**Приложение 2**

к Тарифному соглашению

**Порядок оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях**

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, применяется два способа оплаты медицинской помощи - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболевания (в т.ч КСГ) и за законченный случай лечения заболевания, по соответствующим уровням и профилям лечения.

2. Расчет стоимости за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболевания (в т.ч КСГ) производится в соответствии с Приложением \_\_ к Тарифному соглашению.

3. Расчет стоимости лечения по законченному случаю осуществляется по тарифам МЭС и по нормативам финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП).

Для расчета стоимости медицинской помощи медицинские организации формируют базу данных медицинских услуг, оказанных застрахованным лицам, с заполнением всех обязательных полей, предусмотренных программными продуктами:

3.1. тип документа (полис, паспорт, др.),

3.2. серия и номер полиса ОМС,

3.3. наименование СМО, выдавшей полис ОМС,

3.4. страховой статус (застрахован, иногородний…),

3.5. фамилия, имя, отчество (полностью в разных полях),

3.6. пол (мужской, женский),

3.7. дата рождения (число, месяц, год),

3.8. код МЭС (код вида ВМП),

3.9. код по МКБ-10,

3.10. код поликлиники по месту прикрепления пациента;

3.11. номер истории болезни (карточки отказа),

3.12. исход госпитализации (выздоровление, выписка на долечивание, перевод в другую больницу, смерть, отказ от (в) госпитализации) – при заполнении сведений о медицинской помощи, оказанной в профильном отделении; причина отказа (нет мест, отказ, амбулаторный больной, не профильный, консультация, прочие) – при заполнении сведений о медицинской помощи, оказанной в приемном отделении по карточкам отказа

3.13. код доставки (экстренно, планово),

3.14. кем направлен больной (медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях; другой медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях; машиной скорой медицинской помощи др.).

3.15. код медицинской организации, направившей больного,

3.16. код госпитализации (первично, повторно),

3.17. дата поступления больного в отделение (число, номер месяца и год (полностью),

3.18. дата выписки застрахованного лица из отделения (число, номер месяца и год (полностью),

3.19. дополнительные признаки:

1) уход за ребенком (1) – для заполнения в случае осуществления ухода за госпитализированным ребенком одним из родителей (законным представителем),

2) травма (0 - отсутствует, 1-бытовая, 2 - на производстве),

3) код операции,

4) признак экстренного хирургического вмешательства (в случае оказания медицинской помощи хирургического профиля по экстренным показаниям детям при отсутствии лицензии на детскую хирургию),

3.20. Формы оказания медицинской помощи.

4. Расчет стоимости медицинской помощи по тарифам МЭС производится в соответствии с установленным для медицинской организации уровнем оказания медицинской помощи и группами по оплате труда и расходов на содержание медицинской организации (Приложение 7 к Тарифному соглашению).

4.1. Стоимость медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, складывается из стоимости лечения в части расходов на оплату труда, стоимости лечения в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания и стоимости расходов на содержание медицинской организации, по формуле:

С = С1+С2+С3 (1), где

С1 – стоимость медицинской помощи в части расходов на оплату труда,

С2 – стоимость медицинской помощи в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания,

С3 – стоимость медицинской помощи в части расходов на содержание медицинской организации.

Расчет стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным в стационарных условиях, в части расходов на оплату труда,медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания проводится отдельно по каждому профилю койки и затем суммируется в общую стоимость законченного случая. В случае, когда застрахованное лицо за время лечения несколько раз находилось на конкретной профильной койке, учитывается суммарное количество фактически проведенных к/дней на этой койке. Для расчета стоимости профиль койки принимается соответствующим профилю МЭС:

а) определяется фактическое время пребывания застрахованного лица по формуле: дата выбытия - дата поступления.

День поступления и день выбытия принимается за один расчетный день. Если дата поступления и дата выбытия одна и та же, то фактическое количество дней пребывания больного равно 1.

Для реанимации расчет проводится отдельно за каждый случай пребывания на реанимационной койке.

б) рассчитывается стоимость лечения на профильной койке в зависимости от фактических сроков пребывания.

4.1.1. Стоимость лечения застрахованного лица на профильной койке в части расходов на оплату труда определяется исходя из фактически выполненных к/дней, но не более тарифа МЭС, по формуле:

С1 = (СТ1+СТ2) / К \* Кф (2), где

СТ1 – тариф МЭС в части заработной платы,

СТ2 – тариф МЭС в части начислений на выплаты по оплате труда,

К – количество к/дней по МЭС,

Кф - фактическое количество к/дней, проведенных на профильной койке.

