

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год (с изменениями на 23 декабря 2016 года)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2015 года N 710-П

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

(с изменениями на 23 декабря 2016 года)

Утратил силу на основании
Постановления Правительства Ульяновской области от 29.12.2016 N 661-П

Документ с изменениями, внесенными на основании

Постановления Правительства Ульяновской области от 26.04.2016 N 184-П

Постановления Правительства Ульяновской области от 12.09.2016 N 437-П

Постановления Правительства Ульяновской области от 23.12.2016 N 638-П

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Ульяновской области, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2014 N 602-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016

год";

постановление Правительства Ульяновской области от 15.06.2015 N 274-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2014 N 602-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 09.09.2015 N 451-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2014 N 602-П";

постановление Правительства Ульяновской области от 16.12.2015 N 670-П "О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2014 N 602-П".

Губернатор - Председатель
Правительства
Ульяновской области
С.И.МОРОЗОВ

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год

Утверждена
постановлением
Правительства
Ульяновской области
от 25 декабря 2015 года N 710-П

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год (далее - Территориальная программа) разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год".

Территориальная программа разработана в целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества.

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на

медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики.

2. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурном диспансере и центре медицинской профилактики.

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций создана служба неотложной медицинской помощи.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами,

акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновская областная клиническая больница" по профилям "Сердечно-сосудистая хирургия", "Торакальная хирургия", "Офтальмология", "Гастроэнтерология", "Нейрохирургия", "Отоларингология", "Ревматология", "Эндокринология", в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи" по профилям "Травматология и ортопедия", "Абдоминальная хирургия", в государственном учреждении здравоохранения "Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева" по профилям "Травматология и ортопедия", "Детская хирургия", "Неонатология", в государственном учреждении здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер" по профилю "Онкология", в государственном учреждении здравоохранения "Областной клинический кожно-венерологический диспансер" по профилю "Дерматология", в государственном учреждении здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова" по профилям "Абдоминальная хирургия", "Эндокринология", "Акушерство и гинекология", в государственном учреждении здравоохранения "Городская клиническая больница N 1" (Перинатальный центр) по профилю "Неонатология", в государственном учреждении здравоохранения "Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска" по профилям "Травматология и ортопедия", "Урология", "Абдоминальная хирургия". Также высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается обществом с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник плюс" по профилю "Сердечно-сосудистая хирургия".

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 7 к Территориальной программе).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Перечисленные виды медицинской помощи предоставляются в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, при группах заболеваний и состояниях пациентов согласно следующему перечню:

Перечень групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений

Перечень групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений <*>

| № п/п | Группы заболеваний и состояний | Клас с по МКБ - 10 <***> | Перечень специалистов, оказывающих помощь | Перечень профилей стационарных отделений (коек) |
|-------|--|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Инфекционные, паразитарные болезни | I | Инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, врач общей практики | Инфекционное, педиатрическое, хирургическое, терапевтическое |
| 2. | Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***> | I | Дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог | Венерологическое, гинекологическое |
| 3. | Туберкулез <***> | I | Фтизиатр, торакальный хирург, хирург | Туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое |
| 4. | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <***> | I | Инфекционист, иммунолог | Инфекционное |
| 5. | Новообразования | II | Онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, онколог-радиолог, онколог (химиотерапевт), хирург, терапевт, отоларинголог, детский онколог, детский хирург, уролог, окулист, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог, гематолог, врач общей практики | Терапевтическое, гинекологическое, хирургическое, онкологическое, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии, паллиативное |

| | | | | |
|-----|--|------|---|---|
| 6. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | IV | Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, гериатр, окулист, кардиолог, нефролог, гинеколог, диabetолог, детский эндокринолог, детский хирург | Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, кардиологическое |
| 7. | Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | III | Гематолог, терапевт, педиатр, иммунолог, аллерголог, хирург, врач общей практики | Гематологическое, терапевтическое, педиатрическое, аллергологическое, хирургическое |
| 8. | Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ <***> | V | Психиатр, психотерапевт, психиатр-нарколог | Психиатрическое, наркологическое |
| 9. | Болезни нервной системы | VI | Невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, врач общей практики | Неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое, реабилитационное, паллиативное |
| 10. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | VII | Офтальмолог, хирург | Офтальмологическое, хирургическое, гнойное хирургическое |
| 11. | Болезни уха, сосцевидного отростка | VIII | Отоларинголог, хирург, сурдолог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург | Оториноларингологическое, хирургическое |
| 12. | Болезни системы кровообращения | IX | Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, невролог, гериатр, врач общей | Кардиологическое, ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, гнойное хирургическое, |

| | | | | |
|-----|---|------|---|--|
| | | | практики | неврологическое, реабилитационное |
| 13. | Болезни органов дыхания | X | Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, торакальный хирург, инфекционист, отоларинголог, хирург | Пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, гнойное хирургическое |
| 14. | Болезни органов пищеварения (в том числе заболевания зубов и полости рта) | XI | Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, колопроктолог, гериатр, врач общей практики, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, хирург, зубной врач | Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, гнойное хирургическое, проктологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии |
| 15. | Болезни мочеполовой системы | XI | Нефролог, терапевт, хирург, педиатр, уролог, андролог, детский хирург | Нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое |
| 16. | Болезни женских половых органов | XIV | Акушер-гинеколог, врач общей практики | Гинекологическое, хирургическое |
| 17. | Беременность, включая аборты, роды, послеродовой период | XV | Акушер-гинеколог, терапевт | Для беременных и рожениц, гинекологическое, терапевтическое, патологии беременности |
| 18. | Болезни кожи и подкожной клетчатки | XII | Дерматовенеролог, хирург, аллерголог, терапевт, врач общей практики | Дерматологическое, хирургическое, аллергологическое, терапевтическое |
| 19. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | XII | Ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, врач общей практики | Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, реабилитационное |
| 20. | Врожденные anomalies (пороки развития), | XVII | Хирург, нейрохирург, отоларинголог, | Хирургическое, оториноларингологическое, кардиохирургическое, |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|---|
| | деформации и хромосомные нарушения | | сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик, педиатр, терапевт, травматолог, ортопед, детский хирург, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, колопроктолог, эндокринолог, торакальный хирург, стоматолог | стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, ортопедическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, урологическое, проктологическое, гинекологическое, торакальной хирургии |
| 21. | Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде | XVI | Неонатолог, педиатр, невролог, хирург, ортопед | Педиатрическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, неврологическое, хирургическое, ортопедическое |
| 22. | Травмы | XIX | Травматолог, торакальный хирург, колопроктолог, гинеколог, ортопед, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, отоларинголог | Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, гнойное хирургическое, торакальной хирургии |
| 23. | Ожоги | XIX | Травматолог-ортопед, хирург, комбустиолог, торакальный хирург, отоларинголог, колопроктолог, гинеколог, | Ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое |

| | | | | |
|-----|---|-------|--|--|
| | | | офтальмолог | |
| 24. | Отравления и другие воздействия внешних причин | XIX | Токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог, трансфузиолог, гастроэнтеролог, хирург, челюстно-лицевой хирург, отоларинголог, пульмонолог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог | Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, торакальной хирургии |
| 25. | Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | XVIII | Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе | |
| 26. | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские учреждения | XXI | Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе | |

 <*> При оказании медицинской помощи объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости осуществляются консультации врачей-специалистов и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

<***> МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 N 170).

<****> Медицинская помощь, оказываемая за счет средств областного бюджета Ульяновской области.

Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям

граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ФФОМС) бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в

соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются тарифным соглашением между исполнительным органом государственной власти Ульяновской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее - ТФОМС), представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Ульяновской области в установленном порядке.

На территории Ульяновской области тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС в 2016 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ульяновской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом

показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, соответствует Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении N 7 к Территориальной программе (далее - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками ОМС:

договоров на финансовое обеспечение ОМС;

договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС.

Территориальная программа ОМС формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплате страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС.

Медицинская организация включается в реестр медицинских организаций на основании уведомления, направляемого ею в ТФОМС до 01 сентября года, предшествующего году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере ОМС. ТФОМС не вправе отказать медицинской организации во включении в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС в Ульяновской области могут быть установлены иные сроки подачи уведомления вновь создаваемыми медицинскими организациями. Информация о сроках и порядке подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, размещается ТФОМС на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, не имеют права в течение года, в котором они осуществляют деятельность в сфере ОМС, выйти из числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, за исключением случаев ликвидации медицинской организации, утраты права на осуществление медицинской деятельности, банкротства или иных предусмотренных законодательством Российской Федерации случаев. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, направившая в ТФОМС уведомление об исключении из реестра медицинских организаций до заключения договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, исключается ТФОМС из реестра медицинских организаций на следующий рабочий день после дня получения ТФОМС указанного уведомления.

Медицинская организация осуществляет свою деятельность в сфере ОМС на основании договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и не вправе отказать застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой ОМС.

Медицинские организации ведут отдельный учет по операциям со средствами ОМС.

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства Ульяновской области от 26.04.2016 N 184-П

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Ульяновской области, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и

профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании стоматологической медицинской помощи в рамках реализации базовой программы ОМС осуществляется финансирование оказания анестезиологических пособий любой степени сложности (включая стоимость лекарственных препаратов, в том числе карпульных анестетиков), а также пломбирования полостей зубов любой степени сложности (включая стоимость пломбировочных паст и пломбировочных материалов, в том числе всех видов цемента, стеклоиономерных, полимерных материалов и компомеров).

За счет субвенций из бюджета ФФОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ ОМС, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе ОМС);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий в соответствии с национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета ФФОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете ФФОМС на 2016 год и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях субъектов Российской Федерации в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей

человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета Ульяновской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях Ульяновской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области может

осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

6. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

Территориальные нормативы объема медицинской помощи рассчитаны исходя из федеральных нормативов с учетом особенностей возрастного-полового состава, фактически сложившейся заболеваемости по отдельным классам болезней населения Ульяновской области, транспортной доступности медицинских организаций.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом рассчитаны в единицах объема на одного человека в год, по базовой программе ОМС - на одно застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2016 год:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,004 вызова на одного жителя;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,30 вызова на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,30 вызова на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 2,47 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,35 посещения на одно застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,6 посещения на одного жителя (федеральный норматив - 0,6 посещения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения (законченного случая лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,98 обращения на одного жителя), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,2 обращения на одного жителя (федеральный норматив - 0,2 обращения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,56 посещения на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,061 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06

случая лечения на одно застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,004 случая лечения на одного жителя (федеральный норматив - 0,004 случая лечения на одного жителя);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,18715 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17214 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,021 случая лечения на одного жителя (федеральный норматив - 0,021 случая госпитализации на одного жителя); в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,041 койко-дня на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, за счет областного бюджета Ульяновской области - 0,092 койко-дня на одного жителя (федеральный норматив - 0,092 койко-дня на одного жителя);

для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,02 выезда на одно застрахованное лицо.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год 0,0047 случая госпитализации (федеральный норматив - 0,0047 случая госпитализации на одного жителя).

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в территориальные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС на территории Ульяновской области, включают в себя объемы предоставления гражданам медицинской помощи за пределами территории Ульяновской области.

Нормативы объемов медицинской помощи, оказанной с использованием телемедицины, передвижных форм предоставления профилактических, диагностических и иных медицинских услуг, включены в территориальные нормативы объема амбулаторной медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составляют на 2016 год:

1) на первом уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической

и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 1,144 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,132 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,063 обращения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,053 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,383 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,027 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00005 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,03672 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,002 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,013 койко-дня на одного жителя;

2) на втором уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,825 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,273 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,627 обращения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,038 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,130 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, в рамках базовой программы ОМС - 0,024 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,002 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,04242 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,004 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,071 койко-дня на одного жителя;

3) на третьем уровне оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,501 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,195 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,29 обращения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,109 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,047 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, в рамках базовой программы ОМС - 0,010 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,002 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,10801 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,015 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,008 койко-дня на одного жителя.

7. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы, определяемая исходя из федерального подушевого норматива финансового обеспечения, прогноза численности постоянного населения Ульяновской области, численности застрахованного населения, в 2016 году составляет 15101640,0 тыс. рублей.

Фактические средние финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, рассчитаны исходя из

расходов на оказание медицинской помощи с учетом индексации заработной платы работников бюджетной сферы, а также иных затрат на медицинскую помощь с учетом индекса роста потребительских цен, предусмотренного основными параметрами прогноза социально-экономического развития, и в 2016 году в среднем составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1789,74 рубля (федеральный норматив - 1747,7 рубля);

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС - 365,93 рубля (федеральный норматив - 358,7 рубля), за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 276,97 рубля (федеральный норматив - 388,4 рубля);

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств ОМС - 1030,46 рубля (федеральный норматив - 1005,0 рубля), за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 711,94 рубля (федеральный норматив - 1126,5 рубля);

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 459,2 рубля (федеральный норматив - 459,2 рубля);

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств ОМС - 11430,0 рубля (федеральный норматив - 11430,0 рубля), за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 11071,45 рубля (федеральный норматив - 11498,0 рубля);

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 23130,90 рубля (федеральный норматив - 22815,3 рубля), за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 27176,59 рубля (федеральный норматив - 66612,3 рубля);

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 1598,02 рубля (федеральный норматив - 1573,2 рубля);

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 957,6 рубля (федеральный норматив - 1785,1 рубля).

Нормативы финансовых затрат на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, составляют - 6406,85 рубля (устанавливаются субъектами Российской Федерации).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Ульяновской области исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 5

Территориальной программы и настоящим разделом, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Территориальные подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного человека в год, за счет средств ОМС - на одно застрахованное лицо в год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2016 году - 10709,2 рубля:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области (в расчете на одного жителя) в 2016 году - 1863,71 рубля (федеральный норматив - 3488,6 рубля);

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС с учетом средств на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, за счет субвенций ФФОМС в 2016 году - 8438,90 рубля (федеральный норматив - 8438,90 рубля), межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2016 году в части базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо - 120,52 рубля.

Финансовое обеспечение Территориальной программы в 2016 году составит 13571432,06 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета Ульяновской области - 2346899,76 тыс. рублей, средств бюджета ТФОМС - 11224532,30 тыс. рублей.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы ОМС за счет субвенций ФФОМС сформированы без учета средств бюджета ФФОМС, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2016 год представлена в приложении N 4 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2016 год представлена в приложении N 5 к Территориальной программе.

Основным источником финансирования Территориальной программы являются средства ТФОМС.

Норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС превышает

установленный базовой программой ОМС норматив финансового обеспечения базовой программы ОМС за счет установления Правительством Ульяновской области дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС.

Финансирование системы ОМС в 2016 году производится в соответствии с бюджетом ТФОМС и с учетом фактических поступлений финансовых средств в бюджет ТФОМС.

Доходы ТФОМС, предусмотренные Законом Ульяновской области от 11.12.2015 N 196-30 "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2016 год", составляют в 2016 году 11287043,5 тыс. рублей, в том числе прочие неналоговые поступления в 2016 году - 425518,7 тыс. рублей, субвенции бюджетам ТФОМС на выполнение переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере ОМС в 2016 году - 10708584,30 тыс. рублей, межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые ТФОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в 2016 году, - 152940,50 тыс. рублей.

За счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области, передаваемых ТФОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, в пределах базовой программы ОМС осуществляются расходы по:

дополнительному объему страхового обеспечения норматива случаев госпитализации в стационарных условиях;

дополнительному объему страхового обеспечения норматива при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе при оказании медицинской помощи пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью;

дополнительному финансовому обеспечению скорой медицинской помощи.

8. Порядок, условия предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь организуется и оказывается всеми медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи утверждаются в соответствии с законодательством.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном законодательством, и на выбор врача с учетом согласия врача.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости приглашаются консультанты и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Порядок выбора гражданином врача устанавливается руководителем медицинской организации. Срок рассмотрения заявления гражданина - не более трех рабочих дней. Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи". Порядок замены лечащего врача осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом права выбора медицинской организации и лечащего врача.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания

амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

Медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Ульяновской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

Героям Советского Союза, Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь, инвалидам вследствие Чернобыльской катастрофы и приравненным к ним категориям граждан;

бывшим несовершеннолетним узниками концлагерей, гетто и других мест

принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

лицам, награжденным знаком "Почетный донор России";

реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

ветеранам труда, ветеранам военной службы, ветеранам государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;

лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны (труженики тыла);

детям-инвалидам;

детям первого года жизни.

Право на внеочередной прием врачами, а также соответствующим средним медицинским персоналом медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере охраны здоровья, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара предоставляется:

семьям, в которых в результате многоплодных родов родилось двое детей;

многодетным семьям;

гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Ульяновской области, родившимся в период с 1 января 1932 года по 31 декабря 1945 года.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, подтвержденное соответствующим документом.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на интернет-сайте, стендах и в иных общедоступных местах.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи и скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 N 332.

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств".

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утверждается Правительством Российской Федерации.

Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством.

Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, в том числе за счет средств областного бюджета Ульяновской области, осуществляется аптечными организациями по рецептам, выписанным врачом (фельдшером), имеющим на это право, при обращении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ульяновской области, в медицинские организации.

Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, представлен в приложении N 3 к Территориальной программе.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, представлен в приложении N 1 к Территориальной программе.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, представлен в приложении N 2 к Территориальной программе.

Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

При оказании медицинской помощи в стационаре осуществляется:

обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, перевязочными средствами для лечения основного и сопутствующих заболеваний в соответствии с законодательством;

обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием;

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, при необходимости приглашает для консультаций врачей-специалистов и созывает консилиум врачей, в том числе по требованию пациента или его законного представителя;

предоставление возможности одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям осуществляется лечащим врачом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размещение пациентов производится в палаты на два и более места. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, оказываются по решению врачебной комиссии бесплатно.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с работами (услугами), необходимыми для проведения диспансеризации, включая все этапы ее проведения.

Диспансеризация гражданина осуществляется в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации, установленным законодательством.

Диспансеризация определенных категорий населения Ульяновской области проводится в объемах и в сроки, регламентированные нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни. Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", обучающиеся в образовательных организациях независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ по педиатрии или общей врачебной практике, неврологии, офтальмологии, травматологии и ортопедии, детской хирургии, стоматологии, урологии-андрологии, эндокринологии, оториноларингологии, акушерству-

гинекологии, лабораторной диагностике, клинической лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, рентгенологии.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем осмотров и исследований в рамках Территориальной программы.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами или фельдшером/акушеркой меняется в зависимости от возраста и пола гражданина.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе входящий в состав центра здоровья).

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи определены сроки ожидания медицинской помощи:

первичной медико-санитарной в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;

оказываемой в плановой форме в амбулаторно-поликлинических учреждениях: вероятность очереди плановых больных на прием к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) допускается не более 24 часов с момента обращения; на прием (консультацию) к врачам-специалистам при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 14 календарных дней с момента обращения; на проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 календарных дней со дня назначения; на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 календарных дней (за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное лечение, предусмотренных законодательством);

специализированной (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки (за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное лечение, предусмотренных законодательством).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме (при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента) не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представлены в приложении N 6 к Территориальной программе.

