

**Тарифы на отдельные виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемые за счет средств обязательного медицинского страхования**

| Наименование медицинской организации | № п/п | № группы ВМП | профиль медицинской помощи | Наименование вида ВМП   | Коды по МКБ-10   | Модель пациента   | Вид лечения             | Метод лечения   | Нормативы финансовых затрат на единицу объема ВМП (руб.) | Количество случаев госпитализаций |
|--------------------------------------|-------|--------------|----------------------------|---|--|---|-------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1                                    | 2     | 3            | 4                          | 5   | 6  | 7   | 8                       | 9   | 10 *   |                                   |
| ГУЗ «ОКБ» реестровый номер 640555    | 1     | 1            | Абдоминальная хирургия     | Микрохирургические и реконструктивно-пластикастические 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 одного сегмента печени   | 145 538,80   | 17                                |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         | резекция печени атипичная   |  |                                   |
|                                      | 2     | 2            | Абдоминальная хирургия     | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства   | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24                        | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)   | хирургическое лечение   | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакоаортолапаротомия)  | 154 543,30   | 4                                 |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         | удаление неорганической забрюшинной опухоли   |  |                                   |
|                                      | 3     | 4            | Гастроэнт-рология          | 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   | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований   | 116 339,40   | 40                                |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         |   |  |                                   |
|                                      |       |              |                            |   | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2               | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом  | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | 116 339,40   | 10                                |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         |   |  |                                   |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         |   |  |                                   |
|                                      | 4     | 9            | Нейрохирургия              | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга  | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 140 248,10   | 25                                |
|                                      |       |              |                            |   |  |   |                         | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  |  |                                   |
|                                      |       |              |                            |   | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0                             | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 140 248,10   | 5                                 |
|                                      |       |              |                            |   | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1               | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации  | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 140 248,10   | 5                                 |
|                                      |       |              |                            | 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 паракартильной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации                                      | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 140 248,10   | 15                                |

|   |    |               |   |  |   |                       |   |            |    |
|---|----|---------------|---|--|---|-----------------------|---|------------|----|
|   |    |               | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромузозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермидных) 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, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  | 140 248,10 | 10 |
|   |    |               | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермидов (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, дермиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли   | 140 248,10 | 10 |
|   |    |               | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах  | Q28.2  | артериовенозная мальформация головного мозга  | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций   | 140 248,10 | 2  |
|   |    |               |   | 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  | 140 248,10 | 10 |
|   |    |               |   |  |   |                       | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом  | 140 248,10 | 3  |
| 5 | 10 | Нейрохирургия | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | I67.6  | тромбоз церебральных артерий и синусов  | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов   | 217 233,60 | 10 |
| 6 | 15 | Онкология     | Видеодендроскопические внутриполостные и видеодендроскопические внутривидосветильные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей   | C22, C78.7, C24.0  | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени  | хирургическое лечение | внутриarterиальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  | 109 295,80 | 15 |
|   |    |               |   | C25  | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока   | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы   | 109 295,80 | 20 |
|   |    |               |   | C 34; C 33   | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)   | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия   | 109 295,80 | 15 |
|   |    |               |   | 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   | 109 295,80 | 5  |
|   |    |               |   | C78  | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия<br>видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"  | 109 295,80 | 3  |
|   |    |               | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертремия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция 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   | 109 295,80 | 5  |
|   |    |               |   | C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2   | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины                                       | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов<br>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия<br>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия | 109 295,80 | 30 |
|   |    |               |   |  |   |                       | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия   | 109 295,80 | 15 |