В случае оказания медицинской помощи хирургического профиля по экстренным показаниям детям, при отсутствии лицензии на детскую хирургию, к рассчитанной по формуле 2 стоимости лечения в части расходов на оплату трудаприменяется коэффициент 0,8.

4.1.2. Стоимость лечения на профильной койке в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания определяется в следующем порядке:

С2 = (СТ10/K)\* Кфн + (СТ14/K)\* Кфн  + (СТ9/К)\* Кф (3), где

СТ9 – тариф МЭС в части расходов на питание;

СТ10 – тариф МЭС в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий;

СТ14 – тариф в части расходов на мягкий инвентарь;

К – количество к/дней по МЭС,

Кф - фактическое количество проведенных к/дней, проведенных на профильной койке.

Кфн - количество проведенных к/дней, но не больше количества к/дней по МЭС.

На заключительном этапе лечения (по выписному МЭС), за исключением реанимации, расчет проводится по формуле:

С2 = СТ10 + СТ14  + (СТ9/К)\* Кф (4).

4.1.3. К стоимости лечения катаракты с имплантацией интраокулярной линзы по МЭС 1270089, 1270093, 1270098, 1270163 1770109, 1770111, 1770116, 1770184 в ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1» и Новосибирском филиале ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» МЗ РФ для лиц, застрахованных на территории Новосибирской области, в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания, прибавляется дополнительный норматив компенсируемых затрат на расходные материалы в размере 1 815,0 рублей.

## К стоимости лечения, оказанной в условиях стационара детям при повреждении шейного, грудного и/или поясничного отделов позвоночника с наложением корсета по МЭС 1610035, 1610054, 1610056, 1610058, 1610061, 1610063 в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания, прибавляется дополнительный норматив компенсируемых затрат на расходные материалы в размере 4 100,00 рублей.

## При оплате стационарной медицинской помощи, оказанной детям в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Новосибирской области: «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», «Городская клиническая больница №1», «Новосибирский городской перинатальный центр», «Родильный дом №6», «Родильный дом №7», «Куйбышевская ЦРБ», «Искитимская ЦРБ», «Татарская ЦРБ», «Карасукская ЦРБ», по МЭС 1820012, 2810013, 6810001 при назначении препарата Порактант альфа в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания, прибавляется дополнительный норматив компенсируемых затрат на расходные материалы в размере 43 900 рублей.

4.1.4. Стоимость лечения ребенка в случае его госпитализации с лицом, ухаживающим за ним, в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания определяется по формуле:

С2 = (СТ10/K)\* Кфн + (СТ14/K)\* Кфн  + 2\*СТ9/К\* Кф + Nоб , (5), где

Nоб – тариф в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь по диагностическим МЭС 731196, 735063, 743018.

4.1.5. Стоимость медицинской помощи в части расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий, мягкий инвентарь, продукты питания, оказанной в приемных отделениях больниц, при отказе в госпитализации (по карточкам отказа) - С2ПО  - определяется по формуле:

С2ПО = Nпо10 + Nпо14, (6), где

Nпо10  - норматив расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий установленный для приемного отделения,

Nпо14 – норматив расходов на мягкий инвентарь, установленный для приемного отделения.

4.1.6. Стоимость лечения застрахованного лица определяется в соответствии с утвержденными МЗ НСО протоколами лечения больных и по утвержденным федеральным стандартам медицинской помощи (коды МЭС 5\*\*\*\*\*\*, 6\*\*\*\*\*\*) в части расходов на оплату труда, увеличение стоимости материальных запасов равна тарифу МЭС, и едина для медицинских организаций всех уровней.

В этих случаях перевод больного с одной профильной койки на другую не учитывается, фактическое время пребывания застрахованного лица в стационаре рассчитывается в соответствии с частью а) подпункта 4.1.

В реестры счетов на оплату включаются случаи лечения, при котором выполнено не менее 100% медицинских услуг, установленных стандартами медицинской помощи и протоколами лечения больных с частотой предоставления 1, без учета их кратности.

4.1.7. В случаях летальных исходов оплата производится по фактически проведенным койко-дням, но не больше тарифа.

4.2. Стоимость медицинской помощи в части расходов на содержание медицинской организации определяется исходя из фактически выполненных объемов помощи, но не более тарифа МЭС, по формуле:

## С3 = Сс / К \* Кф (19), где

Сс – тариф МЭС в части расходов на расходов на содержание медицинской организации,

К – объем помощи по МЭС (к/день),

Кф - фактическое количество объема помощи.

