

|       |  |                                 |   |  |
|-------|--|---------------------------------|---|--|
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла  |                                 |   |  |
| R02A  | препараты для лечения заболеваний горла  |                                 |   |  |
| R02AA | антисептические препараты  | йод + калия йодид + глицерол    | раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения |  |
| R03   | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |                                 |   |  |
| R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения   |                                 |   |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики  | индакатерол                     | капсулы с порошком для ингаляций                                  |  |
|       |  | сальбутамол                     | аэрозоль для ингаляций дозированный;                              |  |
|       |  |                                 | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;         |  |
|       |  |                                 | порошок для ингаляций дозированный;                               |  |
|       |  |                                 | раствор для ингаляций   |  |
|       |  | формотерол                      | аэрозоль для ингаляций дозированный;                              |  |
|       |  |                                 | капсулы с порошком для ингаляций;                                 |  |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол       | аэрозоль для ингаляций дозированный                               |  |
|       |  | будесонид + формотерол          | капсулы с порошком для ингаляций набор;                           |  |
|       |  |                                 | порошок для ингаляций дозированный;                               |  |
|       |  |                                 | капсулы с порошком для ингаляций                                  |  |
|       |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный                                |  |
|       |  | салметерол + флутиказон         | аэрозоль для ингаляций  |  |

|       |   |  |   |  |
|-------|---|--|---|--|
|       |   |  | дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный          |  |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол                        | порошок для ингаляций дозированный  |  |
|       |   | вилантерол + умеклидиния бромид                      | порошок для ингаляций дозированный  |  |
|       |   | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный  |  |
|       |   | гликопиррония бромид + индакатерол                   | капсулы с порошком для ингаляций  |  |
|       |   | ипратропия бромид + фенотерол                        | аэрозоль для ингаляций дозированный;  |  |
|       |   | олодатерол + тиотропия бромид                        | раствор для ингаляций   |  |
| R03B  | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения                     |  | раствор для ингаляций дозированный  |  |
| R03BA | глюокортикоиды  | беклометазон   | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |  |
|       |   | спрей назальный дозированный;                        |   |  |
|       |   | суспензия для ингаляций                              |   |  |
|       |   | будесонид  |   |  |
|       |   | капсулы кишечнорастворимые;                          |   |  |
|       |   | порошок для ингаляций дозированный;                  |   |  |
|       |   | раствор для ингаляций;                               |   |  |
|       |   | спрей назальный дозированный;                        |   |  |
|       |   | суспензия для ингаляций дозированная                 |   |  |

|       |   |                        |  |  |
|-------|---|------------------------|--|--|
| R03BB | антихолинергические средства  | аклидиния бромид       | порошок для ингаляций дозированный                             |  |
|       |   | гликопиррония бромид   | капсулы с порошком для ингаляций                               |  |
|       |   | ипратропия бромид      | аэрозоль для ингаляций дозированный;                           |  |
|       |   |                        | раствор для ингаляций  |  |
|       |   | тиотропия бромид       | капсулы с порошком для ингаляций;                              |  |
|       |   |                        | раствор для ингаляций  |  |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;                           |  |
|       |   |                        | капли глазные;   |  |
|       |   |                        | капсулы;   |  |
|       |   |                        | спрей назальный дозированный                                   |  |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                        |  |  |
| R03DA | ксантины  | аминофиллин            | раствор для внутривенного введения;                            | для применения в стационарных условиях |
|       |   |                        | раствор для внутримышечного введения;                          |  |
|       |   |                        | таблетки   |  |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб           | раствор для подкожного введения                                |  |
|       |   | меноплизумаб           | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |  |
|       |   | омализумаб             | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
|       |   | реслизумаб             | раствор для подкожного введения                                |  |
| R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний                     |                        | концентрат для приготовления раствора для инфузий              |  |
|       |   |                        |  |  |

|       |   |   |  |  |
|-------|---|---|--|--|
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |   |  |  |
| R05CB | муколитические препараты  | амброксол<br><br>ацетилцистеин<br><br>дорназа альфа | капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые<br><br>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>гранулы для приготовления сиропа;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки шипучие;<br>таблетки диспергируемые<br><br>раствор для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| R06   | антигистаминные средства системного действия                            |   |  |  |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия                            |   |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов   | дифенгидрамин                                       | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  |  |

|       |  |                          |   |  |
|-------|--|--------------------------|---|--|
|       |  |                          | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |  |
| R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин             | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки                                       |  |
| R06AE | производные пиперазина                                       | цетиризин                | капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин                | сироп;<br>сuspензия для приема внутрь;<br>таблетки  |  |
| R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                          |   |  |
| R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                          |   |  |
| R07AA | легочные сурфактанты   | берактант                | сuspензия для эндотрахеального введения   | для применения в стационарных условиях |
|       |  | порактант альфа          | сuspензия для эндотрахеального введения   | для применения в стационарных условиях |
|       |  | сурфактант-БЛ            | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;                                      | для применения в стационарных условиях |
|       |  |                          | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |  |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания     | ивакафттор + лумакафттор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |  |
| S     | органы чувств  |                          |   |  |
| S01   | офтальмологические препараты                                 |                          |   |  |
| S01A  | противомикробные препараты                                   |                          |   |  |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин              | мазь глазная  |  |

|       |  |   |                                     |  |
|-------|--|---|-------------------------------------|--|
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства                       |   |                                     |  |
| S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин  | капли глазные                       |  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы  | ацетазоламид  | таблетки                            |  |
|       |  | дорзоламид  | капли глазные                       |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол   | капли глазные                       |  |
| S01EE | аналоги простагландинов  | тафлупрост  | капли глазные                       |  |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты                                       | бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилюксадиазол | капли глазные                       |  |
| S01F  | мидриатические и циклоплегические средства                               |   |                                     |  |
| S01FA | антихолинэргические средства   | тропикамид  | капли глазные                       |  |
| S01H  | местные анестетики   |   |                                     |  |
| S01HA | местные анестетики   | оксибупрокайн   | капли глазные                       |  |
| S01J  | диагностические препараты  |   |                                     |  |
| S01JA | красящие средства  | флуоресцеин натрия                                    | раствор для внутривенного введения  |  |
| S01K  | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |   |                                     |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения   | гипромеллоза  | капли глазные                       |  |
| S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |   |                                     |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | бролуцизумаб  | раствор для внутриглазного введения |  |
|       |  | ранибизумаб   | раствор для внутриглазного введения |  |
| S02   | препараты для лечения заболеваний уха                                    |   |                                     |  |
| S02A  | противомикробные препараты   |   |                                     |  |
| S02AA | противомикробные препараты   | рифамицин   | капли ушные                         |  |
| V     | прочие препараты   |   |                                     |  |
| V01   | аллергены  |   |                                     |  |

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| V01A  | аллергены   |  |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт                                   | аллергены бактерий                               | раствор для внутркожного введения                                  |  |
|       |   | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутркожного введения                                  |  |
| V03   | другие лечебные средства                              |  |  |  |
| V03A  | другие лечебные средства                              |  |  |  |
| V03AB | антидоты  | димеркаптопропансульфонат натрия                 | раствор для внутримышечного и подкожного введения                  |  |
|       |   | калий-железо гексацианоферрат                    | таблетки   |  |
|       |   | кальция тринатрия пентетат                       | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  | для применения в стационарных условиях |
|       |   |  | раствор для внутривенного введения и ингаляций                     |  |
|       |   | карбоксим  | раствор для внутримышечного введения                               | для применения в стационарных условиях |
|       |   | налоксон   | раствор для инъекций   |  |
|       |   | натрия тиосульфат                                | раствор для внутривенного введения                                 | для применения в стационарных условиях |
|       |   | протамина сульфат                                | раствор для внутривенного введения;                                | для применения в стационарных условиях |
|       |   |  | раствор для инъекций   |  |
|       |   | сугаммадекс                                      | раствор для внутривенного введения                                 | для применения в стационарных условиях |
|       |   | цинка бисвинилимидазола диацетат                 | раствор для внутримышечного введения                               | для применения в стационарных условиях |
| V03AC | железосвязывающие препараты                           | деферазирокс                                     | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат                      | порошок для приготовления супензии для приема внутрь               |  |
|       |   | комплекс   | таблетки жевательные   |  |

|       |   |   |   |  |
|-------|---|---|---|--|
|       |   | железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала                                    |   |  |
|       |   | севеламер   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии         | кальция фолинат   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
|       |   |   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения                                |  |
|       |   | месна   | раствор для внутривенного введения  | для применения в стационарных условиях |
| V03AX | прочие лечебные средства  | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения                  |  |
| V06   | лечебное питание  |   |   |  |
| V06D  | другие продукты лечебного питания                                   |   |   |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                    | аминокислоты для парентерального питания  |   | для применения в стационарных условиях |
|       |   | аминокислоты и их смеси   |   | для применения в стационарных условиях |
|       |   | кетоаналоги аминокислот   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |  |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты                         |   | для применения в стационарных условиях |
| V07   | другие нелечебные средства  |   |   |  |
| V07A  | другие нелечебные средства  |   |   |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы          | вода для инъекций   | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций                      |  |
| V08   | контрастные средства  |   |   |  |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                        |   |   |  |

|       |  |                        |  |  |
|-------|--|------------------------|--|--|
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат    | раствор для инъекций                                     |  |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йоверсол               | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | для применения в стационарных условиях |
|       |  | йогексол               | раствор для инъекций                                     | для применения в стационарных условиях |
|       |  | йомепрол               | раствор для инъекций                                     | для применения в стационарных условиях |
|       |  | йопромид               | раствор для инъекций                                     | для применения в стационарных условиях |
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                          |                        |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                     | бария сульфат          | порошок для приготовления супензии для приема внутрь     | для применения в стационарных условиях |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                   |                        |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства   | гадобеновая кислота    | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадобутрол             | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадодиамид             | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадоксетовая кислота   | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадотеридол            | раствор для внутривенного введения                       |  |
|       |  | гадотеровая кислота    | раствор для внутривенного введения                       |  |
| V09   | диагностические радиофармацевтические                                      | меброфенин             | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  | для применения в стационарных условиях |

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
|       | средства  |  | введения                               |  |
|       | пентатех $^{99m}\text{Tc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |  |
|       | пирфотех $^{99m}\text{Tc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |  |
|       | технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |  |
|       | технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |  |
| V10   | терапевтические радиофармацевтические средства  |  |  |  |
| V10B  | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли                             | стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$                                 | раствор для внутривенного введения     | для применения в стационарных условиях |
| V10X  | другие терапевтические радиофармацевтические средства                                 |  |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства                                 | радия хлорид [223 Ra]  | раствор для внутривенного введения     | для применения в стационарных условиях |

**Порядок****оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении  
медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению при заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств, заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и соматических заболеваниях (далее в настоящем приложении – медицинская реабилитация) в медицинских организациях Республики Карелия, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развивающегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

8. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях согласно перечням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в Республике Карелия на I-III этапах, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

4. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Республики Карелия – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых», детскому населению Республики Карелия – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

5. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

6. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология» и

ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

7. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

8. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, предоставление пациенту медицинских изделий, а также оплата указанной помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому».

9. При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

10. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Карелия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

11. Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) осуществляется на первом, втором, третьем этапах медицинской реабилитации.

12. Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций

субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и на информационных стенах медицинской организации.

14. В условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях осуществляют деятельность по медицинской реабилитации медицинские организации по следующему перечню:

| №<br>п/п | Наименование медицинской<br>организации   | Население | Оказание медицинской помощи по профилю<br>медицинской реабилитации в условиях |                        |                            |
|----------|---|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|          |   |           | кругло-<br>суточного<br>стационара  | дневного<br>стационара | в амбулаторных<br>условиях |
| 1.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»                             | взрослое  |   | +                      | +                          |
| 2.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница им. И.Н. Григоровича» | детское   | +   |                        | +                          |
| 3.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»                            | детское   | +   | +                      | +                          |
| 4.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»                          | взрослое  | +   | +                      | +                          |
| 5.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»               | взрослое  |   | +                      | +                          |
| 6.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»                              | взрослое  | +   |                        | +                          |
| 7.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия   | взрослое  | +   |                        |                            |

|    |  |          |   |   |  |
|----|--|----------|---|---|--|
|    | «Пряжинская центральная районная больница»                             |          |   |   |  |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды» | взрослое | + |   |  |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника» | взрослое |   | + |  |

### Порядок

обеспечения граждан, в том числе детей, 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

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, в том числе детей, проживающих в Республике Карелия (далее – граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее – лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан, в том числе детей, медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее – медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи граждане, в том числе дети, обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, установленному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом 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».

7. Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической

деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов».

8. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

9. Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

### Порядок

взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

**1.** Медицинские организации Республики Карелия в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

**2.** Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее – медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

**2.1.** В сложных клинических случаях при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

**2.2.** Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационной системы в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение 12  
к Программе

**Перечень**  
**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, которые включают:

1. Профилактические медицинские осмотры населения Республики Карелия, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируются законодательством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
2. Медицинскую консультацию несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.
5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочную диспансеризацию лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.
6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.
7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Республики Карелия.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры обучающихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Республики Карелия и муниципальных образовательных организаций Республики Карелия, в том числе флюорографическое обследование.
9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
10. Проведение диспансеризации определенных групп населения взрослого населения Республики Карелия, в том числе углубленной диспансеризации.
11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
17. Организацию и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Республики Карелия, направленных на просвещение и обучение населения

Республики Карелия принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

18. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

19. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.

20. Организацию дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Республики Карелия, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Республики Карелия, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.

21. Коррекцию факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

22. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Карелия по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Республики Карелия в отношении гепатита С.

23. Разработку, изготовление и распространение среди населения Республики Карелия информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.

24. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

25. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Республики Карелия мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

26. Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

27. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

Приложение 13  
к Программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе

территориальной программы обязательного медицинского страхования,

и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

| №<br>п/п | Код<br>медицинской<br>организации<br>по реестру | Наименование медицинской<br>организации   | В том числе*  |  |        |  |
|----------|---|---|---|--|--------|--|
|          |   |   | осуществ-<br>ляющие<br>деяте-<br>ль-<br>ность в<br>рамках<br>выполнения<br>государст-<br>венно-<br>го<br>задания за<br>счет средств<br>бюджетных<br>ассигнова-<br>ний<br>бюджета<br>субъекта<br>Российской<br>Федерации | осуществ-<br>ляющие<br>деяте-<br>ль-<br>ность в<br>сфере<br>обязательного<br>медицинского<br>страхования | из них | проводящие<br>профилак-<br>тические<br>медицин-<br>ские<br>осмотры и<br>диспансе-<br>ризацию |
| 1.       | 10202406800                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова»            | +   | +  | +      | +  |
| 2.       | 10202400200                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница им. И.Н. Григоровича» | +   | +  | +      |  |
| 3.       | 10202406900                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»                          | +   | +  |        |  |
| 4.       | 10202402800                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер»              |   | +  |        |  |
| 5.       | 10202403400                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»      | +   | +  |        |  |
| 6.       | 10202403900                                     | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница»                 | +   | +  |        |  |

|     |             |   |   |   |   |   |
|-----|-------------|---|---|---|---|---|
| 7.  | 10202401300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи» | + | + |   |   |
| 8.  | 10202403700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр»                         | + | + |   |   |
| 9.  | 10202405000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1»                                       | + | + | + | + |
| 10. | 10202400800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»                                       | + | + | + | + |
| 11. | 10202407300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»                                       | + | + | + | + |
| 12. | 10202404600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»                                       | + | + | + | + |
| 13. | 10202404300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»                                      | + | + | + |   |
| 14. | 10202405900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»                               | + | + | + |   |
| 15. | 10202403800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»                               | + | + | + |   |
| 16. | 10202405200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А.»            | + | + |   |   |
| 17. | 10202404200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»                       | + | + | + | + |
| 18. | 10202406200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»                      | + | + | + | + |

|     |             |   |   |   |   |   |
|-----|-------------|---|---|---|---|---|
| 19. | 10202404500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»         | + | + | + | + |
| 20. | 10202406000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»    | + | + | + | + |
| 21. | 10202404900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»        | + | + | + | + |
| 22. | 10202406500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница» | + | + | + | + |
| 23. | 10202404400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Толвуйская амбулатория»                        |   | + | + | + |
| 24. | 10202406300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»       | + | + | + | + |
| 25. | 10202407200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»   | + | + | + | + |
| 26. | 10202406400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»      | + | + | + | + |
| 27. | 10202405300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»       | + | + | + | + |
| 28. | 10202402700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»       | + | + | + | + |
| 29. | 10202401100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»      | + | + | + | + |
| 30. | 10202405600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная                      | + | + | + | + |

|     |             |  |   |   |   |   |
|-----|-------------|--|---|---|---|---|
|     |             | районная больница»   |   |   |   |   |
| 31. | 10202402600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»   | + | + | + | + |
| 32. | 10202402000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер»                            | + | + |   |   |
| 33. | 10202400300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи»                                | + | + |   |   |
| 34. | 10202402900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»                       | + | + |   |   |
| 35. | 10202406700 | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» |   | + |   |   |
| 36. | 10202402100 | федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия»             |   | + |   |   |
| 37. | 10202403300 | частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск»   |   | + | + | + |
| 38. | 10202401500 | частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Кемь»  |   | + | + | + |
| 39. | 10202402400 | акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат»   |   | + |   |   |
| 40. | 10202407000 | общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды»   |   | + |   |   |
| 41. | 10202400100 | общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Она»  |   | + |   |   |
| 42. | 10202401800 | общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Петрозаводск»  |   | + |   |   |

|     |             |   |  |   |  |  |
|-----|-------------|---|--|---|--|--|
| 43. | 10202405700 | общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск» |  | + |  |  |
| 44. | 10202407700 | общество с ограниченной ответственностью «Мед-Лидер»  |  | + |  |  |
| 45. | 10202402500 | общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Карелии»   |  | + |  |  |
| 46. | 10202403200 | общество с ограниченной ответственностью «Визус»  |  | + |  |  |
| 47. | 10202405100 | общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр ЭКО»  |  | + |  |  |
| 48. | 10202400600 | общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»  |  | + |  |  |
| 49. | 10202401400 | общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»   |  | + |  |  |
| 50. | 10202404800 | общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «Эмбриолайф»                              |  | + |  |  |
| 51. | 10202404700 | общество с ограниченной ответственностью «Хирургия Грандмед»  |  | + |  |  |
| 52. | 10202405800 | общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия»  |  | + |  |  |
| 53. | 10202401700 | общество с ограниченной ответственностью «Карельский нефрологический центр»   |  | + |  |  |
| 54. | 10202401900 | индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович   |  | + |  |  |
| 55. | 10202407100 | общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника»  |  | + |  |  |
| 56. | 10202407400 | автономная некоммерческая организация медицинский центр «Салиос»  |  | + |  |  |
| 57. | 10202401000 | общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»   |  | + |  |  |
| 58. | 10202400700 | общество с ограниченной ответственностью «ИнноМед»  |  | + |  |  |
| 59. | 10202404000 | общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр»   |  | + |  |  |
| 60. | 10202405500 | общество с ограниченной ответственностью «Ав Медикал Групп»   |  | + |  |  |
| 61. | 10202403100 | акционерное общество «Медицина»   |  | + |  |  |

|     |             |  |   |   |  |  |
|-----|-------------|--|---|---|--|--|
| 62. | 10202404100 | общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»   |   | + |  |  |
| 63. | 10202402200 | общество с ограниченной ответственностью «Инвитро СПб»   |   | + |  |  |
| 64. | 10202403600 | акционерное общество «Современные медицинские технологии»  |   | + |  |  |
| 65. | 10202400900 | общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Аймед»   |   | + |  |  |
| 66. | 10202400500 | общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»   |   | + |  |  |
| 67. | 10202406100 | общество с ограниченной ответственностью «Медгрупп»  |   | + |  |  |
| 68. | 10202406600 | общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» |   | + |  |  |
| 69. | 10202401200 | акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»   |   | + |  |  |
| 70. | 10202403000 | общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Санкт-Петербург»   |   | + |  |  |
| 71. | 10202401600 | общество с ограниченной ответственностью «Немецкая семейная клиника»   |   | + |  |  |
| 72. | 10202405400 | общество с ограниченной ответственностью «Генезис»   |   | + |  |  |
| 73. | 10202402300 | акционерное общество «Европейский медицинский центр»   |   | + |  |  |
| 74. | 10202400400 | общество с ограниченной ответственностью «Медклуб»   |   | + |  |  |
| 75. | 10202403500 | общество с ограниченной ответственностью «Скандинавия Ава-Петер»   |   | + |  |  |
| 76. | 10202407600 | общество с ограниченной ответственностью «КМЦ»   |   | + |  |  |
| 77. |             | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови»                          | + |   |  |  |
| 78. |             | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница»                           | + |   |  |  |
| 79. |             | автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Врачебно-  | + |   |  |  |

|  |  |   |    |    |    |    |
|--|--|---|----|----|----|----|
|  |  | физкультурный диспансер»  |    |    |    |    |
| 80.  |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» | +  |    |    |    |
| 81.  |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр скорой медицинской помощи»                               | +  |    |    |    |
| 82.  |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы»                           | +  |    |    |    |
| 83.  |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Автохозяйство»   | +  |    |    |    |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе  |  |   | 39 | 76 | 26 | 22 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров |  |   | 0  | 2  | 0  | 0  |

**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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации»; методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года «Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях», а также в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года № 36.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия.

**Условия**

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

1. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 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», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 (далее в настоящем приложении – медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

2. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

**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

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с предоставлением 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.

2. В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

3. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

4. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Республики Карелия до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

6. Медицинские организации, указанные в пункте 4 настоящих условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

7. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, и диспансерное наблюдение.

8. Плановая госпитализация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с правилами госпитализации и показаниями для госпитализации больных, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в приоритетном порядке.

9. Порядок организации медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**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

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

2. При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

**Условия и сроки  
диспансеризации населения для отдельных категорий  
населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

1. Настоящие Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

2. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Карелия.

2. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки.

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя) на медицинское вмешательство. Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными

за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, осуществляет информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру и (или) диспансеризации в текущем году.

Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

4. Перечень приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения

профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

5. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

6. Уполномоченное лицо страховой медицинской организации не реже одного раза в квартал осуществляет информирование застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации или профилактическому медицинскому осмотру в текущем году, в том числе не прошедших данные мероприятия.

7. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим

законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,  
оказываемой в рамках программы**

**Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:**

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2024 год – 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%; 2025 год - 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%; 2026 год – 62,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2024 год – 9,4%; 2025 год – 9,4%; 2026 год – 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2024 год – 2,3%; 2025 год – 2,3%; 2026 год – 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2024 год – 4,0%; 2025 год – 4,0%; 2026 год – 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2024 год – 20,0%; 2025 год – 25,0%; 2026 год – 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2024 год – 3 человека; 2025 год – 3 человека; 2026 год – 3 человека;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2024 год – 0 человек; 2025 год – 0 человек; 2026 год – 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2024 год – 84,7%; 2025 год – 84,7%; 2026 год – 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год – 100,0%; 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%.

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2024 год – 41,4%; 2025 год – 41,4%; 2026 год – 41,4%;

**Целевые значения критериев качества медицинской помощи:**

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: 2024 год – 1,5%; 2025 год – 1,5%; 2026 год – 1,5%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2024 год – 2,5%; 2025 год – 3,0%; 2026 год – 3,5%;

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: 2024 год – 6,0%; 2025 год – 6,5%; 2026 год – 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2024 год – 0,2%; 2025 год – 0,3%; 2026 год – 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2024 год – 99,8%; 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2024 год – 81,5%; 2025 год – 81,5%; 2026 год – 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год – 90,0%; 2025 год – 90,0%; 2026 год – 90,0%;

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: 2024 год – 48,0%; 2025 год – 49,0%; 2026 год – 49,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год – 75,0%; 2025 год – 75,0%; 2026 год – 75,0%;

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: 2024 год – 14,0%; 2025 год – 14,5%; 2026 год – 14,5%;

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: 2024 год – 8,0%; 2025 год – 8,5%; 2026 год – 8,5%;

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: 2024 год – 7,5%; 2025 год – 8,0%; 2026 год – 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год – 70,0%; 2025 год – 80,0%; 2026 год – 80,0%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»: 2024 год – 100,0%; 2025 год – 100,0%; 2026 год – 100,0%;

число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2024 год – 560,0 единиц; 2025 год – 560,0 единиц; 2026 год – 560,0 единиц;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов): 2024 год – 33,0%; 2025 год – 34,0%; 2026 год – 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2024 год – до 3; 2025 год – до 3; 2026 год – до 3;

количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год: 2024 год – 80 случаев; 2025 год – 81 случаев; 2026 год – 81 случай;

количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения: 2024 год – 65 случаев; 2025 год – 65,5 случая; 2026 год – 65,5 случая;

количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год: 2024 год – 190 случаев; 2025 год – 193 случая; 2026 год – 193 случая;

количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год: 2024 год – 247 случаев; 2025 год – 250 случаев; 2026 год – 250 случаев;

количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год: 2024 год – 208 случаев; 2025 год – 210 случаев; 2026 год – 210 случаев;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию: 2024 год – 10,5 случая; 2025 год – 11,7 случая, 2026 год – 11,7 случая;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2024 год – 15,0%; 2025 год – 15,0%; 2025 год – 15,0%.

**Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Настоящий Порядок регулирует правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее – медицинская помощь в экстренной форме), оказывается медицинскими организациями гражданам безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также – получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов получатель обращается по территории обслуживания в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, для заключения с данной медицинской организацией договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – договор).

Получатель представляет следующие документы:

копию лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Республики Карелия;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименований лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в Министерство здравоохранения Республики Карелия.

4. Медицинская организация, введенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на

основании заключенного договора производит возмещение затрат на оказание медицинской помощи в экстренной форме:

на застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц – за счет средств обязательного медицинского страхования по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию;

на не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц – за счет средств бюджета Республики Карелия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год) по нормативу финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, установленному в Программе.

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

**1. В амбулаторных условиях**

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.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, 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).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая одно фотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

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.

## **2. В условиях дневных стационаров**

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет),

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

## **3. В стационарных условиях**

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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.

Медицинской организацией, оказывающей 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.

## **4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи**

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

В случае нахождения пациентов на расстоянии длины радиуса территории обслуживания более 20 км от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме определяется в соответствии со следующими критериями:

- 1) с учетом транспортной доступности, включающей транспортное сообщение по автомобильным дорогам с твердым покрытием, с грунтовым покрытием, формированием ледовых переправ в зимний период, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента, удаленного от места базирования станций скорой медицинской помощи на расстояние от 20 до 40 км, не должно превышать 40 минут, на расстояние от 40 до 60 км – 60 минут, на расстояние от 60 до 80 км – 90 минут, на расстояние от 80 до 100 км, – 120 минут;
- 2) при наличии препятствий при движении автомобиля скорой медицинской помощи: железнодорожных переездов (при условии движения по ним железнодорожного транспорта), паромных переправ через водные преграды – время доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента увеличивается на время, необходимое для пересечения вышеуказанных препятствий;
- 3) при необходимости дополнительного использования иного транспорта (водного, железнодорожного, авиационного) для доставки бригад скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи увеличивается на время подготовки иного транспорта к движению и время передвижения иного транспорта.

## Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |                 |             |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

## 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<br><br>O28.0 | привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией<br><br>привычный выкидыши, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение<br><br>терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования<br><br>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 171 393 | 184 004 | 189 560 | 198 060 |
|    | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и  | N81, N88.4,<br>N88.1      | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у   | хирургическое лечение                                  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0,   |         |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента                    | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |   |                                |                                    |             |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                                    |             |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | 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) |                                | пациенток репродуктивного возраста |             | TVT, TOT) с использованием имплантатов)   |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                                    |             | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                                    |             | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)                  |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                                    |             | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                                    |             | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)   |   |       |       |       |
| 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         |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |                                |  |                       |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |                                |  |                       |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| использованием имплантатов)     |  |                                |  |                       |  |  |         |         |         |
| 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,<br>D25               | добропачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста.<br><br>Добропачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста.<br><br>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 | 264 265  | 286 757 | 296 666 | 311 826 |
| 3.                              | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластикальных операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0                     | множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластикальные, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)                                 | 164 204  | 170 304 | 172 992 | 177 103 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>           | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--|---|-------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |  |   |                         |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |  |   |                         |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 4.                              | Поликомпонентное 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  | 173 175  | 181 766 | 185 550 | 191 341 |
|                                 | 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) |  |         |         |         |
|                                 |  |  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  |                         |   |  |         |         |         |
|                                 |  |  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С   |                         |   |  |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------|---------------|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |  |             |               | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |                                |  |             |               | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |                                | хронический<br>автоиммунный гепатит в<br>сочетании с хроническим<br>вирусным гепатитом В |             |               |  |       |       |       |

## Гематология

|    |  |        |  |                         |  |         |         |         |         |
|----|--|--------|--|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
| 5. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную 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, | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови  | 199 027 | 212 501 | 218 437 | 227 518 |
|    |  | 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 |         |         |         |         |
|    |  | D69.0  | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и   | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная,  |         |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения                     | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |  |                                 |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |                                |  |                                 |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |                                | (или) с течением,<br>осложненным тромбозами<br>или тромбоэмболиями   |                                 | антиагрегантная и<br>фибринолитическая терапия,<br>ферментотерапия<br>антипротеазными<br>лекарственными препаратами,<br>глюкокортикоидная<br>терапия и пульс-терапия<br>высокодозная, комплексная<br>иммunoспрессивная терапия с<br>использованием<br>моноклональных антител,<br>заместительная терапия<br>препаратами крови и плазмы,<br>плазмаферез |  |       |       |       |
| M31.1                           |  |                                | патология гемостаза,<br>резистентная к<br>стандартной терапии, и<br>(или) с течением,<br>осложненным тромбозами<br>или тромбоэмболиями,<br>анемическим,<br>тромбоцитопеническим<br>синдромом             | комбиниро-<br>ванное<br>лечение | комплексная<br>иммunoспрессивная терапия с<br>использованием<br>моноклональных антител,<br>высоких доз<br>глюкокортикоидных<br>препаратов. Массивные<br>плазмообмены. Диагностический<br>мониторинг (определение<br>мультимерности фактора<br>Виллебранда, концентрации<br>протеазы, расщепляющей фактор<br>Виллебранда)                              |  |       |       |       |
| D68.8                           |  |                                | патология гемостаза, в том<br>числе с катастрофическим<br>антифосфолипидным<br>синдромом, резистентным<br>к стандартной терапии, и<br>(или) с течением,<br>осложненным тромбозами<br>или тромбоэмболиями | комбиниро-<br>ванное<br>лечение | комплексное консервативное и<br>хирургическое лечение, в том<br>числе эfferентные методы<br>лечения, антикоагулянтная и<br>антиагрегантная терапия,<br>имmunoспрессивная терапия с<br>использованием<br>моноклональных антител,<br>массивный обменный   |  |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|                           |  |                               |  |                         |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |  |                               |  |                         |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                           |  |                               |  |                         | плазмаферез   |   |       |       |       |
|                           |  | E83.0,<br>E83.1,<br>E83.2     | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью   | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эfferентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы         |   |       |       |       |
|                           |  | D59,<br>D56,<br>D57.0,<br>D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |   |       |       |       |
|                           |  | D70                           | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже  | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста  |   |       |       |       |
|                           |  | D60                           | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами,  | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия   |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи   | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения   | Метод лечения           | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей  |         |         |         |         |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|---|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
|                           |  |                             |   |   |                         | коэф. дифференциации   |         |         |         |         |
|                           |  |                             |   |   |                         | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |         |
| 6.                        | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0,<br>E80.1,<br>E80.2   | сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропoтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной 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 | 547 848 | 556 417 | 560 192 | 565 967 |