9. Критерии качества и доступности медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

| Показатели | Единица измерения | 2016 год |
|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Удовлетворенность населения медицинской помощью: | процентов от числа опрошенных | 47,0 |
| городского населения | | 45,0 |
| сельского населения | | 51,0 |
| Смертность населения от болезней системы кровообращения: | число умерших на 100 тыс. человек населения | 874,1 |
| городского населения | | 801,7 |
| сельского населения | | 1112 |
| Смертность населения от злокачественных новообразований: | число умерших на 100 тыс. человек населения | 224,3 |
| городского населения | | 226,5 |
| сельского населения | | 204,5 |
| Смертность населения от туберкулеза: | случаев на 100 тыс. человек населения | 12,3 |
| городского населения | | 11,1 |
| сельского населения | | 12,5 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100 тыс. человек соответствующего возраста | 642,1 |
| Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | на 100 тыс. человек соответствующего возраста | 215 |
| Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 41,0 |
| Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 7 |

| | | |
|---|---|------|
| Младенческая смертность: | на 1000 родившихся живыми | 8,3 |
| в городской местности | | 8,5 |
| в сельской местности | | 8,3 |
| Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 15,0 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 197 |
| Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | процентов | 14,0 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 95 |
| Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | процентов | 16,0 |
| Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 52,0 |
| Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 1,8 |
| Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 48,3 |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 39,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 16,6 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование | процентов | 12,5 |

| | | |
|---|------------------|------|
| коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | | |
| Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 1,6 |
| Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 34,5 |
| Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 5,5 |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | количество жалоб | 5 |

Критериями доступности медицинской помощи являются:

| | | |
|--|------------------------------|-------|
| Обеспеченность населения врачами, всего населения: городского населения сельского населения | на 10 тыс. человек населения | 33,7 |
| | | 51,6 |
| | | 18 |
| оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения: городского населения сельского населения | на 10 тыс. человек населения | 19,7 |
| | | 26,2 |
| | | 9,8 |
| оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения: городского населения сельского населения | на 10 тыс. человек населения | 13,6 |
| | | 17,8 |
| | | 7 |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения: городского населения сельского населения | на 10 тыс. человек населения | 123,1 |
| | | 139,4 |
| | | 83,9 |
| оказывающим медицинскую помощь в | на 10 тыс. человек | 58,3 |

| | | |
|--|-------------------------------------|-------|
| амбулаторных условиях, всего населения: городского населения сельского населения | населения | |
| | | 64,5 |
| | | 48,9 |
| оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения: городского населения сельского населения | на 10 тыс. человек населения | 47 |
| | | 51,9 |
| | | 43,2 |
| Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | дней | 11,6 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 7,8 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,4 |
| Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе проживающих: в городских поселениях в сельской местности | процентов | 98,2 |
| | | 99,7 |
| | | 97,7 |
| Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС | процентов | 0,32 |
| Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 192,3 |
| Доля фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов | процентов | 2,0 |
| Доля фельдшерско-акушерских пунктов, требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов | процентов | 37,1 |

Приложение N 1. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год, в том числе Территориальной...

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА
ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД, В ТОМ ЧИСЛЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ**

| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность в сфере ОМС |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница | + |
| 2. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева" | + |
| 3. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова" | + |
| 4. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн" | + |
| 5. | Государственное учреждение здравоохранения Областной клинический онкологический диспансер | + |
| 6. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной кардиологический диспансер" | + |
| 7. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический кожно-венерологический диспансер" | + |
| 8. | Государственное учреждение здравоохранения Больница восстановительного лечения кардиологических больных | + |
| 9. | Государственное учреждение здравоохранения "Областная детская инфекционная больница" | + |
| 10. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер" <*> | + |
| 11. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника города Ульяновска" | + |
| 12. | Государственное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница города Ульяновска" | + |
| 13. | Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника N 1 им. С.М. Кирова | + |

| | | |
|-----|---|---|
| 14. | Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника N 3 | + |
| 15. | Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 4" | + |
| 16. | Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5" | + |
| 17. | Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 6" | + |
| 18. | Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска" | + |
| 19. | Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова" | + |
| 20. | Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1" (Перинатальный центр) | + |
| 21. | Государственное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2" | + |
| 22. | Государственное учреждение здравоохранения Городская больница N 3 | + |
| 23. | Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи г. Ульяновска" | + |
| 24. | Государственное учреждение здравоохранения "Новоульяновская городская больница им. А.Ф. Альберт" | + |
| 25. | Государственное учреждение здравоохранения "Базарносызганская районная больница" | + |
| 26. | Государственное учреждение здравоохранения "Барышская районная больница" | + |
| 27. | Государственное учреждение здравоохранения Вешкаймская районная больница | + |
| 28. | Государственное учреждение здравоохранения "Инзенская районная больница" | + |
| 29. | Государственное учреждение здравоохранения Карсунская районная больница | + |
| 30. | Государственное учреждение здравоохранения "Кузоватовская районная больница" | + |
| 31. | Государственное учреждение здравоохранения "Майнская районная больница" | + |
| 32. | Государственное учреждение здравоохранения Мулловская участковая больница | + |
| 33. | Государственное учреждение здравоохранения Ново-Майнская городская больница | + |
| 34. | Государственное учреждение здравоохранения Никольская участковая больница | + |

| | | |
|-----|--|---|
| 35. | Государственное учреждение здравоохранения Зерносовхозская участковая больница | + |
| 36. | Государственное учреждение здравоохранения Рязановская участковая больница | + |
| 37. | Государственное учреждение здравоохранения Тиинская участковая больница | + |
| 38. | Государственное учреждение здравоохранения "Старосахчинская участковая больница" | + |
| 39. | Государственное учреждение здравоохранения "Николаевская районная больница" | + |
| 40. | Государственное учреждение здравоохранения "Новомалыклинская районная больница" | + |
| 41. | Государственное учреждение здравоохранения "Новоспасская районная больница" | + |
| 42. | Государственное учреждение здравоохранения "Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И. Марьина" | + |
| 43. | Государственное учреждение здравоохранения Радищевская районная больница | + |
| 44. | Государственное учреждение здравоохранения "Сенгилеевская районная больница" | + |
| 45. | Государственное учреждение здравоохранения "Старокулаткинская районная больница" | + |
| 46. | Государственное учреждение здравоохранения "Старомайнская районная больница" | + |
| 47. | Государственное учреждение здравоохранения Сурская районная больница | + |
| 48. | Государственное учреждение здравоохранения "Тереньгульская районная больница" | + |
| 49. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская районная больница" | + |
| 50. | Государственное учреждение здравоохранения "Большенагаткинская районная больница" | + |
| 51. | Государственное учреждение здравоохранения "Чердаклинская районная больница" | + |
| 52. | Государственное учреждение здравоохранения "Детская специализированная психоневрологическая больница N 1" | + |
| 53. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 172 Федерального медико-биологического агентства" | + |
| 54. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева" | + |
| 55. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения | + |

| | | |
|-----|---|---|
| | "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ульяновской области" | |
| 56. | Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Ульяновск" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | + |
| 57. | Общество с ограниченной ответственностью "АльфаДент-Ульяновск" | + |
| 58. | Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз-Дент" | + |
| 59. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Академия" | + |
| 60. | Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" | + |
| 61. | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс клиник" | + |
| 62. | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология белый носорог" | + |
| 63. | Общество с ограниченной ответственностью "Беладент" | + |
| 64. | Общество с ограниченной ответственностью "Мастер" | + |
| 65. | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Клиник плюс" | + |
| 66. | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ульяновск" | + |
| 67. | Закрытое акционерное общество "Проекты в сфере здравоохранения" | + |
| 68. | Общество с ограниченной ответственностью "Премьер - Дент" | + |
| 69. | Общество с ограниченной ответственностью "Уроклиника" | + |
| 70. | Общество с ограниченной ответственностью "ТОМОГРАФ" | + |
| 71. | Общество с ограниченной ответственностью "Панацея" | + |
| 72. | Общество с ограниченной ответственностью "Мед - Профи" | + |
| 73. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр - Здоровье" | + |
| 74. | Общество с ограниченной ответственностью "АртДент" | + |
| 75. | Общество с ограниченной ответственностью "Унидент" | + |
| 76. | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр" | + |
| 77. | Общество с ограниченной ответственностью "Апекс Дент" | + |
| 78. | Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский Институт репродуктологии человека" | + |
| 79. | Общество с ограниченной ответственностью "Академия женского здоровья и репродукции человека" | + |

| | | |
|-----|---|---|
| 80. | Общество с ограниченной ответственностью "ЛАУС ДЕО" | + |
| 81. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 73 Федеральной службы исполнения наказаний" | + |
| 82. | Общество с ограниченной ответственностью "ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПРОЗРЕНИЕ 73" | + |
| 83. | Общество с ограниченной ответственностью "Консилиум" | + |
| 84. | Филиал N 4 федерального государственного казенного учреждения "428 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации | + |
| 85. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная станция переливания крови" | |
| 86. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная клиническая психиатрическая больница имени В.А. Копосова" | |
| 87. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Областной противотуберкулезный диспансер" | |
| 88. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная клиническая наркологическая больница" | |
| 89. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной центр медицинской профилактики" | |
| 90. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ульяновское областное бюро судебно-медицинской экспертизы" | |
| 91. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной центр профилактики и борьбы со СПИД" | |
| 92. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский территориальный центр медицины катастроф" | |
| 93. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" | |
| 94. | Государственное учреждение здравоохранения "Детская специализированная психоневрологическая больница N 2" | |
| 95. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной медицинский информационно-аналитический центр" | |
| 96. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Ульяновский областной "ХОСПИС" | |
| 97. | Государственное учреждение здравоохранения "Ульяновский областной клинический центр оказания помощи лицам, пострадавшим от радиационного воздействия, и профессиональной патологии" | |
| 98. | Государственное учреждение здравоохранения "Детский | |

| | | |
|---|---|-----|
| | противотуберкулезный санаторий "Белое озеро" | |
| 99. | Государственное учреждение здравоохранения "Костно-туберкулезный санаторий "Сосновка" | |
| 100. | Государственное учреждение здравоохранения "Областной противотуберкулезный санаторий имени врача А.А. Тамарова" | |
| 101. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" | |
| 102. | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ульяновская областная дезинфекционная станция" | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе | | 102 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС | | 84 |

<*> В части финансирования медицинских услуг центра здоровья.

Приложение N 2. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории...

Приложение N 2
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

1. Повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

1.1. Выступления в средствах массовой информации, прокат видеоматериалов по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

1.2. Проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

1.3. Распространение печатных информационных материалов (плакаты, буклеты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (образовательные организации, торговые точки, предприятия, организации, в том числе медицинские).

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Ульяновской области и формирования здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака:

в рамках работы центров здоровья, в том числе выездных акций центров здоровья Ульяновской области;

в рамках планового обследования населения Ульяновской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации взрослого и детского населения, проведении профилактического медицинского осмотра, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний.

4. Проведение образовательных мероприятий (научно-практические конференции, семинары, дни специалистов) для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

5. Проведение мероприятий в школах сохранения репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, для больных с артериальной гипертензией, сахарным диабетом и астма-школах.

6. Проведение эпидемиологических исследований по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у различных групп населения Ульяновской области.

7. Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

Приложение N 3. Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых...

Приложение N 3
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,**

ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО И С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН

| № п/п | Международное непатентованное название | Лекарственные формы |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| I. Антихолинэстеразные средства | | |
| 1. | Галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 2. | Пиридостигмина бромид | таблетки |
| II. Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия | | |
| 3. | Морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 4. | Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин | раствор для подкожного введения |
| 5. | Пропионилфенил-этоксиперидин | таблетки защечные |
| 6. | Трамадол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 7. | Тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| 8. | Фентанил | таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система |
| III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | |
| 9. | Ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| 10. | Диклофенак | капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| | | |
|-----|-------------|--|
| | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением |
| 11. | Ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 12. | Кетопрофен | капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| 13. | Кеторолак | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 14. | Лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 15. | Парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); |

| | | |
|--|---------------------|---|
| | | суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| IV. Средства для лечения подагры | | |
| 16. | Аллопуринол | таблетки |
| V. Прочие противовоспалительные средства | | |
| 17. | Пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 18. | Сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| VI. Средства для лечения аллергических реакций | | |
| 19. | Лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| 20. | Хлоропирамин | таблетки |
| 21. | Цетиризин | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| VII. Противосудорожные средства | | |
| 22. | Амисульприд | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 23. | Бензобарбитал | таблетки |
| 24. | Вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 25. | Карбамазепин | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| | | действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 26. | Клоназепам | таблетки |
| 27. | Ламотриджин | таблетки; таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые |
| 28. | Леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| 29. | Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 30. | Оланзапин | таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 31. | Топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 32. | Фенobarбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| 33. | Этосуксимид | капсулы |
| VIII. Средства для лечения паркинсонизма | | |
| 34. | Амантадин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 35. | Бипериден | таблетки |
| 36. | Бромкриптин | таблетки |
| 37. | Лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 38. | Леводопа + Карбидопа | таблетки |
| 39. | Леводопа + Бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| 40. | Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| 41. | Тригексифенидил | таблетки |
| IX. Анксиолитики | | |
| 42. | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки |
| 43. | Гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 44. | Диазепам | таблетки; таблетки, покрытые |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | оболочкой |
| 45. | Нитразепам | таблетки |
| X. Антипсихотические средства | | |
| 46. | Галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| 47. | Кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 48. | Клозапин | таблетки |
| 49. | Левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 50. | Перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 51. | Сульпирид | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 52. | Тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 53. | Трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 54. | Флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| 55. | Хлорпромазин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 56. | Хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | |
| 57. | Амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 58. | Имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 59. | Кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 60. | Лития карбонат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 61. | Пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| 62. | Пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| 63. | Сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 64. | Флувоксамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 65. | Флуоксетин | капсулы; таблетки |
| XII. Средства для лечения нарушений сна | | |
| 66. | Зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | |
| 67. | Баклофен | таблетки |
| 68. | Бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| 69. | Винпоцетин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| 70. | Пирацетам | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 71. | Тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| 72. | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | таблетки |
| XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций | | |
| Антибиотики | | |
| 73. | Азитромицин | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 74. | Амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| | | покрытые пленочной оболочкой |
| 75. | Амоксициллин + Клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 76. | Джозамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 77. | Доксициклин | капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые |
| 78. | Кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 79. | Линезолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 80. | Рифамицин | капли ушные |
| 81. | Тетрациклин | мазь глазная |
| 82. | Тобрамицин | раствор для ингаляций |
| Синтетические антибактериальные средства | | |
| 83. | Ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| 84. | Офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 85. | Ципрофлоксацин | капли глазные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, |

| | | |
|--|---------------------|--|
| | | покрытые пленочной оболочкой |
| XV. Противовирусные средства | | |
| 86. | Ацикловир | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 87. | Кагоцел | таблетки |
| 88. | Умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 89. | Энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XVI. Противогрибковые средства | | |
| 90. | Клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| 91. | Нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 92. | Флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XVII. Противопаразитарные средства | | |
| 93. | Мебендазол | таблетки |
| 94. | Метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XVIII. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства | | |
| 95. | Азатиоприн | таблетки |
| 96. | Анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 97. | Бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| 98. | Дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 99. | Интерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| 100. | Интерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 101. | Кальция фолинат | капсулы |
| 102. | Летрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 103. | Ломустин | капсулы |
| 104. | Лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 105. | Медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| 106. | Мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 107. | Меркаптопурин | таблетки |
| 108. | Метотрексат | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций |
| 109. | Нилотиниб | капсулы |
| 110. | Ондансетрон | сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 111. | Сиролимус | таблетки, покрытые оболочкой |
| 112. | Сунитиниб | капсулы |
| 113. | Тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| 114. | Флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 115. | Хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| 116. | Циклофосфамид | таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| 117. | Ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| 118. | Этопозид | капсулы |
| XIX. Средства для лечения остеопороза | | |
| 119. | Альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки |
| 120. | Кальцитриол | капсулы |
| 121. | Колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания | | |
| 122. | Варфарин | таблетки |
| 123. | Гепарин натрий | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| 124. | Железа [III] гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; |

| | | |
|---|---------------------|---|
| | | таблетки жевательные |
| 125. | Фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 126. | Эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 127. | Эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | |
| 128. | Амиодарон | таблетки |
| 129. | Амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 130. | Атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 131. | Ацетазоламид | таблетки |
| 132. | Бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 133. | Верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 134. | Гидрохлоротиазид | таблетки |
| 135. | Дигоксин | таблетки; таблетки (для детей) |
| 136. | Изосорбиддинитрат | спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| 137. | Изосорбидмононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| 138. | Индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки |

| | | |
|------|--------------------------|--|
| | | пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| 139. | Каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| 140. | Карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 141. | Клонидин | таблетки |
| 142. | Лаптаконитинагидробромид | таблетки |
| 143. | Лизиноприл | таблетки |
| 144. | Лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 145. | Метилдопа | таблетки |
| 146. | Метопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| 147. | Моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 148. | Нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |
| 149. | Нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| | | контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| 150. | Периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 151. | Пропранолол | таблетки |
| 152. | Соталол | таблетки |
| 153. | Спиронолактон | капсулы; таблетки |
| 154. | Эналаприл | таблетки |
| XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | |
| Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | | |
| 155. | Висмута трикалиядицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 156. | Метоклопрамид | раствор для приема внутрь; таблетки |
| 157. | Омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 158. | Ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 159. | Фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Спазмолитические средства | | |
| 160. | Дротаверин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 161. | Мебеверин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой |
| Слабительные средства | | |
| 162. | Бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| 163. | Лактулоза | сироп |

| Антидиарейные средства | | |
|--|---------------------------------------|---|
| 164. | Лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные |
| Панкреатические энзимы | | |
| 165. | Панкреатин | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| 166. | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды | капсулы |
| 167. | Урсодеоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Средства для восстановления микрофлоры кишечника | | |
| 168. | Бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | |
| Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | |
| 169. | Бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций |
| 170. | Гидрокортизон | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| 171. | Дексаметазон | таблетки |
| 172. | Десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные |
| 173. | Левотироксин натрия | таблетки |
| 174. | Метилпреднизолон | суспензия для инъекций; таблетки |

| | | |
|--|---|--|
| 175. | Преднизолон | мазь для наружного применения; таблетки |
| 176. | Соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| 177. | Тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 178. | Флудрокортизон | таблетки |
| Средства для лечения сахарного диабета | | |
| 179. | Вилдаглиптин | таблетки |
| 180. | Глибенкламид | таблетки |
| 181. | Гликлазид | таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| 182. | Инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 183. | Инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 184. | Инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| 185. | Инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| 186. | Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 187. | Инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 188. | Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 189. | Инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 190. | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | раствор для инъекций |
| 191. | Инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 192. | Лираглутид | раствор для подкожного введения |
| 193. | Метформин | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | оболочкой |
| 194. | Реваглинид | таблетки |
| 195. | Росиглитазон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 196. | Эксенатид | раствор для подкожного введения |
| Гестагены | | |
| 197. | Дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| 198. | Норэтистерон | таблетки |
| 199. | Прогестерон | капсулы |
| XXIV. Средства для лечения аденомы простаты | | |
| 200. | Доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 201. | Тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 202. | Финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XXV. Средства, влияющие на органы дыхания | | |
| 203. | Амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| 204. | Аминофиллин | таблетки |
| 205. | Ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор |

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| | | для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| 206. | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
| 207. | Будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| 208. | Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| 209. | Ипратропия бромид + Фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| 210. | Салметерол + Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный |
| 211. | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 212. | Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| 213. | Фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 214. | Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| 215. | Формотерол + Будесонид | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций |

| | | |
|---|--|--|
| | | дозированный |
| XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии | | |
| 216. | Гипромеллоза | капли глазные |
| 217. | Дорзоламид | капли глазные |
| 218. | Пилокарпин | капли глазные |
| 219. | Бутиламиногидрокси-пропoxифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| 220. | Тимолол | капли глазные; гель глазной |
| XXVII. Витамины и минералы | | |
| 221. | Калия йодид | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 222. | Калия и магния аспарагинат | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 223. | Кальция глюконат | таблетки |
| XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции | | |
| 224. | Хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| 225. | Этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| XXIX. Прочие средства | | |
| 226. | Этилметилгидроксипиридинасукцинат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным врачом лечебно-профилактического учреждения | | |
| 227. | Абатацепт | раствор для подкожного введения |
| 228. | Агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата |

| | | |
|------|---|--|
| | | для приготовления раствора для инфузий |
| 229. | Агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 230. | Адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| 231. | Адеметионин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| 232. | Албендазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные |
| 233. | Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 234. | Аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 235. | Бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 236. | Бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 237. | Бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 238. | Ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 239. | Гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 240. | Глибенкламид + Метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| 241. | Гликвидон | таблетки |
| 242. | Глимепирид | таблетки |
| 243. | Идурсульфаз | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 244. | Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 245. | Бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 246. | Валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной |

| | | |
|------|------------------------------------|---|
| | | оболочкой |
| 247. | Винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 248. | Ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 249. | Гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 250. | Гидроксикарбамид | капсулы |
| 251. | Гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| 252. | Голимумаб | раствор для подкожного введения |
| 253. | Гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| 254. | Дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 255. | Даназол | капсулы |
| 256. | Золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| 257. | Зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 258. | Икатибант | раствор для подкожного введения |
| 259. | Иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 260. | Иммуноглобулин человека нормальный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| 261. | Инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 262. | Инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| 263. | Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата |

| | | |
|------|------------------------|---|
| | | для приготовления раствора для инфузий |
| 264. | Кальцитонин | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный |
| 265. | Капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 266. | Клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 267. | Ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 268. | Левифлоксацин | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный |
| 269. | Микофенолатамофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 270. | Моксифлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 271. | Нитизинон | капсулы |
| 272. | Октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| 273. | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| 274. | Пэгинтерферон альфа-2а | раствор для подкожного введения |
| 275. | Пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 276. | Прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| 277. | Радевит Актив | мазь для наружного применения |
| 278. | Ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 279. | Ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | |
|------|-----------------------|---|
| 280. | Рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 281. | Ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 282. | Ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 283. | Симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 284. | Силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 285. | Темозоломид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 286. | Терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 287. | Тиоктовая кислота | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой |
| 288. | Тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 289. | Транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 290. | Трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| 291. | Третиноин | капсулы |
| 292. | Трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |

| | | |
|---|---|---|
| 293. | Финголимод | капсулы |
| 294. | Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 295. | Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 296. | Церебролизин | раствор для инъекций |
| 297. | Цертолизумабапэгол | раствор для подкожного введения |
| 298. | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 299. | Циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие |
| 300. | Эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| 301. | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 302. | Эноксапарин натрий | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |
| 303. | Эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 304. | Этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| XXXI. Изделия медицинского назначения для больных сахарным диабетом | | |
| 305. | Иглы инсулиновые | |
| 306. | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови | |
| 307. | Шприцы инсулиновые | |
| XXXII. Специализированные продукты лечебного питания | | |
| 308. | Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам | |
| 309. | Специализированные продукты лечебного питания, без лактозы и галактозы, для больных, страдающих галактоземией, согласно возрастным нормам | |
| 310. | Специализированные продукты лечебного питания, без глютена, для больных, страдающих целиакией, согласно возрастным нормам | |
| 311. | Специализированные продукты лечебного | |

| | | |
|--|---|--|
| | питания, для больных, страдающих тирозинемией, согласно возрастным нормам | |
|--|---|--|

Перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Порядок организации обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении граждан, имеющих право на вышеуказанную льготу, утвержден постановлением Правительства Ульяновской области от 15.11.2010 N 387-П "О некоторых мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" на территории Ульяновской области.

Приложение N 4. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год по источникам финансового обеспечения

Приложение N 4
к Территориальной программе

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (далее - Территориальная программа) | N строки | Утвержденная стоимость Территориальной программы | |
|--|----------|--|--|
| | | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 13571432,06 | 10709,2 |
| I. Средства областного бюджета Ульяновской области <*> | 02 | 2346899,76 | 1863,71 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - | 03 | 11224532,30 | 8845,49 |

| | | | |
|--|----|-------------|---------|
| территориальная программа ОМС), всего <*> (сумма строк 04 + 08) | | | |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 04 | 11224532,30 | 8845,49 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Фонда обязательного медицинского страхования <*> | 05 | 10646073,10 | 8389,64 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования | 06 | 152940,50 | 120,52 |
| 1.3. Прочие поступления <***> | 07 | 425518,70 | 335,33 |
| 2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них: | 08 | | |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | | |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | | |

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных Законом Ульяновской области от 11.12.2015 N 196-ЗО "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2016 год" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

<****> В том числе межбюджетные трансферты, передаваемые бюджету ТФОМС на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

| Справочно | Всего (тыс. руб.) | На 1 застрахованное лицо (руб.) |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 62511,20 | 49,26 |

Приложение N 5. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год по условиям ее оказания

Приложение N 5
к Территориальной программе

| Виды медицинской помощи по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи и в расчете на 1 жителя (норматив объема в предоставлен | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
|---|----------|-------------------|--|---|--|--|
| | | | | | | |

| | | | ия медиц инской помощ и в расчет е на 1 застра хованн ое лицо) | на единиц у объема предос тавлен ия медиц инской помощ и), руб. | | | | | |
|---|----|---------|--|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к ит ог у |
| | | | | | за счет средс тв облас тного бюдж ета Улья новск ой облас ти | за сче т сре дст в О М С | за счет средс тв облас тного бюдж ета Улья новск ой облас ти | за счет средс тв ОМС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляема я за счет средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе <*>: | 01 | X | X | X | 1830, 71 | X | 23053 49,76 | X | 17, 0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализирова нная, медицинская помощь, не включенная в территориальну | 02 | вызовов | 0,004 | 6406,8 5 | 27,46 | X | 34584 ,2 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|--------|--------------|------------|---|---------------|---|---|
| ю программу ОМС, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифициров анным и не застрахованны м в системе ОМС лицам | 03 | вызвов | 0,0001 | 1789,7 4 | 0,12 | X | 150,0 0 | X | X |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 04 | посещен ий с профила ктически ми и иными целями | 0,6 | 276,97 | 167,8 3 | X | 21134 2,97 | X | X |
| | 05 | обращен ий | 0,20 | 711,94 | 142,3 9 | X | 17930 3,08 | X | X |
| не идентифициров анным и не застрахованны м в системе ОМС лицам | 06 | посещен ий с профила ктически ми и иными целями | 0,01 | 365,93 | 3,91 | X | 4930, 00 | X | X |
| | 07 | обращен ий | 0,002 | 1030,4 6 | 2,06 | X | 2600, 00 | X | X |
| 3. Специализиров анная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 08 | случаев госпитал изации | 0,021 | 27176, 59 | 569,9 6 | X | 71773 3,79 | X | X |
| не идентифициров анным и не застрахованны м в системе ОМС лицам | 09 | случаев госпитал изации | 0,001 | 22815, 30 | 9,96 | X | 12540 ,00 | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 10 | случаев лечения | 0,004 | 11071, 45 | 44,32 | X | 55811 ,20 | X | X |
| не идентифициров | 11 | случаев лечения | 0,0001 | 11430, 00 | 0,25 | X | 320,0 0 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|--------|-----------|--------|---|-----------|---|-----|
| анным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | | | | | | | |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-дней | 0,092 | 957,60 | 88,10 | X | 110940,00 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | X | X | X | 759,98 | X | 957014,52 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области <*> | 14 | случаев госпитализации | 0,0002 | 130033,67 | 30,67 | X | 38620,00 | X | X |
| II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>, в том числе на приобретение: | 15 | X | X | X | 33,0 | X | 41550,0 | X | 0,3 |
| - санитарного транспорта | 16 | X | X | X | 33,0 | X | 41550,0 | X | 0,3 |
| - компьютерного томографа | 17 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| - магнитно-резонансного томографа | 18 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| - иного | 19 | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|---|-------------|--------------|---|-----------------|---|--------------------|----------|
| медицинского оборудования | | | | | | | | | | | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | X | X | X | X | 884 5,4 9 | X | 1122 4532, 3 | 82, 7 |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32) | | | 21 | вызовов | 0,30 | 1789,7 4 | X | 536 ,92 | X | 6813 30,00 | X |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 2 9. 1 + 3 4. 1 | 22. 1 | посещений с профилактической и иными целями | 2,47 | 365,93 | X | 903 ,85 | X | 1146 939,8 0 | X |
| | | 2 9. 2 + 3 4. 2 | 22. 2 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 459,20 | X | 257 ,15 | X | 3263 14,40 | X |
| | | 2 9. 3 + 3 4. 3 | 22. 3 | обращений | 1,98 | 1030,4 6 | X | 204 0,3 0 | X | 2589 053,6 0 | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе: | | | 23 | случаев госпитализации | 0,1871 5 | 23130, 90 | X | 432 8,8 4 | X | 5493 103,0 0 | X |
| медицинская реабилитация в | | | 23. 1 | койко-дней | 0,041 | 1598,0 2 | X | 65, 40 | X | 8298 8,60 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|---|-------|-----------|---|---------|---|-------------|------|
| стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1) | | | | | | | | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2) <***> | 23.2 | случаев госпитализации | 0,003 | 135157,11 | X | 422,21 | X | 535762,80 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36) | 24 | случаев лечения | 0,061 | 11430,00 | X | 695,43 | X | 882464,60 | X |
| - паллиативная медицинская помощь <****> (равно строке 37) | 25 | койко-дней | X | X | X | X | X | X | X |
| - затраты на ведение дела страховых медицинских организаций | 26 | X | X | X | X | 83,00 | X | 105326,90 | X |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27 | X | X | X | X | 8762,49 | X | 11119205,40 | 81,9 |
| - скорая медицинская помощь | 28 | вызовов | 0,30 | 1789,74 | X | 536,92 | X | 681330,00 | X |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещений с профилактической и иными целями | 2,47 | 365,93 | X | 903,85 | X | 1146939,80 | X |
| | 29.2 | посещений по неотлож | 0,56 | 459,20 | X | 257,15 | X | 326314,40 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------|---------------|---|-----------------|---|--------------------|---|
| | | ной медицин ской помощи | | | | | | | |
| | 29. 3 | обраще ний | 1,98 | 1030,4 6 | X | 204 0,3 0 | X | 2589 053,6 0 | X |
| - специализирова нная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 30 | случаев госпитал изации | 0,1871 5 | 23130, 90 | X | 432 8,8 4 | X | 5493 103,0 0 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30. 1 | койко- дней | 0,041 | 1598,0 2 | X | 65, 40 | X | 8298 8,60 | X |
| высокотехнолог ичная медицинская помощь | 30. 2 | случаев госпитал изации | 0,003 | 135157 ,11 | X | 422 ,21 | X | 5357 62,80 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случаев лечения | 0,061 | 11430, 00 | X | 695 ,43 | X | 8824 64,60 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 32 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| - скорая медицинская помощь | 33 | вызовов | X | X | X | X | X | X | X |
| - в амбулаторных условиях | 34. 1 | посеще ний с профила ктически ми и иными целями | X | X | X | X | X | X | X |
| | 34. 2 | посеще ний по неотлож ной медицин | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|---|---|---------|----------|-------------|-------------|-------|
| | | ской помощи | | | | | | | |
| | 34.3 | обращений | X | X | X | X | X | X | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 35 | случаев госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 35.1 | койко-дней | X | X | X | X | X | X | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 35.2 | случаев госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 36 | случаев лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| - паллиативная медицинская помощь | 37 | койко-дней | X | X | X | X | X | X | X |
| ИТОГО <*****> (сумма строк 01 + 15 + 20) | 38 | X | X | X | 1863,71 | 884,5,49 | 23468,99,76 | 1122,4532,3 | 10,00 |

<*> Без учета финансовых средств областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Объемы высокотехнологичной медицинской помощи не включают в себя случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские учреждения в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

<****> Указывается объем средств областного бюджета Ульяновской области, предусмотренных на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<*****> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную

программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Ульяновской области.

<*****> Расчет проведен на прогнозную численность населения Ульяновской области - 1259263 человека и на численность застрахованного населения на 01.04.2015 - 1268955 человек.

Приложение № 6. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Приложение № 6
к Территориальной программе

1. При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинскими организациями государственной и частной системы здравоохранения финансирование осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

2. При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере здравоохранения (далее соответственно - медицинские организации, уполномоченный орган), возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - соглашение, государственное задание, субсидии), заключаемыми между уполномоченным органом и подведомственными ему медицинскими организациями.

3. Перечисление субсидий осуществляется уполномоченным органом на основании соглашения и графика перечисления субсидий, являющегося неотъемлемым приложением к соглашению. Периодичность перечисления субсидий в течение финансового года ежемесячно с разбивкой суммы, предусмотренной на текущий месяц, на четыре срока.

4. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения

расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества медицинских организаций, утверждаемыми уполномоченным органом по согласованию с Министерством финансов Ульяновской области, на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Ульяновской области.

5. Форма соглашения и график перечисления субсидий, сроки и порядок перечисления субсидий из областного бюджета Ульяновской области на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждены приказом Министерства финансов Ульяновской области "Об утверждении примерной формы соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)".

6. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству.

Приложение N 7. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Приложение N 7
к Территориальной программе

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам...

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

| N группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------|---|------------------------------|--|---|
| | | | | | | предост авления медици нской помощи <3>, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 1. | Микрохирур гические, расширенные , комбинирова нные и реконструкти вно- пластические операции на поджелудочн ой железе, в том числе лапароскопи чески ассистирован ные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочн ой железы | хирургич еское лечение | резекция поджелудочно й железы субтотальная | 145517 |
| | | | | | наложение гепатикоюноа настомоза | |
| | | | | | резекция поджелудочно й железы эндоскопическ ая | |
| | | | | | дистальная резекция поджелудочно й железы с сохранением селезенки | |
| | | | | | дистальная резекция поджелудочно й железы со спленэктомией | |
| | | | | | срединная резекция поджелудочно й железы | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | (атипичная резекция) | |
| | | | | | панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка | |
| | | | | | субтотальная резекция головки поджелудочной железы | |
| | | | | | продольная панкреатоеюностомия | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники | |
| | | | | | резекция одного сегмента печени | |
| | | | | | резекция сегмента | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция печени атипичная | |
| | | | | | эмболизация печени с использованием лекарственных средств | |
| | | | | | резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой | |
| | | | | | абляция при новообразованиях печени | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза | |
| | | | | | КОЛЕКТОМИЯ С | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза | |
| | | | | | илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал | |
| | | | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегадолихоsigmoid | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | |
| | | | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | |
| | | | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия | |
| | | | | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| | | | | | числе с формирование м анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 154497 |
| | | | | | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | |
| | | | | | эндоскопическое удаление параганглиомы | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | |
| | | | | | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | я с опухолями | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |
| | | | | | удаление неорганный забрюшинной опухоли | |

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------|--|-------------------------|--|--------|
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов | 108515 |
|----|--|-----------------|--|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|--|-------------------------|--|--|
| | | О34.3 | привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности | комбинированное лечение | хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор | |
| | | О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | |
| | Комплексное | О36.5, | плацентарная | терапевт | терапия с | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|---|-------------------------|--|--|
| | лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь | O43.1, O43.8, O43.9 | недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными и нарушениями инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией | иическое лечение | использование м генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием | |
| | | | | | экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики | |
| | Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели | O11, O12, O13, O14 | преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели | терапевтическое лечение | комплексная индивидуально подобранная терапия с | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|-----------------------|--|--|
| | беременности и с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии | | беременности | | применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторинга артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисцеральной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов | N 81, N 88.4, N 88.1 | цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| | <p>малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p> | | | | <p>ТОТ) с использованием имплантатов</p> | |
| | | | | | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промونتфикация матки или кульги влагалища с использованием синтетических сеток</p> | |
| | | | | | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) | |
| | | | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) | |
| | | | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | |
| | | N 99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промونتфикация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с | |

| | | | | | | |
|--|--|--------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | использование имплантатов | |
| | | N 39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов | |

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|----|---|----------------|---|-------------------------|--|--------|
| 4. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными и биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, 90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими и лекарственным и препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 116322 |
|----|---|----------------|---|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|
| | <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p> | <p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p> | <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p> | |
| | | | <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> | | | |
| | | | <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> | | | |
| | | | <p>хронический аутоиммунный</p> | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|---|--------|
| | | | й гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | | | |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 5. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 127996 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, | терапевтическое | терапевтическое лечение, | |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|-------------------------|---|--|
| | | | <p>резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | лечение | <p>включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> | |
| | | D69.0 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p> | комбинированное лечение | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности и фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | |
| | | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |
| | | E 83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка | комбинированное лечение | комплексное консервативное и | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | | железом, цинком и медью | | хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусн ую терапию, метаболическу ю терапию, хелаторную терапию, антикоагулянт ную и дезагрегантну ю терапию, заместительну ю терапию компонентами крови и плазмы | |
| | | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитическ ий криз при гемолитическ их анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунно го, при пароксизмаль ной ночной гемоглобинур ии | комбини рованное лечение | комплексное консервативно е и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодули рующая терапия, иммуносупресс ивная терапия с использование м моноклональн ых антител, использование рекомбинантн ых колониестимул ирующих факторов роста | |
| | | D70 | агранулоцито з с показателями | терапевт ическое лечение | консервативно е лечение, в том числе | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | | | нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | | антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| 6. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, | 398056 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p> | | <p>интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 7. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 213609 |
| | | | | | прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке | |
| | | | | | ликвидация | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|---|-------------------------|---|-------|
| | | | | | трахеопищевод ного свища | |
| ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическим и производными витамина А | 86080 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолново | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>эффективность и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> | | <p>й фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическим и производными витамина А</p> | |
| | | L20 | <p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p> | |
| | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | <p>истинная (акантолитическая) пузырчатка</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p> | |

| | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальнейшей фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 9. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 140206 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|------------------------------|---|--|
| | <p>стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> | | <p>енные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p> | | | |
| | | | | | <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> | |
| | | | | | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> | |
| | | <p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p> | <p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, | внутричерепные | хирургическое | удаление | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|--|--|
| | | C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | ые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния мозжечка | еское лечение | опухоли с применением нейрофизиолог ического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперацио нной флюоресцентн ой микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургич еское лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиолог ического мониторинга функциональн о значимых зон головного мозга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации | |
| | Микрохирур гические вмешательст ва при злокачествен ных (первичных и вторичных) и доброкачеств енных новообразова ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния оболочек головного мозга парасаггиталь ной локализации с вовлечением синусов, серповидного | хирургич еское лечение | удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|------------------------------|--|--|
| | серповидног о отростка и намета мозжечка | | отростка и намета мозжечка, а также внутрижелуд очковой локализации | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперацио нного ультразвуковог о сканирования | |
| | Микрохирур гические, эндоскопиче ские вмешательст ва при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричереп ных новообразова ниях при нейрофибро матозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидн ых) церебральны х кистах, злокаествен ных и доброкачеств енных новообразова ний шишковидно | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачеств енные и злокаествен ные новообразова ния зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибром ы, в том числе внутричерепн ые новообразова ния при нейрофибром атозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургич еское лечение | удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | й железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------|---|--|
| | скелета, врастающих в полость черепа | | | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния костей черепа и лицевого скелета, прорастающи е в полость черепа | хирургич еское лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперац ионных технологий) | |
| | | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильна я гранулема кости, ксантогранул ема, аневризматич еская костная киста | хирургич еское лечение | эндоскопическ ое удаление опухоли с одномоментны м пластическим закрытием хирургическог о дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан татов | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперац ионных технологий) | |
| | | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачеств енные новообразова | хирургич еское лечение | удаление опухоли с применением | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | ния носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающи е в полость черепа | | двух и более методов лечения (интраоперац ионных технологий) | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм | |
| | | | | | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0- I65.3, I65.8, I66, I67.8, | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |
| | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с | |

| | | | | | | |
|------|---|---------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | и приобретенного генеза | S02.9, T90.2, T88.8 | | | одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 10. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 217201 |
| 11.. | Хирургическое вмешательство при врожденной или приобретенной гидроцефалии и окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 139824 |
| 12 | Хирургическое вмешательство при врожденной или приобретенной гидроцефалии | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося | хирургическое лечение | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 201106 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | и окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | | характера. Приобретенные церебральные кисты | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

НЕОНАТОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|
| 13. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 217646 |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | <p>параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | | | | | |
| | | | | | | <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> |
| | | | | | | <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> |
| | | | | | | <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> |
| | | | | | | <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|
| | | | | | тромбоэластограммы и коагулограммы | |
| | | | | | постановка наружного вентрикулярного дренажа | |
| 14. | <p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических</p> | <p>P05.0, P05.1, P07</p> | <p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> | <p>320576</p> |

| | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|---|--|
| | исследования | | | | | |
| | | | | | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | |
| | | | | | неинвазивная принудительная вентиляция легких | |
| | | | | | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | |
| | | | | | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока | |
| | | | | | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефа | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | логграммы и анализа записи видеомониторинга | |
| | | | | | криокоагуляция или лазерокоагуляция сетчатки | |
| | | | | | лечение с использованием метода сухой иммерсии | |

ОНКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
| 15. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 109263 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | C32, C43, C44, C69, C73 C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | | | | |
| | | | | | гемитиреоидэк томия видеоэндоскоп ическая | |
| | | | | | резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскоп ическая | |
| | | | | | Селективная (суперселектив ная) эмболизация (химиоэмболиз ация) опухолевых сосудов | |
| | | | | | резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистир ованная | |
| | | | | | гемитиреоидэк томия с истмусэктомие й видеоассистир ованная | |
| | | | | | резекция щитовидной железы с флюоресцентн ой навигацией паращитовидн ых желез видеоассистир | |
| | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|---|--|
| | | | ованная | |
| | | | биопсия сторожевого лимфатическог о узла шеи видеоассистир ованная | |
| | | | эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая с радиочастотно й термоаблацией | |
| | | | эндоларингеал ьная резекция видеоэндоскоп ическая с фотодинамичес кой терапией | |
| | | | видеоассистир ованные операции при опухолях головы и шеи | |
| | | | радиочастотна я абляция, криодеструкци я, лазерная абляция, фотодинамичес кая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачествен ные новообразова ния полости носа, глотки, гортани у функциональ но неоперабельн | хирургич еское лечение | эндоскопическ ая аргоноплазмен ная коагуляция опухоли | |

| | ых больных | | | |
|--|------------|--|---|--|
| | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |
| | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли | |
| | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли | |
| | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности и при стенозирующей опухоли гортани | |
| | | | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|--|--|
| C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующ ие злокачествен ные новообразова ния пищевода, желудка, двенадцатипе рстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоид ного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургич еское лечение | эндоскопическ ая аргоноплазмен ная коагуляция опухоли | |
| | | | эндоскопическ ая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли | |
| | | | эндоскопическ ое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическ им контролем | |
| | | | эндоскопическ ая комбинирован ная операция (электрорезекц ия, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамичес кая терапия опухоли) | |
| | | | эндоскопическ ое электрохирург ическое | |

| | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | удаление опухоли | |
| | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей | |
| | | | эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе | |
| | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза | |
| C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени | |
| | | | стентирование желчных протоков под | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей | |
| | | | селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены | |
| | | | чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | биоэлектротерапия | |
| | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | химиоэмболизация печени | |
| | злокачественные новообразования общего | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли | |

| | | | | |
|--|------------------|--|---|--|
| | желчного протока | | общего желчного протока | |
| | | | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем | |
| | | | эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока | |
| | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим | |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|--|
| | | | стентирование м под рентгеноскопи ческим контролем | |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопи ческим контролем | |
| | | | внутрипротоко вая фотодинамичес кая терапия под рентгеноскопи ческим контролем | |
| | злокачествен ные новообразова ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургич еское лечение | эндоскопическ ая фотодинамичес кая терапия опухоли общего желчного протока | |
| C23 | локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний желчного пузыря | хирургич еское лечение | чрескожное чреспеченочно е дренирование желчных протоков с последующим стентирование м под рентгеноскопи ческим контролем | |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопи ческим контролем | |
| | | | лапароскопиче ская холецистэктом ия с резекцией IV сегмента | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|--|
| | | | печени | |
| | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков | |
| | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы | |

| | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| | вирсунгова протока | | | |
| | | | эндоскопическое удаление опухоли вирсунгова протока | |
| | | | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | химиоэмболизация головки поджелудочной железы | |
| | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | |
| | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоскопическая | |

| | | | | |
|-------------|--|-----------------------|---|--|
| С34, С33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов | |
| | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов | |
| | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | эндопротезирование бронхов | |
| | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов | |
| С34, С33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи | |
| | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|---|--|
| | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4N xMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | |
| | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности и при стенозирующей опухоли трахеи | |
| | | | эндоскопическое стентирование трахеи T- образной трубкой | |
| | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | |
| | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | компьютерной томографии | |
| С37, С38.3, С38.2, С38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии | |
| | | | видеоассистированное удаление опухоли средостения | |
| С49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | Селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | |
| | | | радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии | |

| | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|--|
| C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая | |
| | | | экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая | |
| | | | лапароскопическая транспозиция яичников | |
| | | | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |
| | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки | |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия | |
| | | | экстирпация | |

| | | | | |
|----------|---|-----------------------|---|--|
| | | | матки с придатками видеоэндоскопическая | |
| | | | влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией | |
| | | | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия) злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией | |
| C61 | местнораспространенные злокачественные | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэкто | |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------|--|--|
| | ные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4N xMo) | | мия | |
| | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN 0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | | биоэлектротерапия | |
| C62 | злокачественные | хирургическое | лапароскопическая | |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|--|
| | новообразова ния яичка (TxN 1- 2MoS1-3) | лечение | забрюшинная лимфаденэкто мия | |
| C60 | злокачествен ные новообразова ния полового члена | хирургич еское лечение | многокурсовая фотодинамичес кая терапия, пролонгирован ная фотодинамичес кая терапия | |
| C64 | злокачествен ные новообразова ния почки (I - III стадия), нефробласто ма | хирургич еское лечение | радиочастотна я абляция опухоли почки под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | селективная и суперселектив ная эмболизация (химиоэмболиз ация) почечных сосудов | |
| C67 | злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия) (T1- T2bN xMo) | хирургич еское лечение | интерстициаль ная фотодинамичес кая терапия | |
| | злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия (T1- T2bN xMo)) при массивном кровотечении | хирургич еское лечение | селективная и суперселектив ная эмболизация (химиоэмболиз ация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| C78 | метастатичес кое поражение легкого | хирургич еское лечение | видеоторакоск опическая (видеоассистир ованная) | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия | |
| | | | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" | |
| C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией | |
| | | | внутриплевральная фотодинамическая терапия | |
| | | | биоэлектротерапия | |
| C78.1, C38.4, | метастатическое | хирургическое | видеоторакоскопическое | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|--|--|
| C38.8, C45.0, C78.2 | поражение плевры | лечение | удаление опухоли плевры | |
| | | | видеоторакоск опическая плеврэктомия | |
| C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатичес кие злокачествен ные новообразова ния кожи | хирургич еское лечение | многокурсовая фотодинамичес кая терапия, пролонгирован ная фотодинамичес кая терапия, интерстициаль ная фотодинамичес кая терапия, фотодинамичес кая терапия с гипертермией | |
| C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатичес кие опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатичес кие опухоли мягких тканей | хирургич еское лечение | остеопластика под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | абляция радиочастотна я новообразован ий костей под ультразвуково й и (или) рентген- навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | вертебропласт | |

| | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|--|--|
| | | | | ика под лучевым контролем | |
| | | | | селективная (суперселектив ная) эмболизация (химиоэмболиз ация) опухолевых сосудов | |
| | | | | многокурсовая фотодинамичес кая терапия, пролонгирован ная фотодинамичес кая терапия, интерстициаль ная фотодинамичес кая терапия, фотодинамичес кая терапия с гипертермией | |
| | | | | биоэлектротера пия | |
| Реконструкт ивно- пластические , микрохирург ические, обширные циторедукти вные, расширенно- комбинирова нные хирургическ ие вмешательст ва, в том числе с применением физических факторов (гипертермия , радиочастотн ая | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатичес кие опухоли центральной нервной системы | хирургич еское лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментно й пластикой опорно- двигательной культи | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | <p>C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0,</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 | | | | |
| | | | | энуклеация глазного яблока с формирование м опорно- двигательной культи имплантом | |
| | | | | лимфаденэкто мия шейная расширенная с реконструктив но- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами | |
| | | | | лимфаденэкто мия шейная расширенная с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | | гемиглоссэкто мия с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | | резекция околоушной слюнной железы с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | | резекция верхней челюсти | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | резекция губы с микрохирургической пластикой | |
| | | | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | глоссэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | |
| | | | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва | |
| | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | широкое иссечение | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | опухоли кожи с реконструктив но- пластическим компонентом расширенное (микрохирурги ческая реконструкция) | |
| | | | паратидэктоми я радикальная с микрохирургич еской пластикой | |
| | | | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктив но- пластическим компонентом расширенное (микрохирурги ческая реконструкция) | |
| | | | гемитиреоидэк томия с микрохирургич еской пластикой | |
| | | | тиреоидэктоми я расширенная с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | тиреоидэктоми я расширенная комбинирован ная с реконструктив но- пластическим компонентом | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|--|
| | | | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |
| | | | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная | |
| | | | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | |
| | | | удаление экстраоргано рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное | |
| C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I- IV стадия)</p> | | <p>деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> | |
| | | | <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> | |
| | | | <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> | |
| | | | <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> | |
| | | | <p>циторедуктивная</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | химиотерапией | |
| | | | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени | |
| | | | расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | | расширенно- комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | |
| | | | расширенно- комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | |
| | | | расширенно- комбинированная экстирпация оперированного желудка | |
| | | | расширенно- комбинированная резекция оперированного желудка | |
| | | | резекция пищеводно- кишечного или | |

| | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная | |
| | | | пилоросохраняющая резекция желудка | |
| | | | удаление экстраоргано- рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное | |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественные новообразования двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксо | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов | |

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | му брюшины | | | |
| | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденопатией, субтотальной париетальной перитонектомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия | |
| | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденопатией, субтотальной париетальной перитонектомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденопатией субтотальной париетальной перитонектомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | кая терапия | |
| | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия | |
| | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической | |

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|
| | | | внутрибрюшн й химиотерапии | |
| | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, фотодинамичес кая терапия | |
| | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника и гипертермичес кой внутрибрюшно й химиотерапией | |
| | местнораспро страненные и метастатичес кие формы первичных и рецидивных злокачествен ных новообразова ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид ного соединения (II - IV | хирургич еское лечение | правостороння я гемиколэктоми я с расширенной лимфаденэкто мией | |

| | стадия) | | | |
|--|---------|--|--|--|
| | | | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов | |
| | | | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |
| | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | резекция прямой кишки с резекцией печени | |
| | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |

| | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | |
| | | | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | |
| C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | |
| C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная | |
| | | | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция печени комбинированная с ангиопластикой | |
| | | | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | термоабляции | |
| | | | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | изолированная гипертермическая хемиперфузия печени | |
| | | | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| С34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | |
| | | | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи | |
| | | | радиочастотная термоабляция | |

| | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|
| | | | периферическо й злокачественно й опухоли легкого | |
| C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспро страненной формы, метастатичес кое поражение средостения | хирургич еское лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры | хирургич еское лечение | пролонгирован ная внутриплеврал ьная гипертермичес кая хемоперфузия, фотодинамичес кая терапия | |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатичес кие новообразова | хирургич еское лечение | удаление тела позвонка с реконструктив но- пластическим компонентом | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|---|--|
| | ния костей, суставных хрящей туловища и конечностей | | | |
| | | | резекция ребра с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | резекция ключицы с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | декомпрессивн ая ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | злокачествен ные новообразова ния кожи | хирургич еское лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использование м микрохирургич еской техники | |
| | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив но- пластическим компонентом | |
| | | | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив но- | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|--|--|
| | | | пластическим замещением дефекта | |
| | | | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, | |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | радиочастотной термоабляции и др.) | |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией | |
| | | | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом) | |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|--|--|
| | | | прямой мышцы живота, торакодорзаль ным лоскутом), в том числе с использование м эндопротеза и микрохирургич еской техники | |
| | | | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургич еской техники | |
| | | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | |
| C53 | злокачествен ные новообразова ния шейки матки | хирургич еское лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | |
| C54 | злокачествен ные новообразова ния тела матки (местнораспр остраненные формы). Злокачествен ные новообразова ния эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматически м статусом | хирургич еское лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортально й лимфаденэкто мией, субтотальной резекцией большого сальника | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|--|
| | (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | | |
| | | | экстирпация матки с придатками | |
| | | | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников | |
| | | | двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия | |
| | | | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | резекция большого сальника с интраоперацио нной фотодинамичес кой терапией, фотодинамичес кая терапия | |
| | | | циторедуктивн ые операции при раке яичников, фотодинамичес кая терапия | |
| | | | циторедуктивн ые операции с внутрибрюшно й гипертермичес кой химиотерапией | |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачествен ного новообразова ния тела матки, шейки матки и яичников | хирургич еское лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | |
| | | | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамичес кая терапия | |
| C60 | злокачествен ные новообразова ния полового члена (I - IV стадия) | хирургич еское лечение | ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно- пахово- бедренная лимфаденэкто мия | |
| C61 | локализованн ый рак предстательн ой железы (I - II стадия), T1- | хирургич еское лечение | криодеструкци я опухоли предстательно й железы | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|---|--|
| | 2сN 0M0 | | | |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадии) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией | |
| | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки | |
| | | | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсив | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | ным лазерным излучением | |
| С 74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие | |
| | | | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | |
| | | | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| Комбинированное лечение злокачествен | С38, С39 | местнораспространенные опухоли органов | предоперационная или послеоперационная | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-------------------------|---|-------|
| | ные новообразования, сочетающие обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | | средостения | | химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C50 | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| 16. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, | C22 | злокачественные новообразования печени (II - IV стадия) (T3-4N0- | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 80389 |

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|--------------------------------|---|--|
| | <p>стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | | <p>1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> | | | |
| | | C25 | <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N 0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> | |
| | | C40, C41 | <p>метастатическое поражение костей</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | злокачественных новообразованиях костей | |
| | | C48, C49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства | |
| | | C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |
| | | C61 | локализованный злокачественные новообразования предстательной железы (I - | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных | |

| | | | II стадия (T1-2cN 0M0) | | новообразований простаты | |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|--------|
| 17. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 114019 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|---|--|--|--|
| | | C77, C78, C79 | злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области.) Высокий риск | | | |
|--|--|---------------------|---|--|--|--|

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|-------|
| 18. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | N66.1, N66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга | 98095 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|-------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | | лицевого нерва | |
| | | | | | <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> | |
| | | | | | реконструктивные | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|-------|
| | | | | | слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | |
| | | | | | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | |
| | | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | | | | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | | | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| 19. | Хирургическое лечение | H81.0, H81.1, | болезнь Меньера. | хирургическое | селективная нейротомия | 59051 |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | болезни Меньера и других нарушений вестибулярн ой функции | H81.2 | Доброкачеств енное пароксизмаль ное головокруже ние. Вестибулярн ый нейронит. Фистула лабиринта | лечение | | |
| | | | | | деструктивные микрохирургич еские вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачеств енное пароксизмаль ное головокруже ние. Вестибулярн ый нейронит. Фистула лабиринта | хирургич еское лечение | дренирование эндолимфатиче ских пространств внутреннего уха с применением микрохирургич еской и лучевой техники | |
| | Хирургическ ое лечение доброкачеств енных новообразова ний околоносовы х пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачеств енное новообразова ние полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургич еское лечение | удаление новообразован ия с применением эндоскопическ ой, навигационной техники и эндоваскулярн ой эмболизации сосудов микроэмболам и и при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструкт ивно- пластическое | J38.6, D14.1, D14.2, | стеноз гортани. Доброкачеств | хирургич еское лечение | удаление новообразован ия или рубца | |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | восстановлен ие функции гортани и трахеи | J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | енное новообразова ние гортани. Доброкачеств енное новообразова ние трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | | гортани и трахеи с использование м микрохирургич еской и лучевой техники | |
| | | | | | эндоларингеал ьные реконструктив но- пластические вмешательства на голосовых складках с использование м имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургич еской техники | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургич еское лечение | ларинготрахео пластика при доброкачестве нных новообразован иях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | |
| | | | | | операции по реиннервации и заместительно й функциональн ой пластике | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| | Хирургическое вмешательство на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов | |

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|-------|
| 20. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями и у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 61048 |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|-------|

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|---|--|
| | | | числе с осложнениям и у детей | | | |
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры | |
| | | | | | подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | |
| | | | | | вискоканалостомия | |
| | | | | | микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия | |
| | | | | | микроинвазивная хирургия шлеммова канала | |
| | | | | | непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | катаракты с имплантацией интраокулярно й линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | | | | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярно й линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярно й линзы | |
| | | | | реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярно й линзы | |
| | | | | имплантация антиглаукоматозного дренажа | |
| | | | | модифицированная | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа | |
| | | | | антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>полюса; кровоизлияни е в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Диабетическа я ретинопатия взрослых, пролиферати вная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидног о тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>сублюксация и хрусталика, глаукомой, патологией стекловидног о тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествую щих оптико- реконструкти вных, эндовитреаль ных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениям и</p> | | | |
| | | | | | <p>эписклерально е круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупилляр ной лазеркоагуляци ей сетчатки</p> | |
| | | | | | <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярно й линзы</p> | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0- S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, ПТОЗОМ века, | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>стенозом и недостаточно стью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы , рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальми том, дегенеративн ыми состояниями глазного яблока, травматическ им косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающег о ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениям и механическог о происхожден ия, связанными с имплантатам и и трансплантат ами</p> | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | |
| | | | | | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| | | | | | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигател | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | |

| | | | | | | |
|--|--|-------|---|--|---|--|
| | | | | | лазериспарени ем при новообразован иях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарени ем, при новообразован иях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | погружная диатермокоагу ляция при новообразован иях придаточного аппарата глаза | |
| | Хирургическ ое и (или) лазерное лечение ретроленталь ной фиброплазии (ретинопатия недоношенн ых), в том числе с применением комплексног о офтальмолог ического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретроленталь ная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенны х) при активной и рубцовой фазе любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, глазодвигател ьных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургич еское и (или) лучевое лечение | транспупилляр ная секторальная или панретинальна я лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничиваю щей коагуляции | |
| | | | | | диодная трансклеральн ая фотокоагуляци я, в том числе с криокоагуляци | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|-------|
| | | | | | ей сетчатки | |
| | | | | | криокоагуляци я сетчатки | |
| 21. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2. | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешивание м или укорочением леватора | 74674 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|--|--|---|
| | | | <p>стекловидног о тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидног о тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружествен ного движения глаз</p> | | | |
| | | | | | | <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярн ых мышц</p> |
| ПЕДИАТРИЯ | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-----------------------------|-------------------------|---|-------|
| 22. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации | 65784 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических | |

| | | | | | | |
|--|---|-------|--|---|---|--|
| | | | | | <p>цитохимически х, иммунологичес ких, морфологическ их и иммуногистох имических методов диагностики, а также методов визуализации</p> | |
| | | E75.5 | <p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно- суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологичес кой симптоматик и</p> | <p>терапевт ическое лечение</p> | <p>комплексное лечение с применением дифференциро ванного назначения парентерально й заместительно й терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p> | |
| | <p>Поликомпон ентное иммуносупре ссивное лечение локальных и распростране нных форм системного склероза</p> | M34 | <p>системный склероз (локальные и распростране нные формы)</p> | <p>терапевт ическое лечение</p> | <p>поликомпонент ное иммуномодули рующее лечение с применением глюкокортикои дов и цитотоксическ их иммунодепресс антов под контролем лабораторных и инструменталь ных методов диагностики, включая</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | | | | | иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 23. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N 04, N 07, N 25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 150105 |
| | | | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |

РЕВМАТОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| 24. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 111832 |
| | | | | | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | |
|--|--|--|--|--|---|--|

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 25. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 189767 |
| 26. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентированием при ишемической болезни | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 168767 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| | сердца | | | | | |
| 27. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера а-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости и различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 122594 |
| 28. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера а-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости и различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 230095 |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 29. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 126273 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--|------------------------------|---|--------|
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургич еское лечение | баллонная ангиопластика | |
| | Видеоторако скопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургич еское лечение | видеоторакоск опическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 30. | Расширенны е и реконструкти вно- пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургич еское лечение | пластика гигантских булл легкого | 221480 |

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 31. | Реконструкт ивные и декомпресси вные операции при травмах и заболеваниях позвоночник а с резекцией позвонков, корректирую щей вертебротом ией с использован ием протезов тел позвонков и межпозвонко вых дисков, костного цемента и остеозамеща ющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологичес кий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачеств енным новообразова нием непосредстве нно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургич еское лечение | восстановлени е высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитн ых материалов под интраоперацио нной флюороскопие й | 120905 |
|-----|--|-----------------------------|---|------------------------------|---|--------|

| | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------|--|--|
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративн о- дистрофическ ое поражение межпозвонко вых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургич еское лечение | восстановлени е формы и функции межпозвонково го диска путем пункционной декомпрессивн ой нуклеопластик и с обязательной интраоперацио нной флюороскопие й | |
| | Пластика крупных сус тавов конечностей с восстановлен ием целостности внутрисустав ных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетически ми и биологическ ими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургич еское лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | Реконструк тивно- пластические операции | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, | врожденные и приобретенн ые дефекты и | хирургич еское лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
| | <p>при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p> | <p>деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p> | | <p>видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> | |
| | | | | | <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические операции на</p> | <p>S70.7, S70.9, S71, S72,</p> | <p>любой этиологии деформации таза, костей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>чрескостный остеосинтез с использованием метода</p> | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------|--|
| <p>костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p> | <p>верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами и суставам. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами и суставам. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> | | <p>цифрового анализа</p> | |
| | | | | <p>чрескостный</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|---|--|
| | | | | остеосинтез методом компоновок аппаратов с использование м модульной трансформаци и | |
| | | | | корректирующи е остеотомии костей верхних и нижних конечностей | |
| | | | | комбинирован ное и последователь ное использование чрескостного и блокируемого интрамедулляр ного или накостного остеосинтеза | |
| | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургич еское лечение | реконструкция проксимальног о, дистального отдела бедренной, большеберцово й костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующе й остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами | |
| | | | | создание оптимальных взаимоотноше ний в суставе путем выполнения различных вариантов osteotomy | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| 32. | Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 182780 |

| | | | | | | |
|----------|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| | х устройств | | | | | |
| 33. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 125460 |
| | | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | | | |
| 34. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника . Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 305849 |
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 35. | Реконструктивно- | N 13.0, N 13.1, | стриктура мочеточника. | хирургическое | уретропластика кожным | 81329 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--|--|
| | пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N 13.2, N 35, N 33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8 | Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный рецидивирующей | лечение | лоскутом | |
| | | | | | кишечная пластика мочеточника | |
| | | | | | уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей | |
| | | | | | уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза | |
| | | | | | уретероилеосигмостомия у детей | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей | |
| | | | | | цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии | |
| | | | | | пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией | |
| | | | | | апендицисто стомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | |
| | | | | | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | |
| | | | | | аугментационная цистопластика | |
| | | | | | восстановление уретры с использованием реваскуляри зованного свободного лоскута | |
| | | | | | уретропластик а лоскутом из слизистой рта | |
| | | | | | иссечение и закрытие свища женских | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | половых органов (фистулопластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N 28.1,Q 61.0,N 13.0, N 13.1,N 13.2,N 28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия | |
| | | | | | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | |
| | | I86.1 | опухоль предстательной железы. | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. | | нефроуретерэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| 36. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 105248 |
| | | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |
| | | Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием ревазуляризованного лоскута | |
| | | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|
| | дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | | | участков | |
| | | Q18.5, Q18.4 | микростомия макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | |
| | | | | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | | D11.9 | новообразова | хирургич | удаление | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|--------|
| | | | ние околоушной слюнной железы с распростране нием в прилегающие области | еское лечение | новообразован ия | |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 37. | Терапевтичес кое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (не фропатии, диабетическо й стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительн ую инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественн ыми осложнениям и | терапевт ическое лечение | комплексное лечение, включая молекулярно- генетическую диагностику, многокомпон ентную заместительну ю терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа | 164122 |
| | | | | | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирован ия гликемии с компьютерным анализом вариабельност и суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------------------------|---|-------|
| | | | | | введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| | | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями , нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности и суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 38. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 87310 |
| | | | синдром Иценко- Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительное | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ного действия, блокаторов стероидогенеза | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного...

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год

| № группы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K8 6.0 - K8 6.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 163700 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | субтотальная резекция головки поджелудочной железы | |
| | | | | | тотальная панкреатодуоденэктомия | |
| | | | | | продольная панкреатоеюностомия | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D1 8.0, D1 3.4, D1 3.5, B6 7.0, K7 6.6, K7 6.8, Q2 6.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени | |
| | | | | | гемигепатэктомия | |
| | | | | | резекция двух и более сегментов печени | |
| | | | | | резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой | |
| | | | | | реконструктивная гепатоеюностомия | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | мия | |
| | | | | | абляция при новообразованиях печени | |
| | | | | | портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D1 2.6, L05 .9, K6 0.4, K6 2.3, N 81. 6, K6 2.8, N 82. 2, N 82. 3, N 82. 4, K5 7.2, K5 9.3, Q4 3.1, Q4 3.2, Q4 3.3, K5 9.0, Z93 .2, Z93 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | | .3, K5 5.2, K5 1, K5 0.0, K5 0.1, K5 0.8 | | | | |
| | | | | | | субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| | | | пресакральная киста | хирургическое лечение | | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| | | | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом | |
| | | | | | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | |
| | | | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | |
| | | | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | |
| | | | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | колэктомия с брюшно-анальной | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | резекцией прямой кишки, илеостомия | |
| | | | | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K2 2.5, K2 2.2, K2 2 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода | |
| | | | | | пластика пищевода | |
| | | | | | эзофагокардиомиотомия | |
| | | | | | экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | я | |
| | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства | E27.5, D3 5.0, D4 8.3, E26.0, E24 | заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и брюшинного пространства | хирургическое лечение | эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольями | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |
| | | | | | удаление неорганической брюшинной опухоли | |
| 2. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники | D1 2.4, D1 2.6, D1 3.1, D1 3.2, D1 3.3, D1 3.4, D1 3.5, K7 6.8, D1 8.0, D2 0, D3 5.0, D7 3.4, K2 1, K2 5, K2 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 216240 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | 6, K5 9.0, K5 9.3, K6 3.2, K6 2.3, K8 6.0 - K8 6.8, E24 , E26 .0, E27 .5 | железы. Новообразован ия надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------------|--|--------|
| 3. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное | O4 3.0, O3 1.2, O3 1.8, P02 .3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 169300 |
|----|---|---|---|-----------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | | | | | |
| | | O3 6.2, O3 6.0, P00 .2, P60 , P61 .8, P56 .0, P56 .9, P83 .2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии | |
| | | O3 5.9, Q3 3.0, Q3 6.2, Q6 2, Q6 4.2, Q0 3 | пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода | |
| | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение | D2 6, D2 7, D2 8, D2 5 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | | яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | | иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | |
| | | N 80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую | Q4 3.7, Q5 0, Q5 1, Q5 2, Q5 6 | врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|--|--|
| | сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | | ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов | | | |
| | | | врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|---|--|
| | | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23 .0, E28 .3, E30 .0, E30 .9, E34 .5, E89 .3, Q5 0.0, Q8 7.1, Q9 6, Q9 7.2, Q9 7.3, Q9 7.8, Q9 7.9, Q9 9.0, Q9 9.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения | |
| | | | | | удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| | | | | | пластические операции лапароскопическим доступом, с аутооттрансплантацией тканей | |
| | | | | | удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |
| 4. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под или ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D2 5, N 80. 0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа | 145819 |
| | | | | | ультразвуковая | |

| | | | | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|--------|
| | | | | | абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем | |
| | | | | | эндоваскулярная окклюзия маточных артерий | |
| 5. | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза | N 46, N 97, N 97.9, Z21 | пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленным и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов | комбинированное лечение | индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга | 178630 |
| 6. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у | D2 5, D2 6.0, D2 6.7, D2 7, D2 8, N | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 217222 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | <p>женщин с использованием робототехники</p> | <p>80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q5 1, Q5 6.2, Q5 6.4, Q5 6.6, Q9 6.3, Q9 7.3, Q9 9.0, E34 .5, E30 .0, E30 .9</p> | <p>репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивно го возраста</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

ГЕМАТОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------------------|--|--------|
| 7. | <p>Комплексное лечение, включая полихимиоте рапию, иммунотерап ию, трансфузион ную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпор</p> | <p>D6 9.1, D8 2.0, D6 9.5, D5 8, D5 9</p> | <p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическ ими явлениями. Гемолитическа я анемия</p> | <p>хирургич еское лечение</p> | <p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> | 263170 |
|----|--|---|---|---------------------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|---|--------|--|--------------------------------|--|--|
| | <p>ального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p> | | | | | |
| | | D6 9.3 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> | |
| | | D6 1.3 | <p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,</p> | |

| | | | | | | |
|----|--|------------------|---|-------------------------|---|--------|
| | | | | | заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| | | D6 0 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |
| 8. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и | D6 6, D6 7, D6 8 | пациенты с наследственными и приобретенными дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами | 483210 |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | <p>приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p> | | <p>травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p> | | <p>дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p> | |
| | | <p>E75 .2</p> | <p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах брюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика,</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корректирующая остеотомия), некротомия | |
|--|--|--|--|--|---|--|

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

| | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 9. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q4 1, Q4 2 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 208807 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q7 9.0, Q7 9.2, Q7 9.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов | |
| | | | | | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции | |
| | | | | | первичная радикальная циркулярная пластика передней | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q3 3.0, Q3 3.2, Q3 9.0, Q3 9.1, Q3 9.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | | | | | прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке | |
| | | | | | ликвидация трахеопищеводного свища | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D1 8, D2 0.0, D2 1.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии | |
| | | | | | удаление врожденных объемных образований, в том числе с | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | применением эндовидеохирург ической техники | |
| | Реконструк тивно- пластические операции на почках, мочеточника х и мочевом пузыре у новорожденн ых, в том числе лапароскопи ческие | Q6 1.8, Q6 2.0, Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, Q6 2.7, Q6 4.1, D3 0.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидроне фроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевом пузыря. Врожденный пузырно- мочеточниковы й рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачестве нные новообразован ия почки | хирургич еское лечение | пластика пиелоуретральног о сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистирова нной техники | |
| | | | | | вторичная нефрэктомия | |
| | | | | | неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием | |
| | | | | | геминефруретерэк томия | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника | |
| | | | | | ранняя пластика мочевом пузыря местными тканями | |
| | | | | | уретроилеосигмо стомия | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | лапароскопическая нефруретерэктомия | |
| | | | | | нефрэктомия через минилюмботомический доступ | |

КОМБУСТИОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T20 , T21 , T22 , T23 , T24 , T25 , T29 , T30 , T31 , T75 .4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; | 215600 |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p> | |
| | | | <p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--------------------------|-----------------|---|--|
| | | | | | <p>гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p> | |
| | | T27 , | ингаляционное поражение, | комбинированное | интенсивное поликомпонентно | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|---|---------|---|--|
| | | T58 , T59 | требуемое проведения респираторной поддержки | лечение | <p>е лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений</p> | |
|--|--|-----------------|---|---------|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение | |
| | | T20 .3, T20 .7, T21 .3, T21 .7, T22 .3, T22 .7, T23 .3, T23 .7, T24 .3, T24 .7, T25 .3, T25 .7, T29 .3, T29 .7, T30 .3, T30 .7, T31 .0, T31 .1, L58 .9, T75 .4, T95 , L66 | локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; | |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| | | , L90 , L90 .5, L91 , M9 5.0 - M9 5.5 | | | установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата | |
| | | | послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций | комбинированное лечение | медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата | |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксич | C7 1.0, C7 1.1, C7 1.2, C7 1.3, C7 1.4, | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразован | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 251000 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | еской биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C7 9.3, D3 3.0, D4 3.0, C7 1.8 Q8 5.0 | ия функционально значимых зон головного мозга | | | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | | | | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | | C7 1.5, C7 9.3, D3 3.0, D4 3.0, Q8 5.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции | |
| | | | | | удаление опухоли с применением | |

| | | | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | | C7 1.6, C7 1.7, C7 9.3, D3 3.1, D1 8.0, D4 3.1 Q8 5.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| | | D1 8.0, Q2 8.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | Микрохирург | C7 | злокачественн | хирургич | удаление опухоли | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|---------------|--|--|
| | гические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | 0.0, C7 9.3, D3 2.0, Q8 5, D4 2.0 | ые (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | еское лечение | с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии | |
| | | | | | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | Микрохирургические, | C7 2.2, | доброкачественные и | хирургическое | удаление опухоли с применением | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------|---|--|
| | <p>эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>D3 3.3, Q8 5</p> | <p>злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), туберозный склероз, гамартоз</p> | <p>лечение</p> | <p>нейрофизиологического мониторинга</p> | |
| | | | | | <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> | |
| | | <p>C7 5.3, D3 5.2 - D3</p> | <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | | 5.4, D4 4.3, D4 4.4, D4 4.5, Q0 4.6 | доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | | | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом | |
| | | | | | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих | C3 1 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |

| | | | | | | |
|--|------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| | в полость черепа | | | | | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов | |
| | | С4 1.0, С4 3.4, С4 4.4, С7 9.4, С7 9.5 С4 9.0, D1 6.4, D4 8.0, С9 0.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | M8 5.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D1 0.6, D1 0.9, D2 1.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С4 1.2, С4 1.4, С7 0.1, С7 2.0, С7 2.1, С7 2.8, С7 9.4, С7 9.5, С9 0.0, С9 0.2, D4 8.0, D1 6.6, D1 6.8, D1 8.0, D3 2.1, D3 3.4, D3 3.7, D3 6.1, D4 3.4, Q0 6.8, M8 5.5 D4 2.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением систем, | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | стабилизирующих позвоночник | |
| | | | | | удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | M4 3.1, M4 8.0, T91 .1, Q7 6.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем | |
| | | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | M5 | поражения | хирургич | удаление | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------------------|---|--------|
| | | 0, M5 1.0 - M5 1.3, M5 1.8, M5 1.9 | межпозвоноч ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | еское лечение | межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска | |
| | | | | | удаление межпозвонкового диска эндоскопическое | |
| | | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализаци онным контролем | |
| | Микрохирур гическая васкулярная декомпресси я корешков черепных нервов | G5 0 - G5 3 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургич еское лечение | интракраниальная микрохирургичес кая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 12. | Микрохирур гические, эндоваскуляр ные и стереотаксич еские вмешательст ва с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболо в, микроспирал ей (менее 5 койлов), стентов при патологии | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозна я мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидал ьного или внутримозгово го кровоизлияния | хирургич еское лечение | микрохирургичес кое вмешательство с применением нейрофизиологич еского мониторинга | 351663 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|---|------------------------------|--|--|
| | сосудов головного и спинного мозга, богатокровос набжаемых опухолях головы и головного мозга, внутриозго вых и внутрижелуд очковых гематомах | | | | | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стендов | |
| | | | | | пункционная аспирация внутриозговых и внутрижелудочно вых гематом с использованием нейронавигации | |
| | | I67. 1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургич еское лечение | микрохирургичес кое вмешательство с применением интраоперационн ого ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стендов | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|---|--|
| | | Q2 8.2, Q2 8.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | I67. 8, I72. 0, I77. 0, I78. 0 | дуральные артерио- венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | C8 3.9, C8 5.1, D1 0.6, D1 0.9, D1 8.0 - | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи и | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | | D1 8.1, D2 1.0, D3 5.5 - D3 5.7, D3 6.0, Q8 5.8, Q2 8.8 | головного/спинного мозга | | | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови | |
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции | G2 0, G2 1, G2 4, G2 5.0, G2 5.2, G8 0, G9 5.0, | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G9 5.1, G9 5.8 | | | | |
| | | G0 9, G2 4, G3 5, G8 0, G8 1.1, G8 2.1, G8 2.4, G9 5.0, G9 5.1, G9 5.8, I69. 0 - I69. 8, M9 6, T90 .5, T91 .3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологически х процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | | | | селективная | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--------|
| | | | | | невротомия, селективная дорзальная ризотомия | |
| | | | | | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | G3 1.8, G4 0.1 - G4 0.4, Q0 4.3, Q0 4.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля | |
| | | | | | деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга | |
| | | | | | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга | |
| 13. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и | M8 4.8, M8 5.0, M8 5.5, Q0 1, Q6 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях | 174141 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|---|--|
| | <p>основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов</p> | <p>7.2 - Q6 7.3, Q7 5.0 - Q7 5.2, Q7 5.8, Q8 7.0, S02 .1 - S02 .2, S02 .7 - S02 .9, T90 .2, T88 .8</p> | <p>лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p> | | <p>свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов</p> | |
| | | | | | <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> | |
| | <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.</p> | <p>G5 4.0 - G5 4.4, G5 4.6, G5 4.8 - G5 4.9</p> | <p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> | |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | | | | |
| | | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | | | | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | G5 6, G5 7, T14 .4, | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим эндоскопическим контролем | |
| | | | | | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | | C4 | злокачественн | хирургич | микрохирургичес | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|------------------------------|--|--------|
| | | 7, D3 6.1, D4 8.2, D4 8.7 | ые и доброкачествен ные опухоли периферически х нервов и сплетений | еское лечение | кие вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантат ами под интраоперационн ым нейрофизиологич еским мониторинга контролем | |
| | Эндоскопиче ские и стереотаксич еские вмешательст ва при врожденной или приобретенн ой гидроцефали и окклюзионно го характера и приобретенн ых церебральны х кистах | G9 1, G9 3.0, Q0 3 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенны е церебральные кисты | хирургич еское лечение | эндоскопическая вентрикулостоми я дна III желудочка мозга | |
| | | | | | эндоскопическая фенестрация стенок кист | |
| | | | | | эндоскопическая кистовентрикулоц иестерностомия | |
| | | | | | стереотаксическая установка внутрижелудочно вых стентов | |
| 14. | Стереотаксич ески ориентирова нное дистанционн | C3 1, C4 1, C7 | злокачественн ые (первичные и вторичные) и доброкачествен ные опухоли | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и | 285030 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | <p>ое лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночник а, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза</p> | <p>1.0 - C7 1.7, C7 2, C7 5.3, C7 9.3 - C7 9.5, D1 0.6, D1 6.4, D1 6.6, D1 6.8, D2 1, D3 2, D3 3, D3 5, G5 0.0, Q2 8.2, Q8 5.0, I67. 8</p> | <p>головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза, тригеминальная невралгия, медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза</p> | | <p>вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p> | |
| | | | | | <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соусть головного мозга</p> | |
| | | | | | <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | невралгии и болевых синдромов | |
| 15. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 945575 |
| | | | | | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | | | | | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | мозга вне стадии разрыва | | применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов | |
| | | | | | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | | Q2 8.2, Q2 8.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0. | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов | |
| | | D1 8.0 - D1 8.1, D2 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобласто | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------|---|-------------|
| | | 1.0, D3 6.0, D3 5.6, I67. 8 Q2 8.8 | мы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | | неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стендов | |
| | | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниаль ных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскуля рных болезней | хирургич еское лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 16. | Имплантация , в том числе стереотаксич еская, внутрирмозго вых, эпидуральных и периферийн ых электродов, включая тестовые, нейростимул яторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимул яции головного и спинного мозга, периферичес | G2 0, G2 1, G2 4, G2 5.0, G2 5.2, G8 0, G9 5.0, G9 5.1, G9 5.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующа я мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургич еское лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая , внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена | 124972 0 |

| | ких нервов | | | | | |
|--|------------|---|--|------------------------------|---|--|
| | | E75 .2, G0 9, G2 4, G3 5 - G3 7, G8 0, G8 1.1, G8 2.1, G8 2.4, G9 5.0 - G9 5.1, G9 5.8, I69. 0 - I69. 8, M5 3.3, M5 4, M9 6, T88 .8, T90 .5, T91 .3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологически е процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозгово й травмы, нарушения мозгового кровообращени я по ишемическому или геморрагическо му типу, демиелинизиру ющие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургич еское лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая , внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | | | | имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее | |

| | | | | | замена | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | | G3 1.8, G4 0.1 - G4 0.4, Q0 4.3, Q0 4.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственным и препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | |
| | | M5 0, M5 1.0 - M5 1.3, M5 1.8 - M5 1.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | G5 0 - G5 3, G5 4.0 - 54. 4, G5 4.6, G5 4.8 - G5 4.9, G5 6, G5 7, T14 .4, T91 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|--|--|
| | | , T92 , T93 | | | | |
| | | G5 6, G5 7, T14 .4, T91 , T92 , T93 | последствия травматически х и других поражений периферически х нервов и сплетений с туннельными и компрессионно - ишемическими невропатиями | хирургич еское лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена | |

ОНКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|--|--------|
| 17. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях | C0 0, C0 1, C0 2, C0 4 - 0б, C0 9.0, C0 9.1, C0 9.8, C0 9.9, C1 0.0, C1 0.1, C1 0.2, C1 0.3, C1 0.4, C1 1.0, C1 1.1, C1 1.2, C1 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 191000 |
|-----|---|--|---|--------------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------------|--|
| | | 1.3, C1 1.8, C1 1.9, C1 2, C1 2.9, C1 3.0, C1 3.1, C1 3.2, C1 3.8, C1 3.9, C1 4.0, C1 4.1, C1 4.2, C1 5.0, C3 0.0, C3 1.0, C3 1.1, C3 1.2, C3 1.3, C3 1.8, C3 1.9, C3 2, C4 3, C4 4, C6 9, C7 3 | | | | |
| | | | | | тиреоидэктомия | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | видеоэндоскопическая | |
| | | | | | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники | |
| | | | | | микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая | |
| | | | | | тиреоидэктомия видеоассистированная | |
| | | | | | нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная | |
| | | | | | удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения видеоассистированное | |
| | | | | | удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное | |
| | | | | | резекция верхней челюсти видеоассистированная | |
| | | | | | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая | |
| | | | | | селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|--|--|
| | | C1 5, C1 6, C1 7, C1 8, C1 9, C2 0, C2 1 | рак пищевода, желудка, двенадцатипер стной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидн ого соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургич еское лечение | эндоскопическое электрохирургиче ское удаление опухоли | |
| | | | локализованн е и местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован ий пищевода | хирургич еское лечение | видеоассистирова нная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомие й 2S, 2F, 3F | |
| | | C1 6 | начальные и локализованн е формы злокачественн ых новообразован ий желудка | хирургич еское лечение | лапароскопическа я парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов | |
| | | | | | лапароскопическа я дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | C1 7 | локализованн е и местнораспрос траненные формы злокачественн ых новообразован ий двенадцатипер стной и тонкой кишки | хирургич еское лечение | лапароскопическа я резекция тонкой кишки | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция | |
| | | C1 8.1, C1 8.2, C1 8.3, C1 8.4 | локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C1 8.5, C1 8.6 | локализованные формы рака левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C1 8.7, C1 9 | локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | нервосберегающая | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | C2 0 | ранние формы рака прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) | |
| | | | локализованные формы рака прямой кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара | |
| | | | | | нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки | |
| | | C2 2, C7 8.7, C2 4.0 | первичный и метастатический рак печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | рак общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков | |
| | | | рак общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков | |
| | | | рак желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| | | | | | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | желчевыводящих путей | |
| | | С3 3, С3 4 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N oMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения | |
| | | С3 3, С3 4 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4N xMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | | C3 7, C3 8.1, C3 8.2, C3 8.3 | опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |
| | | | | | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | | C4 8.0 | неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства | |
| | | | | | видеоэндоскопическое | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | ское удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией | |
| | | C5 0.2 C5 0.3 C5 0.9 | злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией | |
| | | C5 3 | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | C5 4 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | | | экстирпация матки расширенная | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | видеоэндоскопическая | |
| | | | местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий | |
| | | C5 6 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C6 1 | локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cN xMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | C6 4 | рак почки I - III стадии, нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | | C6 4 | локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2N xMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | | C6 6, C6 5 | рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2N xMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия | |
| | | C6 7 | локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bN xMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря | |
| | | | | | лапароскопическая цистэктомия | |
| | | | | | лапароскопическая | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | цистпростатвезикулэктомия | |
| | | | рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры | |
| | | | | | видеоторакоскопическая плеврэктомия | |
| 18. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты | 212000 |

| | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|
| | | 3.1, C0 | | | | |
| | | 3.9, C0 | | | | |
| | | 4.0, C0 | | | | |
| | | 4.1, C0 | | | | |
| | | 4.8, C0 | | | | |
| | | 4.9, C0 | | | | |
| | | 5, C0 | | | | |
| | | 6.0, C0 | | | | |
| | | 6.1, C0 | | | | |
| | | 6.2, C0 | | | | |
| | | 6.8, C0 | | | | |
| | | 6.9, C0 | | | | |
| | | 7.0, C0 | | | | |
| | | 7.9, C0 | | | | |
| | | 8.0, C0 | | | | |
| | | 8.1, C0 | | | | |
| | | 8.8, C0 | | | | |
| | | 8.9, C0 | | | | |
| | | 9.0, C0 | | | | |
| | | 9.1, C0 | | | | |
| | | 9.8, C0 | | | | |
| | | 9.9, C1 | | | | |
| | | 0.0, C1 | | | | |
| | | 0.1, C1 | | | | |
| | | 0.2, C1 | | | | |
| | | 0.3, C1 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | 0.4, C1 0.8, C1 0.9, C1 1.0, C1 1.1, C1 1.2, C1 1.3, C1 1.8, C1 1.9, C1 2.0, C1 2.9, C1 3.0, C1 3.1, C1 3.2, C1 3.8, C1 3.9, C1 4.0, C1 4.1, C1 4.2, C1 4.8, C1 5.0, C3 0.0, 30. 1, C3 1.0, C3 1.1, C3 1.2, C3 | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | 1.3, C3 1.8, C3 1.9, C3 2.0, C3 2.1, C3 2.2, C3 2.3, C3 2.8, C3 2.9, C3 3.0, C4 3.0 - C4 3.9, C4 4.0 - C4 4.9, C4 9.0, C6 9, C7 3.0, C7 3.1, C7 3.2, C7 3.3, C7 3.8, C7 3.9 | | | | |
| | | | | | поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век | |
| | | | | | орбитосинуальная экзентерация | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | удаление опухоли орбиты темпоральным доступом | |
| | | | удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом | |
| | | | транскраниальная верхняя орбитотомия | |
| | | | орбитотомия с ревизией носовых пазух | |
| | | | органосохраняющее удаление опухоли орбиты | |
| | | | реконструкция стенок глазницы | |
| | | | пластика верхнего неба | |
| | | | глотэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | пластическим компонентом | |
| | | | резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом | |
| | | | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | резекция твердого неба с микрохирургичес- кой пластикой | |
| | | | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией | |
| | | | ларингофарингэкт омия с биоинженерной реконструкцией | |
| | | | ларингофарингэкт омия с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | резекция нижней челюсти с микрохирургичес- кой пластикой | |
| | | | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургичес- кой реконструкцией | |
| | | | тиреоидэктомия с микрохирургичес- кой пластикой | |
| | | | резекция верхней челюсти с микрохирургичес- кой пластикой | |
| | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой | |
| | | | резекция черепно- глазнично- лицевого комплекса с микрохирургичес- кой пластикой | |
| | | | иссечение новообразования мягких тканей с | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | микрохирургической пластикой | |
| | | | резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов | |
| | | | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой | |
| | | | удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов | |
| | | | резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | резекция глотки с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | пластика трахеи биоинженерным лоскутом | |
| | | | реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | расширенная ларингофарингэкт | |

| | | | | |
|---------|--|------------------------------|--|--|
| | | | омия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводны м шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы | |
| | | | отсроченная микрохирургичес кая пластика (все виды) | |
| | | | резекция ротоглотки комбинированная | |
| | | | удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофац иальным ростом | |
| | | | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальны м ростом | |
| C1 5 | начальные, локализованны е и местнораспрос траненные формы злокачественн ые новообразован ия пищевода | хирургич еское лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем | |
| | | | отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки | |
| | | | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки | |
| | | | отсроченная | |

| | | | | |
|---------|---|-----------------------|---|--|
| | | | пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата | |
| | | | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода | |
| C1 7 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии | | | |
| | | | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |
| | | | резекция сигмовидной кишки с резекцией печени | |
| | | | резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого | |
| | | | тотальная экзентерация малого таза | |
| | | | задняя экзентерация малого таза | |
| | | | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | |
| | | | резекция прямой кишки с резекцией легкого | |
| | | | расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки | |
| | | | брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара | |
| | | | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря | |
| C2 0 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | |
| C2 2, C2 3, C2 4 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени | |
| | | | правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | медианная резекция печени | |
| | | | двухэтапная резекция печени | |
| C2 5 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | срединная резекция поджелудочной железы | |
| | | | тотальная дуоденопанкреатэктомия | |
| | | | расширенно-комбинированная | |

| | | | | |
|---------|----------------|-----------------------|---|--|
| | | | панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы | |
| | | | расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия | |
| | | | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |
| С3 3 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов | |
| | | | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы | |
| | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| C3 4 | опухоли легкого I - III стадии | хирургич еское лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиальног о анастомоза) | |
| | | | комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) | |
| | | | комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплатато м, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки | |
| | | | расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктоми ю | |
| | | | лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомие й и интраоперационн ой фотодинамическо й терапией | |
| C3 7, C0 8.1, C3 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль | хирургич еское лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационн ой фотодинамическо | |

| | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|
| 8.2, С3 8.3, С7 8.1 | переднего, заднего средостения, местнораспро- страненные формы, метастатическо е поражение средостения | | й терапией | |
| С3 8.4, С3 8.8, С4 5, С7 8.2 | опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическ ое поражение плевры | хирургич еское лечение | плевропневмонэк томия | |
| | | | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкто мией, резекцией диафрагмы | |
| | | | тотальная плеврэктомия или плевропневмонэк томия с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией, гипертермической хемоперфузией | |
| С3 9.8, С4 1.3, С4 9.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургич еское лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями | |
| | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса | |

| | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|
| | | | грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами | |
| | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| C4 0.0, C4 0.1, C4 0.2, C4 хрящей 0.3, C4 конечностей Ia- b, IIa-b, IVa-b ст. 0.9, C4 1.2, C4 1.3, C4 хрящей 1.4, C4 конечностей 1.8, C4 1.9, C7 9.5, C4 3.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатическое новообразование костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | резекция грудной стенки с микрохирургической | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | реконструкцией | |
| | | | удаление злокачественных новообразований кости с микрохирургической реконструкцией нерва | |
| | | | стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом | |
| | | | резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой | |

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| | | | резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | удаление злокачественных новообразований кости с протезированием артерии | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| C4 3, C4 3.5, | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой | |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|--|
| С4 3.6, С4 3.7, С4 3.8, С4 3.9, С4 4, С4 4.5, С4 4.6, С4 4.7, С4 4.8, С4 4.9 | | | дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке | |
| | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | |
| | местнораспро- страненные формы первичных и метастатически х меланом кожи конечностей | хирургич- еское лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| С4 8 | местнораспро- страненные и диссеминирова- нные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургич- еское лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой | |
| | | | удаление первичных и рецидивных неорганных | |

| | | | | |
|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| C4 9.1, C4 9.2, C4 9.3, C4 9.5, C4 9.6, C4 7.1, C4 7.2, C4 7.3, C4 7.5, C4 3.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| C5 0, C5 0.1, C5 0.2, C5 | злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 0.3, C5 0.4, C5 0.5, C5 0.6, C5 0.8, C5 0.9 | | | подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом | |
| | | | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургичес- кой техники | |
| | | | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургичес- кой техники | |
| | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом | |
| | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом | |
| | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | | радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с | |

| | | | | |
|---------|---|-----------------------|--|--|
| | | | применением микрохирургической техники | |
| | | | подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом | |
| | | | мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов | |
| C5 1 | злокачественные новообразования вульвы I - III стадии | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой | |

| | | | | |
|---------|---|------------------------------|--|--|
| | | | лимфаденэктомие й | |
| C5 2 | злокачественн ые новообразован ия влагалища II - III стадии | хирургич еское лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом | |
| | | | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомие й | |
| C5 3 | злокачественн ые новообразован ия шейки матки | хирургич еское лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия | |
| | | | радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопиче ской тазовой лимфаденэктомие й | |
| | | | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомие й, резекцией смежных органов | |
| | | | нервосберегающа я расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомие й | |
| | | | нервосберегающа я расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомие й | |

| | | | | |
|---------|--|-----------------------|--|--|
| | | | расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии | |
| C5 4 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника | |
| | | | нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | экстирпация матки с придатками, верхней третью | |

| | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|
| | | | влагалища, тазовой лимфаденэктомие и интраоперационн ой лучевой терапией | |
| C5 6 | злокачественн ые новообразован ия яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественн ых новообразован ий яичников | хирургич еское лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационн ой флюоресцентной диагностикой и фотодинамическо й терапией | |
| C5 3, C5 4, C5 6, C5 7.8 | рецидивы злокачественн ых новообразован ий тела матки, шейки матки и яичников | хирургич еское лечение | тазовые эвисцерации | |
| C6 0 | рак полового члена I - IV стадии | хирургич еское лечение | резекция полового члена с пластикой | |
| C6 1 | рак предстательной железы II стадии (T1c- 2bN 0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургич еское лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом | |
| | рак предстательной железы II стадии, T1b- T2cN xMo | | | |
| | рак предстательной железы II - III стадии (T1c- | | | |

| | | | | |
|---------|--|-----------------------|--|--|
| | 2bN 0M0) с высоким риском регионарного метастазирования | | | |
| | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN 0M0 | | | |
| C6 4 | рак единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| | злокачественные новообразования почки III - IV стадии | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |
| | рак почки I - III стадии T1a-T3aN xM0 | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| C6 7 | рак мочевого пузыря I - IV стадии | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
| | | | передняя экзентерация таза | |
| C7 4 | рак надпочечника I | хирургическое | лапароскопическое удаление | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|--------|
| | | | - III стадии (T1a-T3aN xMo) | лечение | рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| | | | рак надпочечника III - IV стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| 19. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургическое вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | C0 0, C0 1, C0 2, C0 3, C0 4, C0 5.0, C0 5, C0 6, C0 7, C0 8, C0 9, C1 0, C1 1, C1 2, C1 3, C1 4, | злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 326000 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------|--|--|
| | | C1 5.0, C3 0, C3 1, C3 2, C3 3, C4 3, C4 4, C4 9.0, C6 9, C7 3 | | | | |
| | | C1 6 | местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |
| | | C1 8, C1 9, C2 0 | местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | |
| | | | метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------|--|--|
| | | | | | госпитализации | |
| | | | | | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации | |
| | | C3 4 | местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C4 0, C4 1.2, C4 1.3, C4 1.4, C4 1.8, C4 1.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии. | комбинированное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством | |
| | | | | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C48 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C50 | первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | метастатический и рецидивный рак молочной железы, | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|--------------------------------|---|--|
| | | | предполагающ ий использование на одном из этапов лечения хирургического метода | | хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C5 3 | местнораспрос траненные формы рака шейки матки | комбини рованное лечение | предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C5 4 | злокачественн ые новообразован ия эндометрия II - III стадии | комбини рованное лечение | послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C5 6 | злокачественн ые новообразован ия яичников I - IV стадии | комбини рованное лечение | предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | рецидивы рака яичников | комбини рованное лечение | предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C6 2 | местнораспрос траненный, метастатически й и рецидивный рак яичка | комбини рованное лечение | предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------|---|--|
| | | | рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C64 | рак почки IV стадии, T3b-3c4,N 0-1M1 | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C65, C66, C67 | местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N 0M0 при планировании органосохраняющей операции | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N 1-3M0 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, | опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|
| | | C1 1, C3 0, C3 1, C4 1.0, C4 1.1, C4 9.0, C6 9.2, C6 9.4, C6 9.6 | | | | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| | | C7 1 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбини рованное лечение | предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | комплексное | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | С2 2, С3 4, С3 8, С4 8.0, С5 2, С5 3.9, С5 6, С6 1, С6 2, С6 4, С6 7.8, С7 4 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | С4 0, С4 1, С4 9 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|--------|
| | | | | | постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| 20. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | С8 1 - С9 0, С9 1.1 - 91. 9, С9 2.1, С9 3.1, С9 4.1, С9 5.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 259000 |
| | | | | | комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------------------------|---|--------|
| | | | | | <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | |
| 21 | <p>Дистанционная, внутритканевая, внутрислоистая, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p> | <p>C0 0 - C1 4, C3 0, C3 1, C3 2, C7 7.0</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> | 234000 |
| | | | | | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая</p> | |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> | |
| | | | <p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> | |
| | | | <p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> | |
| C1 5 | <p>рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p> | |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| | | | <p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> | |
| | | | <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> | |
| C1 6 | <p>рак желудка (T2b-4aN 0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная</p> | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| <p>C1 7, C7 7.2</p> | <p>рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшном и лимфатические узлы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| <p>C1 8, C1 9</p> | <p>рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN 0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| <p>C2 0, C7 7.5</p> | <p>рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p> | |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания | |
| | | | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологическ ий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| C2 1 | рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы | терапевт ическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификаци я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания | |
| | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая Радиомодификаци я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие | |

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|---|--|
| | | | устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания | |
| | | | внутриполостная, внутриканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологическ ий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| C2 2, C2 3 | рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы | терапевт ическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификаци я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационн ая лучевая терапия | |
| C2 4, C2 5 | рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4N xM0), локализованны е и местнораспрос | терапевт ическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификаци я. Компьютерная томография и | |

| | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|--|--|
| | траненные формы | | (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | |
| С3 3, С3 4 | рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | |
| | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | | резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | | | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| | | | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| С3 7, С3 9, С7 7.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (Т1-3N 0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| С4 0, С4 1 | злокачественные новообразования костей и суставных | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. | |

| | | | | |
|---------|--|-------------------------|---|--|
| | хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы | | Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия | |
| С44 | злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование | |
| | | | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование | |
| С48, С4 | злокачественные новообразован | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|--|
| 9, С5 0, С6 7, С7 4, С7 3 | ия мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы | | том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая . Радиомодификаци я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | внутриканевая интраоперационн ая лучевая терапия. Рентгенологическ ий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| | рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы | терапевт ическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификаци я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационн ая лучевая терапия | |
| С5 | рак вульвы | терапевт | дистанционная | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|
| 1 | интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | радиологическое лечение | конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия | |
| | | | аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация | |
| | | | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | аппликационная и (или) внутритканевая | |

| | | | | |
|---------|---|-------------------------|--|--|
| | | | лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| C5 2 | рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | терапевтическое лечение | внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация | |
| | | | дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация | |

| | | | | |
|---------|---|-------------------------|--|--|
| | | | я | |
| C5 3 | рак шейки матки T1-3N 0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация | |
| | | | истанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия | |
| C5 4 | рак тела матки локализованный и | терапевтическое лечение | внутриполостная лучевая терапия на | |

| | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|
| | местнораспространенный | | брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация | |
| | | | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. | |

| | | | | |
|---------|--|-------------------------|--|--|
| | | | Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия | |
| C5 6 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| C5 7 | рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| C6 0 | рак полового члена T1N 0-M0 | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением | |

| | | | | |
|---------|--|-------------------------|--|--|
| | | | индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование | |
| С6 1 | рак предстательной железы (Т1-3N 0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| С6 4 | рак почки (Т1-3N 0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование | |
| С7 3 | рак щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани | |
| | | | радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие | |

| | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|
| | | | органы | |
| | | | радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости | |
| | | | радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом | |
| C5 0, C6 1, C3 4, C7 3, C6 4, C8 9 | множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 | |
| | | | сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии | |
| | | | системная радионуклидная терапия стронцием-89- | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| | | | | хлоридом | | |
| | | С7 0, С7 1, С7 2, С7 5.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | С8 1, С8 2, С8 3, С8 4, С8 5 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125 | С6 1 | рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканевая лучевая терапия с использованием I125 | |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия | С8 1 - С9 0, С9 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных | 293700 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| | <p>я (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p> | <p>1.0, C9 1.5 - C9 1.9, C9 2, C9 3, C9 4.0, C9 4.2 - 94.7, C9 5, C9 6.9, C0 0 - C1 4, C1 5 - C2 1, C2 2, C2 3 - C2 6, C3 0 - C3 2, C3 4, C3 7, C3 8, C3 9, C4 0, C4 1, C4</p> | <p>рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома,</p> | | <p>препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> | |
|--|---|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-------------|--|
| | | 5, C4 6, C4 7, C4 8, C4 9, C5 1 - C5 8, C6 0, C6 1, C6 2, C6 3, C6 4, C6 5, C6 6, C6 7, C6 8, C6 9, C7 1, C7 2, C7 3, C7 4, C7 5, C7 6, C7 7, C7 8, C7 9 | ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластом а, опухоли параменингеал ьной области. Высокий риск | | | |
| | | | | | комплексная | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>терапия химиопрепаратам и и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> | |
| | | | | <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> | |
| | | | | <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|-------------|
| | | | | | вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическим и лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| | | | | | высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 23. | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических их раздвижных и нераздвижных при опухолевых | C4 0.0, C4 0.2, C4 1.2, C4 1.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 154710 0 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | заболеваниях , поражающих опорно- двигательны й аппарат у детей | | | | | |
| | | | | | резекция костей голени сегментарная с эндопротезирован ием | |
| | | | | | резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирован ием | |
| | | | | | резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирован ием | |
| | | | | | резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирован ием | |
| | | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирован ием | |
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирован ием | |
| | | | | | экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезировац ием | |
| | | | | | резэндопротезиров ание | |
| | | | | | резекция грудной стенки с эндопротезирован ием | |
| | | | | | резекция костей, | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|-----------------------|--|--------|
| | | | | | образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление тела позвонка с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 24. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C1 2, C1 2.9, C1 3, C1 3.1, C1 3.2, C1 3.8, C1 3.9, C1 4, C3 2.1 - C3 2.3, C3 2.8, C3 2.9, C3 3, C4 1.1, C4 1.2, C4 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование и нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 798794 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|---|--|
| | | 3.1, C4 3.2, C4 3.3, C4 3.4, C4 4.1 - C4 4.4, C4 9.1 - C4 9.3, C6 9, C6 9.1 - C6 9.6, C6 9.8, C6 9.9 | | | | |
| | | C4 0.0, C4 0.1, C4 0.2, C4 0.3, C4 0.8, C4 0.9, C4 1.2, C4 1.3, C4 1.4, C4 1.8, C4 1.9, C7 9.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па- б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатическ ие опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточ ная опухоль длинных костей у взрослых | хирургич еское лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирован ием | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием | |
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием | |
| | | | | | экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием | |
| | | | | | реэндопротезирование | |
| | | | | | резекция грудной стенки с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление тела позвонка с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 25. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C0 6.2, C0 9.0, C0 9.1, C0 9.8, C0 9.9, C1 0.0 - C1 0.4, C1 1.0 - C1 1.3, C1 1.8, C1 1.9, C1 2.0, C1 2.9, C1 3.0 - C1 3.2, C1 3.8, C1 3.9, C1 4.0 - C1 4.2, C1 5.0, C3 0.0, C3 1.0 - C3 1.3, C3 | опухоли головы и шеи T1-2, N 3-4, рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 230495 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|
| | | 1.8, СЗ 1.9, СЗ 2.0 - СЗ 2.3, СЗ 2.8, СЗ 2.9 | | | | |
| | | | | | | роботассистированные резекции щитовидной железы |
| | | | | | | роботассистированная тиреоидэктомия |
| | | | | | | роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| | | | | | | роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| | | | | | | роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| | | | | | | роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| | | | | | | роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| | | | | | | роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| | | | | | | роботассистированное удаление |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | опухоли глотки | |
| | | | | | роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи | |
| | | C1 6 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка | |
| | | | | | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | C1 7 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| | | C1 8.1, C1 8.2, C1 8.3, C1 8.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C1 8.5, C1 8.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | роботассистированная левосторонняя | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C1 8.7, C1 9 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | | | | роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C2 0 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | |
| | | | | | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C2 2 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная медианная | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | резекция печени | |
| | | C2 3 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия | |
| | | C2 4 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | C2 5 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | лимфаденэктомия | |
| | | | | | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы | |
| | | С3 4 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия | |
| | | С3 7, С3 8.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | С5 3 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | роботассистированная экстирпация матки без придатков | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|---|-----------------------|---|--|
| | | | злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников | |
| | | C5 4 | злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| | | | злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная экстирпация матки расширенная | |
| | | C5 6 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | | | | роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | сальника | |
| | | С6 1 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN 0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники | |
| | | | | | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия | |
| | | С6 4 | рак почки I стадии T1a-1bN 0M0 | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники | |
| | | | | | роботассистированная нефрэктомия | |
| | | С6 2 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | С6 7 | рак мочевого пузыря I - IV стадии | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | | С7 8 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|-------|
| 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н6 6.1, Н6 6.2, Q1 6, Н8 0.0, Н8 0.1, Н8 0.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий | хирургическое лечение | тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 76395 |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|-------|

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | <p>овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p> | | | |
| | | | | | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | | | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H8 1.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и | D1 0.6, D1 4.0, D3 3.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|---------|
| | среднего уха | | ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | | при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | |
| | | | | | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 27. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1143650 |

| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
|---------------|--|---|---|-----------------------|--|-------|
| 28. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H2 6.0 - H2 6.4, H4 0.1 - H4 0.8, Q1 5.0 | глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного дренажа | 58927 |
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа | |
| | | | | | антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение | C4 3.1, C4 4.1, | злокачественные новообразования глаза, его | хирургическое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | новообразова ний глаза, его придаточн о аппарата и орбиты, внутриорбит альных доброкачеств енных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструкт ивно- пластическая хирургия при их последствиях | С6 9.0 - С6 9.9, С7 2.3, D3 1.5, D3 1.6, Q1 0.7, Q1 1.0 - Q1 1.2, | придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N 0 M0), доброкачествен ные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигатель ных мышц, офтальмогипер тензией | | диафрагмы при новообразованиях глаза | |
| | | | | | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | |
| | | | | | орбитотомия различными доступами | |
| | | | | | подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза | |
| | | | | | отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза | |
| | | | | | криодеструкция при новообразованиях глаза | |
| | | | | | энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза | |
| | | | | | эксентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями | |
| | | | | | иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза | |
| | | | | | иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза | |
| | | | | | иридоциклосклер эктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | глаза | |
| | | | | | иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза | |
| | | | | | иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата | |
| | | | | | транспальпебральная орбитотомия | |
| | | | | | орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | радиоэксцизия с | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|-------|
| | | | | | лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой | |
| | | | | | брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| | | | | | поднадкостничная орбитотомия | |
| | | | | | рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век | |
| 29. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, | Н0 2.0 - Н0 2.5, Н0 4.0 - Н0 4.6, Н0 5.0 - | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 73621 |

| | | | | | | |
|--|--------|---|---|--|--|--|
| | орбиты | H0 5.5, H1 1.2, H2 1.5, H2 7.0, H2 7.1, H2 6.0 - H2 6.9, H3 1.3, H4 0.3, S00 .1, S00 .2, S02 .30, S02 .31, S02 .80, S02 .81, S04 .0 - S04 .5, S05 .0 - S05 .9, T26 .0 - T26 .9, H4 4.0 - H4 4.8, T85 .2, T85 .3, | любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипер тензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничн ой области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточност ь слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративны е состояния глазного яблока, неудаленное магнитное | | | |
|--|--------|---|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|--|--|--|
| | | T90 .4, T95 .0, T95 .8 | инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения , связанные с имплантатами и трансплантатами | | | |
| | | | | | | вitreктомия с удалением люксированного хрусталика |
| | | | | | | вitreоленсэктоми я с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ- лазерным вitreолизисом |
| | | | | | | дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| | | | | | | микроинвазивная вitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки |
| | | | | | | имплантация искусственной |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | радужки (иридохрусталико вой диафрагмы) | |
| | | | | | иридопластика, в том числе с ИАГ- лазерной реконструкцией, передней камеры | |
| | | | | | кератопротезиров ание | |
| | | | | | пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц | |
| | | | | | пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией | |
| | | | | | трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки | |
| | | | | | реконструктивно- пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией | |
| | | | | | реконструкция слезоотводящих путей | |
| | | | | | трансплантация амниотической мембраны | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | культи орбитальным имплантатом | |
| | | | | | устранение посттравматическ ого птоза верхнего века | |
| | | | | | дилатация слезных протоков экспандерами | |
| | | | | | дакриоцисторино стомия наружным доступом | |
| | | | | | вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ- лазером вторичной катаракты | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | |
| | | | | | сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиков ой диафрагмы | |
| | | | | | герметизация | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой | |
| | | | | | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза | |
| | | | | | эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза | |
| | | | | | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела | |
| | | | | | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей | |
| | | | | | реконструктивная блефаропластика | |
| | | | | | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) | |
| | | | | | эндовитреальное | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | вмешательство с репозицией интраокулярной линзы | |
| | | | | | укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании | |
| | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н1 6.0, Н1 7.0 - Н1 7.9, Н1 8.0 - Н1 8.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы | |
| | | | | | неавтоматизированная послойная кератопластика | |
| | | | | | имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы | |
| | | | | | эксимерлазерная | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | коррекция посттравматическ ого астигматизма | |
| | | | | | эксимерлазерная фототерапевтичес кая кератэктомия при язвах роговицы | |
| | | | | | эксимерлазерная фототерапевтичес кая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы | |
| | | | | | сквозная реконструктивная кератопластика | |
| | | | | | сквозная кератопластика | |
| | | | | | трансплантация десцеметовой мембраны | |
| | | | | | трансплантация амниотической мембраны | |
| | | | | | послойная глубокая передняя кератопластика | |
| | | | | | кератопротезиров ание | |
| | | | | | кератопластика послойная ротационная или обменная | |
| | | | | | кератопластика послойная инвертная | |
| | | | | | интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | |
| | Хирургическ ое и (или) лазерное лечение ретроленталь ной | НЗ 5.2 | ретролентальна я фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, | хирургич еское лечение | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | | рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | | линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией | |
| | | | | | модифицированная синустрабекулэктомия | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| | | | | | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса | |
| | | | | | лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|-------|
| | | | | | лазерная деструкция зрочковой мембраны с/без коагуляции сосудов | |
| 30. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10 .3, E11 .3, H2 5.0 - H2 5.9, H2 6.0 - H2 6.4, H2 7.0, H2 8, H3 0.0 - H3 0.9, H3 1.3, H3 2.8, H3 3.0 - H3 3.5, H3 4.8, H3 5.2 - H3 5.4, H3 6.0, H3 6.8, H4 3.1, H4 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция | 88000 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | 3.3, Н4 4.0, Н4 4.1 | <p>вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.</p> | | | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | цией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | микроинвазивная вitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганичес кими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки | |
| | | | | | интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза | |
| | | | | | микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганичес кими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | цией сетчатки | |
| | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н2 6.0, Н2 6.1, Н2 6.2, Н2 6.4, Н2 7.0, Н3 3.0, Н3 3.2 - 33. 5, Н3 5.1, Н4 0.3, Н4 0.4, Н4 0.5, Н4 3.1, Н4 3.3, Н4 9.9, Q1 0.0, Q1 0.1, Q1 0.4 - Q1 0.7, Q1 1.1, Q1 2.0, Q1 2.1, Q1 2.3, Q1 2.4, Q1 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|
| | | <p>2.8, Q1 3.0, Q1 3.3, Q1 3.4, Q1 3.8, Q1 4.0, Q1 4.1, Q1 4.3, Q1 5.0, H0 2.0 - H0 2.5, H0 4.5, H0 5.3, H1 1.2</p> | <p>зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественн ого движения глаз</p> | | | |
| | | | | | <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой пфос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | цией сетчатки | |
| | | | | | сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | сквозная лимбокератопластика | |
| | | | | | послойная кератопластика | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией | |
| | | | | | микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | панретинальная лазеркоагуляция сетчатки | |
| | | | | | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки</p> | |
| | | | | | <p>диодлазерная циклофотокоагул яция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | |
| | | | | | <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекуляр ного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуля цией сетчатки</p> | |
| | | | | | <p>реконструктивно- пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> | |
| | | | | | <p>модифицированна я синустрабекулэкт омия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> | |
| | | | | | <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией | |
| | | | | | пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией | |
| | | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу | |
| | | | | | удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | пластика конъюнктивальных сводов | |
| | | | | | ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | линзы | |
| | | | | | лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопласти ка | |
| | | | | | лазерная витреошвартотом ия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |
| | | | | | лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | |

ПЕДИАТРИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|-------|
| 31. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q3 2.0, Q3 2.2, Q3 2.3, Q3 2.4, Q3 3, P27 .1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 72000 |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|-------|

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция . Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочна я дисплазия</p> | | | |
| | <p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (N YHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением</p> | <p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1,</p> | <p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматическ</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов в под контролем уровня иммунобиохимич</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | <p>кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I36.2, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>ий стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация</p> | | <p>еских маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> | |
|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | | аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | | |
| | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30 , E22 .8, Q7 8.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические | |
| | | | | | удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические | |
| | | | | | удаление опухолей надпочечников | |
| | | | | | комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического | |

| | | | | | статуса | |
|----|---|--------------|--|-------------------------|---|--------|
| | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими и проявлениями и поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 32 | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под | 136622 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---|--|
| | <p>аутоиммунно го гепатита, цирроза печени с применением химиотерапе втических, генно- инженерных биологическ их лекарственн ых препаратов и методов экстропораль ной детоксикаци и</p> | | | | <p>контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологически х, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических , ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | |
| | | E74 .0 | <p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формирование м фиброза</p> | <p>терапевт ическое лечение</p> | <p>поликомпонентно е лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированн ых диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологически х, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | К5 1 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) | |
| | | В1 8.0, В1 8.1, | хронический вирусный гепатит с умеренной и | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|
| | | <p>V1 8.2, V1 8.8, V1 8.9, K7 3.2, K7 3.9</p> | <p>высокой степенью активности и (или) формирование м фиброза печени и резистентность ю к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p> | | <p>схем иммуносупрессив ной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикосте роиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральн ых методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохими ческих, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических , ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластограф ии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> | |
| | | <p>K7 4.6</p> | <p>цирроз печени, активное течение с</p> | <p>терапевт ическое лечение</p> | <p>поликомпонентно е лечение с применением</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|---|-------------------------|--|--|
| | | | развитием коллатерального кровообращения | | гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) | |
| | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего | МЗ 3, МЗ 4.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидн | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|
| | <p>спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p> | | <p>(или) резистентность ю к проводимому лекарственному у лечению</p> | | <p>ых гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p> | |
| | | <p>МЗ 0, МЗ 1, МЗ 2</p> | <p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидо</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | | <p>активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению</p> | | <p>в и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> | |
| | | <p>М08</p> | <p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов в и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | |
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | Е84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|
| | | | | | <p>микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> | |
| | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно</p> | <p>D8 0, D8 1.0, D8 1.1, D8 1.2, D8 2, D8 3, D8 4</p> | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобул</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | <p>генетических , иммунологических и цитологических методов обследования</p> | | <p>ина G, избирательный дефицит иммуноглобул ина M, иммунодефици т с повышенным содержанием иммуноглобул ина M, недостаточност ь антител с близким к норме уровнем иммуноглобул инов или с гипериммуногл обулинемией. Преходящая гипогаммаглоб улинемия детей. Комбинирован ные иммунодефици ты. Тяжелый комбинированн ый иммунодефици т с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированн ый иммунодефици т с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированн ый иммунодефици т с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефици т</p> | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | <p>N 04, N 07, N 25</p> | <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> | |
| | | | | | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | <p>ных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> | |
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>роста, нарушением зрения и слуха, неврологическ ими расстройствами</p> <p>Наследственны е и приобретенные тубулопатии, сопровождающ иеся нарушением почечных функций, системными метаболически ми расстройствами</p> <p>жизнеугрожаю щими нарушениями водноэлектрол итного, минерального, кислотно- основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическ ими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | | | |
| | | | | | <p>поликкомпонентно е лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминa и других селективных метаболических</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------------------|--|--------|
| | | | | | <p>корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> | |
| 33. | <p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпор</p> | <p>G1 2.0, G3 1.8, P91 .0, P11 .1, G3 5, G3 6, G6 0, G7 0, G7 1, G8 0, G8 1.1, G8 2.4</p> | <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующей с частыми обострениями или прогрессирующей рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические,</p> | 170791 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| | <p>ального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p> | | <p>энцефаломииопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p> | | <p>цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> | |
| | | | | | <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------------------------------|--|--------|
| | | | | | <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p> | |
| 34. | <p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного</p> | <p>E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10</p> | <p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой</p> | 247786 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| | диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина | .5, E10 .6, E10 .7, E10 .8, E13 , E14 | Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | | помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы | |
|--|---|---|---|--|--|--|