5. Стоимость лечения застрахованного лица при оказании ВМП оплачивается по установленному нормативу вне зависимости от сроков лечения.

6. Специализированная медицинская помощь, в том числе ВМП, оказываемая по отдельным видам и условиям оказания медицинской помощи стационарно, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оплачивается в пределах, утвержденных государственным заданием. Реестр счетов и счета на оплату медицинской помощи предоставляются: в случае оказания медицинской помощи не застрахованным в системе ОМС лицам - в ТФОМС НСО, в случае оказания медицинской помощи застрахованным в системе ОМС лицам – в СМО.

7. Тарифы на оплату методов высокотехнологичной медицинской помощи, на которые установлен норматив финансового обеспечения указаны в Таблице 1.

Тарифы на оплату методов высокотехнологичной медицинской помощи, на которые установлен норматив финансового обеспечения установленные на территории Новосибирской области указаны в Таблице 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | | Таблица 1 |
|  |  |  | |  | |  |
|  | Тарифы по методам ВМП, на которые норматив финансового обеспечения установливаются на уровне РФ | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |
| **код вида ВМП** | **Метод лечения** | | **№ метода лечения** | | **код по МКБ-X** | **Тариф** |
| 03.00.001 | Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований\*\* | | 38 | | К50;К51;К90.0 | 95 580,00 |
| 04.00.001 | Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови\*\* | | 40 | | D69.1;D82.0;D69.5;D58;D59 | 142 410,00 |
| 04.00.001 | Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина\*\* | | 41 | | D69.3 | 128 780,00 |
| 04.00.001 | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез\*\* | | 42 | | D69.0 | 77 030,00 |
| 04.00.001 | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез\*\* | | 44 | | D68.8 | 86 890,00 |
| 04.00.001 | Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста\*\* | | 47 | | D70 | 81 390,00 |
| 05.00.001 | Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А \*\* | | 50 | | L40.0 | 77 850,00 |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* | | 58 | | C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0; D43.0 | 126 770,00 |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)\*\* | | 60 | | C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0; D43.0 | 119 240,00 |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* | | 61 | | C71.5;C79.3;D33.0;D43.0 | 121 660,00 |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)\*\* | | 63 | | C71.5;C79.3;D33.0;D43.0 | 125 980,00 |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) \*\* | | 66 | | С71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1 | 116 270,00 |
| 08.00.002 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* | | 71 | | C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85 | 125 110,00 |
| 08.00.003 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* | | 73 | | С72.2;D33.3;Q85 | 132 970,00 |
| 08.00.003 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации\*\* | | 75 | | C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6 | 132 970,00 |
| 08.00.009 | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий\*\* | | 88 | | I65.0;I65.1;I65.2;I65.3;I65.8;I66;I67.8; | 102 460,00 |
| 08.00.011 | Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов\*\* | | 89 | | M84.8;М85.0;М85.5;Q01;Q67.2;Q67.3;Q75.0;Q75.2;Q75.8;Q87.0;S02.1;S02.2;S02.7;S02.8;S02.9;Т90.2;T88.8 | 120 270,00 |
| 08.00.016 | Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем\*\* | | 90 | | G91;G93.0;Q03 | 125 980,00 |
| 27.00.001 | Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований\*\* | | 91 | | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 200 810,00 |
| 27.00.002 | Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований\*\* | | 97 | | Р05.0;Р05.1;Р07 | 290 130,00 |
| 27.00.002 | Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока\*\* | | 98 | | Р05.0;Р05.1;Р07 | 290 130,00 |
| 11.00.002 | Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки\*\* | | 384 | | E10.3;E11.3;Н25.0;Н25.1;Н25.2;Н25.3;Н25.4;Н25.5;Н25.6;Н25.7;Н25.8;Н25.9;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н27.0;Н28;Н30.0;Н30.1;Н30.2;Н30.3;Н30.4;Н30.5;Н30.6;Н30.7;Н30.8;Н30.9;Н31.3;Н32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;Н33.5;H34.8;Н35.2;Н35.3;H35.4;Н36.0;Н36.8;Н43.1;Н43.3;H44.0;H44.1 | 46 140,00 |
| 11.00.002 | Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки\*\* | | 385 | | E10.3;E11.3;Н25.0;Н25.1;Н25.2;Н25.3;Н25.4;Н25.5;Н25.6;Н25.7;Н25.8;Н25.9;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н27.0;Н28;Н30.0;Н30.1;Н30.2;Н30.3;Н30.4;Н30.5;Н30.6;Н30.7;Н30.8;Н30.9;Н31.3;Н32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;Н33.5;H34.8;Н35.2;Н35.3;H35.4;Н36.0;Н36.8;Н43.1;Н43.3;H44.0;H44.1 | 34 670,00 |
| 11.00.002 | Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ\*\* | | 386 | | E10.3;E11.3;Н25.0;Н25.1;Н25.2;Н25.3;Н25.4;Н25.5;Н25.6;Н25.7;Н25.8;Н25.9;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н27.0;Н28;Н30.0;Н30.1;Н30.2;Н30.3;Н30.4;Н30.5;Н30.6;Н30.7;Н30.8;Н30.9;Н31.3;Н32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;Н33.5;H34.8;Н35.2;Н35.3;H35.4;Н36.0;Н36.8;Н43.1;Н43.3;H44.0;H44.1 | 34 170,00 |
| 11.00.003 | Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ\*\* | | 391 | | H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;Н04.0;Н04.1;Н04.2;Н04.3;Н04.4;Н04.5;H04.6;Н05.0;Н05.1;Н05.2;Н05.3;Н05.4;H05.5;Н11.2;H21.5;H27.0;H27.1;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;Н26.4;Н26.5;Н26.6;Н26.7;Н26.8;Н26.9;Н31.3;Н40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;Т26.0;Т26.1;Т26.2;Т26.3;Т26.4;Т26.5;Т26.6;Т26.7;Т26.8;Т26.9;Н44.0;Н44.1;Н44.2;Н44.3;Н44.4;Н44.5;Н44.6;Н44.7;Н44.8;Т85.2;Т85.3;T90.4;T95.0;Т95.8 | 35 420,00 |
| 11.00.006 | Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции\*\* | | 395 | | Н35.2 | 43 440,00 |
| 11.00.007 | Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора\*\* | | 398 | | H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;Н35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;Н49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;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;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;Н11.2 | 66 070,00 |
| 12.00.006 | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики\*\* | | 404 | | N04;N07;N25 | 105 550,00 |
| 12.00.006 | Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики\*\* | | 405 | | N04;N07;N25 | 91 760,00 |
