

**ПРАВИТЕЛЬСТВО**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 декабря 2022 г. № 1324-П

**г. Салехард**

Об утверждении Территориальной программы государственных

**гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

**на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе», Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа государственных гарантий) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию Программы государственных гарантий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2.2. представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа отчет о выполнении Программы государственных гарантий по форме согласно приложению № 2 ежеквартально, в двухнедельный срок со дня получения информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечить:

3.1. финансирование медицинской помощи в объеме территориальной программы обязательного медицинского страхования;

3.2. представление в адрес департамента здравоохранения   
Ямало-Ненецкого автономного округа информации о выполнении  
территориальной программы обязательного медицинского страхования по форме согласно приложению № 2 в следующие сроки:

ежеквартально – на 45 день после отчетного периода;

по итогам года – до 15 марта года, следующего за отчетным годом.

Губернатор

Ямало-Ненецкого автономного округаД.А. Артюхов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 декабря 2022 года № 1324-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2023 год и на плановый период

2024 и 2025 годов

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=2FDF2E96C18975A876312103FFEFD43BD8029AC5E5CF2DCD2C94A1AECD0A67906BFA48DDB82669116E19AE4441S2b5N) Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», [Законом](consultantplus://offline/ref=2FDF2E96C18975A876313F0EE9838336DF08CDCDE6CE2E9C70C8A7F9925A61C539BA1684FA667A116F07A94347260F607C2529F04F928223096E0C62SEbCN) Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Программа государственных гарантий обеспечивает доступную, бесплатную и качественную медицинскую и лекарственную помощь гражданам Российской Федерации.

Программа государственных гарантий устанавливает:

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, автономный округ);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении 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;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее – специальная военная операция), в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами длямедицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам;

структура тарифа на оплату медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

**II. Целевые значения критериев доступности и качества**

**медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

**государственных гарантий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Критерии качества медицинской помощи** | | | | | |
| 1. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 420,0 | 410,0 | 400,0 |
| 2. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 36,5 | 36,2 | 36,0 |
| 3. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 4. | Младенческая смертность, в том числе | на 1000 родившихся живыми | 4,6 | 4,4 | 4,4 |
| Городского населения | 4,1 | 4,0 | 4,0 |
| Сельского населения | 7,8 | 6,9 | 6,9 |
| 5. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 22,8 | 22,7 | 22,5 |
| 6. | Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет | на 1000 родившихся живыми | 6,1 | 5,9 | 5,9 |
| 7. | Смертность населения, в том числе | число умерших на 1000 человек населения | 5,7 | 5,5 | 5,4 |
| Городского населения | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Сельского населения | 8,4 | 8,3 | 8,2 |
| 8. | Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет | процентов | 23,9 | 23,6 | 23,3 |
| 9. | Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 48,0 | 44,0 | 44,0 |
| 10. | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процентов | 31,0 | 31,0 | 30,5 |
| 11. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 5,0 | 6,0 | 8,0 |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 14,0 | 14,5 | 15,0 |
| 13. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процентов | 2,5 | 2,7 | 2,8 |
| 14. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских  осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 2,0 | 3,5 | 5,0 |
| 15. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 56,1 | 60,0 | 60,0 |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 61,8 | 63,0 | 63,0 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 18. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процентов | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| 19. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процентов | 92,0 | 92,5 | 93,0 |
| 20. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 21. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 50,0 | 55,0 | 60,0 |
| 22. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 23. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 60,0 | 61,5 | 62,0 |
| 24. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 77,5 | 78,0 | 78,5 |
| 25. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 32,0 | 32,5 | 33,0 |
| 26. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| 27. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| 28. | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 29. | Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 30. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 31. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий | единиц на 1000 человек населения | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| **II. Критерии доступности медицинской помощи** | | | | | |
| 32. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе | процентов от числа опрошенных | 58,0 | 61,0 | 63,0 |
| Городского населения |  | 58,0 | 61,0 | 63,0 |
| Сельского населения |  | 58,0 | 61,0 | 63,0 |
| 33. | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | процентов | 88,9 | 89,4 | 89,4 |
| 34. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, человек на 10 тыс. населения | условная единица | 28,9 | 29,2 | 29,2 |
| 35. | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, человек на 10 тыс. населения | условная единица | 11,4 | 11,5 | 11,5 |
| 36. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, человек на 10 тыс. населения | условная единица | 17,5 | 18,0 | 18,0 |
| 37. | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях, человек на 10 тыс. населения | условная единица | 124,4 | 124,5 | 124,5 |
| 38. | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях, человек на 10 тыс. населения | условная единица | 49,1 | 50,2 | 50,2 |
| 39. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами | процентов | 93,6 | 95,0 | 95,0 |
| 40. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом средними медицинскими работниками | процентов | 90,3 | 98,0 | 98,0 |
| 41. | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | тысяча человек | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| 42. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий | процентов | 6,45 | 6,83 | 6,80 |
| 43. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий | процентов | 1,46 | 1,60 | 1,62 |
| 44. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процентов | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 45. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих | процентов | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| В городской местности | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| В сельской местности | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 46. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| В городской местности | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| В сельской местности | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 47. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | процентов | 56,0 | 63,0 | 63,0 |
| 48. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 49. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 200,0 | 210,0 | 220,0 |
| 50. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 51. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| 52. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 53. | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому | человек | 2600 | 2700 | 2700 |
| 54. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 1 | 1 | 1 |
| 55. | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек | 1 | 1 | 1 |
| 56. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | процентов | 26,0 | 27,0 | 28,0 |

**III. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов**

**медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них**

**платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета**

**и средств бюджета Территориального фонда обязательного**

**медицинского страхования**

3.1. В рамках Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в рамках Программы государственных гарантий в значении, определенном в Федеральных законах от 21 ноября 2011 года [№ 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=743BDAEC2A04DDFE0799BFECE995FC45F04B26BE26461EAD7856E29C45E2CD83DDFCCFEA8C42987D0EB27DFD7E14A8L) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и 29 ноября 2010 года [№ 326-ФЗ](consultantplus://offline/ref=743BDAEC2A04DDFE0799BFECE995FC45F04927B923411EAD7856E29C45E2CD83DDFCCFEA8C42987D0EB27DFD7E14A8L) «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 формах.

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.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (в медицинской организации, выбранной гражданином для оказания медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и 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, а также медицинскую реабилитацию.

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением № 14 к Программе государственных гарантий (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации оказывается медицинским организациями в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации ежегодно (далее – раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяются между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования автономного округа для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и 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, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения 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.

