

**Объем, стоимость и перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП),  
финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в 2018 году на территории Саратовской области**

| Наименование медицинской организации  | профиль медицинской помощи | № группы   | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента   | Вид лечения   | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|---|----------------------------|--|---|---|---|---|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|   |                            |  |   |   |   |   |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
| 1   | 2                          | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9              | 10          | 11                                  |
| ГУЗ «ОКБ»<br>реестровый номер 640555  | Абдоминальная хирургия     | 1  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков  | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0  | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение   | резекция печени атипичная   | 14             |             | 154 953,20                          |
|   |                            |  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности  | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8   | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки   | хирургическое лечение   | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза  | 34             |             | 154 953,20                          |
|   | Абдоминальная хирургия     | 2  | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства   | E27.5, D35.0, D48.3, E 26.0, E24  | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома)  | хирургическое лечение   | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью   | 1              |             | 165 874,70                          |
|   | Гастроэнтерология          | 5  | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами 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   | терапевти-ческое лечение  | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 45             |             | 124 188,60                          |
| 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<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | терапевти-ческое 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) | 5   |                | 124 188,60  |                                     |
| Нейрохирургия   | 12                         | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  | 36  |                | 150 258,00  |                                     |
|   |                            |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1  | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации  | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  | 1   |                | 150 258,00  |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|---|--|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |   |  |                       |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка   | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85   | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации                 | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации   | 24             |             | 150 258,00                          |
|                                      |                            |          | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3, D35.2, D35.3, D35.4, D44.5, Q04.6  | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции   | 5              |             | 150 258,00                          |
|                                      |                            |          | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов   | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли  | 10             |             | 150 258,00                          |
|                                      |                            |          | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного 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 | клипирование артериальных аневризм   | 24             |             | 150 258,00                          |
| Нейрохирургия                        |                            | 13       | Внутриартериальный тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | I67.6   | тромбоз церебральных артерий и синусов   | хирургическое лечение | внутриартериальный тромболитиз церебральных артерий и синусов  | 10             |             | 231 237,70                          |
| Нейрохирургия                        |                            | 17       | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах   | I60, I61, I62   | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 5              |             | 365 504,60                          |
| Онкология                            |                            | 20       | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей   | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20   | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала  | хирургическое лечение | эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе   | 7              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   | C22, C78.7, C24.0   | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени   | хирургическое лечение | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей   | 20             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   | C25   | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока  | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы  | 15             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   | C 34; C 33  | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)  | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия  | 44             |             | 117 703,30                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи   | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения              | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|------------------------------|----------|---|--|---|--------------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                              |          |   |  |   |                          |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                              |          |   | C37, C38.3, C38.2, C38.1   | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения  | хирургическое лечение    | видеоассистированное удаление опухоли средостения  | 2              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   | C54  | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии   | хирургическое лечение    | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  | 20             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   | C78  | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение    | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия  | 5              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C15  | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода   | хирургическое лечение    | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  | 2              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   | C18, C19, C20, C08, C48.1  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение    | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   | 3              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   |  |   |                          | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  | 3              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   |  |   |                          | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  | 3              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                              |          |   |  |   |                          | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   | 18             |             | 117 703,30                          |
|                                      | Ревматология                 | 30       | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями   | M 05.0, M 05.1, 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              | терапевти-ческое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии                | 70             |             | 121 395,40                          |
|                                      |                              |          |   |  |   |                          | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 150            |             | 121 395,40                          |
|                                      | Сердечно-сосудистая хирургия | 31       | 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  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение    | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)   | 110            |             | 160 530,10                          |
|                                      |                              | 32       | 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  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение    | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)  | 77             |             | 220 729,10                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|--|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |  |                       |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            | 33       | 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  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)   | 37             |             | 280 928,10                          |
|                                      |                            | 34       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21.4, I21.9, I22   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)  | 245            |             | 143 272,50                          |