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды | 205100 |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования | I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 283070 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | я при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ствола левой коронарной артерии, наличия 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | | |
| | | | | | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце | |
| | | | | | аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов | |
| | | | | | аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | |
| 37. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 216000 |
| | | | | | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------------------------------|--|--------|
| | | | | | сердца | |
| | | | | | имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулято ра | |
| | | | | | имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулято ра | |
| | | | | | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | |
| 38. | Хирургическ ая и эндоваскуляр ная коррекция заболеваний магистральн ых артерий | I20, I25, I26, I65, I70. 0, I70. 1, I70. 8, I71, I72. 0, I72. 2, I72. 3, I72. 8, I73. 1, I77. 6, I98, Q2 6.0, Q2 7.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургич еское лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 250000 |
| | | | | | эндоваскулярные, | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) | |
| | | | | | аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом | |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q2 0.1 - Q2 0.9, Q2 1, Q2 2, Q2 3, Q2 4, Q2 5 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| | | | | | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых | |
| | | | | | реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых | |
| | | | | | хирургическая | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
| | | | | | (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| 39. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q2 0.5, Q2 1.3, Q2 2, Q2 3.0 - Q2 3.3, Q2 4.4, Q2 5.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07. | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 302000 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------------------------------|--|-------------|
| | | 1, I07. 2, I08. 0, I08. 1, I08. 2, I08. 3, I08. 8, I08. 9, D1 5.1 | | | | |
| | | | | | протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана | |
| | | | | | протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическо е протезирование и (или) пластика клапана сердца | |
| | | | | | протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 40. | Эндоваскуля рное лечение врожденных, ревматическ их и неревматичес | Q2 0.5, Q2 1.3, Q2 2, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза | хирургич еское лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 131000 0 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>ких пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p> | <p>Q2 3.0 - Q2 3.3, Q2 4.4, Q2 5.3, I34. 0, I34. 1, I34. 2, I35. 1, I35. 2, I36. 0, I36. 1, I36. 2, I05. 0, I05. 1, I05. 2, I06. 0, I06. 1, I06. 2, I07. 0, I07. 1, I07. 2, I08. 0, I08. 1, I08. 2, I08. 3, I08.</p> | <p>(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p> | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | 8, I08. 9, D1 5.1 | | | | |
| 41. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42. 1, I23. 3, I23. 5, I23. 4, I50. 0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 353965 |
| | | | | | реконструкция левого желудочка | |
| | | | | | имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца | |
| | | | | | ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | |
| 42. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений | I44. 1, I44. 2, I45. | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 819614 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| | ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | 2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | | |
| | | | | | имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора | |
| | | | | | имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | |
| 43. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 378664 |
| 44. | Хирургическая коррекция поражений клапанов | I08.0, I08.1, | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 457346 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | | |
| | | | | | ререпротезирование клапанов сердца | |
| | | | | | репротезирование и пластика клапанов | |
| | | | | | протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) | |
| | | | | | протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| | | | | | проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | |
| 45. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 902500 |

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--|-----------------------|---|--------|
| 46. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 155986 |
| | | | | | торакомиопластика | |
| | | | | | перемещение и пластика диафрагмы | |
| | | Q67.6, Q67.7, Q68 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | 7.8, Q7 6.7 | | | | |
| | | | | | торакопластика: резекция реберного горба | |
| | | M8 6 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов | |
| | | | | | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | Q7 9.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A1 5, A1 6 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| | | D0 2.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |
| | | | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция | |
| | | | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|------------------------------|---|--|
| | | | | | легочных кровоотечениях | |
| | | Q3 2, Q3 3, Q3 4 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургич еское лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул | |
| | | | | | катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях | |
| | Видеоторако скопические операции на органах грудной полости | A1 5, A1 6 | туберкулез органов дыхания | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких | |
| | | | | | видеоассистирова нные резекции легких | |
| | | | | | видеоассистирова нная пневмонэктомия | |
| | | | | | видеоассистирова нная плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| | | Q3 2, Q3 3, Q3 4 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческие анатомические резекции легких | |
| | | J94. 8 | эмпиема плевры | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческая декортикация легкого | |

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческая плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| | | J43. 1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | D3 8.3 | неуточненные новообразован ия средостения | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| | | D3 8.4 | неуточненные новообразован ия вилочковой железы | | | |
| | | D1 5.0 | доброкаествен ные новообразован ия вилочковой железы | | | |
| | | D1 5.2 | доброкаествен ные новообразован ия средостения | | | |
| | | I32 | перикардит | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческая перикардэктомия | |
| | | Q7 9.0, T91 | врожденная диафрагмальна я грыжа, посттравматиче ские диафрагмальны е грыжи | хирургич еское лечение | видеоторакоскопи ческая пликация диафрагмы | |
| | | | | | видеоторакоскопи ческая пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Расширенны е и | A1 5, | туберкулез органов | хирургич еское | резекционные и коллапсохирургич | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|-----------------------|--|--|
| | реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A1 6 | дыхания | лечение | еские операции легких у детей и подростков | |
| | | | | | двусторонняя одномоментная резекция легких | |
| | | | | | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии | |
| | | | | | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | Q3 9 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | C3 3 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | | | | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза | |
| | | | | | пластика трахеи (ауто-, | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом | |
| | | | | | трахеопластика с использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | разобщение респираторно-пищеводных свищей | |
| | | D3 8.1, D3 8.2, D3 8.3, D3 8.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы | |
| | | | | | плевропневмонэктомия | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | J85, | гнойные и | хирургич | лоб-, | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------|--|-----------------------|---|--------|
| | | J86 | некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого | |
| | | | | | плевропневмонэктомия | |
| 47. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 213914 |
| | | | | | пневмонэктомия при резецированном противоположном легком | |
| | | | | | повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого | |
| | | | | | транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха | |
| | | | | | реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа | |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха | |
| | | | | | реампутация культи бронха трансплевральная, | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|---|--------|
| | | | | | реампутация культы бронха из контрлатерального доступа | |
| | | J95. 5, T98 .3, D1 4.2 | доброкачествен ные опухоли трахеи. Рецидивирующ ий рубцовый стеноз трахеи | хирургич еское лечение | повторные резекции трахеи | |
| 48. | Роботассисти рованные операции на органах грудной полости | A1 5, A1 6 | туберкулез органов дыхания | хирургич еское лечение | роботассистирова нная анатомическая резекция легких | 241946 |
| | | Q3 9 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургич еское лечение | реконструктивны е операции на пищевод с применением робототехники | |
| | | Q3 2, Q3 3, Q3 4 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургич еское лечение | роботассистирова нные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | I32 | перикардит | хирургич еское лечение | роботассистирова нная перикардэктомия | |
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургич еское лечение | роботассистирова нные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q3 9 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургич еское лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники | |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 49. | Реконструкт ивные и декомпресси вные | B6 7, D1 6, | деструкция и деформация (патологическ й перелом) | хирургич еское лечение | декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией | 236100 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|---|--|
| | <p>операции при травмах и заболеваниях позвоночник а с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>D1 8, M8 8</p> | <p>позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> | | <p>новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> | |
| | | | | | <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | |
| | | <p>M4 2, M4 3, M4 5,</p> | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|
| | | <p>M4 6, M4 8, M5 0, M5 1, M5 3, M9 2, M9 3, M9 5, Q7 6.2</p> | <p>связок позвоночника с формирование м грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность ю сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | | | | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--|
| | | A1 8.0, S12 .0, S12 .1, S13 , S14 , S19 , S22 .0, S22 .1, S23 , S24 , S32 .0, S32 .1, S33 , S34 , T08 , T09 , T85 , T91 , M8 0, M8 1, M8 2, M8 6, M8 5, M8 7, M9 6, M9 9, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонков ых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургич еское лечение | декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов | |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | Q6 7, Q7 6.0, Q7 6.1, Q7 6.4, Q7 7, Q7 6.3 | | | | |
| | | | | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов | |
| 50. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11 .6, T13 .4 - T13 .6, T14 .5, T14 .7, T05 , S48 , S58 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 164112 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | | , S68 , S88 , S98 | | | | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетически и биологическими материалами | M2 4.6, Z98 .1, G8 0.1, G8 0.2, M2 1.0, M2 1.2, M2 1.4, M2 1.5, M2 1.9, Q6 8.1, Q7 2.5, Q7 2.6, Q7 2.8, Q7 2.9, Q7 4.2, Q7 4.3, Q7 4.8, Q7 7.7, Q8 7.3, G1 1.4, G1 2.1, G8 0.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов | |
| | | | | | реконструктивно- | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94 .1, M9 5.8, M9 6, M2 1, M8 5, M2 1.7, M2 5.6, M8 4.1, M8 4.2, M9 5.8, Q6 5, Q6 8 - Q7 4, Q7 7 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|---|--|
| | | M2 5.3, M9 1, M9 5.8, Q6 5.0, Q6 5.1, Q6 5.3, Q6 5.4, Q6 5.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургич еское лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с osteosинтезом | |
| | | | | | реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корректирующей osteotомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с osteosинтезом погружными имплантатами | |
| | | | | | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной osteotомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации | |
| | | | | | создание оптимальных взаимоотношений | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| | | | | | в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92 , T93 , T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |
| 51. | Пластика крупных суставов конечностей | M1 5, M1 7, | умеренное нарушение анатомии и функции | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных | 130000 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|--------|
| | с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M1 9, M2 4.1, M8 7, S83 .3, S83 .7 | крупного сустава | | дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | |
| 52. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M1 0, M1 5, M1 6, M1 7, M1 9, M9 5.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 171000 |
| | | | | | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
| | | M1 6.2, M1 6.3, M1 7, M1 9, M8 7, M8 8.8, M9 1.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | | | | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M8 0, M1 0, M2 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | | 4.7 | локальным остеопорозом | | аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M1 6.4, M1 6.5, M1 7.3, M1 9.8, M1 9.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| | | M2 4.6, Z98 .1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|--------|
| | | | | | пластики мягких тканей | |
| | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M1 7, M1 9, M9 5.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани | M0 5, M0 6 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| 53. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях | M4 0, M4 1, Q7 6, Q8 5, | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового | 343010 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|---|--|
| | <p>позвоночник а 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p> | <p>Q8 7</p> | <p>м с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p> | | <p>диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> | |
| | | | | | <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------------------------------|---|--------|
| | | | | | <p>многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем</p> | |
| 54. | <p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p> | <p>D6 1, D6 6, D6 1, D6 6, D6 7, D6 8, C9 0, M8 7.0</p> | <p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p> | 401045 |
| 55. | <p>Реэндопротезирование суставов</p> | <p>Z96 .6, M9</p> | <p>нестабильность компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление нестабильных компонентов</p> | 230495 |

| | | | | | | |
|--|-------------|---|---|------------------------------|---|--|
| | конечностей | 6.6, D6 1, D6 6, D6 7, D6 8, M8 7.0 | сустава конечности | | эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантат ами или биокомпозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургич еское лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургич еское лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитным и материалами | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами | |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитным и материалами | |
| | | | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | инструментов и имплантация импрегнированно го антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера | |
| | | | | | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | рецидивирующие вывихи и разболтание компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|------------------------------|---|--------|
| | | | | | сустава за счет пластики мягких тканей | |
| ТРАНСПЛАНТАЦИЯ | | | | | | |
| 56. | Транспланта ция почки | N 18. 0, N 04, T86 .1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургич еское лечение | трансплантация почки | 800590 |
| | Транспланта ция поджелудочн ой железы | E10 , Q4 5.0, T86 .8 | инсулинзависи мый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприв ные состояния неонкологичес кого генеза) | хирургич еское лечение | трансплантация панкреатодуодена льного комплекса | |
| | | | | | трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Транспланта ция поджелудочн ой железы и почки | E10 .2, N 18. 0, T86 .8 | инсулинзависи мый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других | хирургич еское лечение | трансплантация панкреатодуодена льного комплекса и почки | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | пересаженных органов и тканей | | | |
| | | | | | трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |
| | Трансплантация тонкой кишки | K5 2.8, K6 3.8, K9 1.2, Q4 1, T86 .8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки | |
| | | | | | трансплантация фрагмента тонкой кишки | |
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. | хирургическое лечение | трансплантация легких | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------------------------------|--|--------|
| | | J98. 4, E84 .0, E84 .9, I27. 0, I28. 9, T86 .8 | Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктати- ческая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициаль- ная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициаль- ные легочные болезни. Другие интерстициаль- ные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | | | |
| 57 | Транспланта- ция сердца | I25. 3, I25. 5, I42, T86 .2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопати- я. Кардиомиопати- я. | хирургич- еское лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 939142 |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | Дилатационная кардиомиопатия. | | | |
| | | | Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | | гетеротопическая трансплантация сердца | |
| | Трансплантация печени | K7 0.3, K7 4.3, K7 4.4, K7 4.5, K7 4.6, D1 3.4, C2 2, Q4 4.2, Q4 4.5, Q4 4.6, Q4 4.7, E80 .5, E74 .0, T86 .4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени | |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|---------|
| | | | аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | | | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация правой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация левой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 58 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1419880 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|--|-----------------------|---|-------------|
| | | .3 | и. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | | | |
| 59 | Трансплантация костного мозга | C4 0, C4 1, C4 9, C7 1, C7 4.9, C8 1, C8 2, C8 3, C8 4, C8 5, C9 0, C9 1, C9 2, C9 3, C9 4.0, D4 6, D5 6, D5 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные | хирургическое лечение | аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 205000 0 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|
| | | 7, D5 8, D6 1, D6 9, D7 0, D7 1, D7 6, D8 0.5, D8 1, D8 2.0, E70 .3, E76 , E77 , Q4 5, Q7 8.2, L90 .8 | новообразован ия других типов соединительно й и мягких тканей (рабдомиосарк ома). Злокачественн ые новообразован ия костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточност и. Тяжелый комбинированн ый иммунодефици т. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозн ая болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопа тии. Серповиднокле точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | | | |
| | | | | | аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | |
| | | | | | аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | |

УРОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------|-------------------------------|--------|
| 60. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, N 33, Q5 4, Q6 4.0, Q6 4.1, Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковы | хирургическое лечение | кишечная пластика мочеточника | 111100 |
|-----|--|---|--|-----------------------|-------------------------------|--------|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Q6 2.7, С6 7, N 82. 1, N 82. 8, N 82. 0, N 32. 2 | й рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальны й свищ, осложненный, рецидивирующ ий | | | |
| | | | | | уретероцистанаст омоз (операция боари), в том числе у детей | |
| | | | | | уретероцистоанас томоз при рецидивных формах уретерогидронефр оза | |
| | | | | | уретероилеосигмо стомия у детей | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей | |
| | | | | | цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии | |
| | | | | | пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией | |
| | | | | | апендикосто мия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | |
| | | | | | аугментационная цистопластика | |
| | | | | | восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута | |
| | | | | | уретропластика лоскутом из слизистой рта | |
| | | | | | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N 32.8, N 35, N 40, D3 0.0, D3 0.1, D3 0.2, D3 0.3, D2 9.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта | |
| | | | | | радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта | |
| | | | | | плазменная абляция доброкачественных поражений | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | мочевыделительного тракта | |
| | | | | | лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией и синтетических сложных и сетчатых протезов | N 81, R3 2, N 48. 4, N 13. 7, N 31. 2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | |
| | | | | | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | |
| | | | | | эндопластика устья мочеочника у детей | |
| | | | | | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря | |
| | | | | | фаллопластика с протезированием фаллопротезом | |
| | | | | | имплантация временного | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------|--|--------|
| | | | | | сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | | | | | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N 20. 2, N 20. 0, N 13. 0, N 13. 1 N 13. 2, С6 7, Q6 2.1, Q6 2.2, Q6 2.3, Q6 2.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидроне фроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковы й рефлюкс | хирургич еское лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены | |
| | | | | | перкутанная нефролитолапок сия с эндопиелотомией | |
| | | | | | дистанционная литотрипсия у детей | |
| | | | | | билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников | |
| | | | | | геминефруретерэк томия у детей | |
| | | | | | передняя тазовая экзентерация | |
| 61. | Оперативные вмешательств | N 28. | прогрессивно растущая киста | хирургич еское | лапаро- и ретроперитонеоск | 156780 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---------|--|--|
| | ва на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | 1, Q6 1.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28 | почки. Стриктура мочеточника | лечение | опическая нефроуретерэктомия | |
| | | | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 62. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q3 6.0, | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 122862 |
| | | Q3 5.0, Q3 5.1, Q3 7.0, Q3 7.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | |
| | | Q7 5.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------------|--|--|
| | | | | | орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | |
| | | Q7 5.0 | краниосиносто- зы | хирургич- еское лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами | |
| | | Q7 5.4 | челюстно- лицевой дизостоз | хирургич- еское лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q3 0.2, Q3 0, M9 6, M9 5.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургич- еское лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов | |
| | | | | | пластика при обширном дефекте носа | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
| | | S08 .8, S08 .9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба | |
| | | | | | ринопластика с использованием стебельчатого лоскута | |
| | | | | | замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах | |
| | | | | | ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута | |
| | | S08 .1, Q1 6.0, Q1 6.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов | |
| | | | | | пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты | |
| | | L90 .5, T95 .0, T95 .8, T95 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | .9 | | | рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| | | T90 .9, T90 .8, M9 6 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| | | L91 , L90 .5, Q1 8 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургичес | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | кая пластика с помощью ревазуляризованного лоскута | |
| | | T90 .9, T90 .8, M9 6 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревазуляризованного лоскута | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90 .1, T90 .2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующихся материалов или ревазуляризованного лоскута | |
| | | | | | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | имплантата или аллогенных материалов | |
| | | T90 .2 - T90 .4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации | |
| | | | | | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |
| | | S05 , H0 5.3, H0 5.4 | посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости | |
| | | | | | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | прогнозировании лечения | |
| | | Н0 5.2, S05 , Н0 5.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургич еское лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией | |
| | | K0 8.0, K0 8.1, K0 8.2, K0 8.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургич еское лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантат ов или дистракционного метода | |
| | | K0 7.0, K0 7.1, K0 7.2, K0 7.3, K0 7.4, K0 7.8, K0 7.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургич еское лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
| | | T90 .0, T90 .1, T90 .2 | послеоперацио нный (посттравматич еский) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургич еское лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата | |
| | | | | | реконструкция при | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата | |
| | | | | | сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты | |
| | | | | | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах | |
| | | M2 4.6, M2 4.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | | | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | M1 9 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата | |
| | | | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| | | | | | ортопических трансплантатов и имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G5 1, G5 1.9, G5 1.0, G5 1.8, T90 .3, G5 2.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика | |
| | | | | | кросспластика лицевого нерва | |
| | | | | | невропластика с применением микрохирургической техники | |
| | | G5 2.3, S04 .8, T90 .3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва | |
| 63. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшихся | D1 1.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 181930 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|---|--|
| | гося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирован ия | | | | | |
| | | D1 1.9 | новообразован ие околоушной слюнной железы с распространен ием в прилегающие области | хирургич еское лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва | |
| | | D1 0, D1 0.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургич еское лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта | |
| | | D1 8, Q2 7.3, Q2 7.9, Q8 5.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическо е образование лица и шеи | хирургич еское лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимическо го лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия | |
| | | | | | блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей | |
| | | D1 6.5 | новообразован ие нижней | хирургич еское | удаление новообразования | |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|---|------------------------|---|-------|
| | | | челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | лечение | с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| | | | | | частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием | |
| | | D1 6.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |
| | | D1 6.4, D1 6.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 64. | Комбинированное лечение сосудистых | E10 .7, E11 | сахарный диабет 1 и 2 типа с | хирургическое лечение, | комплексное лечение, включая имплантацию | 87310 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|-------------------------|---|--|
| | осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | .7 | сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | терапевтическое лечение | средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | |
| | | | | | комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии | |
| | | E10.4, E10.5, E10 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------|---|--|
| | | .7, E11 .4, E11 .5, E11 .7 | симптомами, нарушениями периферическо го кровообращени я и множественны ми осложнениями. Нейропатическ ая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемиче ская форма синдрома диабетической стопы | | реконструкцию | |
| | | | | хирургич еское лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризац ию артерий нижних конечностей | |
| | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксико за, гиперпаратир еоза, АКТГ- синдрома | E21 .0, E21 .1, E35 .8, D3 5.8, | первичный, вторичный и третичный гиперпаратирео з с тяжелыми полиорганным и поражениями, резистентный к консервативно му лечению. Первичный гиперпаратирео з в структуре МЭН-1 и МЭН- 2 синдромов. Гиперпаратире оз с жизнеугрожаю щей гиперкальцием ией | хирургич еское лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэкто мия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэкто мия с ауто транспланта цией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационн ого | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | <p>ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p> | |
| | | E05.0, E05.2 | <p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами . Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.</p> | хирургическое лечение | <p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности, поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |
| | | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | |
| | | | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в

других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.