Детская хирургия в период новорожденности

|    |  |                                   |   |                       |   |         |         |         |         |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 7. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свиш трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники | 366 718 | 405 417 | 422 465 | 448 549 |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>                | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------------------------|---|-------------------------|--|--|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
|  |   |                                |   |                         |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |  |  |  |  |  |
|  |   |                                |   |                         |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |  |  |  |  |  |
| желудке, ликвидация<br>трахеопищеводного свища |   |                                |   |                         |  |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
| Дерматовенерология                             |   |                                |   |                         |  |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
| 8.   | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0                          | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечебные с применением 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 А                         | 135 746  | 145 734 | 150 134 | 156 866 |  |  |  |  |  |
|  |   | L40.1,<br>L40.3                | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                     | терапевтическое лечение | лечебные с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А   |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
|  |   | L40.5                          | тяжелые распространенные формы псориаза артрапатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения       | терапевтическое лечение | лечебные 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 |  |         |         |         |  |  |  |  |  |

| № группы ВМП <sup>1</sup>   | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения           | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей  |       |       |       |
|---|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|-------|-------|-------|
|   |  |                             |  |                         |                         | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|   |  |                             |  |                         |                         | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
| витамина А  |  |                             |  |                         |                         |   |       |       |       |
|   |  | L20                         | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoисупрессивными лекарственными препаратами |       |       |       |
|   |  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4  | истинная (акантолитическая) пузырчатка   | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoисупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов                                     |       |       |       |
|   |  | L94.0                       | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                           | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами     |       |       |       |
| 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммunoисупрессивными лекарственными препаратами |       |       |       |
|   | L40.5, L20   |                             | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии                       | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |                 |             |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

## Комбустиология

|     |  |  |  |                         |   |           |           |           |           |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9.  | 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, T59, 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) | комбинированное 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 | 744 250   | 820 078   | 853 482   | 904 591   |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела  | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29,  | термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени более 50 процентов поверхности  | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного   | 2 066 128 | 2 193 706 | 2 249 907 | 2 335 896 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                   | Модель пациента   | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--|---|-------------|---|--|-------|-------|-------|
|                                 |   |  |   |             |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |   |  |   |             |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) |             | 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 |  |       |       |       |

## Нейрохирургия

|     |  |  |   |                       |   |         |         |         |         |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при | 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 удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных | 211 895 | 223 701 | 228 902 | 236 860 |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                          | Модель пациента  | Вид лечения                | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|---|--|----------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |   |  |                            |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |   |  |                            |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | внутримозговых<br>новообразованиях<br>головного мозга и<br>кавернозах функционально<br>значимых зон головного<br>мозга | C71.5,<br>C79.3,<br>D33.0,<br>D43.0                     | внутримозговые<br>злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>доброкачественные<br>новообразования боковых<br>и III желудочка мозга  | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной навигации  |  |       |       |       |
|                                 |  | C71.6,<br>C71.7,<br>C79.3,<br>D33.1,<br>D18.0,<br>D43.1 | внутримозговые<br>злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>доброкачественные<br>новообразования<br>мозжечка,<br>IV желудочка мозга,<br>стволовой и паравстоловой<br>локализации | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>двуих и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий) |  |       |       |       |
|                                 |  | C71.6,<br>C79.3,<br>D33.1,<br>D18.0,<br>D43.1           | внутримозговые<br>злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>доброкачественные<br>новообразования мозжечка  | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационного<br>ультразвукового сканирования                 |  |       |       |       |
|                                 |  |   |  |                            | удаление опухоли с<br>применением<br>двуих и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий) |  |       |       |       |
|                                 |  |   |  |                            | удаление опухоли с<br>применением<br>нейрофизиологического<br>мониторинга                               |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента | Вид лечения                | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|--|---|-----------------|----------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|  |  |   |                 |                            |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|  |  |   |                 |                            |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |  |   |                 |                            | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной<br>флюоресцентной микроскопии и<br>эндоскопии                    |   |       |       |       |
|  | D18.0,<br>Q28.3  | кавернома (кавернозная<br>ангиома) мозжечка   |                 | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>нейрофизиологического<br>мониторинга функционально<br>значимых зон головного мозга |   |       |       |       |
|  |  |   |                 |                            | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной навигации  |   |       |       |       |
| Микрохирургические<br>вмешательства при<br>злокачественных<br>(первичных и вторичных) и<br>доброкачественных<br>новообразованиях оболочек<br>головного мозга с<br>вовлечением синусов,<br>серповидного отростка и<br>намета мозжечка | C70.0,<br>C79.3,<br>D32.0,<br>D43.1,<br>Q85                    | злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>доброкачественные<br>новообразования оболочек<br>головного мозга<br>парасагиттальной<br>локализации с<br>вовлечением синусов,<br>серповидного отростка<br>и намета мозжечка, а также<br>внутрижелудочковой<br>локализации |                 | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной навигации  |   |       |       |       |
| Микрохирургические,<br>эндоскопические<br>вмешательства при глиомах<br>зрительных нервов и<br>хиазмы,<br>краниофарингиомах,<br>аденомах гипофиза,<br>nevриномах, в том числе<br>внутричерепных<br>новообразованиях при               | C72.3,<br>D33.3,<br>Q85  | доброкачественные и<br>злокачественные<br>новообразования<br>зрительного нерва<br>(глиомы, невриномы и<br>нейрофибромы,<br>в том числе<br>внутричерепные<br>новообразования при<br>нейрофибромузозе I - II  |                 | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной навигации  |   |       |       |       |
|  |  |   |                 |                            | удаление опухоли с<br>применением эндоскопической<br>ассистенции  |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--|---|----------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|                                 |   |  |   |                            |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |   |  |   |                            |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | нейрофиброматоз I - II<br>типов, врожденных<br>(коллоидных, дермоидных,<br>эпидермоидных)<br>церебральных кистах,<br>злокачественных и<br>добропачественных<br>новообразований<br>шишковидной железы (в<br>том числе кистозных),<br>туберозном склерозе,<br>гамартозе | C75.3,<br>D35.2 –<br>D35.4,<br>D44.5,<br>Q04.6   | типов). Туберозный<br>склероз. Гамартоз<br>аденомы гипофиза,<br>краниофарингиомы,<br>злокачественные и<br>добропачественные<br>новообразования<br>шишковидной железы.<br>Врожденные церебральные<br>кисты | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>интраоперационной навигации<br><br>удаление опухоли с<br>применением эндоскопической<br>ассистенции                              |  |       |       |       |
|                                 | Микрохирургические,<br>эндоскопические,<br>стереотаксические, а также<br>комбинированные<br>вмешательства при<br>различных<br>новообразованиях и других<br>объемных процессах<br>основания черепа и<br>лицевого скелета,<br>врастающих в полость<br>черепа            | C31  | злокачественные<br>новообразования<br>придаточных пазух носа,<br>прорастающие в полость<br>черепа   | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>двух и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий)  |  |       |       |       |
|                                 |   | C41.0,<br>C43.4,<br>C44.4,<br>C79.4,<br>C79.5,<br>C49.0,<br>D16.4,<br>D48.0<br>C96.6,<br>D76.3,<br>M85.4,<br>M85.5 | злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>добропачественные<br>новообразования костей<br>черепа и лицевого скелета,<br>прорастающие в полость<br>черепа   | хирургиче-<br>ское лечение | удаление опухоли с<br>применением<br>двух и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий)  |  |       |       |       |
|                                 |   |  | эозинофильная гранулема<br>кости, ксанторанулема,<br>аневризматическая костная<br>киста   | хирургиче-<br>ское лечение | эндоскопическое удаление<br>опухоли с одномоментным<br>пластическим закрытием<br>хирургического дефекта при<br>помощи формируемых аутог-<br>или аллопротрансплантатов |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                              | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|---|--|---|--|--|--|-------|-------|-------|
|  |   |  |   |  |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |   |  |   |  |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |   |  |   |  | удаление опухоли с<br>применением<br>двух и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий) |  |       |       |       |
|  |   | D10.6,<br>D21.0,<br>D10.9  | доброкачественные<br>новообразования<br>носоглотки и мягких<br>тканей головы, лица и шеи,<br>прорастающие в полость<br>черепа | хирургиче-<br>ское лечение               | удаление опухоли с<br>применением<br>двух и более методов лечения<br>(интраоперационных<br>технологий) |  |       |       |       |
| Микрохирургическое<br>удаление новообразований<br>(первичных и вторичных) и<br>дермоидов (липом)<br>спинного мозга и его<br>оболочек, корешков и<br>спинномозговых нервов,<br>позвоночного столба,<br>костей таза, крестца и<br>копчика при условии<br>вовлечения твердой<br>мозговой оболочки,<br>корешков<br>и спинномозговых нервов | C41.2,<br>C41.4,<br>C70.1,<br>C72.0,<br>C72.1,<br>C72.8,<br>C79.4,<br>C79.5,<br>C90.0,<br>C90.2,<br>D48.0,<br>D16.6,<br>D16.8,<br>D18.0,<br>D32.1,<br>D33.4,<br>D33.7,<br>D36.1,<br>D43.4,<br>Q06.8,<br>M85.5 | злокачественные<br>(первичные и вторичные) и<br>доброкачественные<br>новообразования<br>позвоночного столба,<br>костей таза, крестца и<br>копчика, в том числе с<br>вовлечением твердой<br>мозговой оболочки,<br>корешков и<br>спинномозговых нервов,<br>дермоиды (липомы)<br>спинного мозга | хирургиче-<br>ское лечение  | микрохирургическое удаление<br>опухоли   |  |  |       |       |       |
| Микрохирургические<br>вмешательства при<br>патологии сосудов<br>головного и спинного   | Q28.2   | артериовенозная<br>мальформация головного<br>мозга   | хирургиче-<br>ское лечение  | удаление артериовенозных<br>мальформаций |  |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|---------|---------|---------|
|                                 |   |   |   |                       |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                                 |   |   |   |                       |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах  | I60,<br>I61,<br>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<br><br>стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом  |   |         |         |         |
|                                 | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий  | I65.0 – I65.3,<br>I65.8, I66,<br>I67.8  | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий  | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий  |   |         |         |         |
|                                 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8,<br>M85.0,<br>M85.5, Q01,<br>Q67.2,<br>Q67.3,<br>Q75.0,<br>Q75.2,<br>Q75.8,<br>Q87.0,<br>S02.1, S02.2,<br>S02.7 –<br>S02.9, T90.2,<br>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 аутотрансплантатов и (или) аллотрансплантатов |   |         |         |         |
| 12.                             | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | I67.6   | тромбоз церебральных артерий и синусов  | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов   | 319 828   | 334 377 | 340 787 | 350 593 |
| 13.                             | Хирургические   | G91, G93.0,   | врожденная или  | хирургиче-            | ликворошунтирующие операции,  | 203 185   | 211 160 | 214 673 | 220 048 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|--|---|----------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |   |  |   |                            |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |   |  |   |                            |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | вмешательства при<br>врожденной или<br>приобретенной<br>гидроцефалии.<br>окклюзионного или<br>сообщающегося характера<br>или приобретенных<br>церебральных кистах.<br>Повторные<br>лекарошунтирующие<br>операции при осложненном<br>течении заболевания у<br>взрослых               | Q03  | приобретенная<br>гидроцефалия<br>окклюзионного или<br>сообщающегося характера.<br>Приобретенные<br>церебральные кисты   | ское лечение               | в том числе с индивидуальным<br>подбором ликворошунтирующих<br>систем   |  |         |         |         |
| 14.                             | Хирургические<br>вмешательства при<br>врожденной или<br>приобретенной<br>гидроцефалии.<br>окклюзионного или<br>сообщающегося характера<br>или приобретенных<br>церебральных кистах.<br>Повторные<br>лекарошунтирующие<br>операции при осложненном<br>течении заболевания у<br>детей | G91, G93.0,<br>Q03   | врожденная или<br>приобретенная<br>гидроцефалия<br>окклюзионного или<br>сообщающегося характера.<br>Приобретенные<br>церебральные кисты   | хирургиче-<br>ское лечение | ликворошунтирующие операции,<br>в том числе с индивидуальным<br>подбором ликворошунтирующих<br>систем   | 291 844  | 303 299 | 308 345 | 316 065 |
| 15.                             | Микрохирургические и<br>эндоскопические<br>вмешательства при<br>поражениях<br>межпозвоночных дисков<br>шейных и грудных отделов<br>с миелопатией, радикуло- и<br>нейропатией,<br>спондилолистезах и   | G95.1,<br>G95.2,<br>G95.8,<br>G95.9, M42,<br>M43, M45,<br>M46, M48,<br>M50, M51,<br>M53, M92,<br>M93, M95, | дегенеративно-<br>дистрофическое поражение<br>межпозвонковых дисков,<br>суставов и связок<br>позвоночника с<br>формированием грыжи<br>диска, деформацией<br>(гипертрофией) суставов и<br>связочного аппарата, | хирургиче-<br>ское лечение | декомпрессивно-<br>стабилизирующее<br>вмешательство с резекцией<br>позвонка, межпозвонкового<br>диска, связочных элементов<br>сегмента позвоночника из<br>заднего или вентрального<br>доступов, с фиксацией<br>позвоночника, с использованием | 397 243  | 429 540 | 443 767 | 465 535 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>    | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |                                   |   |                       |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |                                   |   |                       |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | спинальных стенозах.<br>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, Q76.2 | неустойчивостью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов   |                       | костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |         |         |         |
| 16.                             | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых 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 kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  | 522 788  | 556 111 | 570 791 | 593 250 |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |                 |             |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