|                                      |                            | 35       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21.4, I21.9, I22   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)   | 106            |             | 196 999,60                          |
|                                      |                            | 36       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21.4, I21.9, I22   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)   | 35             |             | 250 726,60                          |
| Торакальная хирургия                 |                            | 41       | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости   | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе   | 15             |             | 134 111,10                          |
|                                      |                            | 42       | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости   | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого  | 15             |             | 234 497,20                          |
| Травматология и ортопедия            |                            | 43       | 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, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей   | 20             |             | 129 300,40                          |
|                                      |                            | 46       | Эндопротезирование суставов конечностей  | S72.1, M84.1<br>M16.1  | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы<br>идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава   | 40<br>140      |             | 135 133,50<br>135 133,50            |
| Урология                             |                            | 48       | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники  | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1  | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки   | 30             |             | 87 538,30                           |
|                                      |                            |          |  |  |  |                       | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника  | 3              |             | 87 538,30                           |
|                                      |                            |          | Ресцидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы  | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7   | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер   | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии   | 20             |             | 87 538,30                           |
| Эндокринология                       |                            | 51       | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7   | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы   | хирургическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 20             |             | 174 137,10                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи   | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|------------------------------|----------|---|---|--|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                              |          |   |   |  |                       |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
| ГУЗ «ОККД», 640100                   | Сердечно-сосудистая хирургия | 31       | 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   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)  | 215            |             | 160 530,10                          |
|                                      |                              | 32       | 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   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)   | 125            |             | 220 729,10                          |
|                                      |                              | 33       | 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   | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)   | 55             |             | 280 928,10                          |
|                                      |                              | 34       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)  | 799            |             | 143 272,50                          |
|                                      |                              | 35       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)   | 406            |             | 196 999,60                          |
|                                      |                              | 36       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)   | 160            |             | 250 726,60                          |
|                                      |                              | 37       | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых   | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6   | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии   | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора  | 600            |             | 130 132,00                          |
|                                      |                              | 39       | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6   | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами  | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора  | 50             |             | 215 942,80                          |
|                                      |                              | 40       | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  | I20.0, I21, I22, I24.0  | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 80             |             | 320 054,00                          |
| ГУЗ «СОДКБ», 640030                  | Нейрохирургия                | 12       | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизио-логического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга             | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 1              | 1           | 150 258,00                          |
|                                      |                              |          | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга   | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли   | 1              | 1           | 150 258,00                          |

| Наименование медицинской организации   | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--|----------------------------|----------|--|--|--|-------------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|  |                            |          |  |  |  |                         |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|  |                            | 15       | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей  | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты  | хирургическое лечение   | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем  | 38             | 38          | 213 378,00                          |
| Неонатология   |                            | 18       | 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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств   | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований  | 86             | 86          | 232 169,80                          |
|  |                            |          |  |  |  |                         | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  |                |             |                                     |
|  |                            | 19       | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07  | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 23             | 23          | 339 513,90                          |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |                            |          |  |  |  |                         |   |                |             |                                     |
|  |                            |          |  |  |  |                         | инвазивная принудительная вентиляция легких   |                |             |                                     |
|  |                            |          |  |  |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы   |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения              | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|---|--------------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |   |                          |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                          | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  |                |             |                                     |
|                                      | Онкология                  | 22       | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высоко-злокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). | терапевти-ческое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии   | 105            | 105         | 123 906,20                          |
|                                      | Педиатрия                  | 27       | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химио-терапевтических лекарственных препаратов  | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3  | тяжелые формы мальабсорбции   | терапевти-ческое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | 86             | 86          | 76 023,80                           |
|                                      |                            | 28       | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии  | N04, N07, N25  | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  | терапевти-ческое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  | 33             | 33          | 160 279,00                          |