| 13.00.001 | 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 КТ), УЗ методик и МРТ\*\* | | 406 | | М05.0;М05.1;М05.2;М05.3;М05.8;M06.0;М06.1;М06.4;М06.8;М08;M45;М07.2;M32;M34 | 116 210,00 |
| 13.00.001 | 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 КТ), УЗ методик и МРТ\*\* | | 407 | | М05.0;М05.1;М05.2;М05.3;М05.8;M06.0;М06.1;М06.4;М06.8;М08;M45;М07.2;M32;M34 | 85 650,00 |
| 14.00.001 | Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды\*\* | | 408 | | I20.0;I21;I22 | 159 080,00 |
| 14.00.004 | Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора\*\* | | 409 | | 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 | 91 380,00 |
| 16.00.001 | Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией\*\* | | 415 | | B67;D16;D18;M88 | 87 860,00 |
| 16.00.001 | Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией\*\* | | 416 | | М42;М43;М45;M46;M48;M50;M51;M53;M92;M93;M95;Q76.2 | 103 620,00 |
| 16.00.001 | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами\*\* | | 417 | | T84;S12.0;S12.1;S13;S19;S22.0;S22.1;S23;S32.0;S32.1;S33;T08;T09;T85;T91;M80;M81;М82;M86;M85;M87;M96;M99;Q67;Q76.0;Q76.1;Q76.4;Q77;Q76.3 | 182 780,00 |
| 16.00.005 | Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза\*\* | | 418 | | М00;М01;М03.0;М12.5;М17 | 95 060,00 |
| 16.00.006 | Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза \*\* | | 419 | | M24.6;Z98.1;G80.1;G80.2;M21.0;M21.2;M21.4;M21.5;M21.9;Q68.1;Q72.5;Q72.6;Q72.8;Q72.9;Q74.2;Q74.3;Q74.8;Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1;M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2 | 93 220,00 |
| 16.00.006 | Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций\*\* | | 420 | | M24.6;Z98.1;G80.1;G80.2;M21.0;M21.2;M21.4;M21.5;M21.9;Q68.1;Q72.5;Q72.6;Q72.8;Q72.9;Q74.2;Q74.3;Q74.8;Q77.7;Q87.3;G11.4;G12.1;G80.9;S44;S45;S46;S50;M19.1;M20.1;M20.5;Q05.9;Q66.0;Q66.5;Q66.8;Q68.2 | 93 110,00 |
| 16.00.007 | Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа\*\* | | 421 | | S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;М99.9;M21.6;M95.1;М1.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2 | 96 440,00 |
| 16.00.007 | Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации \*\* | | 422 | | S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;М99.9;M21.6;M95.1;М1.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2 | 94 120,00 |
| 16.00.007 | Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей\*\* | | 423 | | S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;М99.9;M21.6;M95.1;М1.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2 | 92 640,00 |
| 16.00.007 | Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза\*\* | | 424 | | S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;М99.9;M21.6;M95.1;М1.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2 | 92 930,00 |
| 16.00.007 | Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами\*\* | | 425 | | М25.3;М91;М95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q65.8;М16.2;М16.3;М92 | 93 610,00 |
| 16.00.007 | 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\*\* | | 426 | | М25.3;М91;М95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q65.8;М16.2;М16.3;М92 | 98 550,00 |
| 16.00.007 | Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации\*\* | | 427 | | М24.6 | 94 850,00 |
| 16.01.009 | Имплантация эндопротеза сустава\*\* | | 428 | | S72.1;М84.1;M16.1 | 107 560,00 |
| 16.02.002 | Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов\*\* | | 429 | | М40;М41;Q67;Q76;Q77.4;Q85;Q87 | 257 520,00 |
| 20.00.001 | 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)\*\* | | 452 | | Е10.2;Е10.7;Е11.2;Е11.7 | 146 650,00 |
| 20.00.001 | 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)\*\* | | 453 | | Е10.4;Е10.5;Е10.7;Е11.4;Е11.5;Е11.7 | 160 850,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Таблица 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тарифы по методам ВМП, на которые норматив финансового обеспечения установливаются в субъекте РФ | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **код вида ВМП** | **Метод лечения** | **№ метода лечения** | **код по МКБ-X** | **Тариф** | **Доля расходов на заработную плату и начисления на оплату труда и прочие выплаты** | **Доля расходов на лекарственные средства и расходные материалы** | **Доля прочих статей расходования средств** |
| 01.00.001 | Резекция поджелудочной железы субтотальная | 1 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Наложение гепатикоеюноанастомоза | 2 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Резекция поджелудочной железы эндоскопическая | 3 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки | 4 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией | 5 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) | 6 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.001 | Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка | 7 | К86.0;K86.1;K86.2;K86.3;K86.4;K86.5;K86.6;K86.7;K86.8 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.002 | Резекция печени с использованием лапароскопической техники | 8 | D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.002 | Резекция одного сегмента печени | 9 | D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.002 | Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом | 10 | D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.002 | Резекция печени атипичная | 11 | D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.002 | Эмболизация печени с использованием лекарственных средств | 12 | D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.003 | Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза | 13 | D12.6;L05.9;К60.4;К62.3;К62.8;К57.2;К59.3;N82.2;N82.3;N82.4;Q43.1;Q43.2 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 14 | Е27.5;D35.0;D48.3 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 15 | Е27.5;D35.0;D48.3 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Эндоскопическое удаление параганглиомы | 16 | Е27.5;D35.0;D48.3 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 17 | Е27.5;D35.0;D48.3 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | 18 | Е27.5;D35.0;D48.3 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | 19 | Е26.0 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | 20 | Е24 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 21 | Е24 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | 22 | Е24 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 01.00.005 | Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 23 | Е24 | 85 706,84 | 9,6% | 85,4% | 5,0% |