Правительство автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

При оказании медицинской помощи осуществляется маршрутизация застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности по уровням и профилям оказания медицинской помощи на основании следующих приказов департамента здравоохранения автономного округа:

от 23 сентября 2015 года № 707-о «Об организации врачебного онкологического консилиума на базе регионального онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница»;

от 24 сентября 2015 года № 712-о «О маршрутизации пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 24 сентября 2015 года № 715-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов пищеварения»;

от 25 января 2016 года № 59-о «О маршрутизации пациентов с тяжелым течением гриппа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 01 февраля 2016 года № 99-о «Об организации работы службы скорой медицинской помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 09 марта 2017 года № 194-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным в медицинских организациях   
Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 08 мая 2019 года № 430-о «О проведении дополнительных мероприятий по повышению доступности профилактических осмотров для населения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 августа 2019 года № 694-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов дыхания на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 декабря 2019 года № 1071-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи и маршрутизации беременных, рожениц и родильниц на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 06 декабря 2019 года № 1111-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ямало-Ненецкого автономного округа по профилю «онкология»;

от 20 марта 2020 года № 247-о «О порядке маршрутизации женщин в период беременности, родов и послеродовый период с диагнозом внебольничная пневмония в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 10 июля 2020 года № 611-о «О порядке маршрутизации пациентов с заболеванием новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и внебольничными пневмониями для госпитализации в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 27 августа 2020 года № 789-о «Об организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции   
(COVID-19) в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 13 января 2022 года № 15-о «Об оказании медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2022 года № 184-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 28 ноября 2022 года № 1063-о «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ямало-Ненецком автономном округе»;

06 декабря 2022 года № 1088-о «Об организации деятельности врачебного онкологического консилиума на базе межрайонного онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара, стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=743BDAEC2A04DDFE0799BFECE995FC45F04B26BE26461EAD7856E29C45E2CD83CFFC97E68C4B867B03A72BAC381C5E88B74F0343AF6F18D111ABL) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств окружного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=743BDAEC2A04DDFE0799A1E1FFF9AB48F5457EB3274212FD2707E4CB1AB2CBD68FBC91B3CF0F8B7F0BAC76F57D4207D9FA040E47B87318D70429C14518A4L) автономного округа «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Департамент здравоохранения автономного округа размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 10 к Программе государственных гарантий (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются департаментом здравоохранения автономного округа на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 10 к Программе государственных гарантий в течение 1 дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний –диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств окружного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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, оказываемая 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.

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В случае установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает реализацию Программы государственных гарантий с учетом установленных особенностей, в том числе проведение профилактических мероприятий, включающих организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, с предоставлением гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования.

3.2. За счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

3.2.1. гражданам (застрахованным лицам) оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

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

3.2.2. осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении диспансеризации пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

- проведении углубленной диспансеризации;

- проведении профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;

- проведении 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- осмотрах, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);

- аудиологическом скрининге новорожденных детей и детей первого года жизни;

- дородовом и послеродовом патронажах;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применении процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

- проведении обязательных диагностических исследований и оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведения по направлениям частнопрактикующих врачей консультаций, рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патологоанатомических отделений (в части диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 3.2.1 пункта 3.2 Программы государственных гарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

- оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады);

- проведении исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами авономного округа гаждан, проживающих на территории автономного округа, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских пунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера и медицинским сестрам фельдшерских пунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.3. За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования.

3.4. За счет средств окружного бюджета:

3.4.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационной эвакуация;

- скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь в экстренной форме вне медицинской организации, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, а также медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (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 и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;

- медицинская помощь и обеспечение ухода при оказании медицинской помощи в стационарных условиях на койках сестринского ухода, в том числе проживание и питание пациентов (проживание лиц, сопровождающих пациентов), направленных в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения автономного округа, вне места жительства для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара; проживания пациентов сельских населенных пунктов, с которыми отсутствует ежедневное транспортное обслуживание, после выписки из стационарных отделений, ожидающих отправление по месту жительства (реэвакуации);

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные   
в разделе II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа;

- предоставление в медицинских организациях психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

3.4.2. осуществляются расходы, которые включают в себя финансирование:

- специализированных и прочих медицинских организаций автономного округа (противотуберкулезный диспансер, психоневрологические диспансеры, психиатрическая больница, центр профилактики и борьбы со СПИД, специализированный дом ребенка, центр общественного здоровья и медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений спортивной медицины, молочных кухонь, отделений профессиональных патологий, отделений переливания крови, патологоанатомических отделений (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 3.2.1 пункта 3.2 Программы государственных гарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

- диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- зубопротезирования льготных категорий граждан в соответствии   
с законодательством автономного округа;

- бесплатного обеспечения продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;

- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими лабораториями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, проведение расширенного неонатального скрининга;

- профилактической вакцинации по эпидемическим показаниям, в том числе приобретение иммунобиологических лекарственных препаратов;

- медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- осмотров, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- оплаты текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечения граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680DFA0439C39E7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCED5962381F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABE19C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEF9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 14 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEC9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEE9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- создания и содержания резервов медицинских ресурсов;

- оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);

- оплаты услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования),   
а также оплату стоимости проезда к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обратно пациентов, в том числе пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания на территории автономного округа до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии, (по видам, включенным и не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа;

- 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- обеспечения новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержания в стационарных отделениях детей-сирот и детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей, до момента оформления документов и направления их в специализированные учреждения;

- мероприятий по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности проживающим в автономном округе больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет;

- обеспечения мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;

- мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- отдельных мероприятий государственных программ и подпрограмм;

- приобретения основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

**IV. Условия реализации установленного законодательством**

**Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача**

**общей практики (семейного врача) и лечащего врача**

**(с учетом согласия врача)**

4.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

4.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

4.3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но 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.

4.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

4.5. Реализуя право получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации и у врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает письменное информированное согласие.

4.6. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа;

общественные организации, включая общественный совет по защите прав пациентов при департаменте здравоохранения автономного округа, региональное отделение общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**V. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой**

**форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской**

**помощи в стационарных условиях, проведения отдельных**

**диагностических обследований, а также консультаций**

**врачей-специалистов**

5.1. При оказании первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

5.2.1. оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должно превышать 3 рабочих дней;

5.2.3. сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.4. проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5.2.5. проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

5.2.6. сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

5.2.7. срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

5.2.8. оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

5.2.9. время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

- в пределах населенного пункта не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- за пределами населенного пункта не должно превышать 40 минут с момента ее вызова на каждые 30 километров удаления от места расположения станции (отделения) скорой медицинской помощи.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Предельные сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой 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.