|                    |    |                              |   |  |   |  |  |            |     |
|--------------------|----|------------------------------|---|--|---|--|--|------------|-----|
| 7                  | 24 | Ревматология                 | 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  | 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                | 111 865,60 | 20  |
|                    |    |                              |   |  |   |  | 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 | 111 865,60 | 180 |
| 8                  | 25 | Сердечно-сосудистая хирургия | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22   | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение  | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)   | 189 795,50 | 60  |
| 9                  | 26 | Сердечно-сосудистая хирургия | 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 стента в сосуд (сосуды)   | 168 792,30 | 160 |
| 10                 | 29 | Торакальная хирургия         | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  | J43  | эмфизема легкого  | хирургическое лечение  | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе  | 126 291,90 | 5   |
| 11                 | 30 | Торакальная хирургия         | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  | J43  | эмфизема легкого  | хирургическое лечение  | пластика гигантских булл легкого   | 221 513,20 | 5   |
| 12                 | 31 | Травматология и ортопедия    | 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 | хирургическое лечение  | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  | 120 923,10 | 20  |
|                    |    |                              |   |  |   |  | корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей   |            |     |
|                    |    |                              |   |  |   |  | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза   |            |     |
| 13                 | 33 | Травматология и ортопедия    | Эндопротезирование суставов конечностей   | S72.1, M84.1<br>M16.1  | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы<br>идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)  | хирургическое лечение  | имплантация эндопротеза сустава  | 125 497,60 | 40  |
|                    |    |                              |   |  |   |  |  | 125 497,60 | 160 |
| 14                 | 35 | Урология                     | 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. Структура мочеточника   | хирургическое лечение  | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки  | 81 353,40  | 15  |
|                    |    |                              | Рецидивные 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер  | хирургическое лечение  | перкутанская нефролитолапопсия в сочетании с дистанционной литотрипсий или без применения дистанционной литотрипсии  | 81 353,40  | 20  |
| 15                 | 37 | Эндокринология               | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии  | E10.2, E10.7, E11.2, E11.7   | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями   | хирургическое лечение  | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)  | 164 146,60 | 20  |
| ГУЗ «ОККД», 640100 | 1  | 25                           | Сердечно-сосудистая хирургия  | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца                  | I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22  | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)   | 189 795,50 | 180 |

|                           |   |    |                              |  |  |  |                         |   |            |     |
|---------------------------|---|----|------------------------------|--|--|--|-------------------------|---|------------|-----|
|                           | 2 | 26 | Сердечно-сосудистая хирургия | 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 стента в сосуд (сосуды)  | 168 792,30 | 700 |
|                           | 3 | 27 | Сердечно-сосудистая хирургия | 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  | 122 630,80 | 550 |
| ГУЗ<br>«СОДКБ»,<br>640030 | 1 | 9  | Нейрохирургия                | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизио-логического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга  | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0   | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга                          | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  | 140 248,10 | 5   |
|                           |   |    |                              |  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0   | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  |            |     |
|                           |   |    |                              |  | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1   | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации                                 | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  |            |     |
|                           |   |    |                              |  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1  | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка  | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>удаление опухоли с применением интраоперационной флюoresцентной микроскопии и эндоскопии  |            |     |
|                           | 2 | 12 | Нейрохирургия                | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо-шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей  | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты  | хирургическое лечение   | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем  | 201 136,20 | 25  |
|                           | 3 | 13 | Неонатология                 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки жизненных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекуларно-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 молекуларно-генетических исследований<br>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br>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 тромбоэластограммы и коагулограммы | 217 678,70 | 85  |

|   |    |              |   |   |  |                         |   |            |    |
|---|----|--------------|---|---|--|-------------------------|---|------------|----|
| 4 | 14 | Неонатология | 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 щадящее 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 | 320 624,10 | 15 |
|   |    |              |   |   |  |                         | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклоксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока   |            |    |
|   |    |              |   |   |  |                         | нейнавязывая принудительная вентиляция легких   |            |    |
|   |    |              |   |   |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы   |            |    |
|   |    |              |   |   |  |                         | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга   |            |    |
| 5 | 17 | Онкология    | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высоконтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей   | C81 - C90, C91.0, C91.5<br>C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии  | 114 053,20 | 80 |
| 6 | 22 | Педиатрия    | 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  | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации    | 69 804,90  | 65 |
| 7 | 23 | Педиатрия    | 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 наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений   | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  | 150 127,50 | 20 |
|   |    |              |   |   |  |                         | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики  |            |    |