| 02.00.001 | Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов | 24 | О36.0;О36.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.001 | Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор | 25 | О34.3 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.001 | Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 26 | О28.0 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.002 | Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и/или крови плода под контролем исследований по методу ПЦР в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием | 27 | О36.5;O43.1;O43.8;O43.9 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.002 | Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики | 28 | О36.5;O43.1;O43.8;O43.9 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.003 | Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, КТ сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации | 29 | О11;O12;O13;O14 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов | 30 | N81;N88.4;N88.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток | 31 | N81;N88.4;N88.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. | 32 | N81;N88.4;N88.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика сфинктера прямой кишки. | 33 | N81;N88.4;N88.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика шейки матки | 34 | N81;N88.4;N88.1 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов | 35 | N99.3 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.00.009 | Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов | 36 | N39.4 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 02.01.004 | Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение УЗ и, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза с последующей трансвагинальной пункцией фолликулов, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, культивирование эмбрионов in vitro, проведение вспомогательного хетчинга, перенос эмбрионов в полость матки под УЗ контролем, персональный подбор терапии посттрансферного периода | 37 | N97;N97.2;N97.4;N97.3;N97.8;N80;E28.2;Е28;E28.3;E89.4;D25 | 91 439,72 | 14,8% | 81,8% | 3,5% |
| 03.00.002 | 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) | 39 | K73.2;К74.3;К83.0;B18.0;B18.1;B18.2 | 40 492,94 | 21,3% | 63,9% | 14,8% |
| 04.00.001 | Комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации фермента ADAMTS-13 | 43 | М31.1 | 72 402,60 | 35,8% | 53,7% | 10,5% |
| 04.00.001 | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | 45 | Е83.1;Е83.2 | 72 402,60 | 35,8% | 53,7% | 10,5% |
| 04.00.001 | Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе: высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | 46 | D59;D56;D57.0;D58 | 72 402,60 | 35,8% | 53,7% | 10,5% |
| 04.00.001 | Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | 48 | D60 | 72 402,60 | 35,8% | 53,7% | 10,5% |
| 04.00.003 | Комплексная консервативная терапия, включая: эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирий с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия. | 49 | Е80.0;Е80.1;Е80.2 | 50 622,60 | 51,2% | 33,8% | 15,0% |
| 05.00.001 | Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | 51 | L40.1;L40.3 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.001 | Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 52 | L40.5 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.001 | Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | 53 | L20 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.001 | Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | 54 | L10.0;L10.1;L10.2;L10.4 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.001 | Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | 55 | L94.0 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.002 | Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | 56 | L40.0 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 05.00.002 | Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 57 | L40.5 | 31 053,81 | 26,4% | 55,1% | 18,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования | 59 | C71.0;C71.1;C71.2;C71.3;C71.4;C79.3;D33.0;D43.0 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования | 62 | C71.5;C79.3;D33.0;D43.0 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 64 | С71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования | 65 | С71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | 67 | С71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | 68 | С71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 69 | D18.0 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.001 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 70 | Q28.3 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.002 | Удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования | 72 | C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.003 | Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | 74 | С72.2;D33.3;Q85 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.003 | Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | 76 | C75.3;D35.2;D35.3;D35.4;D44.5;Q04.6 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 77 | С31 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 78 | С31 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 79 | С41.0;С43.4;С44.4;С79.4;С79.5;С49.0;D16.4;D48.0 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов | 80 | D76.0;D76.3;M85.4;M85.5 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 81 | D76.0;D76.3;M85.4;M85.5 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.004 | Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 82 | D10.6;D21.0;D10.9 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.005 | Микрохирургическое удаление опухоли | 83 | 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 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.007 | Удаление артериовенозных мальформаций | 84 | Q28.2 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.007 | Клипирование артериальных аневризм | 85 | I60;I61;I62 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.007 | Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | 86 | I60;I61;I62 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 08.00.008 | Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 87 | I67.6 | 112 825,28 | 11,9% | 83,6% | 4,5% |