**VI. Условия предоставления медицинской помощи в медицинских**

**организациях, в том числе условия пребывания в медицинских**

**организациях при оказании медицинской помощи в стационарных**

**условиях, включая предоставление спального места и питания,**

**при совместном нахождении одного из родителей, иного члена**

**семьи или иного законного представителя в медицинской**

**организации в стационарных условиях с ребенком до достижения**

**им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного**

**возраста – при наличии медицинских показаний**

6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;

- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;

- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;

- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;

- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;

- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

6.2. Условия оказания медицинской и лекарственной помощи в стационарных условиях:

- осуществление плановой госпитализации при наличии направления и в порядке очереди;

- размещение больных в палатах не более 3 – 4 мест;

- соблюдение пациентом правил внутреннего распорядка и рекомендаций лечащего врача;

- обеспечение пациентов, рожениц и родильниц лечебным питанием не менее трех раз в день в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и ухаживающего за больным ребенком до достижения им возраста 4 лет, а также за больным ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний для ухода. Решение о наличии таких показаний принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте и выдается листок временной нетрудоспособности;

- определение объемов, сроков, места и своевременности лечебно-диагностических мероприятий определяется лечащим врачом;

- бесплатное оказание лекарственной помощи гражданам, проходящим лечение в стационарах;

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста 4 лет включительно, которые содержатся в условиях стационара окружных медицинских организаций, обеспечиваются койко-местом, больничной одеждой и обувью, питанием по установленным нормам; организуется медицинское наблюдение за состоянием здоровья детей и оказание им медицинской помощи.

6.3. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- дневные стационары организовываются в медицинской организации (подразделении медицинской организации) и предназначены для проведения диагностических и лечебных мероприятий больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий в соответствии со стандартами и протоколами ведения больных;

- дневные стационары организовываются в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – дневной стационар в стационарных условиях), и/или в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – дневной стационар в амбулаторных условиях);

- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий не может быть менее трех часов в дневном стационаре в амбулаторных условиях и не может быть менее шести часов в дневном стационаре в стационарных условиях;

- лечащий врач выбирает вид медицинской помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре в амбулаторных условиях и в дневном стационаре в стационарных условиях больному предоставляются:

ежедневное наблюдение врача;

диагностика и лечение заболеваний с применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

при необходимости в комплекс лечения больных включаются физиотерапевтические процедуры, массаж, занятия лечебной физкультурой и другие немедикаментозные методы лечения.

В дневных стационарах в амбулаторных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

В дневных стационарах в стационарных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием осуществляется один раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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

- пациенты при оказании скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских организаций) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки;

- время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- при наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи;

- сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

**VII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах**

**(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим**

**показаниям, установленным Министерством здравоохранения**

**Российской Федерации**

7.1. Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), перечень которых утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680DFA003BC39B7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии   
с санитарными [правила](consultantplus://offline/ref=658B53E96CD8F51F4E0A1261136C134774E866841AD59A0B138B66CB4D2A41768BD3D3FD789B8E9410EAA1806DB3721C5DED5DFC001C58B2J6P9L)ми СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих Санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям,**

**оставшимся без попечения родителей, в случае выявления**

**у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая**

**специализированную, в том числе высокотехнологичную,**

**медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

8.1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

8.2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи в медицинскую организацию автономного округа или при невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации в медицинской организации автономного округа, в федеральные медицинские организации и медицинские организации других субъектов Российской Федерации, расположенные за пределами автономного округа, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа.

8.3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 10 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент здравоохранения автономного округа в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

8.4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

**IX. Порядок предоставления транспортных услуг**

**при сопровождении 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**

9.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

9.1.1. санитарным транспортом медицинской организации, в котором отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией;

9.1.2. в случае необходимости перевозки пациента транспортом, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения с привлечением медицинских работников, обученных оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

9.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Медицинское сопровождение обеспечивается принимающей стороной («на себя») либо станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае необходимости предоставления услуг по реанимации и интенсивной терапии.

Медицинское сопровождение обеспечивается направляющей стороной («от себя»), станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае согласования условий транспортировки между организациями.

**X. Порядок реализации установленного законодательством**

**Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции,** **в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа**

10.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, имеют следующие категории граждан:

- предусмотренные подпунктом 9 пункта 1 статьи 3, [статьями 14](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD4BD4E60D367D41C3081BF4EE17ECCCBAAEX2hCN) – [19](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCEF523368509B041EEEF117F3D0B8AF25XBhFN) и [21](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DDE9523368509B041EEEF117F3D0B8AF25XBhFN) Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- награжденные знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0033DC09D7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- Герои и полные кавалеры ордена Славы (члены их семей), которым установлена ежемесячная денежная выплата, в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0033DC19A7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общностей, ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со [статьей 41](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7412A8E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663914CD0A1CE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей, в соответствии с [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=735C9A3920873A283D8F6C2238FAB3B7B25ABB69C990CFB5FDEA110C6BF2B5F87AC1FA892051A4A54B85EF04AE462589BE1DC2369FA93E77i6O3H) Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;

- предусмотренные [статьей 42-2](consultantplus://offline/ref=2456C14A23B906D47083FCDB33355B6032C26A11A4FD1DEDA9E9A1E293EE3E2B521643E5EAF3BD6B3D7CFAA51EE917668E1FA8893AB573B54938AA8Ak950I) Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе» члены семей:

граждан, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, являющихся гражданами Российской Федерации;

граждан, заключивших в добровольном порядке контракт о прохождении военной службы для участия в специальной военной операции, являющихся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами;

военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции;

граждан, изъявивших добровольное желание принять участие в специальной военной операции в составе отрядов «БАРС», являющихся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами.

10.2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также в условиях дневного стационара.

10.3. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях автономного округа.

10.4. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в [пункте 10.1](#Par254) Программы государственных гарантий, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

10.5. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

- документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;

- документ, удостоверяющий личность гражданина;

- полис обязательного медицинского страхования.

10.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

10.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического отделения выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с пометкой о льготе.

10.8. Медицинские организации автономного округа организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья категорий граждан, указанных в [пункте 10.1](#Par254) Программы государственных гарантий.

10.9. Медицинские организации автономного округа в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи на территории автономного округа решают вопрос о внеочередном направлении граждан для оказания медицинской помощи в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, находящихся на территории автономного округа.

**XI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами длямедицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента**

За счет средств окружного бюджета предоставляются лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [№ 193-П](consultantplus://offline/ref=8B1D8C1515035A0B5463F772C297781A6924DC811A6ACD8EC3ECA18FB3CE166EF3B29656A19D0A0DF671AB8C9537AC7FD3A775H) «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

от 25 февраля 2014 года [№ 130-П](consultantplus://offline/ref=8B1D8C1515035A0B5463F772C297781A6924DC811A68C98AC4EAA18FB3CE166EF3B29656A19D0A0DF671AB8C9537AC7FD3A775H) «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 14 февраля 2014 года [№ 92-П](consultantplus://offline/ref=8B1D8C1515035A0B5463F772C297781A6924DC811A68C98AC4E9A18FB3CE166EF3B29656A19D0A0DF671AB8C9537AC7FD3A775H) «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2014 года [№ 131-П](consultantplus://offline/ref=8B1D8C1515035A0B5463F772C297781A6924DC811A68C98AC4EBA18FB3CE166EF3B29656A19D0A0DF671AB8C9537AC7FD3A775H) «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа».

За счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 3.2, 3.3 Программы государственных гарантий, при оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи, скорой медицинской помощи.

За счет средств окружного бюджета оплачивается обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием для медицинского применения в стационарных условиях, в дневных стационарах всех типов, а также при оказании неотложной медицинской помощи, назначенными в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных пунктом 3.4 Программы государственных гарантий.

За счет средств окружного бюджета осуществляется предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

При оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р (далее – перечень ЖНВЛП).

Лекарственные препараты для медицинского применения, не включенные в перечень ЖНВЛП, необходимые для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи приведены в приложении № 1   
к Программе государственных гарантий.

При лечении в амбулаторных условиях осуществляется бесплатное обеспечение или обеспечение с пятидесятипроцентной скидкой по рецептам врачей лекарственными препаратами для медицинского применения, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями, необходимыми для лечения заболевания в соответствии со стандартами медицинской помощи, в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем ЖНВЛП.

С пятидесятипроцентной скидкой отпускаются лекарственные препараты для лечения болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, гепатитов В и С, предусмотренных пунктами 56, 57 Перечня категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, являющегося приложением 2 к Закону автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Лекарственные препараты для медицинского применения, не включенные в перечень ЖНВЛП, специализированные продукты лечебного питания, медицинские изделия, применяемые при амбулаторном лечении и отпускаемые по рецептам врачей бесплатно, приведены в приложении № 2 к Программе государственных гарантий.

**XII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках**

**Программы государственных гарантий**

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, а также объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год приведены в [приложениях   
№№ 3](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663910C80A19E1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) – [7](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663911C90A1FE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) к Программе государственных гарантий.

**XIII. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя**

**(одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема**

**медицинской помощи по условиям ее оказания,**

**подушевые нормативы финансирования**

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы государственных гарантий учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

Медицинские организации первого уровня (I) – это медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Медицинские организации второго уровня (II) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения, и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические).

Медицинские организации третьего уровня (III) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

13.1. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования   
на 2023 – 2025 годы в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и установлены в приложении № 11 к Программе государственных гарантий.

При формировании Территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывался объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Прогнозный объем такой помощи, оказываемой в федеральных медицинских организациях, представлен в [приложении № 8](#P14508) к Программе государственных гарантий.

13.2. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2023 – 2025 годы в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи установлены в приложении № 11   
к Программе государственных гарантий.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой   
в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации   
к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 2 941,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 3 676,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 5 824,4 тыс. рублей.

13.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 – 2025 годы установлены в приложении № 11 к Программе государственных гарантий.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции   
с 24 февраля 2022 года.

13.4. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2023 – 2025 годы в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи, рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и установлены в приложении № 12 к Программе государственных гарантий.

13.5. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2023 – 2025 годы в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи установлены в приложении № 12 к Программе государственных гарантий.

13.6. Территориальные подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2023 – 2025 годы установлены в приложении № 12 к Программе государственных гарантий.

**XIV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой**

**по обязательному медицинскому страхованию застрахованным**

**лицам**

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний), группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении № 13](consultantplus://offline/ref=C2F31E3A08CCE95FFC016FA7C0C7A6CC3ADA8DA1CD159FA1F73B9291815439A939DB5A8F98F195E06AC88725E1ABC6E204864B13413408082553E7BFGEJBG), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно [приложению № 13](consultantplus://offline/ref=C2F31E3A08CCE95FFC016FA7C0C7A6CC3ADA8DA1CD159FA1F73B9291815439A939DB5A8F98F195E06AC88725E1ABC6E204864B13413408082553E7BFGEJBG), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) 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;

- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

**XV. Структура тарифа на оплату медицинской помощи**

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает 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 100 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

**XVI. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний**

**и формированию здорового образа жизни, осуществляемых**

**в рамках Программы государственных гарантий**

16.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидемическим показаниям.

16.2. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

16.3. Осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи.

16.4. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования).

16.5. Дородовый и послеродовый патронажи, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

16.6. Профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

16.7. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетних.

16.8. Углубленная диспансеризация.

16.9. Диспансеризация пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

16.10. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

16.11. Диспансеризация определенных групп взрослого населения в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

16.12. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

16.13. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями.

16.14. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования).

16.15. Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

**XVII. Условия и сроки диспансеризации населения**

**для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;**

17.1. 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.

17.2. Диспансеризация проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

17.3. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

17.4. Диспансеризация проводится медицинскими организациями, указанными в приложении № 9 к Программе государственных гарантий.

17.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**XVIII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных**

**с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

**медицинской организацией, не участвующей в реализации**

**Программы государственных гарантий**

18.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, и обслуживающей медицинской организацией согласно федеральному законодательству.

18.2. Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы государственных гарантий, в течение 15 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

18.3. Возмещение расходов в 2023 году осуществляется в размере 2 411,32рубля, в 2024 году – 2 498,97 рубля, в 2025 году – 2 622,24 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

18.4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

**XIX. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания**

**паллиативной медицинской помощи для использования на дому**

**медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания**

**функций органов и систем организма человека, а также**

**наркотическими лекарственными препаратами и психотропными**

**лекарственными препаратами при посещениях на дому**

19.1. Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляются гражданам при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому по медицинским показаниям в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=73E1CAF4B3C433F04C45510F4A3BEE15509D6B800EB8CAA8EE5630CD8CF423C1E83B1E796ADD0EB9292819FC25734FAB170B1303F2480A31P7C3I) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н.

19.2. Медицинские показания для предоставления гражданам медицинских изделий определяет врачебная комиссия медицинской организации, предоставляющей медицинские изделия в безвозмездное пользование.

19.3. Медицинские изделия предоставляются по договору безвозмездного пользования, заключенному в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

19.4. Медицинские изделия по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, подлежат возврату в медицинскую организацию по месту выдачи.