|  |   |    |                          |   |   |  |  |  |            |     |
|--|---|----|--------------------------|---|---|--|--|--|------------|-----|
| ГАУЗ СО<br>«ООБ», 640020   | 1 | 20 | Офтальмо-логия           | 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  | непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  | 61 066,30  | 150 |
|  |   |    |                          | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза  | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонисис 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 сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями |  | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  | 61 066,30  | 30  |
| ГУЗ «Клини-ческий перинатальный центр Саратовской области», 640015 | 1 | 3  | Акушерство и гинекология | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цervикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции  | O34.3   | привычный выкидыши, обусловленный истмико-цervикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цervикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности  | хирургическое лечение  | хирургическая коррекция истмико-цervикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор   | 108 547,60 | 20  |
|  |   |    |                          | 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 | 217 678,70 | 215 |
|  |   |    |                          |   |   |  | 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 сверзывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |  |            |     |
| 3              | 14 | Неонатология | 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 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<br>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока<br>исинвазивная принудительная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений сверзывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы<br>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 320 624,10 | 35  |
| ГУЗ ПЦ, 640010 | 1  | 13           | Неонатология   | 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<br>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br>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 сверзывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  | 217 678,70 | 130 |
|                | 2  | 14           | Неонатология   | 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>исинвазивная принудительная вентиляция легких<br>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений сверзывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы<br>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 320 624,10 | 20  |

|                            |   |    |           |   |  |   |                         |   |            |    |
|----------------------------|---|----|-----------|---|--|---|-------------------------|---|------------|----|
| ГУЗ<br>«ООД №2»,<br>640329 | 1 | 15 | Онкология | Реконструктивно-пластические, микрохирургические обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе и применением физических факторов (гипертерmia, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9   | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение   | Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом   | 109 295,80 | 36 |
|                            |   |    |           | Комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии  | C50  | первичный рак молочной железы Т1N2-3M0, T2-3N1-3M0  | комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 109 295,80 | 41 |
| ГУЗ<br>«ООД №1»,<br>640325 | 1 | 15 | Онкология | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертерmia, 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 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опу-холи центральной нервной системы  | хирургическое лечение   | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами | 109 295,80 | 5  |
|                            |   |    |           |   | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом  |   | 109 295,80              | 5   |            |    |
|                            |   |    |           |   | гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  |   | 109 295,80              | 3   |            |    |
|                            |   |    |           |   | резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом  |   | 109 295,80              | 3   |            |    |
|                            |   |    |           |   | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка  |   | 109 295,80              | 2   |            |    |
|                            |   |    |           |   | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода  |   | 109 295,80              | 2   |            |    |
|                            |   |    |           |   | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9   | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение   | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом   | 109 295,80 | 42 |
|                            |   |    |           |   | C53  | злокачественные новообразования шейки матки   | хирургическое лечение   | расширенная экстирпация культи шейки матки  | 109 295,80 | 2  |
|                            |   |    |           |   | C54  | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение   | экстирпация матки с придатками  | 109 295,80 | 25 |