| 27.00.001 | Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 92 | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.001 | Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема | 93 | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.001 | Высокочастотная осцилляторная ИВЛ | 94 | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.001 | Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | 95 | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.001 | Постановка наружного вентрикулярного дренажа | 96 | Р22;Р23;Р36;Р10.0;Р10.1;Р10.2;Р10.3;Р10.4;Р10.8;Р11.1;Р11.5;Р52.1;Р52.2;Р52.4;Р52.6;Р90.0;Р91.0;Р91.2;Р91.4;Р91.5 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Неинвазивная принудительная вентиляция легких | 99 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | 100 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока | 101 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 102 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Крио-или лазерокоагуляция сетчатки | 103 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 27.00.002 | Лечение с использованием метода сухой иммерсии | 104 | Р05.0;Р05.1;Р07 | 150 965,74 | 37,2% | 54,5% | 8,2% |
| 09.00.001 | Гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 105 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая | 106 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая | 107 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов | 108 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная | 109 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная | 110 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Резекции щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированные | 111 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная | 112 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией | 113 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ФДТ | 114 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи | 115 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, ФДТ опухолей головы и шеи под УЗ и/или КТ навигацией | 116 | С00;С01;С02;С04;С05;С06;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;С43;С44;С69;С73;C15;С16;С17;С18;С19;С20;С21 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли | 117 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | 118 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая ФДТ опухоли | 119 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей | 120 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли | 121 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | 122 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая УЗ деструкция злокачественных опухолей | 123 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли | 124 | С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С30;С32 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли | 125 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли | 126 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем | 127 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и ФДТ опухоли | 128 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | 129 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая ФДТ опухолей | 130 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе | 131 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза | 132 | C15;C16;C18;C17;С19;С21;С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая РЧТА при ЗНО печени | 133 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем | 134 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей | 135 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены | 136 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрезкожная РЧТА опухолей печени с УЗИ и/или КТ-навигацией | 137 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Биоэлектротерапия | 138 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | 139 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | 140 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Химиоэмболизация печени | 141 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего жёлчного протока | 142 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего жёлчного протока под эндоскопическим контролем | 143 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое стентирование жёлчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем | 144 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего жёлчного протока | 145 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего жёлчного протока | 146 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | 147 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | 148 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем | 149 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая ФДТ опухоли общего жёлчного протока | 150 | С22;С78.7;С24.0 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | 151 | C23 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | 152 | C23 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени | 153 | C23 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем | 154 | C23 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование при опухолях желчных протоков | 155 | C24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | 156 | C24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | 157 | C24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутрипротоковая ФДТ под рентгеноскопическим контролем | 158 | C24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование при опухолях поджелудочной железы | 159 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая ФДТ опухоли Вирсунгова протока | 160 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | 161 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | 162 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | 163 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Химиоэмболизация головки поджелудочной железы | 164 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | 165 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧА опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | 166 | C25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов. | 167 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов. | 168 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов. | 169 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндопротезирование бронхов. | 170 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов. | 171 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи. | 172 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи. | 173 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Поднаркозная эндоскопическая ФДТ опухоли трахеи | 174 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. | 175 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндопротезирование трахеи. | 176 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи. | 177 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи | 178 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Эндоскопическое стентирование трахеи «Т-образной трубкой» | 179 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | 180 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧА опухоли легкого с использованием КТ навигации | 181 | C34;С33 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧТА опухоли под УЗ/КТ навигацией | 182 | C37;C38.3;C38.2;C38.1 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоассистированное удаление опухоли средостения | 183 | C37;C38.3;C38.2;C38.1 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | 184 | C49.3 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧА опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием УЗ и/или КТ навигации | 185 | C49.3 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | 186 | C50.2;C50.9;C50.3 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая | 187 | C53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая | 188 | C53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая транспозиция яичников | 189 | C53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий | 190 | C53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Многокурсовая ФДТ шейки матки | 191 | C53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Гистерорезектоскопия с ФД и аблацией эндометрия | 192 | C54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая | 193 | C54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией | 194 | C54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | 195 | C54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | 196 | C56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | 197 | C56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, в том числе в сочетании гипертермией | 198 | C51;C52 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия | 199 | C61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Интерстициальная ФДТ опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией | 200 | C61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧА опухоли предстательной железы под УЗ и/или КТ навигацией | 201 | C61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии | 202 | C61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Биоэлектротерапия | 203 | C61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | 204 | С62 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ | 205 | С60 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | РЧА опухоли почки под УЗИ/КТ навигацией | 206 | С64 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов | 207 | С64 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Интерстициальная ФДТ | 208 | С67 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии | 209 | С67 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия | 210 | С78 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» | 211 | С78 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутриплевральная установка диффузоров для ФДТ под видеоэндоскопическим контролем, УЗ и/или КТ навигацией с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной ФДТ | 212 | С78.1;С38.4;С38.8;С45.0;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Внутриплевральная ФДТ | 213 | С78.1;С38.4;С38.8;С45.0;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Биоэлектротерапия | 214 | С78.1;С38.4;С38.8;С45.0;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры | 215 | С78.1;С38.4;С38.8;С45.0;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Видеоторакоскопическая плеврэктомия | 216 | С78.1;С38.4;С38.8;С45.0;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией | 217 | С79.2;С43;С44;С50 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Остеопластика под УЗ/КТ навигацией | 218 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Аблация радиочастотная новообразований костей под УЗ/КТ/рентген навигацией | 219 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Вертебропластика под лучевым контролем | 220 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов | 221 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Многокурсовая ФДТ, пролонгированная ФДТ, интерстициальная ФДТ, ФДТ с гипертермией | 222 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.001 | Биоэлектротерапия | 223 | С79.5;С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С49;С50;С79.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи | 224 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом | 225 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами | 226 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | 227 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | 228 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом | 229 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой | 230 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция губы с микрохирургической пластикой | 231 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой | 232 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Глосэктомия с микрохирургической пластикой | 233 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | 234 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва | 235 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | 236 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 237 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой | 238 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 239 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой | 240 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | 241 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-платическим компонентом | 242 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | 243 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | 244 | С00.0;С00.1;С00.2;С00.3;С00.4;С00.5;С00.6;С00.8;С00.9;С01.0;С01.9;С02;С03.1;С03.9;С04.0;С04.1;С04.8;С04.9;С05;С06.0;С06.1;С06.2;С06.9;С07.0;С07.9;С08.0;С08.1;С08.8;С08.9;С09.0;С09.8;С09.9;С10.0;С10.1;С10.2;С10.4;С10.8;С10.9;С11.0;С11.1;С11.2;С11.3;С11.8;C11.9;С12.0;С12.9;С13.0;С13.1;С13.2;С13.8;С13.9;С14.0;С14.1;С12;С14.8;С15.0;С30.0;С30.1;С31.0;С31.1;С31.2;С31.3;С31.8;С31.9;С32.0;С32.1;С32.2;С32.3;С32.8;С32.9;С33.0;С43.0;С43.1;С43.2;С43.3;С43.4;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44.0;С44.1;С44.2;С44.3;С44.4;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9;С49.0;С69;С73.0;С73.1;С73.2;С73.3;С73.8;С73.