19.5. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5C7C6745626BFA118281C0123EFE7CD7D8059C469A7F4D47E33B75DEB27DE25206D08B4D5D19B732153D9EF233EC76H) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Приложение № 1

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2023 год

и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, не включенных

в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

для медицинского применения, для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,

а также скорой и неотложной медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A11 | витамины |  |  |
| A11BA | поливитаминное средство | поливитамины (парентеральное введение) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий (для детей) |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AB | группа гепарина | надропарин кальция | раствор для подкожного введения |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | торасемид | таблетки |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | валсартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | бриллиантовый зеленый | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AD | простагландины | динопрост | раствор для интраамниального введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03XB | антигестагены | мифепристон | таблетки |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный | раствор для внутривенного введения |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BB | амиды | артикаин + эпинефрин | раствор для инъекций |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | гопантеновая кислота | таблетки; сироп |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BD | комбинированное противомалярийное средство | пириметамин + сульфадоксин | таблетки |
| Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями по требованиям медицинских организаций (за исключением лекарственных препаратов, производимых в промышленных условиях) | | | |

Примечание.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, не входящих в настоящий перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2023 год

и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения,

не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

I. Перечень лекарственных препаратов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A04 | Противорвотные препараты |  |  |
| A04AD | Нейрокининовых рецепторов антагонист | апрепитант \* | капсулы |
| C | Сердечно-сосудистая система |  |  |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09C | Антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II | валсартан | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XB | Метилгидразины | гидразина сульфат | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02B | Антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | Антиэстрогены | торемифен \* | таблетки |
| N | Нервная система |  |  |
| N03 | Противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | Противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты | ламотриджин\* | таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки жевательные/диспергируемые |
| N05 | Психолептики |  |  |
| N05A | Антипсихотические средства |  |  |
| N05AF | Производные тиоксантена | хлорпротиксен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики |  |  |
| N06B | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | гопантеновая кислота (для детей) | раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки |
| P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P03 | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AС | Препараты для уничтожения эктопаразитов | перметрин | концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения |
| S | Органы чувств |  |  |
| S01 | Офтальмологические препараты |  |  |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | бетаксолол | капли глазные |
| S01X | Другие препараты для лечения заболеваний глаз | таурин | капли глазные |

\*Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий медицинских организаций.

**II. Специализированные продукты лечебного питания**

Лечебное питание.

**III. Медицинские изделия**

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства и иные медицинские изделия для онкологических больных и больных буллезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Системы непрерывного мониторинга глюкозы в крови.

Расходные материалы к инсулиновой помпе.

Примечание.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в настоящий перечень, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37, часть 3 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября   
2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых

в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)

с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

|  |  |
| --- | --- |
| Код клинико-статисти-ческой группы | Наименование |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
|  | В стационарных условиях |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| st19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| st19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| st19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| st19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| st19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| st19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| st19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| st19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| st19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| st19.135 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| st19.136 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| st19.137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| st19.138 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| st19.139 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| st19.140 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| st19.141 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| st19.142 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| st19.143 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.012 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)\* |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
|  | В условиях дневного стационара |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной компьютерной томографии (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| ds19.097 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| ds19.098 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| ds19.099 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| ds19.100 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| ds19.101 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| ds19.102 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| ds19.103 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| ds19.104 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| ds19.105 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| ds19.106 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| ds19.107 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| ds19.108 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| ds19.109 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| ds19.110 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| ds19.111 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| ds19.112 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| ds19.113 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| ds19.114 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| ds19.115 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| ds19.063 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.014 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)\* |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 14

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2023 год и на плановый период