|                                      |                            |          |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений  | терапевти-ческое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики   |                |             |                                     |
| ГАУЗ СО «ООб», 640020                | Офтальмология              | 25       | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей   | H26.0 - H26.4, H40.1 H40.8, Q15.0  | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей   | хирургичес-кое лечение   | синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры   | 119            |             | 65 809,70                           |

| Наименование медицинской организации                            | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|---|----------------------------|----------|--|--|---|-------------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|   |                            |          |  |  |   |                         |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|   |                            |          |  |  |   |                         | антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  | 200            |             | 65 809,70                           |
| ГУЗ Клинический перинатальный центр Саратовской области, 640015 | Неонатология               | 18       | 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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств  | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований  | 188            | 188         | 232 169,80                          |
|   |                            |          |  |  | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  |                         |   |                |             |                                     |
|   |                            |          |  |  | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема<br>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы |                         |   |                |             |                                     |
|   |                            | 19       | Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07  | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении  | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 30             | 30          | 339 513,90                          |
|   |                            |          |  |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока<br>неинвазивная принудительная вентиляция легких   |                         |   |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|--|-------------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |  |                         |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы<br>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  |                |             |                                     |
| ГУЗ ПЦ, 640010                       | Неонатология               | 18       | 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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств   | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований  | 110            | 110         | 232 169,80                          |
|                                      |                            |          |  |  | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема<br>высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы |                         |   |                |             |                                     |
|                                      |                            | 19       | Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07  | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении   | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 30             | 30          | 339 513,90                          |
|                                      |                            |          |  |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока   |                         |   |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента   | Вид лечения  | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|---|---|--|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |   |   |  |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |   |   |   |  | неинвазивная принудительная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы<br>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |                |             |                                     |
| ГУЗ «ОКОД», 640329                   | Онкология                  | 20       | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей   | C79.2, C43, C44, C50  | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи                                  | хирургическое лечение  | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией   | 10             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9<br>C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом   | 25             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   | гемиглосектомия с реконструктивно-пластическим компонентом  | 5   |  | 117 703,30  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   | резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом   | 2   |  | 117 703,30  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом   | 1   |  | 117 703,30  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          | C16   | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии   | хирургическое лечение   | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка<br>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | 2   |                | 117 703,30  |                                     |
|                                      |                            |          | C43, C44  | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение   | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом  | 100   |                | 117 703,30  |                                     |
|                                      |                            |          | C53   | злокачественные новообразования шейки матки   | хирургическое лечение   | расширенная экстирпация культи шейки матки   | 2   |                | 117 703,30  |                                     |
|                                      |                            |          | C54   | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)   | хирургическое лечение   | экстирпация матки с придатками   | 20  |                | 117 703,30  |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10                          | Модель пациента   | Вид лечения              | Метод лечения  | план 2018 года   |   | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|---|---|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |   |   |                          |  | всего  | в т.ч. дети   |                                     |
|                                      |                            |          |   | C56                                     | злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников   | хирургическое лечение    | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников   | 3  |   | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C50                                     | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0  | комбинированное лечение  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  | 59   |   | 117 703,30                          |
| ГУЗ «СОКВД», 640220                  | Дермато-венерология        | 9        | 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 | терапевти-ческое лечение | Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А                       | 91   |   | 93 182,00                           |
|                                      |                            |          |   | L40.5                                   | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения       | терапевти-ческое лечение | Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 20   |   | 93 182,00                           |
|                                      |                            |          |   | L20                                     | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения          | терапевти-ческое лечение | Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом  | 20   |   | 93 182,00                           |
|                                      |                            |          |   | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4              | истинная (акантолитическая) пузырчатка  | терапевти-ческое лечение | Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов  | 5  |   | 93 182,00                           |
|                                      |                            |          |   | L94.0                                   | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                    | терапевти-ческое лечение | Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами   | 10   |   | 93 182,00                           |
|                                      |                            |          |   | ГУЗ «СГКБ №1 им. Ю.Я. Гордеева», 640060 | Нейрохирургия   | 12                       | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга   | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение               |

| Наименование медицинской организации       | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10                           | Модель пациента   | Вид лечения  | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--|----------------------------|----------|---|--|---|--|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|  |                            |          |   |  |   |  |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|  |                            |          |   | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации  |  |  | 11             |             | 130 236,00                          |