|  |    |                              |  |   |   |  |   |  |            |    |
|--|----|------------------------------|--|---|---|--|---|--|------------|----|
|  |    |                              | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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 | 109 295,80   | 11         |    |
| ГУЗ<br>«СОКВД»,<br>640220                  | 1  | 8                            | Дermato-<br>венерология  | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита   | L40.0   | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  | терапевтическое лечение   | Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А  | 86 105,80  | 80 |
|  |    |                              |  |   | L40.5   | тяжелые распространенные формы псориаза артрапатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  | терапевтическое лечение   | Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототехниотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 86 105,80  | 10 |
|  |    |                              |  |   | L20   | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения   | терапевтическое лечение   | Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом  | 86 105,80  | 20 |
|  |    |                              |  |   | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4  | истинная (акантолитическая) пузырчатка   | терапевтическое лечение   | Лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoисупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов  | 86 105,80  | 5  |
|  |    |                              |  |   | L94.0   | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения   | терапевтическое лечение   | Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами  | 86 105,80  | 5  |
| ГУЗ «СГКБ №1 им. Ю.Я. Гордеева»,<br>640060 | 1  | 9                            | Нейрохирургия  | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга            | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации   | 140 248,10 | 10 |
|  |    |                              |  |   | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1  | функционально значимых зон больших полушарий головного мозга   |   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации   | 140 248,10 | 5  |
|  |    |                              |  | 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 паракаскитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации                 | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации   | 140 248,10 | 5  |
|  |    |                              |  | 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  | 140 248,10 | 5  |
| 2  | 25 | Сердечно-сосудистая хирургия | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22  | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)  | хирургическое лечение  | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)  | 189 795,50   | 5          |    |
| 3  | 26 | Сердечно-сосудистая хирургия | 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 стента в сосуд (сосуды)  | 168 792,30   | 15         |    |

|   |   |    |                            |  |  |  |                         |   |            |    |
|---|---|----|----------------------------|--|--|--|-------------------------|---|------------|----|
| ГУЗ «СГКБ №2 им. В.И. Разумовского», 640070 | 1 | 3  | Акушерство и гинекология   | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов                                    | N81, N88.4, N88.1  | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста  | хирургическое лечение   | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки  | 108 547,60 | 40 |
|   |   |    | 15                         | Онкология  | C53, C54, C56, C57.8   | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников   | хирургическое лечение   | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия  | 109 295,80 | 20 |
|   |   | 29 | Торакальная хирургия       | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости   | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение   | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе   | 126 291,90 | 30 |
|   |   | 30 | Торакальная хирургия       | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости   | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение   | пластика гигантских булл легкого  | 221 513,20 | 10 |
|   |   | 31 | Травматоло-гия и ортопедия | 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, | 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  | 120 923,10 | 20 |
|   |   |    |                            | 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  | 120 923,10 | 10 |
|   |   |    |                            |  | 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 корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами  | 120 923,10 | 10 |
|   |   | 13 | Неонатология               | 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 противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 217 678,70 | 50 |
|   |   |    |                            |  |  |  |                         | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема   |            |    |
|   |   |    |                            |  |  |  |                         | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких   |            |    |
|   |   |    |                            |  |  |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы   |            |    |

|                       |    |                            |   |  |  |   |   |            |    |
|-----------------------|----|----------------------------|---|--|--|---|---|------------|----|
| 2                     | 14 | Неонатология               | 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 щадящее 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 | 320 624,10 | 75 |
|                       |    |                            |   |  |  |   | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназ под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | исинвазивная принудительная вентиляция легких   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга   |            |    |
| 3                     | 15 | Онкология                  | 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   | C64  | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)  | хирургическое лечение   | нефрэктомия с тромбэктомией   | 109 295,80 | 5  |
|                       |    |                            |   | C67  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)  | хирургическое лечение   | цистпростатовезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией   | 109 295,80 | 5  |
| 4                     | 35 | Урология                   | 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                                | структура мочеточника. Структура уретры. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистемадия. Эктотрафия мочевого пузыря. Брошенный уретерогидронефроз. Брошенный мегауретер. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брошенный пузирьно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий   | хирургическое лечение   | уретропластика кожным лоскутом  | 81 353,40  | 35 |
|                       |    |                            |   |  |  |   | кишечная пластика мочеточника   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | уретероистанастомоз (операция Баарий), в том числе у детей  |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  | хирургическое лечение   | уретероистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | пластика ишивание свища с анатомической реконструкцией  |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря  |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | аугментационная цистопластика   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  |   | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиштулопластика)  |            |    |
| ГУЗ «СГКБ №9», 640120 | 1  | Травматоло-гия и ортопедия | 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. Структура мочеточника  | хирургическое лечение   | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки   | 81 353,40  | 5  |
|                       |    |                            | 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   | 120 923,10 | 5  |
|                       |    |                            | 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, смешение 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 | хирургическое лечение   | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа   | 120 923,10 | 40 |
|                       |    |                            |   |  |  | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |   |            |    |
|                       |    |                            |   |  |  | корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей                                 |   |            |    |