2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения

и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

**I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП),**

**включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа**

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся  резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 222 657 |
| O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 222 657 |
| 1.1. | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение 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, TOT) с использованием имплантатов) | 222 657 |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) | 222 657 |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) | 222 657 |
| 1.2. |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) | 222 657 |
| 1.3. |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | 222 657 |
| 1.4. |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | 222 657 |
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 354 487 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 3. | Поликомпонентная лечение  при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь  Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 205 152 |
| 3.1. | 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) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | 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) | 205 152 |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | |
| 4. | 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 | 253 039 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | 253 039 |
| 4.1. |  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинирован- ное лечение | 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 | 253 039 |
| 4.2. |  | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинирован- ное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | 253 039 |
| 4.3. |  | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинирован- ное 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 | 253 039 |
| 4.4. |  | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинирован- ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | 253 039 |
| 4.5. |  | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинирован- ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | 253 039 |
| 4.6. |  | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | 253 039 |
| 4.7. |  | 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 | 253 039 |
| 5. | 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 фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, 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 | 566 034 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 6. | 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 | 526 974 |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7. | 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 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 синтетическими производными витамина A | 176 349 |
| 7.1. |  | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза | 176 349 |
| 7.2. |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 176 349 |
| 7.3. |  | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | 176 349 |
| 7.4. |  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | 176 349 |
| 7.5. |  | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | 176 349 |
| 7.6. | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами  поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 176 349 |
| L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение |
| Комбустиология | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, Т59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги  I - II - III степени  от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован-ное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 1 065 622 |
| 9. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги  I - II - III степени более  50 процентов поверхности тела,  в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован- ное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 2 567 962 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 257 224 |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых  и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 10.1. |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка,  IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 10.2. |  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| 10.3. |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| 10.4. | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| 10.5. | Микрохирургические, эндоскопические 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 новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 257 224 |
| 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 | 257 224 |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| 10.6. | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 257 224 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| 10.7. |  | C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 257 224 |
| 10.8. |  | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 257 224 |
| 10.9. | 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 | 257 224 |
| 10.10. | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинногомозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций | 257 224 |
| 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 | 257 224 |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| 10.11. | 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 | 257 224 |
| 10.12. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | 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 - S02.9, T90.2, T88.8 | 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 одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 257 224 |
| 11. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 372 620 |
| 12. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 233 209 |
| 13. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 331 204 |
| 14. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 530 657 |
| 15. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее  5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 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 | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 654 828 |
| Неонатология | | | | | | |
| 16. | 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 параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 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, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинирован-ное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа | 383 226 |
| 17. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P07.0; P07.1; P07.2 | 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 | комбинирован-ное лечение | 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) | 855 328 |
| 17.1. |  |  |  |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | 855 328 |
| 17.2. |  |  |  |  | неинвазивная принудительная вентиляция легких | 855 328 |
| 17.3. |  |  |  |  | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | 855 328 |
| 17.4. |  |  |  |  | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока | 855 328 |
| 17.5. |  |  |  |  | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 855 328 |
| 17.6. |  |  |  |  | крио- или лазерокоагуляция сетчатки  лечение с использованием метода сухой иммерсии | 855 328 |
| Онкология | | | | | | |
| 18. | 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 - C06, 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, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 307 088 |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
| гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная |
| резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная |
| 18.1. |  |  |  |  | биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная | 307 088 |
| 18.2. |  |  |  |  | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией | 307 088 |
| 18.3. |  |  |  |  | видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи | 307 088 |
| 18.4. |  |  |  |  | радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  тиреоидэктомия видеоэндоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий  резекция верхней челюсти видеоассистированная | 307 088 |
| 18.5. |  | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | 307 088 |
| 18.6. |  | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени | 307 088 |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| 18.7. |  |  |  |  | чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | 307 088 |
| 18.8. |  |  |  |  | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | 307 088 |
| 18.9. |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | 307 088 |
| 18.10. |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | 307 088 |
| 18.11. |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | 307 088 |
| 18.12. |  | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | 307 088 |
| 18.13. |  | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | 307 088 |
| 18.14. |  | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока | 307 088 |
| эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем |
| химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| 18.15. |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | 307 088 |
| 18.16. |  |  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | 307 088 |
| 18.17. |  | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого  (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов | 307 088 |
| 18.18. |  | C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | 307 088 |
| 18.19. |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | 307 088 |
| 18.20. |  | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы  (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | 307 088 |
| 18.21. |  | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей. | 307 088 |
| 18.22. |  | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы  IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | 307 088 |
| 18.23. |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | 307 088 |
| видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| 18.24. |  | C56 | злокачественные новообразования яичников  I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | 307 088 |
| 18.25. |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | 307 088 |
| 18.26. |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | 307 088 |
| 18.27. |  |  | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы  (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | 307 088 |
| 18.28. |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | 307 088 |
| 18.29. |  | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | 307 088 |
| 18.30. |  |  |  |  | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | 307 088 |
| 18.31. |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия  (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | 307 088 |
| 18.32. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация ,лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, [C10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), C10.1, C10.2, [C10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C12](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6448B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6749B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6748B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи | 307 088 |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
| резекция губы с микрохирургической пластикой |
| 18.33. |  |  |  |  | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой | 307 088 |
| 18.34. |  |  |  |  | глоссэктомия с микрохирургической пластикой | 307 088 |
| 18.35. |  |  |  |  | резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | 307 088 |
| 18.36. |  |  |  |  | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва | 307 088 |
| 18.37. |  |  |  |  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | 307 088 |
| 18.38. |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 307 088 |
| 18.39. |  |  |  |  | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой | 307 088 |
| 18.40. |  |  |  |  | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим  компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 307 088 |
| 18.41. |  |  |  |  | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | 307 088 |
| 18.42. |  |  |  |  | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | 307 088 |
| 18.43. |  |  |  |  | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | 307 088 |
| 18.44. |  |  |  |  | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | 307 088 |
| 18.45. |  | [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная | 307 088 |
| 18.46. |  |  |  | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | 307 088 |
| 18.47. |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное | 307 088 |
| 18.48. |  | [C16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6249B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пациенты со злокачественными новообразованиями 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) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению | 307 088 |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |
| 18.49. |  |  |  |  | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка | 307 088 |
| 18.50. |  |  |  |  | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка | 307 088 |
| 18.51. |  |  |  |  | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная | 307 088 |
| 18.52. |  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное | 307 088 |
| 18.53. |  | [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | 307 088 |
| 18.54. |  | [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов | 307 088 |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| 18.55. |  |  |  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | 307 088 |
| 18.56. |  |  |  |  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | 307 088 |
| 18.57. |  |  |  |  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | 307 088 |
| 18.58. |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 307 088 |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| 18.59. |  |  |  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 307 088 |
| 18.60. |  |  |  |  | резекция прямой кишки с резекцией печени | 307 088 |
| 18.61. |  |  |  |  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | 307 088 |
| 18.62. |  |  |  |  | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | 307 088 |
| 18.63. |  |  |  |  | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки  расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | 307 088 |
| 18.64. |  | [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная | 307 088 |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| 18.65. |  |  |  |  | резекция печени комбинированная с ангиопластикой | 307 088 |
| 18.66. |  |  |  |  | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.67. |  |  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.68. |  |  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.69. |  |  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.70. |  |  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.71. |  |  |  |  | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени | 307 088 |
| 18.72. |  |  |  |  | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации | 307 088 |
| 18.73. |  |  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | 307 088 |
| 18.74. |  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия  анатомическая резекция печени  правосторонняя гемигепатэктомия  левосторонняя гемигепатэктомия  расширенно-комбинированная дитальная гемипанкреатэктомия | 307 088 |
| 18.75. |  | [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | 307 088 |
| 18.76. |  |  |  |  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. | 307 088 |
| 18.77. |  | [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль вилочковой железы  III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое 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.) | 307 088 |
| 18.78. |  | [C40.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом | 307 088 |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| 18.79. |  | [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | 307 088 |
| 18.80. |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 307 088 |
| 18.81. |  |  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца | 307 088 |
| 18.82. |  | [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | 307 088 |
| 18.83. |  | [C49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 307 088 |
| 18.84. |  | [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники | 307 088 |
| 18.85. |  |  |  |  | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | 307 088 |
| 18.86. |  |  |  |  | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | 307 088 |
| 18.87. |  | [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | 307 088 |
| 18.88. |  | [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия  (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника | 307 088 |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| 18.89. |  | [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников  (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников | 307 088 |
| циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| 18.90. |  | [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C57.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6141B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | 307 088 |
| 18.91. |  | [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | 307 088 |
| 18.92. |  | [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы  (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы | 307 088 |
| 18.93. |  | [C62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | 307 088 |
| 18.94. |  | [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования почки  (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией  радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | 307 088 |
| 18.95. |  |  | злокачественные новообразования почки  (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки | 307 088 |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| 18.96. |  | [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 307 088 |
| 18.97. |  | [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | 307 088 |
| 18.98. |  |  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | 307 088 |
| 18.99. |  | [C78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86649BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | 307 088 |
| 18.100. |  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | 307 088 |
| 18.101. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | [C38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинирован- ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 307 088 |
| [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинирован- ное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 307 088 |
|  |  |  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 307 088 |
| 19. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 209 170 |
| 19.1. |  | [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования поджелудочной железы  II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями  (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | 209 170 |
| 19.2. |  | [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | 209 170 |
| 19.3. |  | [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 209 170 |
| 19.4. |  | [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 209 170 |
| 19.5. |  | [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | 209 170 |
| 20. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C90](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86148B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C91.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C91.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C91.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C93](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C94.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C94.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C94.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C95](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C96.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6D48BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C26](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6241B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C40B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C63](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C65](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C66](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C76](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86649BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 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 | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 242 229 |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)-C96, D45-D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | 598 880 |
| 22. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая  (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 129 899 |
| 22.1. |  | [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 129 899 |
| 22.2. |  | [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 129 899 |
| 22.3 |  | [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 129 899 |
| 22.4. |  | [C70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 129 899 |
| 22.5. |  | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая  (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 129 899 |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 288 595 |
| 23.1. |  | [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 288 595 |
| 23.2. |  | [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 288 595 |
| 23.3. |  | [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 288 595 |
| 23.4. |  | [C70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 288 595 |
| 23.5. |  | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C83](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C84](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86640B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).   Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 288 595 |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 380 619 |
| 24.1. |  | [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 380 619 |
| 24.2. |  | [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 380 619 |
| 24.3. |  | [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 380 619 |
| 24.4. |  | [C70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | 380 619 |
| 24.5. |  | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C83](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C84](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86640B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).   Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 380 619 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 25. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | [H66.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6340B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H66.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6340B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H90](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC6C4DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 182 174 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| 25.1. |  |  |  |  | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | 182 174 |
| 25.2. |  |  |  |  | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 182 174 |
| 25.3. |  |  |  |  | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 182 174 |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 26. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | [H81.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 101 361 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| [H81.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | 101 361 |
| 26.1. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | [J32.](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)1, [J32.](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)2, [J32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | 101 361 |
| 26.2. | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | [J38.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [J38.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [J38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники | 101 361 |
| эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |
| 26.3. |  | [J38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | 101 361 |
| 26.4. |  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | 101 361 |
| 26.5. | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | [T90.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6548BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, биодеградирующих и фиксирующих материалов | 101 361 |
| 27. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники | 248 374 |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | |
| 28. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H40.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 106 594 |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 106 594 |
| 28.1. |  |  |  |  | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 106 594 |
| 28.2. |  |  |  |  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы | 106 594 |
| 28.3. |  |  |  |  | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии | 106 594 |