| ГУЗ «СГКБ №2 им.В.И. Разумовского», 640070 | Акушерство и гинекология   | 3        | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакравагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | N81, N88.4, N88.1                        | цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста  | хирургическое лечение  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки | 10             |             | 117 548,30                          |
|  | Онкология                  | 20       | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей   | C16                                      | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение  | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода  | 2              | 117 703,30  |                                     |
|  |                            |          |   |  |   |  | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода                                 |                |             |                                     |
|  |                            |          |   | C18, C19, C20, C08, C48.1                | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединений ( II-IV ст)  | хирургическое лечение  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   | 6              | 117 703,30  |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |  |                |             |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией                  |  |                |             |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов    |  |                |             |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией                |  |                |             |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов  |  |                |             |                                     |
|  |                            |          |   |  |   | резекция прямой кишки с резекцией печени                                   |  |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10       | Модель пациента  | Вид лечения   | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|----------------------|--|---|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |                       |                      |  |   |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |                       |                      |  |   | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |                       | C34                  | опухоли легкого (I - III стадия)   | хирургическое лечение   | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | 15             |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |                       |                      |  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |                       | C54                  | Злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы) злокачественные новообразования эндометрия(1-3 ст) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения.тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение   | эктирпация матки с придатками   | 9              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |                       | C56                  | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников  | хирургическое лечение   | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников                                      | 7              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |                       |                      |  | двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия   |   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |                       |                      |  | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия   |   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |                       | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников   | хирургическое лечение   | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия  | 1              |             | 117 703,30                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|--|-------------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |  |                         |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      | Травматология и ортопедия  | 43       | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами   | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей   | хирургическое лечение   | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций   | 10             |             | 129 300,40                          |
|                                      |                            |          | 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, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2   | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение   | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза   | 20             |             | 129 300,40                          |
| ГУЗ «СГКБ №8», 640110                | Неонатология               | 18       | 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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5   | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств   | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 70             | 70          | 232 169,80                          |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы  |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|--|-------------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |  |                         |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            | 19       | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07  | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований: доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований<br>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока<br>неинвазивная принудительная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы<br>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 40             | 40          | 339 513,90                          |
|                                      | Онкология                  | 20       | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | C18, C19, C20, C08, C48.1  | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины                | хирургическое лечение   | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  | 3              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)  | хирургическое лечение   | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   | 1              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  | 4              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   | 8              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  |  |  |                         | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки   | 3              |             | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  | C67  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)  | хирургическое лечение   | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией   | 1              |             | 117 703,30                          |
|                                      | Урология                   | 48       | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники  | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1                            | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  | хирургическое лечение   | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки  | 21             |             | 87 538,30                           |
| ГУЗ «СГКБ №9», 640120                | Травматология и ортопедия  | 43       | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами   | M00, M01, M03.0, M12.5, M17  | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии   | хирургическое лечение   | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза  | 9              |             | 129 300,40                          |
|                                      |                            |          | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и  | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой   | хирургическое лечение   | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|---|-------------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |   |                         |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          | биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации   | M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2  | локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом |                         | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  | 51             |             | 129 300,40                          |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза   |                |             |                                     |
|                                      | Травматология и ортопедия  | 46       | Эндопротезирование суставов конечностей  | S72.1, M84.1   | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы   | хирургическое лечение   | имплантация эндопротеза сустава  | 19             |             | 135 133,50                          |
|                                      |                            |          |  | M16.1  | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)  |                         |  | 41             |             | 135 133,50                          |
|                                      | Челюстно-лицевая хирургия  | 50       | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования   | D11.0  | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы   | хирургическое лечение   | удаление новообразования   | 30             |             | 113 710,10                          |