## Неонатология

|     |  |  |  |                         |  |         |         |         |         |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
| 17. | 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   | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br><br>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема<br><br>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких | 323 380 | 339 422 | 346 490 | 357 302 |
| 18. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки   | 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 | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований   | 672 638 | 718 175 | 738 236 | 768 929 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента         | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------|--|---|-------|-------|-------|
|                                 |   |                                |                         |             |  | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             |  | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | вitalьных функций и<br>шадящие-развивающих<br>условий внешней среды под<br>контролем динамического<br>инструментального<br>мониторинга основных<br>параметров газообмена,<br>гемодинамики, а также<br>лучевых, биохимических,<br>иммунологических и<br>молекулярно-генетических<br>исследований |                                | масса тела при рождении |             | (доплерографического<br>определения кровотока в<br>магистральных артериях, а также<br>лучевых (магнитно-резонансной<br>томографии), иммунологических<br>и молекулярно-генетических<br>исследований)  |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             | терапия открытого<br>артериального протока<br>ингибиторами циклооксигеназы<br>под контролем динамической<br>допплерометрической оценки<br>центрального и регионального<br>кровотока                  |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             | неинвазивная принудительная<br>вентиляция легких   |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             | профилактика и лечение<br>синдрома диссеминированного<br>внутрисосудистого свертывания<br>и других нарушений<br>свертывающей системы крови<br>под контролем<br>тромбоэластограммы и<br>коагулограммы |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             | хирургическая коррекция<br>(лигирование, клипирование)<br>открытого артериального<br>протока   |   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                         |             | индивидуальная<br>противосудорожная терапия с<br>учетом характера<br>электроэнцефалограммы и<br>анализа записи<br>видеомониторинга   |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>   | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |  |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
|   |  |                                |                 |             |               | коэф. дифференциации   |         |         |         |  |  |  |  |  |
|   |  |                                |                 |             |               | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |  |  |  |  |  |
| <b>Онкология</b>  |  |                                |                 |             |               |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
| 19. Видеоэндоскопические<br>внутриполостные и<br>видеоэндоскопические<br>внутрипросветные<br>хирургические<br>вмешательства,<br>интервенционные<br>радиологические<br>вмешательства,<br>малоинвазивные<br>органосохраняющие<br>вмешательства при<br>злокачественных<br>новообразованиях,<br>в том числе у детей   |  |                                |                 |             |               |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
| C00, C01, злокачественные<br>C02, C04 - новообразования головы и<br>C06, C09.0, шеи (I - III стадия)<br>C09.1,<br>C09.8,<br>C09.9,<br>C10.0,<br>C10.1,<br>C10.2,<br>C10.3,<br>C10.4,<br>C11.0,<br>C11.1,<br>C11.2,<br>C11.3,<br>C11.8,<br>C11.9, C12,<br>C13.0,<br>C13.1,<br>C13.2,<br>C13.8,<br>C13.9,<br>C14.0,<br>C14.2,<br>C15.0,<br>C30.0,<br>C31.0,<br>C31.1,<br>C31.2,<br>C31.3,   |  |                                |                 |             |               |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
| хирургиче-<br>ское лечение<br>гемитиреоидэктомия<br>видеоассистированная<br><br>гемитиреоидэктомия<br>видеоэндоскопическая<br><br>резекция щитовидной железы<br>субтотальная<br>видеоэндоскопическая<br><br>резекция щитовидной железы<br>(дели, субтотальная)<br>видеоассистированная<br><br>гемитиреоидэктомия с<br>истмусэктомией<br>видеоассистированная<br><br>резекция щитовидной железы с<br>флюоресцентной навигацией<br>паращитовидных желез<br>видеоассистированная |  |                                |                 |             |               |  |         |         |         |  |  |  |  |  |
|   |  |                                |                 |             |               | 248 978  | 263 853 | 270 406 | 280 432 |  |  |  |  |  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|---|-----------------|-------------|--|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |   |                 |             |  | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             |  | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  | C31.8,<br>C31.9, C32,<br>C43, C44,<br>C69, C73,<br>C15, C16,<br>C17, C18,<br>C19, C20,<br>C21 |                 |             | биопсия сторожевого<br>лимфатического узла шеи<br>видеоассистированная   |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | эндоларингеальная резекция<br>видеоэндоскопическая с<br>радиочастотной термоаблацией<br>видеоассистированные операции<br>при опухолях головы и шеи   |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | радиочастотная абляция,<br>криодеструкция, лазерная<br>абляция, фотодинамическая<br>терапия опухолей головы и шеи<br>под ультразвуковой навигацией<br>и (или) под контролем<br>компьютерной томографии |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | тиреоидэктомия<br>видеоэндоскопическая   |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | тиреоидэктомия<br>видеоассистированная   |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | удаление новообразования<br>полости носа с использованием<br>видеоэндоскопических<br>технологий  |   |       |       |       |
|                                 |  |   |                 |             | резекция верхней челюсти   |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>                             | Модель пациента  | Вид лечения                               | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|---|--|---|---|--|-------|-------|-------|
|                           |  |   |  |   |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                           |  |   |  |   |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
| видеоассистированная      |  |   |  |   |   |  |       |       |       |
|                           |  | C09, C10,<br>C11, C12,<br>C13, C14,<br>C15, C30,<br>C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение                     | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли горлани   |  |       |       |       |
|                           |  | C22, C78.7,<br>C24.0                                    | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени                                   | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени<br><br>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |  |       |       |       |
|                           |  |   |  |   | прескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации                           |  |       |       |       |
|                           |  |   |  |   | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени  |  |       |       |       |
|                           |  |   | злокачественные новообразования общего желчного протока  | хирургическое лечение                     | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока  |  |       |       |       |
|                           |  |   |  |   | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем   |  |       |       |       |
|                           |  |   | злокачественные новообразования общего   | хирургическое лечение                     | эндоскопическая фотодинамическая терапия  |  |       |       |       |



| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |  |                       |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                           |  |                             |  |                       |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                           |  |                             | центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)   | ское лечение          |  |  |       |       |       |
|                           |  | C34, C33                    | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)   | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи  |  |       |       |       |
|                           |  |                             | злокачественные новообразования легкого (периферический рак)   | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии             |  |       |       |       |
|                           |  | 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 термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии                    |  |       |       |       |
|                           |  |                             |  |                       | видеоассистированное удаление опухоли средостения  |  |       |       |       |
|                           |  |                             |  |                       | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией   |  |       |       |       |
|                           |  |                             |  |                       | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения  |  |       |       |       |
|                           |  | C49.3                       | опухоли мягких тканей грудной стенки   | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и |  |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup>      | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи                                    | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                |   |                             |                 |                       |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                |   |                             |                 |                       |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
| рецидивных неорганных опухолей |   |                             |                 |                       |   |   |       |       |       |
| C50.2,<br>C50.9, C50.3         | злокачественные новообразования молочной железы<br>IIa, IIb, III стадии                     |                             |                 | хирургическое лечение | видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия  |   |       |       |       |
| C54                            | злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии                      |                             |                 | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая<br>видеоэндоскопическая<br>экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией   |   |       |       |       |
| C56                            | злокачественные новообразования яичников I стадии   |                             |                 | хирургическое лечение | лапароскопическая<br>аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника<br><br>лапароскопическая<br>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |   |       |       |       |
|                                |   |                             |                 |                       | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника   |   |       |       |       |
| C61                            | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) |                             |                 | хирургическое лечение | лапароскопическая<br>простатэктомия   |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи       | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|-------|-------|-------|
|  |  |                             |   |                       |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |  |                             |   |                       |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |  |                             | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии              |  |       |       |       |
| C62  |  |                             | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)  | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия  |  |       |       |       |
| C64  |  |                             | злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефроластома  | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |       |       |       |
|  |  |                             |   |                       | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов                                   |  |       |       |       |
| C67  |  |                             | злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении           | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии              |  |       |       |       |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные штогоредуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, |                             | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы               | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи                                  |  |       |       |       |
|  |  |                             |   |                       | энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом                                |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|---|-----------------|-------------|--|--|-------|-------|-------|
|                                 |   |   |                 |             |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |   |   |                 |             |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C01,<br>C02,<br>C03.1,<br>C03.9,<br>C04.0,<br>C04.1,<br>C04.8,<br>C04.9,<br>C05,<br>C06.0,<br>C06.1,<br>C06.2,<br>C06.9,<br>C07, C08.0,<br>C08.1,<br>C08.8,<br>C08.9,<br>C09.0,<br>C09.8,<br>C09.9,<br>C10.0,<br>C10.1,<br>C10.2,<br>C10.4,<br>C10.8,<br>C10.9,<br>C11.0,<br>C11.1,<br>C11.2,<br>C11.3,<br>C11.8,<br>C11.9,<br>C13.0,<br>C13.1,<br>C13.2,<br>C13.8,<br>C13.9,<br>C14.0, |                 |             | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом;<br>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   |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------|--|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |  |                 |             |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |             |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  | C12, C14.8,<br>C15.0,<br>C30.0,<br>C30.1,<br>C31.0,<br>C31.1,<br>C31.2,<br>C31.3,<br>C31.8,<br>C31.9,<br>C32.0,<br>C32.1,<br>C32.2,<br>C32.3,<br>C32.8,<br>C32.9,<br>C33,<br>C43,<br>C44,<br>C49.0,<br>C69,<br>C73 |                 |             | гемиглоссэктомия с<br>микрохирургической пластикой   |  |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |             | глоссэктомия с<br>микрохирургической пластикой   |  |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |             | резекция околоушной слюнной<br>железы в плоскости ветвей<br>лицевого нерва с<br>микрохирургическим<br>невролизом |  |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |             | гемитиреоидэктомия с<br>микрохирургической пластикой<br>периферического нерва                                    |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|-------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |                 |             |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |                                |                 |             | лимфаденэктомия шейная<br>расширенная с реконструктивно-<br>пластическим компонентом<br>(микрохирургическая<br>реконструкция)   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | широкое иссечение опухоли<br>кожи с реконструктивно-<br>пластическим компонентом<br>расширенное<br>(микрохирургическая<br>реконструкция)  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | паротидэктомия радикальная с<br>микрохирургической пластикой<br>широкое иссечение меланомы<br>кожи с реконструктивно-<br>пластическим<br>компонентом расширенное<br>(микрохирургическая<br>реконструкция) |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | тиреоидэктомия расширенная с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | тиреоидэктомия расширенная<br>комбинированная с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | резекция щитовидной железы с<br>микрохирургическим<br>невролизом возвратного<br>гортанного нерва  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             | тиреоидэктомия с<br>микрохирургическим  |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>            | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента | Вид лечения                   | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей  |       |       |       |  |  |  |
|--|--|--|-----------------|-------------------------------|---------------|--|-------|-------|-------|--|--|--|
|  |  |  |                 |                               |               | коэф. дифференциации   |       |       |       |  |  |  |
|  |  |  |                 |                               |               | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |  |  |  |
| невролизом возвратного<br>гортанного нерва |  |  |                 |                               |               |  |       |       |       |  |  |  |
| C15  |  | начальные,<br>локализованные и<br>местнораспространенные<br>формы злокачественных<br>новообразований<br>пищевода   |                 | хирургич-<br>ское лечение     |               | резекция пищеводно-<br>желудочного (пищеводно-<br>кишечного) анастомоза<br>трансторакальная<br><br>одномоментная эзофагэктомия<br>(субтотальная резекция<br>пищевода) с лимфаденэктомией<br>2S, 2F, 3F<br>и пластикой пищевода   |       |       |       |  |  |  |
| C16  |  | пациенты со<br>злокачественными<br>новообразованиями<br>желудка, подвергшиеся<br>хирургическому лечению с<br>различными<br>пострезекционными<br>состояниями (синдром<br>приводящей петли,<br>синдром отводящей петли,<br>демпинг-синдром,<br>рубцовые деформации<br>анастомозов),<br>злокачественные<br>новообразования желудка<br>(I – IV стадия) |                 | хирурги-<br>ческое<br>лечение |               | удаление экстраорганного<br>рецидива злокачественного<br>новообразования пищевода<br>комбинированное<br><br>реконструкция пищеводно-<br>кишечного анастомоза при<br>рубцовых деформациях, не<br>подлежащих эндоскопическому<br>лечению<br><br>реконструкция пищеводно-<br>желудочного анастомоза при<br>тяжелых рефлюкс-эзофагитах<br><br>резекция культи желудка с<br>реконструкцией желудочно-<br>кишечного или межкишечного<br>анастомоза при болезнях<br>оперированного желудка<br><br>расширенно-комбинированная<br>экстирпация оперированного<br>желудка |       |       |       |  |  |  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента               | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|-------|-------|-------|
|                                 |   |                                |                               |             |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |   |                                |                               |             |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |   |                                |                               |             | расширенно-комбинированная<br>ререзекция оперированного<br>желудка   |  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                               |             | резекция пищеводно-кишечного<br>или пищеводно-желудочного<br>анастомоза комбинированная  |  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                               |             | удаление экстраорганного<br>рецидива злокачественных<br>новообразований желудка<br>комбинированное   |  |       |       |       |
| C17                             | местнораспространенные и<br>диссеминированные<br>формы злокачественных<br>новообразований<br>двенадцатиперстной и<br>тонкой кишки   |                                | хирурги-<br>ческое<br>лечение |             | панкреатодуоденальная<br>резекция, в том числе<br>расширенная или<br>комбинированная   |  |       |       |       |
| C18, C19,<br>C20, C08,<br>C48.1 | состояние после<br>обструктивных резекций<br>по поводу опухолей<br>толстой кишки. Опухоли<br>ободочной, сигмовидной,<br>прямой кишки и<br>ректосигмойдного<br>соединения с<br>перитонеальной<br>диссеминацией, включая<br>псевдомиксому брюшины |                                | хирурги-<br>ческое<br>лечение |             | реконструкция толстой кишки с<br>формированием межкишечных<br>анастомозов  |  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                               |             | правосторонняя гемиколэктомия<br>с расширенной<br>лимфаденэктомией,<br>субтотальной париетальной<br>перитонэктомией, экстирпацией<br>большого сальника, с<br>включением гипертермической<br>внутрибрюшной химиотерапии |  |       |       |       |
|                                 |   |                                |                               |             | левосторонняя гемиколэктомия с<br>расширенной<br>лимфаденэктомией,<br>субтотальной париетальной<br>перитонэктомией, экстирпацией<br>большого сальника, с   |  |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |                 |             |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                           |  |                             |                 |             | включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии   |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии                                 |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого  |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | резекция прямой кишки с резекцией печени   |  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |  |                 |                               |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |  |                 |                               | комбинированная резекция<br>прямой кишки с резекцией<br>соседних органов                  |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | расширенно-комбинированная<br>брюшно-промежностная<br>экстирпация прямой кишки            |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | расширенная, комбинированная<br>брюшно-анальная резекция<br>прямой кишки                  |   |       |       |       |
|                                 | C22, C23,<br>C24   | местнораспространенные<br>первичные и<br>метастатические опухоли<br>печени |                 | хирурги-<br>ческое<br>лечение | гемигепатэктомия<br>комбинированная   |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | резекция печени с<br>реконструктивно-пластиическим<br>компонентом                         |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | резекция печени<br>комбинированная<br>с ангиопластикой                                    |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | анатомические и атипичные<br>резекции печени с применением<br>радиочастотной термоабляции |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | правосторонняя<br>гемигепатэктомия<br>с применением радиочастотной<br>термоабляции        |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | левосторонняя гемигепатэктомия<br>с применением радиочастотной<br>термоабляции            |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | расширенная правосторонняя<br>гемигепатэктомия с<br>применением радиочастотной            |   |       |       |       |
|                                 |  |  |                 |                               | термоабляции  |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента        | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|-------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |                        |             |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |                                |                        |             | термоаблации  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | расширенная левосторонняя<br>гемигепатэктомия с<br>применением радиочастотной<br>термоаблации                           |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | изолированная<br>гипертермическая<br>хемиоперфузия печени   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | медианная резекция печени с<br>применением радиочастотной<br>термоаблации   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | расширенная правосторонняя<br>гемигепатэктомия  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | расширенная левосторонняя<br>гемигепатэктомия   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | анатомическая резекция печени   |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | правосторонняя<br>гемигепатэктомия  |   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                        |             | левосторонняя гемигепатэктомия  |   |       |       |       |
| C25                             | резектабельные опухоли поджелудочной железы                    |                                | хирурги-ческое лечение |             | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия   |   |       |       |       |
| C34                             | опухоли легкого (I - III стадия)                               |                                | хирурги-ческое лечение |             | комбинированная лобэктомия с клиновидной, широкой резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента  | Вид лечения                   | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей   |                          |       |       |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--------------------------|-------|-------|
|                                 |  |  |  |                               |  | коэф. дифференциации   |                          |       |       |
|                                 |  |  |  |                               |  | 1,228  | 1,455                    | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |  |  |                               | расширенная, комбинированная<br>лобэктомия, билобэктомия,<br>пневмонэктомия.   |  |                          |       |       |
|                                 |  | C37, C08.1,<br>C38.2,<br>C38.3, C78.1  | опухоль вилочковой<br>железы III стадии. Опухоль<br>переднего, заднего<br>средостения<br>местнораспространенной<br>формы, метастатическое<br>поражение средостения   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | удаление опухоли средостения с<br>резекцией соседних органов и<br>структур (легкого, мышечной<br>стенки пищевода, диафрагмы,<br>предсердия, перикарда, грудной<br>стенки, верхней полой вены,<br>адвентиции аорты и др.) |  |                          |       |       |
|                                 |  | C40.0,<br>C40.1,<br>C40.2,<br>C40.3,<br>C40.8,<br>C40.9,<br>C41.2,<br>C41.3,<br>C41.4,<br>C41.8,<br>C41.9,<br>C79.5, C43.5<br>C43, C44 | первичные<br>злокачественные<br>новообразования костей и<br>суставных хрящей<br>туловища и конечностей<br>Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.<br>Метастатические<br>новообразования костей,<br>суставных хрящей<br>туловища и конечностей | хирурги-<br>ческое<br>лечение | удаление тела позвонка с<br>реконструктивно-пластиическим<br>компонентом   | декомпрессивная ламинэктомия<br>позвонков с фиксацией  |                          |       |       |
|                                 |  |  |  |                               |  |  |                          |       |       |
|                                 |  |  |  |                               |  | широкое иссечение меланомы с<br>пластикой дефекта свободным<br>кожно-мышечным лоскутом с<br>использованием<br>микрохирургической техники |                          |       |       |
|                                 |  |  |  |                               |  | широкое иссечение опухоли<br>кожи с реконструктивно-<br>пластическим компонентом<br>расширенное<br>(микрохирургическая<br>реконструкция) | иссечение опухоли кожи с |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|--|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|  |  |                                |   |                               |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|  |  |                                |   |                               |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |  |                                |   |                               | экскизионной биопсией<br>сигнальных (сторожевых)<br>лимфатических узлов или<br>экскизионная биопсия<br>сигнальных (сторожевых)<br>лимфатических узлов с<br>рэксизией<br>послеоперационного рубца  |   |       |       |       |
| C48  |  |                                | местнораспространенные и<br>диссеминированные<br>формы первичных и<br>рецидивных неорганных<br>опухолей забрюшинного<br>пространства  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | удаление первичных и<br>рецидивных неорганных<br>забрюшинных опухолей<br>комбинированное  |   |       |       |       |
| C49.1,<br>C49.2,<br>C49.3,<br>C49.5,<br>C49.6,<br>C47.1,<br>C47.2,<br>C47.3,<br>C47.5, C43.5 |  |                                | первичные<br>злокачественные<br>новообразования мягких<br>тканей туловища и<br>конечностей,<br>злокачественные<br>новообразования<br>периферической нервной<br>системы туловища,<br>нижних и верхних<br>конечностей Ia-b, II a-b, III,<br>IV a-b стадии | хирурги-<br>ческое<br>лечение | изолированная<br>гипертермическая регионарная<br>химиоперфузия конечностей  |   |       |       |       |
| C50  |  |                                | злокачественные<br>новообразования молочной<br>железы (0 – IV стадия)   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | отсроченная реконструкция<br>молочной железы кожно-<br>мышечным лоскутом (кожно-<br>мышечным лоскутом прямой<br>мышцы живота,<br>торакодорзальным лоскутом), в<br>том числе с использованием<br>эндолопротеза и<br>микрохирургической техники |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента       | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей  |       |       |       |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------|---|---|-------|-------|-------|
|                           |   |                             |                       |             |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |   |                             |                       |             |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                           |   |                             |                       |             |   | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |       |       |       |
|                           |   |                             |                       |             |   | резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла   |       |       |       |
| C53                       | злокачественные новообразования шейки матки   |                             | хирургическое лечение |             | расширенная экстирпация культи шейки матки  |   |       |       |       |
| C54                       | 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 |   |       |       |       |
| C56                       | злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников   |                             | хирургическое лечение |             | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией                       |   |       |       |       |
|                           |   |                             |                       |             |   | комбинированные шиторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  |       |       |       |
|                           |   |                             |                       |             |   | шиторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией   |       |       |       |
| C53, C54, C56, C57.8      | рецидивы злокачественного   |                             | хирургическое         |             | удаление рецидивных опухолей малого таза  |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента                                       | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|-------|-------|-------|
|                           |   |                             |   |                       |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                           |   |                             |   |                       |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                           |   |                             | новообразования тела матки, шейки матки и яичников    | лечение               |   |  |       |       |       |
| C60                       | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)                                  |                             | хирургическое лечение                                 |                       | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия                                      |  |       |       |       |
| C61                       | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0 |                             | хирургическое лечение                                 |                       | криодеструкция опухоли предстательной железы  |  |       |       |       |
| C62                       | злокачественные новообразования яичка   |                             | хирургическое лечение                                 |                       | забрюшинная лимфаденэктомия   |  |       |       |       |
| C64                       | злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)   |                             | хирургическое лечение                                 |                       | нефрэктомия с тромбэктомией   |  |       |       |       |
|                           |   |                             |   |                       | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  |  |       |       |       |
|                           |   |                             |   |                       | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов  |  |       |       |       |
|                           |   |                             | злокачественные новообразования почки (I – II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки  |  |       |       |       |
|                           |   |                             |   |                       | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--------------------------------|---|---------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |                                |   |                                 |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |                                |   |                                 |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 |  | C67                            | злокачественные<br>новообразования мочевого<br>пузыря (I – IV стадия)   | хирурги-<br>ческое<br>лечение   | цистпростатвезикулэктомия с<br>расширенной лимфаденэктомией   |  |         |         |         |
|                                 |  | C74                            | злокачественные<br>новообразования<br>надпочечника I – III стадия<br>(T1a-T3aNxMo)  | хирурги-<br>ческое<br>лечение   | удаление рецидивной опухоли<br>надпочечника с расширенной<br>лимфаденэктомией   |  |         |         |         |
|                                 |  |                                | злокачественные<br>новообразования<br>надпочечника (III – IV<br>стадия)   | хирурги-<br>ческое<br>лечение   | расширенная адреналэктомия<br>или адреналэктомия с резекцией<br>соседних органов  |  |         |         |         |
|                                 |  | C78                            | метастатическое<br>поражение легкого  | хирурги-<br>ческое<br>лечение   | удаление (прецизионное,<br>резекция легкого)<br>множественных метастазов в<br>легких с применением<br>физических факторов |  |         |         |         |
|                                 |  |                                |   |                                 | изолированная регионарная<br>гипертермическая<br>химиоперфузия легкого  |  |         |         |         |
| 20.                             | Высокоинтенсивная<br>фокусированная<br>ультразвуковая терапия<br>(HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях,<br>в том числе у детей | C22                            | злокачественные<br>новообразования печени<br>II – IV стадия<br>(T3-4N0-1M0-1). Пациенты<br>с множественными<br>опухолями печени.<br>Пациенты с<br>нерезектабельными<br>опухолями.<br>Функционально<br>неоперабельные пациенты | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высокоинтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая<br>терапия (HIFU)  | 141 170  | 157 083 | 164 094 | 174 820 |
|                                 |  | C25                            | злокачественные<br>новообразования  | терапевти-<br>ческое            | высокоинтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая  |  |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|---|---------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |   |                                 |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |                                |   |                                 |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |                                | поджелудочной железы<br>II – IV стадия<br>(T3-4N0-1M0-1). Пациенты<br>с нерезектабельными и<br>условно резектабельными<br>опухолями. Пациенты с<br>генерализованными<br>опухолями<br>(в плане паллиативного<br>лечения). Функционально<br>неоперабельные пациенты | лечение                         | терапия (HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях<br>поджелудочной железы   |   |       |       |       |
| C40, C41                        | метастатическое<br>поражение костей  |                                |   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высоконтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая<br>терапия (HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях костей                       |   |       |       |       |
| C48, C49                        | злокачественные<br>новообразования<br>забрюшинного<br>пространства<br>I – IV стадия<br>(G1-3T1-2N0-1M0-1).<br>Пациенты с<br>множественными<br>опухолями.<br>Функционально<br>неоперабельные пациенты |                                |   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высоконтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая<br>терапия (HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях<br>забрюшинного пространства |   |       |       |       |
| C50, C67,<br>C74, C73           | злокачественные<br>новообразования молочной<br>железы (T2-3N0-3M0-1).<br>Пациенты с<br>генерализованными<br>опухолями при  |                                |   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высоконтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая<br>терапия (HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях молочной<br>железы           |   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|--|---------|---------|---------|
|  |  |   |   |                                 |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|  |  |   |   |                                 |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| невозможности<br>применения традиционных<br>методов лечения.<br>Функционально<br>неоперабельные пациенты |  |   |   |                                 |  |  |         |         |         |
|  |  | C61   | локализованные<br>злокачественные<br>новообразования<br>предстательной железы<br>1 – II стадия (T1-2cN0M0)  | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высокоинтенсивная<br>фокусированная ультразвуковая<br>терапия (HIFU) при<br>злокачественных<br>новообразованиях простаты   |  |         |         |         |
| 21.  | Комплексная и<br>высокодозная<br>химиотерапия (включая<br>эпигеномную терапию)<br>острых лейкозов,<br>высокозлокачественных<br>лимфом, рецидивов и<br>рефрактерных форм<br>лимфопролиферативных и<br>миелопролиферативных<br>заболеваний у детей.<br>Комплексная,<br>высокоинтенсивная и<br>высокодозная<br>химиотерапия (включая<br>таргетную терапию)<br>солидных опухолей,<br>рецидивов и рефрактерных<br>форм солидных опухолей у<br>детей | C81 - C90,<br>C91.0, C91.5<br>- C91.9, C92,<br>C93, C94.0,<br>C94.2 -<br>C94.7, C95,<br>C96.9, C00 -<br>C14, C15 -<br>C21, C22,<br>C23 - C26,<br>C30 - C32,<br>C34, C37,<br>C38, C39,<br>C40, C41,<br>C45, C46,<br>C47, C48,<br>C49, C51 -<br>C58, C60,<br>C61, C62,<br>C63, C64,<br>C65, C66,<br>C67, C68,<br>C69, C71,<br>C72, C73,<br>C74, C75,<br>C76, C77, | острые лейкозы,<br>высокозлокачественные<br>лимфомы, рецидивы и<br>резистентные формы<br>других<br>лимфопролиферативных<br>заболеваний, хронический<br>миелолейкоз в фазах<br>акселерации и бластного<br>криза. Солидные опухоли у<br>детей высокого риска:<br>опухоли центральной<br>нервной системы,<br>ретинобластома,<br>нейробластома и другие<br>опухоли периферической<br>нервной системы, опухоли<br>почки, опухоли печени,<br>опухоли костей, саркомы<br>мягких тканей,<br>герминогенные опухоли.<br>Рак носоглотки. Меланома.<br>Другие злокачественные<br>эпителиальные опухоли.<br>Опухоли головы и шеи<br>у детей (остеосаркома, | терапевти-<br>ческое<br>лечение | комплексная терапия<br>таргетными лекарственными<br>препаратами и<br>химиопрепаратами с поддержкой<br>ростовыми факторами и<br>использованием<br>антибактериальной,<br>противогрибковой и<br>противовирусной терапии | 182 566  | 197 059 | 203 443 | 213 211 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента  | Вид лечения                     | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |   |  |  |                                 |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |   |  |  |                                 |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 |   | C78, C79   | опухоли семейства<br>sarкомы Юинга,<br>хондросаркома,<br>злокачественная фиброзная<br>гистиоцитома, саркомы<br>мягких тканей,<br>ретинобластома, опухоли<br>параменингеальной<br>области). Высокий риск  |                                 |  |  |         |         |         |
| 22.                             | Комплексная и<br>высокодозная<br>химиотерапия острых<br>лейкозов,<br>лимфопролиферативных и<br>миелопролиферативных<br>заболеваний у взрослых<br>миелодиспластического<br>синдрома, AL-амилоидоза у<br>взрослых | C81-C96,<br>D45-D47,<br>E85.8  | острые и хронические<br>лейкозы, лимфомы (кроме<br>высокозлокачественных<br>лимфом, хронического<br>мнелолейкоза<br>в фазе бластного криза и<br>фазе акселерации),<br>миелодиспластический<br>синдром, хронические<br>миелопролиферативные<br>заболевания,<br>множественная миелома,<br>AL-амилоидоз | терапевти-<br>ческое<br>лечение | высокодозная химиотерапия,<br>применение таргетных<br>лекарственных препаратов с<br>поддержкой ростовыми<br>факторами, использованием<br>компонентов крови,<br>антибактериальных,<br>противогрибковых,<br>противовирусных лекарственных<br>препаратов и методов<br>афферентной терапии<br><br>комплексное лечение с<br>использованием таргетных<br>лекарственных препаратов,<br>биопрепаратов, высокодозная<br>химиотерапия с применением<br>факторов роста, поддержкой<br>стволовыми клетками | 501 371  | 527 268 | 538 677 | 556 132 |
| 23.                             | Дистанционная лучевая<br>терапия в<br>радиотерапевтических<br>отделениях при<br>злокачественных<br>новообразованиях   | C00 - C14,<br>C15 - C17,<br>C18 - C22,<br>C23 - C25,<br>C30, C31,<br>C32, C33,<br>C34, C37,<br>C39, C40, | злокачественные<br>новообразования головы и<br>шеи, трахеи, бронхов,<br>легкого, плевры,<br>сердцестения, щитовидной<br>железы, молочной железы,<br>пищевода, желудка, тонкой<br>кишки, ободочной кишки,   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D   | 97 253   | 105 159 | 108 642 | 113 972 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |  |   |                                 |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |  |   |                                 |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  | C41, C44,<br>C48, C49,<br>C50, C51,<br>C55, C60,<br>C61, C64,<br>C67, C68,<br>C73, C74,<br>C77 | желчного пузыря,<br>поджелудочной железы,<br>толстой и прямой кишки,<br>анального канала, печени,<br>мочевого пузыря,<br>надпочечников, почки,<br>полового члена,<br>предстательной железы,<br>костей и суставных<br>хрящей, кожи, мягких<br>тканей (T1-4N любая M0),<br>локализованные и<br>местнораспространенные<br>формы. Вторичное<br>поражение лимфоузлов |                                 | планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания  |  |       |       |       |
|                                 |  | C51, C52,<br>C53, C54,<br>C55  | интраэпителиальные,<br>микроинвазивные и<br>инвазивные<br>злокачественные<br>новообразования вульвы,<br>влагалища, шейки и тела<br>матки (T0-4N0-1M0-1), в<br>том числе с<br>метастазированием в<br>параортальные или<br>паховые лимфоузлы  | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства.<br>Объемная визуализация мишени |  |       |       |       |
|                                 |  | C56  | злокачественные<br>новообразования яичников.<br>Локальный рецидив,<br>поражение лимфатических<br>узлов после<br>неоднократных курсов<br>полихимиотерапии и<br>невозможности выполнить<br>хирургическое<br>вмешательство   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства.<br>Объемная визуализация мишени |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи               | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                       | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |  |   |                                 |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |  |   |                                 |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | C57  |  | злокачественные<br>новообразования маточных<br>труб. Локальный рецидив<br>после неоднократных<br>курсов полихимиотерапии<br>и невозможности<br>выполнить хирургическое<br>вмешательство | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства.<br>Объемная визуализация мишени  |  |         |         |         |
|                                 | C70, C71,<br>C72, C75.1,<br>C75.3,<br>C79.3, C79.4                           |  | Первичные и вторичные<br>злокачественные<br>новообразования оболочек<br>головного мозга, спинного<br>мозга, головного мозга   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства.<br>Объемная визуализация мишени  |  |         |         |         |
|                                 | C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85  |  | злокачественные<br>новообразования<br>лимфоидной ткани  | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (1 - 39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания |  |         |         |         |
| 24.                             | Дистанционная лучевая<br>терапия в<br>радиотерапевтических<br>отделениях при | C00 - C14,<br>C15 - C17,<br>C18 - C22,<br>C23 - C25, | злокачественные<br>новообразования головы и<br>шеи, трахеи, бронхов,<br>легкого, плевры,  | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (40 - 69 Гр).   | 219 016  | 235 980 | 243 453 | 254 887 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента  | Вид лечения                     | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей   |       |       |       |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------|---|-------|-------|-------|
|                                 |  |  |  |                                 |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |  |  |  |                                 |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | злокачественных<br>новообразованиях                            | C30, C31,<br>C32, C33,<br>C34, C37,<br>C39, C40,<br>C41, C44,<br>C48, C49,<br>C50, C51,<br>C55, C60,<br>C61, C64,<br>C67, C68,<br>C73, C74,<br>C77 | средостения, щитовидной<br>железы, молочной железы,<br>пищевода, желудка, тонкой<br>кишки, ободочной кишки,<br>желчного пузыря,<br>поджелудочной железы,<br>толстой и прямой кишки,<br>анального канала, печени,<br>мочевого пузыря,<br>надпочечников, почки,<br>полового члена,<br>предстательной железы,<br>костей и суставных<br>хрящей, кожи, мягких<br>тканей (T1-4N любая M0),<br>локализованные и<br>местнораспространенные<br>формы. Вторичное<br>поражение лимфоузлов |                                 |               | Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания   |       |       |       |
|                                 |  | C51, C52,<br>C53, C54,<br>C55  | интраэпителиальные,<br>микроинвазивные и<br>инвазивные<br>злокачественные<br>новообразования вульвы,<br>влагалища, шеек и тела<br>матки (T0-4N0-1M0-1), в<br>том числе с<br>метастазированием в<br>параортальные или<br>паховые лимфоузлы  | терапевти-<br>ческое<br>лечение |               | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (40 - 69 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени |       |       |       |
|                                 | C56  |  | злокачественные<br>новообразования яичников.<br>Локальный рецидив,<br>поражение лимфатических<br>узлов после<br>неоднократных курсов   | терапевти-<br>ческое<br>лечение |               | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69<br>Гр). Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная   |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>                    | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения                     | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|--|--------------------------------|---|---------------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|  |  |                                |   |                                 |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |  |                                |   |                                 |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |  |                                | полихимиотерапии и<br>невозможности выполнить<br>хирургическое<br>вмешательство   |                                 | топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени   |  |       |       |       |
| C57  |  |                                | злокачественные<br>новообразования маточных<br>труб. Локальный рецидив<br>после неоднократных<br>курсов полихимиотерапии<br>и невозможности<br>выполнить хирургическое<br>вмешательство | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69<br>Гр). Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени                      |  |       |       |       |
| C70, C71,<br>C72, C75.1,<br>C75.3,<br>C79.3, C79.4 |  |                                | первичные и вторичные<br>злокачественные<br>новообразования оболочек<br>головного мозга, спинного<br>мозга, головного мозга   | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (40 - 69 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени |  |       |       |       |
| C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85                      |  |                                | злокачественные<br>новообразования<br>лимфоидной ткани  | терапевти-<br>ческое<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69<br>Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая<br>и (или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени                   |  |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи   | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------|---|---|---------|---------|---------|
|                           |  |   |  |                         |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                           |  |   |  |                         |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 25.                       | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | 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 | Синхронизация дыхания<br>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 | 290 886   | 312 854 | 322 531 | 337 338 |
|                           |  | C51, C52, C53, C54, C55   | интрапитиалиальные, 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  |   |         |         |         |
|                           |  | C56   | злокачественные новообразования яичников.  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе   |   |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>                    | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|--|--------------------------------|--|-------------------------|---|--|-------|-------|-------|
|  |  |                                |  |                         |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |  |                                |  |                         |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |  |                                | Локальный рецидив, лечение<br>поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство      |                         | IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени   |  |       |       |       |
| C57  |  |                                | 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).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |       |       |       |
| C70, C71,<br>C72, C75.1,<br>C75.3,<br>C79.3, C79.4 |  |                                | 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).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |       |       |       |
| C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85                      |  |                                | злокачественные новообразования лимфоидной ткани   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие  |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |                 |             |               | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             |               | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