| 28.4. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная  23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, [H25.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H25.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H28](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC6049B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6149BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H30.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H32.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H33.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H34.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H35.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H36.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6140BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,  стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки | 106 594 |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| 28.5. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | [H02.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6748B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H02.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H04.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H04.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H05.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H21.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H26.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S00.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6548BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S00.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA654BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, [S04.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6541BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [S04.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6449B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [S05.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA644AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6D4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [T26.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6D4CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H44.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6048BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86C4BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86C4BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T95.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC96541B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC96540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | 106 594 |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| трансплантация амниотической мембраны |
| 28.6. | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6648B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6041B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D31.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D31.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [Q11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинирован- ное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | 106 594 |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| 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 |
| 28.7. |  |  |  |  | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | 106 594 |
| 28.8. |  |  |  |  | транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза  криодеструкция при новообразованиях глаза | 106 594 |
| 28.9. | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | [H35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией 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 зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | 106 594 |
| 29. | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H33.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [33.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6140BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H49.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA604CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [Q10.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H02.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6748B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) - [H02.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H04.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H05.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного 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 содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры  лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)  лазерная иридокореопластика  лазерная витреошвартотомия  лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | 154 917 |
| 30. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | 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 | хирургическое лечение | трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | 138 155 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | [E83.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 151 765 |
| 31.1. |  | [K90.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96641B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96641B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K63.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCE6740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2614DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | 151 765 |
| 31.2. |  | [E75.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2614CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | 151 765 |
| 31.3. | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | [M34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6748B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | 151 765 |
| 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | [N04](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N07](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8644DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8664BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 267 711 |
| 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 |
| 33. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [I27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I27.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6540B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I30.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I31.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6449B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6448BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I33.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I34.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I34.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644AB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614AB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I51.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q25.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q25.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический 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 аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических 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 | 171 928 |
| 34. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 262 664 |
| 35. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, М09 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 252 892 |
| Ревматология | | | | | | |
| 36. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | [M05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6D4CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6748B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M07.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6741B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики | 234 850 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 335 193 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 370 025 |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 399 465 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 245 332 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 278 671 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 312 607 |
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | [I20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I20.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 167 270 |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | [I20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I20.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 192 178 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | [I20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I20.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 230 779 |
| 46. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 312 952 |
| 47. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 341 515 |
| 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 370 521 |
| 49. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 202 015 |
| 50. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 368 207 |
| 51. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 372 563 |
| 52. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 959 514 |
| 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | [I20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6440B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ).0, [I21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I24.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB654DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 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 | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения  коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 727 224 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 54. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | [I27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 210 782 |
| [I37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| 54.1 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | 210 782 |
| 55. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 354 814 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 56. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | [B67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB664AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8624CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86240BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M88](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D40B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 213 161 |
| [M42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6148B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB614BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M93](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | 213 161 |
| 56.1. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M01](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA624EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M03.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M12.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE664AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | 213 161 |
| 56.2. | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z98.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC614DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q68.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26249B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26249BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26248B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26D40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G11.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC36348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC3634BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C48BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C40B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M19.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M20.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q05.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26349B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26348B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q68.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза | 213 161 |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| 56.3. | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | [S70.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6C4DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S70.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2674CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2674FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2664BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S79](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2664ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6D41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C49B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S47](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C40B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M99.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF664FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M86](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G11.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC36348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC3634BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа | 213 161 |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| 56.4. |  | [M25.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF664BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26349B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами | 213 161 |
| 56.5. |  |  |  |  | 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 | 213 161 |
| 56.6. |  | [M24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | 213 161 |
| 57. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | [A18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCE6D41B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S12.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6748B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6748B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S13](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD614CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6140B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S22.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S22.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6648BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD604EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6041BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S32.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S32.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA614EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD624FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC26D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T09](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC26D4FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7DCA664EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7DCA6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M80](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB624FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6241B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6240BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M86](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M87](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D41B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M99](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8654BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 471 247 |
| 58. | 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 | M17 | 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 | 238 645 |
| 59. | 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 | [M16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6C4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 405 382 |
| 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 |
| 59.1. |  | [M16.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 трабекуллярного металла | 405 382 |
| 59.2. |  |  |  |  | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | 405 382 |
| 59.3. |  | [M16.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 405 382 |
| 59.4. |  |  |  |  | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | 405 382 |
| 59.5. |  |  |  |  | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | 405 382 |
| 60. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника  3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | [M40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB674FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB674EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6241B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 448 357 |
| Урология | | | | | | |
| 61. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N35](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8614DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF604BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q64.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q64.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N32.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6249B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N33.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6248B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретероцистоанастомоз 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  аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | 156 853 |
| 61.1. |  |  |  |  | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | 156 853 |
| 61.2. |  |  |  |  | аугментационная цистопластика  восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута  уретропластика лоскутом из слизистой рта  иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |  |
| 61.3. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | [N28.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF634DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q61.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N28](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8664DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I86.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6249B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия | 156 853 |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| 61.4. |  |  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия | 156 853 |
| 61.5. |  |  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | 156 853 |
| 61.6. |  |  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | 156 853 |
| 61.7. |  |  | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 156 853 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 61.8. | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | [N20.](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)0, [N20.](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6040B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)1, N20.2, [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией | 156 853 |
| 62. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | [R32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECC6148BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N31.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6341BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 238 116 |
| Хирургия | | | | | | |
| 63. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоеюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка  субтотальная резекция головки поджелудочной железы  продольная панкреатоеюностомия | 249 741 |
| 63.1. | 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 | 249 741 |
| 63.2. | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | [D12.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C40B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K60.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K57.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q52.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26141B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z93.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z93.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC664FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K55.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C41B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC3664EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K57.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96540B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K62.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96449B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 249 741 |
| 63.3. |  |  |  |  | колэктомия 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 | 249 741 |
| 63.4. |  |  | свищ прямой кишки  3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | 249 741 |
| 63.5. |  |  | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | 249 741 |
| 63.6. |  |  | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | 249 741 |
| 63.7. |  |  | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | 249 741 |
| 63.8. |  |  | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | 249 741 |
| 63.9. |  |  | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | 249 741 |
| 63.10. |  |  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | 249 741 |
| 63.11. |  |  | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | 249 741 |
| 63.12. |  |  | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | 249 741 |
| 63.13. |  |  |  |  | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия | 249 741 |
| 63.14. |  |  |  |  | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | 249 741 |
| 63.15. |  |  | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | 249 741 |
| 63.16. |  |  |  |  | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | 249 741 |
| 64. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 290 481 |
| 64.1. |  |  |  |  | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 290 481 |
| 64.2. |  |  |  |  | эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | 290 481 |
| 64.3. |  |  |  |  | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | 290 481 |
| 64.4. |  |  |  |  | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями  аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | 290 481 |
| 64.5. |  |  |  |  | удаление неорганной забрюшинной опухоли | 290 481 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 65. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | [Q36.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2664BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 210 706 |
| [L91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA634AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | 210 706 |
| [Q35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 реваскуляризированного лоскута | 210 706 |
| 65.1 |  | [Q35](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF664DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | 210 706 |
| 65.2 |  | [Q18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6540B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF674CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | 210 706 |
| 65.3 |  | [K07.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K07.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86349B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K07.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | 210 706 |
| 65.4 | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | [M95.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26D41B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | 210 706 |
| [Q18.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)  Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | 210 706 |
| макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы | 210 706 |
| 65.5 | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | 210 706 |
| 65.6 | 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 | [D11.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C41BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования | 210 706 |
| [D16.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | 210 706 |
| [T90.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | 210 706 |
| Эндокринология | | | | | | |
| 66. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 270 294 |
| E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 270 294 |
| 67. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | [E24.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26448B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 174 934 |
| E24.9 | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 34 %; 2 группа – 39 %; 3 группа – 22 %; 4 группа – 31 %; 5 группа – 7 %; 6 группа – 50 %; 7 группа – 34 %; 8 группа – 49 %; 9 группа – 28 %; 10 группа – 25 %; 11 группа – 20 %;12 группа – 18 %; 13 группа – 17 %; 14 группа – 38 %; 15 группа – 29 %; 16 группа – 22 %; 17 группа – 31 %; 18 группа – 27 %; 19 группа – 55 %; 20 группа – 37 %; 21 группа – 23 %; 22 группа – 38 %; 23 группа – 36 %; 24 группа – 35 %; 25 группа – 26 %; 26 группа – 20 %; 27 группа – 45 %; 28 группа – 35 %; 29 группа – 35 %; 30 группа – 20 %; 31 группа – 39 %; 32 группа – 23 %; 33 группа – 34 %; 34 группа – 22 %; 35 группа – 19 %; 36 группа – 36 %; 37 группа – 56 %; 38 группа – 50 %; 39 группа – 44 %; 40 группа – 54 %; 41 группа – 46 %; 42 группа – 34 %; 43 группа – 20 %; 44 группа – 17 %; 45 группа – 14 %; 46 группа – 10 %; 47 группа – 10 %; 48 группа – 9 %; 49 группа – 17 %; 50 группа – 15 %; 51 группа – 38 %; 52 группа – 17 %; 53 группа – 52 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 15 %; 56 группа – 25 %; 57 группа – 33 %; 58 группа – 20 % %; 59 группа – 45 %; 60 группа – 9 %; 61 группа – 29 %; 62 группа – 32 %; 63 группа – 20 %; 64 группа – 27 %; 65 группа – 32 %; 66 группа – 17 %; 67 группа – 32 %.