| ГАУЗ "ЭПЦ" 640290                    | Неонатология               | 18       | 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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств  | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 50             | 50          | 232 169,80                          |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |  |   |                         | постановка наружного вентрикулярного дренажа   |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10  | Модель пациента  | Вид лечения   | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|---|--|---|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |   |  |   |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            | 19       | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07   | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение   | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 3              | 3           | 339 513,90                          |
|                                      |                            |          |  |   |  | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока                |  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |   |  | неинвазивная принудительная вентиляция легких   |  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |   |  | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы |  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |   |  | хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока   |  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |  |   |  | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br>лечение с использованием метода сухой иммерсии           |  |                |             |                                     |
| ГУЗ СО "БГКБ" 640390                 | Нейрохирургия              | 12       | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза  | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза  | хирургическое лечение   | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов   | 2              |             | 150 258,00                          |
|                                      |                            | 14       | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых  | G91, G93.0, Q03   | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты  | хирургическое лечение   | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем   | 1              |             | 148 441,30                          |

| Наименование медицинской организации           | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--|----------------------------|----------|---|--|---|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|  |                            |          |   |  |   |                       |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|  | Травматология и ортопедия  | 43       | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей  | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций   | 2              |             | 129 300,40                          |
|  |                            | 44       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств  | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3  | стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний  | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами  | 1              |             | 192 588,90                          |
| ФГБОУ ВО «СГМУ им. В.И. Разу-мовского», 640085 | Абдоминальная хирургия     | 1        | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные операции   | K86.0 - K86.8  | заболевания поджелудочной железы  | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная<br>наложение гепатикосюноанастомоза<br>резекция поджелудочной железы эндоскопическая<br>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки<br>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией<br>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)<br>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоюностомия | 3              | 0           | 154 953,20                          |
|  |                            |          | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков  | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0   | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники<br>резекция одного сегмента печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция печени атипичная<br>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой<br>абляция при новообразованиях печени  | 2              | 0           | 154 953,20                          |



| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи                | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения  | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|---|----------|---|--|---|--|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |   |          |   |  |   |  |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      | Гематология                               | 6        | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.3  | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями   | терапевтичес-кое лечение   | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина   | 30             | 0           | 138 095,40                          |
|                                      | Детская хирургия в период новорожденности | 8        | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические  | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2  | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный   | хирургическое лечение  | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники<br>прямой эзофаго-эзофага анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища   | 3              | 3           | 236 368,30                          |
|                                      | Дерматовенерология                        | 9        | 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         | терапевтичес-кое лечение   | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 160            | 23          | 93 182,00                           |
| L40.1, L40.3                         |   |          |   | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                            | терапевтичес-кое лечение  | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза                       | 16   | 0              | 93 182,00   |                                     |
| L20                                  |   |          |   | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтичес-кое лечение  | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | 100  | 54             | 93 182,00   |                                     |
| L94.0                                |   |          |   | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                           | терапевтичес-кое лечение  | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами               | 24   | 10             | 93 182,00   |                                     |
|                                      | Нейрохирургия                             | 12       | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга  | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0   | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования   | 10             | 0           | 150 258,00                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--|--|---|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |  |  |   |                       |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов          | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5  | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга  | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли  | 7              | 0           | 150 258,00                          |
|                                      |                            |          | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий   | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8   | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий  | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий   | 53             | 0           | 150 258,00                          |
| Онкология                            |                            | 20       | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)   | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная<br>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая<br>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая<br>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная<br>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная | 10             | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20  | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала   | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли   | 2              | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |  | C22, C78.7, C24.0  | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени  | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени<br>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации   | 3              | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криоабляция и пр.) при злокачественных | C16  | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению<br>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах   |                |             |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП                 | Коды по МКБ-10            | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |                                       |                           |   |                       |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          | новообразованиях, в том числе у детей |                           |   |                       | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка<br>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени<br>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка<br>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода<br>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода<br>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка<br>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка<br>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная<br>пилоросохраняющая резекция желудка<br>удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное | 5              | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |                                       | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |                                       |                           | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)                         | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией<br>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов<br>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов<br>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого<br>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  | 30             | 0           | 117 703,30                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10           | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | резекция прямой кишки с резекцией печени  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   | C22, C23, C24            | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени                                 | хирургическое лечение   | гемигепатэктомия комбинированная анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции    |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции                                   | 3              | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции                                    |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   |                          |   |                         | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия  |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   | C64                      | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)   | хирургическое лечение   | нефрэктомия с тромбэктомией   | 15             | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   |                          | злокачественные новообразования почки (I - II стадия)   | хирургическое лечение   | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | 5              | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            |          |   | C67                      | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)                                   | хирургическое лечение   | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией  | 12             | 0           | 117 703,30                          |
|                                      |                            | 21       | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C61                      | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - III стадия) (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты            | 35             | 0           | 89 533,30                           |
| Оториноларингология                  |                            | 23       | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха  | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек                            | хирургическое лечение   | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха  | 3              | 0           | 105 216,60                          |

| Наименование медицинской организации   | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10                     | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения   | план 2018 года   |                       | норматив финансовых затрат (рублей)  |
|--|----------------------------|----------|--|------------------------------------|---|-----------------------|---|--|-----------------------|--|
|  |                            |          |  |                                    |   |                       |   | всего  | в т.ч. дети           |  |
|  |                            | 24       | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи   | J38.3, R49.0, R49.1                | Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония  | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | 2  | 0                     | 62 893,90  |
|  | Офтальмология              | 25       | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии              | 60   | 0                     | 65 809,70  |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы   |                            |          |  |                                    |   |                       | 69  | 0  | 65 809,70             |  |
| синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры   |                            |          |  |                                    |   |                       | 26  | 0  | 65 809,70             |  |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии          |                            |          |  |                                    |   |                       | 148   | 0  | 65 809,70             |  |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |                            |          |  |                                    |   |                       | 10  | 0  | 65 809,70             |  |
| модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа   |                            |          |  |                                    |   |                       | 3   | 0  | 65 809,70             |  |
| антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии       |                            |          |  |                                    |   |                       | 97  | 0  | 65 809,70             |  |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной                             |                            |          |  |                                    |   |                       | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,  | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента   | Вид лечения           | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|---|---|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |   |   |                       |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          | патологии различного генеза   | H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1  | ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями |                       |  | 16             | 0           | 65 809,70                           |
|                                      |                            |          | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепившей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами                                     | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  | 3              | 0           | 65 809,70                           |
|                                      |                            |          |   |   |   |                       | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | 27             | 5           | 65 809,70                           |

| Наименование медицинской организации          | профиль медицинской помощи | № группы  | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10  | Модель пациента  | Вид лечения  | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|---|----------------------------|---|---|---|--|--|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|   |                            |   |   |   |  |  |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|   |                            | 26  | Реконструктивное,восстановительное,реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях ( пороках развития) века,слезного аппарата,глазницы,переднего и заднего сегментов глаза,хрусталика,в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2. | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологиейроговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение  | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц   | 5              | 5           | 80 947,30                           |
|   | Педиатрия                  | 27  | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов  | E83.0   | болезнь Вильсона   | терапевтичес-кое лечение   | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 2              | 2           | 76 023,80                           |
| K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 |                            |   |   | тяжелые формы мальабсорбции   | терапевтичес-кое лечение   | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | 14  | 14             | 76 023,80   |                                     |
| 28  |                            | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25   | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  | терапевтичес-кое лечение   | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  | 40  | 40             | 160 279,00  |                                     |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения             | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|--|--|-------------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
|                                      |                            |          |   |  |  |                         |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|                                      |                            |          |   |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики  |                |             |                                     |