|                         |    |                            |   |   |  |                       |   |            |    |
|-------------------------|----|----------------------------|---|---|--|-----------------------|---|------------|----|
|                         |    |                            |   |   | конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом  |                       | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза  |            |    |
| 2                       | 33 | Травматоло-гия и ортопедия | Эндопротезирование суставов конечностей   | S72.1, M84.1  | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава   | 125 497,60 | 10 |
|                         |    |                            |   | M16.1   | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава   |            | 40 |
| 3                       | 36 | Челюсто-лицевая хирургия   | Реконструктивно-пластикие, 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   | добропачественное новообразование околоушной слюнной железы  | хирургическое лечение | удаление новообразования  | 105 279,60 | 22 |
|                         |    |                            |   | D11.9   | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области   | хирургическое лечение | удаление новообразования  | 105 279,60 | 4  |
|                         |    |                            |   | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  | 140 248,10 | 15 |
| ФГБУ «СарНИИТО», 640980 | 1  | 9                          | Нейрохирургия   | 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   | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли   | 140 248,10 | 10 |
|                         |    |                            |   | 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  | 140 248,10 | 60 |
|                         |    |                            |   | B67, D16, D18, M88  | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек                           | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией                 | 120 923,10 | 40 |
| 2                       | 31 | Травматоло-гия и ортопедия | 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 | 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                        |            |    |
|                         |    |                            |   | 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,    | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, пред钱财я различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей  | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  | 120 923,10 | 30 |
|                         |    |                            |   | G80.2, 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      | хирургическое лечение | реконструктивно-пластикае хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |            | 90 |
|                         |    |                            |   |   |  |                       | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации   | 120 923,10 | 12 |

|   |    |                            |  |   |   |                       |  |                |
|---|----|----------------------------|--|---|---|-----------------------|--|----------------|
|   |    |                            |  |   | суставов. Любой этиологи 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 |                       | корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей   | 15             |
|   |    |                            |  | 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 | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза   | 120 923,10 90  |
|   |    |                            |  | M24.6   | анкилоз крупного сустава в порочном положении   | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погруженными имплантатами   | 120 923,10 20  |
|   |    |                            |  |   |   |                       | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации  | 120 923,10 5   |
|   |    |                            |  |   |   |                       | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации  | 120 923,10 3   |
| 3   | 32 | Травматоло-гия и ортопедия | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомии с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов 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 | переломы позвонков, повреждения (разрывы) 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  | 182 807,40 30  |
| 4   | 33 | Травматоло-гия и ортопедия | Эндопротезирование суставов конечностей  | S72.1, M84.1  | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  | 100            |
|   |    |                            |  | M16.1   | идиопатический деформирующий хоксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  | 125 497,60 300 |
| 5   | 34 | Травматоло-гия и ортопедия | 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 спондилолизиофизиальная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана  | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов  | 305 894,90 10  |
| Клиники ГБОУ ВПО «СГМУ им. В.И. Разумовского», 640085 | 1  | Абдоминаль-ная хирургия    | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика 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 гепатикоэноанастомоза<br>резекция поджелудочной железы эндоскопическая<br>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки<br>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией<br>центральная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)<br>панкреатодуodenальная резекция с резекцией желудка<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы<br>продольная панкреатоэностомия | 145 538,80 3   |
|   |    |                            | Микрохирургические и реконструктивно-пластика 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                     |                       | резекция печени с использованием лапароскопической техники<br>резекция одного сегмента печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластика компонентом<br>резекция печени атипичная<br>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с анатомической<br>абляция при новообразованиях печени   |                |
| 2   | 2  | Абдоминаль-ная хирургия    | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства  | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24   | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперадистеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)   | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакоаффенапаротомия)<br>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью<br>двусторонняя эндоэлокическая адреналэктомия с опухолями  | 154 543,30 3   |