устройства. Объемная  
визуализация мишени.  
Синхронизация дыхания

#### Оториноларингология

|     |  |  |  |                       |   |  |   |   |                                 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--|---|---|---------------------------------|
| 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпанный 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 | 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 | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | 148 865 157 460 161 246 167 039 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--|---|---|---------------------------------|

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи                       | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей   |        |        |        |        |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|
|                                 |  |                                |  |                       |   | коэф. дифференциации   |        |        |        |        |
|                                 |  |                                |  |                       |   | 1,228  | 1,455  | 1,555  | 1,708  |        |
| 27.                             | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции       | H81.0, H81.1, H81.2            | болезнь Меньера.<br>Доброположительное пароксизмальное головокружение.<br>Вестибулярный нейронит.<br>Фистула лабиринта | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических<br><br>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических<br><br>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | селективная нейротомия<br><br>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 87 011 | 90 969 | 92 713 | 95 381 |
|                                 | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных | J32.1, J32.3<br>J32.4          | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа,                               | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники   | удаление новообразования с применением эндоэндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы                  |        |        |        |        |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>   | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента                                    | Вид лечения                   | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---|--|---|--|-------------------------------|--|--|-------|-------|-------|
|   |  |   |  |                               |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|   |  |   |  |                               |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|   | заболеваний носа и<br>околоносовых пазух                       |   | придаточных пазух носа,<br>пазух клиновидной кости |                               |  |  |       |       |       |
| Реконструктивно-<br>пластика<br>восстановление функции<br>гортани и трахеи                                | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1                | стеноз гортани.<br>Добропачественное<br>новообразование гортани.<br>Добропачественное<br>новообразование трахеи.<br>Паралич голосовых<br>складок и гортани. Другие<br>болезни голосовых<br>складок. Дисфония.<br>Афония |  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | удаление новообразования или<br>рубца гортани и трахеи с<br>использованием<br>микрохирургической и лучевой<br>техники  |  |       |       |       |
|   | J38.3, R49.0, R49.1  | другие болезни голосовых<br>складок. Дисфония.<br>Афония  |  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | эндоларингеальные<br>реконструктивно-пластика<br>вмешательства на голосовых<br>складках с использованием<br>имплантатов и аллогенных<br>материалов с применением<br>микрохирургической техники                   |  |       |       |       |
|   | T90.2, T90.4, D14.0  | последствия перелома<br>черепа и костей лица.<br>Последствия травмы глаза<br>окологлазничной области.<br>Добропачественное<br>новообразование среднего<br>уха, полости носа и<br>придаточных пазух носа                 |  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | ларинготрахеопластика при<br>добропачественных<br>новообразованиях гортани,<br>параличе голосовых складок и<br>гортани, стенозе гортани  |  |       |       |       |
|   |  |   |  |                               | операции по реиннервации и<br>заместительной функциональной<br>пластика гортани и трахеи с<br>применением<br>микрохирургической техники и<br>электромиографическим<br>мониторингом                               |  |       |       |       |
| Хирургические<br>вмешательства на<br>околоносовых пазухах,<br>требующие реконструкции<br>лицевого скелета |  |   |  |                               | костная пластика стенок<br>околоносовых пазух с<br>использованием аутокостных<br>трансплантатов, аллогенных<br>трансплантатов, имплантатов, в<br>том числе металлических,<br>эндопротезов,<br>биодеградирующих и |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>               | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--|---|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |  |   |                               |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |  |   |                               |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| фиксирующих материалов          |  |  |   |                               |   |  |         |         |         |
| 28.                             | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки   | D14.0,<br>D14.1,<br>D10.0 -<br>D10.9         | доброполучательное<br>новообразование среднего<br>уха, полости носа и<br>придаточных пазух,<br>гортани и глотки   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | удаление новообразования с<br>применением<br>микрохирургической техники и<br>эндоскопической техники<br><br>фотодинамическая терапия<br>новообразования с применением<br>микроскопической и<br>эндоскопической техники  | 177 734  | 194 532 | 201 931 | 213 253 |
| Офтальмология                   |  |  |   |                               |   |  |         |         |         |
| 29.                             | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 -<br>H26.4, H40.1<br>- H40.8,<br>Q15.0 | глаукома с повышенным<br>или высоким<br>внутриглазным давлением<br>развитой, далеко зашедшей<br>стадии, в том числе<br>с осложнениями, у<br>взрослых. Врожденная<br>глаукома, глаукома<br>вторичная вследствие<br>воспалительных и других<br>заболеваний глаза, в том<br>числе с осложнениями, у<br>детей | хирурги-<br>ческое<br>лечение | модифицированная<br>синустррабекулэктомия, в том<br>числе ультразвуковая<br>факоэмульсификация<br>осложненной катаракты с<br>имплантацией интраокулярной<br>линзы<br><br>подшивание цилиарного тела с<br>задней трепанацией склеры<br><br>непроникающая глубокая<br>склерэктомия с ультразвуковой<br>факоэмульсификацией<br>осложненной катаракты с<br>имплантацией интраокулярной<br>линзы, в том числе с<br>применением лазерной хирургии<br><br>реконструкция передней камеры,<br>иридопластика с ультразвуковой<br>факоэмульсификацией<br>осложненной катаракты с | 81 665   | 87 991  | 90 777  | 95 041  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|---|--------------------------------|---|-------------|---|--|-------|-------|-------|
|  |   |                                |   |             |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |   |                                |   |             |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |   |                                |   |             | имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  |  |       |       |       |
|  |   |                                |   |             | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы   |  |       |       |       |
|  |   |                                |   |             | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии |  |       |       |       |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, сочетанная патология глаза H25.0 - у взрослых и детей H25.9, (хориоретинальные H26.0 - воспаления, H26.4, хориоретинальные H27.0, H28, нарушения при болезнях, H30.0 - классифицированных в H30.9, других рубриках: H31.3, ретинонозис и H32.8, ретинальные кисты, H33.0 - ретинальные сосудистые H33.5, окклюзии, H34.8, H35.2 пролиферативная - H35.4, ретинопатия, дегенерация H36.8, макулы и заднего полюса, H43.1, кровоизлияние в H43.3, стекловидное тело), H44.0, H44.1 осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая | хирургическое лечение          | эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |             |   |  |       |       |       |
|  |   |                                |   |             | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии   |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>         | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей  |       |       |       |  |  |
|--|--|--|---|-------------------------------|---|--|-------|-------|-------|--|--|
|  |  |  |   |                               |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |  |  |
|  |  |  |   |                               |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |  |  |
|  |  |  |   |                               |   | ретинопатия взрослых,<br>пролиферативная стадия, в<br>том числе с осложнением<br>или с патологией<br>хрусталика,<br>стекловидного тела,<br>вторичной глаукомой,<br>макулярным отеком.<br>Отслойка и разрывы<br>сетчатки, тракционная<br>отслойка сетчатки, другие<br>формы отслойки сетчатки<br>у взрослых и детей,<br>осложненные патологией<br>роговицы, хрусталика,<br>стекловидного тела.<br>Катаракта незрелая и<br>зрелая у взрослых и детей,<br>осложненная<br>сублюксацией хрусталика,<br>глаукомой, патологией<br>стекловидного тела,<br>сетчатки, сосудистой<br>оболочки. Осложнения,<br>возникшие в результате<br>предшествующих оптико-<br>реконструктивных,<br>эндовитреальных<br>вмешательств у взрослых и<br>детей. Возрастная<br>макулярная дегенерация,<br>влажная форма, в том<br>числе с осложнениями |       |       |       |  |  |
| Реконструктивно-<br>пластические и оптико-<br>реконструктивные<br>операции при травмах |  | H02.0 -<br>H02.5,<br>H04.0 -<br>H04.6, | травма глаза и глазницы,<br>термические и химические<br>ожоги, ограниченные<br>областью глаза и его | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация дренажа при<br>посттравматической глаукоме<br>исправление травматического |  |       |       |       |  |  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента   | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей            |       |       |       |  |
|---------------------------------|--|---|---|-------------|---------------|---|-------|-------|-------|--|
|                                 |  |   |   |             |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |  |
|                                 |  |   |   |             |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |  |
|                                 | (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты  | H05.0 -<br>H05.5,<br>H11.2,<br>H21.5,<br>H27.0,<br>H27.1,<br>H26.0 -<br>H26.9,<br>H31.3,<br>H40.3,<br>S00.1,<br>S00.2,<br>S02.30,<br>S02.31,<br>S02.80,<br>S02.81,<br>S04.0 -<br>S04.5,<br>S05.0 -<br>S05.9,<br>T26.0 -<br>T26.9,<br>H44.0 -<br>H44.8,<br>T85.2,<br>T85.3,<br>T90.4,<br>T95.0,<br>T95.8 | придаточного аппарата,<br>при острой или стабильной<br>фазе при любой стадии у<br>взрослых и детей<br>осложненные патологией<br>хрусталика, стекловидного<br>тела,<br>офтальмогипертензией,<br>переломом дна орбиты,<br>открытой раной века и<br>окологлазничной области,<br>вторичной глаукомой,<br>энтропионом и трихиазом<br>века, эктропионом века,<br>лагофталмом, птозом<br>века, стенозом и<br>недостаточностью слезных<br>протоков, деформацией<br>орбиты, энофтальмом,<br>рубцами конъюнктивы,<br>рубцами и помутнением<br>роговицы, слипчивой<br>лейкомой, гнойным<br>эндофталмитом,<br>дегенеративными<br>состояниями глазного<br>яблока, травматическим<br>косоглазием<br>или в сочетании с<br>неудаленным инородным<br>телом орбиты вследствие<br>проникающего ранения,<br>неудаленным магнитным<br>инородным телом,<br>неудаленным немагнитным<br>инородным телом,<br>осложнениями<br>механического |             |               | косоглазия с пластикой<br>экстраокулярных мышц  |       |       |       |  |
|                                 |  |   |   |             |               | факоаспирация травматической<br>катаракты с имплантацией<br>различных моделей<br>интраокулярной линзы |       |       |       |  |
|                                 |  |   |   |             |               | трансплантация амниотической<br>мембранны   |       |       |       |  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента<br><br>происхождения,<br>связанными с<br>имплантатами и<br>трансплантатами   | Вид лечения                     | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей             |       |       |       |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |  |  |                                 |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |  |  |                                 |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 |  |  |  |                                 |  |  |       |       |       |
|                                 | Хирургическое и (или)<br>лучевое лечение<br>злокачественных<br>новообразований глаза, его<br>придаточного аппарата и<br>орбиты, включая<br>внутриорбитальные<br>доброкачественные<br>опухоли, реконструктивно-<br>пластика хирургия при<br>их последствиях | C43.1,<br>C44.1, C69,<br>C72.3,<br>D31.5,<br>D31.6,<br>Q10.7, Q11.0<br>- Q11.2 | злокачественные<br>новообразования глаза и<br>его придаточного аппарата,<br>орбиты у взрослых и детей<br>(стадии T1 - T3 N0 M0).<br>Добропачественные и<br>злокачественные опухоли<br>орбиты, включающие<br>врожденные пороки<br>развития орбиты, без<br>осложнений или<br>осложненные патологией<br>роговицы, хрусталика,<br>стекловидного тела,<br>зрительного нерва,<br>глазодвигательных мышц,<br>офтальмогипертензией | комбиниро-<br>ванное<br>лечение | реконструктивные операции на<br>экстраокулярных мышцах при<br>новообразованиях орбиты<br><br>отсроченная реконструкция<br>леватора при новообразованиях<br>орбиты<br><br>отграничительная и<br>разрушающая лазеркоагуляция<br>при новообразованиях глаза.<br><br>радиоэксцизия, в том числе с<br>одномоментной<br>реконструктивной пластикой,<br>при новообразованиях<br>придаточного аппарата глаза<br><br>лазерэксцизия с одномоментной<br>реконструктивной пластикой<br>при новообразованиях<br>придаточного аппарата глаза |  |       |       |       |
|                                 |  |  |  |                                 |  | радиоэксцизия с<br>лазериспарением<br>при новообразованиях<br>придаточного аппарата глаза              |       |       |       |
|                                 |  |  |  |                                 |  | лазерэксцизия, в том числе с<br>лазериспарением, при<br>новообразованиях придаточного<br>аппарат глаза |       |       |       |
|                                 |  |  |  |                                 |  | транспупиллярная термотерапия,<br>в том числе с ограничительной  |       |       |       |



| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента   | Вид лечения | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|---|---|-------------|--|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |   |   |             |  | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |   |   |             |  | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | 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 | H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колбома 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 ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного |             | пластикой экстраокулярных мышц   |  |       |       |       |
|                                 |  |   |   |             | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |  |       |       |       |
|                                 |  |   |   |             | панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  |  |       |       |       |
|                                 |  |   |   |             | модифицированная синустррабекулэктомия, 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 мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов   |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>               | Модель пациента   | Вид лечения  | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |  |   |  |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |  |   |  |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 31.                             | Комплексное лечение<br>болезней роговицы,<br>включая оптико-<br>реконструктивную и<br>лазерную хирургию,<br>интенсивное<br>консервативное лечение<br>язвы роговицы | H16.0, H17.0<br>- H17.9,<br>H18.0 -<br>H18.9 | движения глаз<br>язва роговицы острая,<br>стромальная или<br>перфорирующая у<br>взрослых и детей,<br>осложненная гипопионом,<br>эндофталмитом,<br>патологией хрусталика.<br>Рубцы и помутнения<br>роговицы, другие болезни<br>роговицы (буллезная<br>кератопатия, дегенерация,<br>наследственные дистрофии<br>роговицы, кератоконус) у<br>взрослых и детей вне<br>зависимости от<br>остановок | хирурги-<br>ческое<br>лечение  | трансплантация амниотической<br>мембранны<br><br>интенсивное консервативное<br>лечение язвы роговицы   | 113 877  | 120 222 | 123 017 | 127 293 |
| 32.                             | Поликомпонентное лечение<br>болезни Вильсона, болезни<br>Гоше, мальабсорбции с<br>применением<br>химиотерапевтических<br>лекарственных препаратов                  | E83.0  | болезнь Вильсона<br><br>K90.0,<br>K90.4,<br>K90.8,<br>K90.9,  | терапевти-<br>ческое<br>лечение<br><br>терапевти-<br>ческое<br>лечение | поликомпонентное лечение с<br>применением специфических<br>хелаторов меди и препаратов<br>цинка под контролем<br>эффективности лечения, с<br>применением комплекса<br>иммунологических,<br>биохимических, молекулярно-<br>биологических методов<br>диагностики, определения<br>концентраций микроэлементов в<br>биологических жидкостях,<br>комплекса методов визуализации<br><br>поликомпонентное лечение с<br>применением гормональных,<br>цитостатических лекарственных<br>препаратов, частичного или | 112 849  | 122 239 | 126 376 | 132 705 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>   | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                               | Модель пациента   | Вид лечения  | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---|--|--|---|--|--|---|-------|-------|-------|
|   |  |  |   |  |  | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|   |  |  |   |  |  | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|   |  | K63.8, E73,<br>E74.3   |   |  | полного парентерального<br>питания с подбором<br>специализированного<br>энтерального питания под<br>контролем эффективности<br>терапии с применением<br>комплекса биохимических,<br>цитохимических,<br>иммунологических,<br>морфологических и<br>имmunогистохимических<br>методов диагностики, а также<br>методов визуализации |   |       |       |       |
|   |  | E75.5  | болезнь Гоше I и III типа,<br>протекающая с<br>поражением жизненно<br>важных органов<br>(печени, селезенки,<br>легких), костно-суставной<br>системы<br>и (или) с развитием<br>тяжелой неврологической<br>симптоматики | терапевти-<br>ческое<br>лечение  | комплексное лечение с<br>применением<br>дифференцированного<br>назначения парентеральной<br>заместительной терапии<br>ферментом и лекарственных<br>препаратах, влияющих на<br>формирование костной ткани   |   |       |       |       |
| Поликомпонентное<br>иммunoиспрессивное<br>лечение локальных и<br>распространенных форм<br>системного склероза | M34  | системный склероз<br>(локальные и<br>распространенные формы) | терапевти-<br>ческое<br>лечение   | поликомпонентное<br>иммуномодулирующее лечение с<br>применением глюкокортикоидов<br>и цитотоксических<br>иммунодепрессантов<br>под контролем лабораторных и<br>инструментальных методов<br>диагностики, включая<br>иммунологические, а также<br>эндоскопические,<br>рентгенологические,<br>ультразвуковые методы |  |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи   | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------|--|---|---|-------------------------|--|---|---------|---------|---------|
|                           |  |   |   |                         |  | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                           |  |   |   |                         |  | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 33.                       | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoисупрессивной и (или) симптоматической терапии   | N04, N07, N25   | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероид зависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек                                      | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммunoисупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  | 223 544   | 234 633 | 239 518 | 246 993 |
|                           |  |   | 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   |   |         |         |         |
| 34.                       | 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, | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального | 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 | 132 360   | 142 099 | 146 389 | 152 953 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи                 | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                                | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей  |         |         |         |  |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------|---|---|---------|---------|---------|--|
|                                 |  |   |  |                         |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |  |
|                                 |  |   |  |                         |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |  |
|                                 | химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | 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 предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов |                         |   | 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований |         |         |         |  |
| 35.                             | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных    | E10, E13, E14, E16.1  | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый  | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, | 221 658   | 232 654 | 237 498 | 244 909 |  |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|---|---|---------|---------|---------|
|                                 |   |                                |   |                         |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                                 |   |                                |   |                         |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина                               |                                | сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм |                         | гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы  |   |         |         |         |
| 36.                             | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, M09       | 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) | 218 970   | 228 477 | 232 666 | 239 074 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>         | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |   |  |  |                         |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |   |  |  |                         |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 |   |  |  |                         | эндоскопические, и (или)<br>рентгенологические<br>(компьютерная томография,<br>магнитно-резонансная<br>томография), и (или)<br>ультразвуковые методы   |  |         |         |         |
| 37.                             | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэкстазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэкстазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 99 132   | 105 843 | 108 800 | 113 323 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|-------|-------|-------|
|                                 |  |                                |                 |             |               | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|                                 |  |                                |                 |             |               | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

|     |   |  |  |                         |   |         |         |         |         |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 38. | 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, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с 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 | 178 236 | 192 042 | 198 123 | 207 428 |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|

## Сердечно-сосудистая хирургия

|     |   |   |  |                       |  |         |         |         |         |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|---------|---------|---------|
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | 不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 225 002 | 250 767 | 262 117 | 279 482 |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|---------|---------|---------|

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>                         | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |   |  |   |                               |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |   |  |   |                               |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 40.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца | I20.0, I21.0,<br>I21.1, I21.2,<br>I21.3, I21.9,<br>I22 | нестабильная стенокардия,<br>острый и повторный<br>инфаркт миокарда<br>(с подъемом сегмента ST<br>электрокардиограммы)  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 2 стентов в сосуд<br>(сосуды) | 256 879  | 283 521 | 295 257 | 313 213 |
| 41.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца | I20.0, I21.0,<br>I21.1, I21.2,<br>I21.3, I21.9,<br>I22 | нестабильная стенокардия,<br>острый и повторный<br>инфаркт миокарда<br>(с подъемом сегмента ST<br>электрокардиограммы)  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 3 стентов в сосуд<br>(сосуды) | 287 599  | 314 243 | 325 981 | 343 940 |
| 42.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца | I20.0, I21.4,<br>I21.9, I22                            | нестабильная стенокардия,<br>острый и повторный<br>инфаркт миокарда (без<br>подъема сегмента ST<br>электрокардиограммы) | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 1 стента в сосуд<br>(сосуды)  | 166 865  | 185 675 | 193 962 | 206 640 |
| 43.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца | I20.0, I21.4,<br>I21.9, I22                            | нестабильная стенокардия,<br>острый и повторный<br>инфаркт миокарда (без<br>подъема сегмента ST<br>электрокардиограммы) | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 2 стентов в сосуд<br>(сосуды) | 198 196  | 217 295 | 225 709 | 238 581 |
| 44.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании   | I20.0, I21.4,<br>I21.9, I22                            | нестабильная стенокардия,<br>острый и повторный<br>инфаркт миокарда (без<br>подъема сегмента ST                         | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 3 стентов в сосуд<br>(сосуды) | 240 662  | 258 369 | 266 170 | 278 105 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента  | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |   |  |                               |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |   |  |                               |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца   |   | электрокардиограммы)   |                               |   |  |         |         |         |
| 45.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца с установкой<br>1 стента   | I20.1, I20.8,<br>I25  | ишемическая болезнь<br>сердца со стенозированием<br>1 коронарной артерии | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 1 стента в сосуд  | 143 228  | 149 447 | 152 187 | 156 379 |
| 46.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца с установкой 2<br>стентов  | I20.1, I20.8,<br>I25  | ишемическая болезнь<br>сердца со стенозированием<br>2 коронарных артерий | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 2 стентов в сосуд<br>(сосуды)   | 169 315  | 175 960 | 178 888 | 183 367 |
| 47.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>ангиопластики в сочетании<br>со стентированием при<br>ишемической болезни<br>сердца с установкой 3<br>стентов  | I20.1, I20.8,<br>I25  | ишемическая болезнь<br>сердца со стенозированием<br>3 коронарных артерий | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация с<br>установкой 3 стентов в сосуд<br>(сосуды)   | 208 978  | 215 858 | 218 889 | 223 527 |
| 48.                             | Коронарная ангиопластика<br>со стентированием в<br>сочетании с применением<br>внутрисосудистой<br>визуализации и (или)<br>оценки гемодинамической<br>значимости стеноза по | I20.0, I20.1,<br>I20.8, I20.9,<br>I21.0, I21.1,<br>I21.2, I21.3,<br>I21.9, I22,<br>I25, I25.0,<br>I25.1, I25.2, | ишемическая болезнь<br>сердца  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация и (или)<br>стентирование с установкой<br>1 стента в сосуд с применением<br>методов внутрисосудистой<br>визуализации<br>и (или) в сочетании с оценкой<br>гемодинамической значимости | 294 513  | 301 687 | 304 847 | 309 682 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента  | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |   |  |                               |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |   |  |                               |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | данным физиологической<br>оценки коронарного<br>кровотока (1 стент)  | I25.3, I25.4,<br>I25.5, I25.6,<br>I25.8, I25.9  |  |                               | стеноза по данным<br>физиологической оценки<br>коронарного кровотока (ФРК<br>или МРК) при ишемической<br>болезни сердца   |  |         |         |         |
| 49.                             | Коронарная ангиопластика<br>со стентированием в<br>сочетании с применением<br>внутрисосудистой<br>визуализации и (или)<br>оценки гемодинамической<br>значимости стеноза по<br>данным физиологической<br>оценки коронарного<br>кровотока (2 стента) | I20.0, I20.1,<br>I20.8, I20.9,<br>I21.0, I21.1,<br>I21.2, I21.3,<br>I21.9, I22,<br>I25, I25.0,<br>I25.1, I25.2,<br>I25.3, I25.4,<br>I25.5, I25.6,<br>I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь<br>сердца  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация и (или)<br>стентирование с установкой 2<br>стентов в сосуд с применением<br>методов внутрисосудистой<br>визуализации и (или) в<br>сочетании с оценкой<br>гемодинамической значимости<br>стеноза по данным<br>физиологической оценки<br>коронарного кровотока (ФРК<br>или МРК) при ишемической<br>болезни сердца | 320 590  | 327 705 | 330 839 | 335 635 |
| 50.                             | Коронарная ангиопластика<br>со стентированием в<br>сочетании с применением<br>внутрисосудистой<br>визуализации и (или)<br>оценки гемодинамической<br>значимости стеноза по<br>данным физиологической<br>оценки коронарного<br>кровотока (3 стента) | I20.0, I20.1,<br>I20.8, I20.9,<br>I21.0, I21.1,<br>I21.2, I21.3,<br>I21.9, I22,<br>I25, I25.0,<br>I25.1, I25.2,<br>I25.3, I25.4,<br>I25.5, I25.6,<br>I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь<br>сердца  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | баллонная вазодилатация и (или)<br>стентирование с установкой<br>3 стентов в сосуд с применением<br>методов внутрисосудистой<br>визуализации<br>и (или) в сочетании с оценкой<br>гемодинамической значимости<br>стеноза по данным<br>физиологической оценки<br>коронарного кровотока (ФРК<br>или МРК) при ишемической<br>болезни сердца | 351 378  | 358 413 | 361 511 | 366 253 |
| 51.                             | Эндоваскулярная,<br>хирургическая коррекция<br>нарушений ритма сердца<br>без имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора у взрослых  | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6  | пароксизмальные<br>нарушения ритма и<br>проводимости различного<br>генеза, сопровождающиеся<br>сердечной<br>недостаточностью,<br>гемодинамическими<br>расстройствами и<br>отсутствием эффекта от | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация частотно-<br>адаптированного однокамерного<br>кардиостимулятора   | 178 029  | 185 017 | 188 095 | 192 805 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--|---|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |  |   |                               |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |  |   |                               |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| медицинской терапии             |  |  |   |                               |   |  |         |         |         |
| 52.                             | Эндоваскулярная,<br>хирургическая коррекция<br>нарушений ритма сердца<br>без имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6 | пароксизмальные<br>нарушения ритма и<br>проводимости различного<br>генеза, сопровождающиеся<br>сердечной<br>недостаточностью,<br>гемодинамическими<br>расстройствами и<br>отсутствием эффекта от<br>медицинской терапии                   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация частотно-<br>адаптированного однокамерного<br>кардиостимулятора | 330 330  | 341 906 | 347 005 | 354 807 |
| 53.                             | Эндоваскулярная,<br>хирургическая коррекция<br>нарушений ритма сердца<br>без имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора         | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6 | пароксизмальные<br>нарушения ритма и<br>проводимости различного<br>генеза, сопровождающиеся<br>сердечной<br>недостаточностью,<br>гемодинамическими<br>расстройствами и<br>отсутствием эффекта от<br>лечения лекарственными<br>препаратами | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация частотно-<br>адаптированного двухкамерного<br>кардиостимулятора | 278 911  | 301 586 | 311 575 | 326 859 |
| 54.                             | Эндоваскулярная<br>тромбэкстракция при<br>остром ишемическом<br>инфаркте   | I63.0, I63.1,<br>I63.2, I63.3,<br>I63.4, I63.5,<br>I63.8, I63.9  | острый ишемический<br>инфаркт, вызванный<br>тромботической или<br>эмболической окклюзией<br>церебральных или<br>прецеребральных артерий   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | эндоваскулярная механическая<br>тромбэкстракция и (или)<br>тромбоаспирация  | 845 338  | 878 517 | 893 133 | 915 496 |
| 55.                             | Коронарная<br>реваскуляризация миокарда<br>с применением<br>аортокоронарного   | I20.0, I21,<br>I22, I24.0  | ишемическая болезнь<br>сердца со значительным<br>проксимальным<br>стенозированием главного  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | коронарное шунтирование в<br>условиях искусственного<br>кровоснабжения      | 499 218  | 552 803 | 576 409 | 612 526 |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|---|---------|---------|---------|
|                           |   |  |  |                       |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                           |   |  |  |                       |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                           | шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  |  | 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 |                       | коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения              |   |         |         |         |
| 56                        | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0 I20.1<br>I20.8<br>I20.9 I21.0<br>I21.1 I21.2<br>I21.3 I21.9<br>I22<br>I25 I25.0<br>I25.1 I25.2<br>I25.3 I25.4<br>I25.5 I25.6<br>I25.8<br>I25.9 | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий   | хирургическое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии | 410 737   | 428 571 | 436 427 | 448 448 |
|                           |   |  |  |                       | Торакальная хирургия  |   |         |         |         |
| 57.                       | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости   | 127.0  | первичная легочная гипертензия   | хирургическое лечение | атриосептостомия  | 184 080   | 191 690 | 195 042 | 200 171 |
|                           |   | 137  | стеноз клапана легочной артерии  | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика   |   |         |         |         |
|                           | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе   |   |         |         |         |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>                                  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|--|---------|---------|---------|
|                           |   |  |  |                       |   | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                           |   |  |  |                       |   | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| 58.                       | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого  | 318 392  | 329 549 | 334 464 | 341 984 |
| Травматология и ортопедия |   |  |  |                       |   |  |         |         |         |
| 59.                       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомней с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88   | 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 | 175 532  | 185 312 | 189 621 | 196 213 |
|                           |   | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией        |  |         |         |         |
|                           | Пластика крупных суставов конечностей с   | M00, M01, M03.0,   | выраженное нарушение функции крупного сустава  | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными  |  |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи  | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>   | Модель пациента   | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
|                                 |   |  |   |                               |   | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                                 |   |  |   |                               |   | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|                                 | восстановлением<br>целостности<br>внутрисуставных<br>образований, замещением<br>костно-хрящевых дефектов<br>синтетическими и<br>биологическими<br>материалами   | M12.5, M17   | конечности любой<br>этиологии   | лечение                       | видами фиксации и остеосинтеза  |   |       |       |       |
|                                 | Реконструктивно-<br>пластические операции при<br>комбинированных дефектах<br>и деформациях дистальных<br>отделов конечностей с<br>использованием<br>чрескостных аппаратов и<br>прецизионной техники, а<br>также замещением<br>мягкотканых и костных<br>хрящевых дефектов<br>синтетическими и<br>биологическими<br>материалами | M24.6,<br>Z98.1,<br>G80.1,<br>G80.2,<br>M21.0,<br>M21.2,<br>M21.4,<br>M21.5,<br>M21.9,<br>Q68.1,<br>Q72.5,<br>Q72.6,<br>Q72.8,<br>Q72.9,<br>Q74.2,<br>Q74.3,<br>Q74.8,<br>Q77.7,<br>Q87.3,<br>G11.4,<br>G12.1,<br>G80.9,<br>S44,<br>S45,<br>S46,<br>S50,<br>M19.1,<br>M20.1,<br>M20.5, | врожденные и<br>приобретенные дефекты и<br>деформации стопы и<br>кисти, предплечья<br>различной этиологии у<br>взрослых. Любой<br>этиологии деформации<br>стопы и кисти у детей | хирурги-<br>ческое<br>лечение | артролиз и артродез суставов<br>кисти с различными видами<br>чрескостного, накостного и<br>интрамедуллярного остеосинтеза<br><br>реконструктивно-пластическое<br>хирургическое вмешательство на<br>костях стоп с использованием<br>авто- и аллотрансплантатов,<br>имплантатов, остеозамещающих<br>материалов,<br>металлоконструкций |   |       |       |       |