|                                      | Ревматология               | 30       | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2                 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии   | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии<br><br>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 80             | 0           | 121 395,40                          |
|                                      | Травматология и ортопедия  | 43       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств                                 | B67, 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 биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией   |                |             |                                     |
|                                      |                            |          |   | 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, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение   | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией  | 40             | 0           | 129 300,40                          |
|                                      |                            |          | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов   | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2. | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей   | хирургическое лечение   | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза   | 30             | 10          | 129 300,40                          |

| Наименование медицинской организации  | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП  | Коды по МКБ-10  | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |
|---|----------------------------|----------|--|---|--|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------------------------------|
|   |                            |          |  |   |  |                       |  | всего          | в т.ч. дети |                                     |
|   |                            |          | синтетическими и биологическими материалами  | Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2   |  |                       | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций   | 90             | 42          | 129 300,40                          |
|   |                            |          | 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, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2                      | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации  | 3              | 2           | 129 300,40                          |
| корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей   | 15                         | 10       |  |   |  |                       | 129 300,40   |                |             |                                     |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза | 150                        | 80       |  |   |  |                       | 129 300,40   |                |             |                                     |
|   |                            |          |  |   |  |                       |  |                |             |                                     |
|   |                            |          |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92   | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов   | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами                        | 15             | 10          | 129 300,40                          |
|   |                            |          |  |   |  |                       | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и больше-берцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | 20             | 5           | 129 300,40                          |
|   |                            |          |  | M24.6   | анкилоз крупного сустава в порочном положении  | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации   | 2              | 1           | 129 300,40                          |
|   |                            | 44       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств   | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний   | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами  | 5              | 0           | 192 588,90                          |

| Наименование медицинской организации | профиль медицинской помощи | № группы | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | план 2018 года |             | норматив финансовых затрат (рублей) |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|---|--|--|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|--|
|                                      |                            |          |   |  |  |                       |   | всего          | в т.ч. дети |                                     |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            | 45       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний  | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов   | 50             |             | 251 488,40                          |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            | 46       | Эндопротезирование суставов конечностей   | S72.1, M84.1   | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава   | 100            | 0           | 135 133,50                          |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            |          |   | M16.1  | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)   |                       |   | 300            | 0           | 135 133,50                          |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            | 47       | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степеней с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки                                     | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87  | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана   | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов   | 3              | 3           | 321 391,20                          |   |   |   |   |   |   |                       |  |
| Урология                             |                            | 48       | 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. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом<br>кишечная пластика мочеточника<br>уретроцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей<br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей<br>аугментационная цистопластика<br>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута<br>уретропластика лоскутом из слизистой рта<br>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | 40             | 39          | 87 538,30                           |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            |          |   |  |  |                       |   |                |             |                                     | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение   | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | 60  | 5                     | 87 538,30  |
|                                      |                            |          |   |  |  |                       |   |                |             |                                     |   |   |   |   |   |   |                       |  |
|                                      |                            |          |   |  |  |                       |   |                |             |                                     |   |   | 49  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2  | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи |
| Челюстно-лицевая хирургия            |                            | 50       | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области   | Q36.9  | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы   | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  | 22             | 22          | 113 710,10                          |   |   |   |   |   |   |                       |  |

| Наименование<br>медицинской<br>организации | профиль<br>медицинской<br>помощи | № группы | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10    | Модель пациента  | Вид лечения              | Метод лечения  | план 2018 года |             | норматив<br>финансовых затрат<br>(рублей) |
|--|----------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|--|--------------------------|--|----------------|-------------|---|
|  |                                  |          |                       |                   |  |                          |  | всего          | в т.ч. дети |   |
|  |                                  |          |                       | L91, M96, M95.0   | рубцовая деформация верхней губы и<br>концевого отдела носа после ранее<br>проведенной хейлоринопластики | хирургическое<br>лечение | хирургическая коррекция рубцовой<br>деформации верхней губы и носа<br>местными тканями   | 21             | 21          | 113 710,10                                |
|  |                                  |          |                       | Q35.0, Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба   | хирургическое<br>лечение | пластика твердого неба лоскутом на<br>ножке из прилегающих участков (из<br>щеки, языка, верхней губы,<br>носогубной складки)<br>реконструктивно-пластическая<br>операция с использованием<br>ревааскуляризованного лоскута | 5              | 5           | 113 710,10                                |
|  |                                  |          |                       | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небо-<br>глоточная недостаточность различного<br>генеза                       | хирургическое<br>лечение | реконструктивная операция при<br>небно-глоточной недостаточности<br>(велофарингопластика,<br>комбинированная повторная<br>урановелофарингопластика,<br>сфинктерная фарингопластика)  | 2              | 2           | 113 710,10                                |