|   |    |   |  |  |   |                         |  |            |     |
|---|----|---|--|--|---|-------------------------|--|------------|-----|
|   |    |   |  |  |   |                         | удаление неорганической забрюшинной опухоли  |            |     |
| 3 | 3  | Акушерство и гинекология                  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая реконструктивно-пластика операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)                       | N81, N88.4, N88.1  | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста             | хирургическое лечение   | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)  | 108 547,60 | 20  |
|   |    |   |  | N99.3  | выпадение стенок влагалища после экстериации матки  | хирургическое лечение   | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TTV, TOT) с использованием имплантатов)  | 108 547,60 | 5   |
| 4 | 4  | Гастроэнтерология                         | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы, 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 гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии                                    | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  | 116 339,40 | 25  |
| 5 | 5  | Гематология                               | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.3  | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями                                 | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммунодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина  | 128 034,40 | 30  |
| 6 | 7  | Детская хирургия в период новорожденности | Реконструктивно-пластика 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   | 213 705,10 | 3   |
|   |    |   |  |  |   |                         | прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке   |            |     |
| 7 | 8  | Дermato-венерология                       | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузирчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита  | L40.0  | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотомимотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 86 105,80  | 363 |
|   |    |   |  | L40.1, L40.3   | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                     | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммunoупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза  | 86 105,80  | 15  |
|   |    |   |  | L20  | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения          | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом  | 86 105,80  | 250 |
|   |    |   |  | L94.0  | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                    | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами   | 86 105,80  | 55  |
| 8 | 15 | Онкология                                 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)   | хирургическое лечение   | гемитиреоидэктомия видеоассистированная  | 109 295,80 | 10  |
|   |    |   |  |  |   |                         | гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | резекция щитовидной железы субтотальная  |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | видеоэндоскопическая   |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)  |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | видеоассистированная   |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | гемитиреоидэктомия с истмусэктомией  |            |     |
|   |    |   |  |  |   |                         | видеоассистированная   |            |     |

|  |  |                                   |  |                       |   |            |    |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------|---|------------|----|
|  |  | 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 аргонплазменная коагуляция опухоли<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли   | 109 295,80 | 2  |
|  |  | 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  | 109 295,80 | 3  |
|  |  | 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<br>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 экстраорганического рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное | 109 295,80 | 5  |
|  |  | C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2  | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины<br>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов<br><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<br>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов<br>резекция прямой кишки с резекцией печени<br>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов<br>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки  | 109 295,80 | 30 |
|  |  | C22, C23, C24                     | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени  | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная<br>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции<br>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции   | 109 295,80 | 3  |

|    |    |                     |  |   |  |  |   |  |
|----|----|---------------------|--|---|--|--|---|--|
|    |    |                     |  |   |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции<br>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции<br>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия<br>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия  |  |
| 9  | 16 | Онкология           | Дистанционная, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C64<br><br>C67  | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)<br><br>злокачественные новообразования почки (I - II стадия)   | хирургическое лечение  | нефрэктомия с тромбэктомией<br><br>резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная)   | 109 295,80 109 295,80  |
|    |    |                     |  |   | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)  | хирургическое лечение  | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией  | 109 295,80   |
|    |    |                     |  |   | C61  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)) | терапевтическое лечение   | высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |
| 10 | 18 | Оториноларингология | 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  | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических<br><br>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических   | 80 425,20 98 124,40  |
| 11 | 19 |                     | Реконструктивно-пластикальное 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   | 59 068,70  |
| 12 | 20 | Офтальмология       | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микронивазивную оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей  | H26.0 - H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0   | глаукома с повышенным или высоким внутрглазным 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 синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии<br><br>модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы<br><br>синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры<br><br>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии<br><br>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии<br><br>модифицированная синустребекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа<br><br>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 61 066,30  |
|    |    |                     |  |   |  |  |   |  |
|    |    |                     | Транспупиллярная, микронивазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза                                   | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонекроз 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 | хирургическое лечение  | эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки   |  |