| № группы ВМП <sup>1</sup>  | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>                | Модель пациента       | Вид лечения | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |       |       |       |
|--|---|--|-----------------------|-------------|---|--|-------|-------|-------|
|  |   |  |                       |             |   | коэф. дифференциации   |       |       |       |
|  |   |  |                       |             |   | 1,228  | 1,455 | 1,555 | 1,708 |
|  |   | Q05.9,<br>Q66.0,<br>Q66.5,<br>Q66.8, Q68.2 |                       |             |   |  |       |       |       |
| 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, S70.9, любой этиологии<br>S71, S72, деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая<br>S77, S79, верхних и нижних<br>S42, S43, конечностей (угловая<br>S47, S49, деформация не менее 20 градусов, смещение по<br>S50, M99.9, периферии не менее 20 мм)<br>M21.6, любой локализации, в том числе многоуровневые и<br>M95.1, сопровождающиеся<br>M21.8, укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.<br>M21.9, Q66, Любой этиологии дефекты<br>Q78, M86, костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся<br>G11.4, укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.<br>G12.1, Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом<br>G80.9,<br>G80.1, G80.2 |  | хирургическое лечение |             | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа<br><br>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации<br><br>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей<br><br>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |  |       |       |       |
|  | M25.3, M91, дисплазии, аномалии<br>M95.8, развития, последствия<br>Q65.0, травм крупных суставов<br>Q65.1,<br>Q65.3,<br>Q65.4,<br>Q65.8,<br>M16.2,  |  | хирургическое лечение |             | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами   |  |       |       |       |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента  | Вид лечения                   | Метод лечения   | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей  |         |         |         |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|---|---------|---------|---------|
|                                 |  |   |  |                               |   | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|                                 |  |   |  |                               |   | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | M16.3, M92   |   |  |                               |   | создание оптимальных<br>взаимоотношений в суставе<br>путем выполнения различных<br>вариантов остеотомий бедренной<br>и большеберцовой костей с<br>изменением их<br>пространственного положения и<br>фиксацией имплантатами или<br>аппаратами внешней фиксации |         |         |         |
|                                 |  | M24.6   | анкилоз крупного сустава в<br>порочном положении   | хирурги-<br>ческое<br>лечение | корректирующие остеотомии с<br>фиксацией имплантатами или<br>аппаратами внешней фиксации  |   |         |         |         |
| 60.                             | Реконструктивные и<br>декомпрессивные операции<br>при травмах и заболеваниях<br>позвоночника с резекцией<br>позвонков, корrigирующей<br>вертебротомией с<br>использованием протезов<br>тел позвонков<br>и межпозвонковых дисков,<br>костного цемента и<br>остеозамещающих<br>материалов с применением<br>погружных и наружных<br>фиксирующих устройств | A18.0,<br>S12.0, S12.1,<br>S13, S14,<br>S19, S22.0,<br>S22.1, S23,<br>S24, S32.0,<br>S32.1, S33,<br>S34, T08,<br>T09, T85,<br>T91, M80,<br>M81, M82,<br>M86, M85,<br>M87, M96,<br>M99, Q67,<br>Q76.0,<br>Q76.1,<br>Q76.4, Q77,<br>Q76.3 | переломы позвонков,<br>повреждения (разрыв)<br>межпозвонковых дисков и<br>связок позвоночника,<br>деформации позвоночного<br>столба вследствие его<br>врожденной патологии или<br>перенесенных заболеваний | хирурги-<br>ческое<br>лечение | декомпрессивно-<br>стабилизирующее<br>вмешательство с резекцией<br>позвонка, межпозвонкового<br>диска, связочных элементов<br>сегмента позвоночника из<br>центрального или заднего<br>доступов, репозиционно-<br>стабилизирующий<br>спондилосинтез с<br>использованием костной<br>пластики (спондилодеза),<br>погружных имплантатов | 365 359   | 391 529 | 403 057 | 420 696 |
| 61.                             | Эндопротезирование<br>коленных суставов при<br>выраженных деформациях,<br>дисплазии, анкилозах,<br>неправильно сросшихся и   | M17   | деформирующий артроз в<br>сочетании с<br>посттравматическими и<br>послеоперационными<br>деформациями конечности  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация эндопротеза с<br>одновременной реконструкцией<br>биологической оси конечности   | 206 451   | 217 115 | 221 813 | 229 000 |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента  | Вид лечения                                     | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |         |         |         |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|---|--|--|---------|---------|---------|
|                                 |  |                                |  |   |  | коэф. дифференциации   |         |         |         |
|                                 |  |                                |  |   |  | 1,228  | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
|                                 | несросшихся переломах<br>области сустава,<br>посттравматических<br>вывихах и подвывихах,<br>остеопорозе,<br>в том числе с<br>использованием<br>компьютерной навигации  |                                |  | на различном уровне и в<br>различных плоскостях |  |  |         |         |         |
| 62.                             | Эндопротезирование<br>суставов конечностей при<br>выраженных деформациях,<br>дисплазии, анкилозах,<br>неправильно сросшихся и<br>несросшихся переломах<br>области сустава,<br>посттравматических<br>вывихах и подвывихах,<br>остеопорозе и системных<br>заболеваниях,<br>в том числе с<br>использованием<br>компьютерной навигации | M16                            | деформирующий артроз в<br>сочетании с<br>посттравматическими и<br>послеоперационными<br>деформациями конечности<br>на различном уровне и в<br>различных плоскостях | хирурги-<br>ческое<br>лечение                   | имплантация эндопротеза, в том<br>числе под контролем<br>компьютерной навигации, с<br>одновременной реконструкцией<br>биологической оси конечности<br><br>устраниние сложных<br>многоплоскостных деформаций<br>за счет использования<br>чрескостных аппаратов со<br>свойствами пассивной<br>компьютерной навигации | 290 086  | 317 502 | 329 579 | 348 057 |
|                                 |  | M16.2,<br>M16.3                | деформирующий артроз в<br>сочетании с дисплазией<br>сустава  | хирурги-<br>ческое<br>лечение                   | имплантация специальных<br>диспластических компонентов<br>эндопротеза с костной<br>автопластикой крыши<br>вертлужной впадины или<br>замещением дефекта крыши<br>опорными блоками из<br>трабекулярного металла<br><br>укорачивающая остеотомия<br>бедренной кости и имплантация                                     |  |         |         |         |

| №<br>группы<br>ВМП <sup>1</sup>   | Наименование вида<br>высокотехнологичной<br>медицинской помощи   | Коды по<br>МКБ-10 <sup>2</sup>  | Модель пациента  | Вид лечения                   | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу<br>объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей |         |         |         |
|---|--|---|--|-------------------------------|--|---|---------|---------|---------|
|   |  |   |  |                               |  | коэф. дифференциации  |         |         |         |
|   |  |   |  |                               |  | 1,228   | 1,455   | 1,555   | 1,708   |
| специальных диспластических<br>компонентов эндопротеза с<br>реконструкцией отводящего<br>механизма бедра путем<br>транспозиции большого вертела |  |   |  |                               |  |   |         |         |         |
|   | M16.4,<br>M16.5  | посттравматический<br>деформирующий артроз<br>сустава с вывихом или<br>подвывихом |  | хирурги-<br>ческое<br>лечение | имплантация эндопротеза, в том<br>числе с использованием<br>компьютерной навигации, и<br>замещением дефекта костным<br>аутотрансплантатом или<br>опорными блоками из<br>трабекулярного металла |   |         |         |         |
|   |  |   |  |                               | артролиз и управляемое<br>восстановление длины<br>конечности посредством<br>применения аппаратов внешней<br>фиксации   |   |         |         |         |
|   |  |   |  |                               | имплантация эндопротеза с<br>замещением дефекта костным<br>аутотрансплантатом или<br>опорными блоками из<br>трабекулярного металла с<br>предварительным удалением<br>аппарата внешней фиксации |   |         |         |         |
| 63.   | Реконструктивные и<br>корригирующие операции<br>при сколиотических<br>деформациях позвоночника<br>3 - 4 степени с применением<br>имплантатов,<br>стабилизирующих систем,<br>аппаратов внешней<br>фиксации, в том числе у | M40, M41,<br>Q67, Q76,<br>Q77.4, Q85,<br>Q87                                      | реберный горб.<br>Врожденные деформации<br>позвоночника.<br>Врожденные деформации<br>грудной клетки.<br>Остеохондродисплазия и<br>спондилоэпифизарная<br>дисплазия. Ахондроплазия.<br>Нейрофиброматоз. | хирурги-<br>ческое<br>лечение | пластика грудной клетки, в том<br>числе с применением погружных<br>фиксаторов  | 425 169   | 433 681 | 437 430 | 443 167 |

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей |       |       |       |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|-------|-------|-------|
|                           |  |                             |                 |             |               | коэф. дифференциации  |       |       |       |
|                           |  |                             |                 |             |               | 1,228   | 1,455 | 1,555 | 1,708 |

детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

Синдром Марфана

### Урология

|     |  |   |   |                       |   |         |         |         |         |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 64. | 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, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брошенный уретерогидронефроз. Брошенный мегауретер. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брошенный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом<br>кишечная пластика мочеточника<br>уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей<br>уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза<br>уретероилеосигмостомия у детей<br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей<br>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии<br>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией<br>аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем<br>радикальная цистэктомия с | 125 233 | 133 215 | 136 731 | 142 111 |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|---------|---------|---------|---------|