Приложение № 2

к постановлению Правительства

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 декабря 2022 года № 1324-П

**ФОРМА ОТЧЕТА**

ОТЧЕТ

о выполнении Территориальной программы государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

на 20\_\_\_год[\*](#P100)

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

(отчетный период)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения | Объемы медицинской помощи (по видам) (единиц) | | | | | | | | | | | | Примечание (причины неисполнения) |
| утверждено на год | | | утверждено на отчетный период | | | выполнено в отчетном периоде | | | процент исполнения от утвержденного объема на отчетный период | | |
| всего | в том числе | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | всего | в том числе | |
| бюджет | обязатель-ное медицин-ское страхова-ние  (далее –ОМС) | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС[\*\*](#P101) | бюджет | ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

\* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

\*\* В графе 11 учитываются объемы медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ямало-Ненецкого автономного округа.

ИНФОРМАЦИЯ

о расходовании средств на реализацию в 20\_\_\_ году

Территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи   
на 20\_\_ год (по всем видам медицинской помощи) медицинскими

организациями Ямало-Ненецкого автономного округа за счет

всех источников (бюджет, ОМС)

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наи-мено-вание учреж-дения | Показатель | Расходы (по всем видам медицинской помощи) за счет всех источников (бюджет, ОМС) в разрезе [КОСГУ](consultantplus://offline/ref=BCABF02A16DAEE90D9E7C5C33E51A9D3E656AD445792BA6BD894D1A0C443EC36F52B9DD379C9E2BEEBl3M) (тыс. руб.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Денежные выплаты стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологичес-ких заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения (тыс. руб.) | СПРАВОЧНО:  использование средств нормированного страхового запаса (тыс. руб.) | | | |
| 211 | 212 | 213 | 214 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 260 | 280 | 290 | 310 | 341 (медикаменты) | 342 (питание) | 345 (мягкий инвентарь) | 340 (прочие материальные запасы) | 350 | всего | повышение квалификации медицинских работников | приобретение медицинского оборудования | проведение ремонта медицинского оборудования | оплата труда врачей и среднего медицинского персонала |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Утверждено на год – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | % исполнения — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кредиторская задолженность – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приносящая доход деятельность и иные источники финансирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Утверждено на год – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | % исполнения — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кредиторская задолженность – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приносящая доход деятельность и иные источники финансирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Итого | Утверждено на год – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % исполнения — всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кредиторская задолженность – всего, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОМС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приносящая доход деятельность и иные источники финансирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее просроченная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП (Ф.И.О., подпись)

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись, номер телефона)