|    |                |   |  |  |   |   |   |           |   |
|----|----------------|---|--|--|---|---|---|-----------|---|
|    |                |   |  | сетчатки, трационная 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 сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями  |   | удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 61 066,30   | 55        |   |
|    |                | 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, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слизивовой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение   | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме   | 61 066,30   | 35        |   |
|    |                |   |  |  |   | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  |   |           |   |
|    | Офтальмо-логия | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2  | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой  | хирургическое и (или) лучевое лечение   | транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции                      | 61 066,30   | 20        |   |
| 13 | 21             | Офтальмология   | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях ( пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.  | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией | хирургическое лечение   | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 74 696,40 | 5 |

|    |    |                              |  |  |  |                         |  |            |    |
|----|----|------------------------------|--|--|--|-------------------------|--|------------|----|
| 14 | 22 | Педиатрия                    | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов   | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3  | тяжелые формы мальабсорбции  | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | 69 804,90  | 16 |
| 15 | 23 | Педиатрия                    | 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 стероид зависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек<br>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстравенальных проявлений   | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики   | 150 127,50 | 40 |
| 16 | 24 |                              |  |  |  |                         | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики   |            |    |
| 17 | 26 | Сердечно-сосудистая хирургия | 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 стента в сосуд (сосуды)   | 168 792,30 | 35 |
| 18 | 27 | Сердечно-сосудистая хирургия | Эндокардиальная, 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  | пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии  | хирургическое лечение   | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора   | 122 630,80 | 5  |
| 19 | 31 | Травматоло-гия и ортопедия   | Реконструктивно-пластика 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, смешение 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   | 120 923,10 | 60 |
| 20 | 35 | Урология                     | Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включая мочевыводящие пути   | N13.0, N13.1, N13.2, O125, O126, O128, O129  | структура мочеточника. Структура уретры.   | хирургическое           | уретропластика кожным лоскутом   |            |    |

|    |    |                           |  |  |  |                       |   |            |     |
|----|----|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|------------|-----|
|    |    |                           | мочеполовой системы, включаящие кистичную пластинку мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластинку мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | Q33, Q34, Q34.0, Q34.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | Сморщенныи мочевыи пузыри. и иносидия. Эпистемадия. Экстрафия мочевыи пузыри. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырино-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевыи пузыри. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | лечебное              | уретероцистостомоз (операция баари), в том числе у детей<br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей<br>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута<br>уретропластика лоскутом из слизистой рта<br>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиштупластика) | 81 353,40  | 45  |
|    |    |                           | 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. Структура мочеточника  | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника   | 81 353,40  | 65  |
|    |    |                           | Рецидивные 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер   | хирургическое лечение | перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии  | 81 353,40  | 190 |
| 21 | 36 | Челюстно-лицевая хирургия | Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области  | Q36.9  | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы   | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  | 105 279,60 | 25  |
|    |    |                           |  | L91, M96, M95.0  | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики   | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями  | 105 279,60 | 20  |
|    |    |                           |  | Q35.0, Q35.1, M96  | послеоперационный дефект твердого неба   | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)<br>реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута   | 105 279,60 | 10  |
|    |    |                           |  | Q35.0, Q35.1, Q38  | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза   | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)  | 105 279,60 | 3   |
|    |    |                           | Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи                             | M95.1, Q87.0   | субботальный дефект и деформация ушной раковины  | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков   | 105 279,60 | 2   |
|    |    |                           |  | Q18.5, Q18.4   | микростомия  | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы  | 105 279,60 | 1   |

\* объем предоставления медицинской помощи застрахованным лицам по ОМС в Саратовской области