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная | 245 | С15 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | 246 | С15 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление экстраорганного рецидива ЗНО пищевода комбинированное | 247 | С15 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению | 248 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах | 249 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка | 250 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной ФДТ | 251 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ | 252 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной ФДТ | 253 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | 254 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | 255 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | 256 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивные комбинированные операции с РЧТА метастатических очагов печени | 257 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка | 258 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | 259 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода | 260 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка | 261 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка | 262 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная | 263 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Пилоросохраняющая резекция желудка | 264 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление экстраорганного рецидива ЗНО желудка комбинированное | 265 | С16 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | 266 | С17 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов | 267 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ | 268 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | 269 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ | 270 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | 271 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ | 272 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | 273 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, ФДТ | 274 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | 275 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 276 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | 277 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | 278 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов | 279 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | 280 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 281 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов | 282 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция прямой кишки с резекцией печени | 283 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | 284 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | 285 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | 286 | С18;С19;С20;С08;С48.1;С42.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | 287 | С20 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Гемигепатэктомия комбинированная | 288 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | 289 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция печени комбинированная с ангиопластикой | 290 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Анатомические и атипичные резекции печени с применением РЧТА | 291 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА | 292 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА | 293 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширеннаяя правосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА | 294 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширеннаяя левосторонняя гемигепатэктомия с применением РЧТА | 295 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени | 296 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Медианная резекция печени с применением РЧТА | 297 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | 298 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | 299 | С22;С23;С24 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | 300 | С34 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи | 301 | С34 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | РЧТА периферической злокачественной опухоли легкого | 302 | С34 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | 303 | С37;С08.1;С38.2;С38.3;С78.1 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, ФДТ | 304 | С38.4;С38.8;С45;С78.2 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом | 305 | С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С79.5;С43.5 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом | 306 | С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С79.5;С43.5 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом | 307 | С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С79.5;С43.5 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | 308 | С40.0;С40.1;С40.2;С40.3;С40.8;С40.9;С41.2;С41.3;С41.4;С41.8;С41.9;С79.5;С43.5 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | 309 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом | 310 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | 311 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта | 312 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом, в том числе с использованием микрохирургической техники | 313 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | 314 | С43;С43.5;С43.6;С43.7;С43.8;С43.9;С44;С44.5;С44.6;С44.7;С44.8;С44.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | 315 | С48 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (ФДТ, РЧТА и др.) | 316 | С48 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | 317 | С49.1;С49.2;С49.3;С49.5;С49.6;С47.1;С47.2;С47.3;С47.5;С43.5 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией | 318 | С50;С50.1;С50.2;С50.3;С50.4;С50.5;С50.6;С50.8;С50.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (TRAM-лоскутом, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники | 319 | С50;С50.1;С50.2;С50.3;С50.4;С50.5;С50.6;С50.8;С50.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | 320 | С50;С50.1;С50.2;С50.3;С50.4;С50.5;С50.6;С50.8;С50.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла | 321 | С50;С50.1;С50.2;С50.3;С50.4;С50.5;С50.6;С50.8;С50.9 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенная экстирпация культи шейки матки | 322 | С53 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника | 323 | С54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Экстирпация матки с придатками | 324 | С54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | 325 | С54 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Комбинированные циторедуктивные операции при ЗНО яичников | 326 | С56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ | 327 | С56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной ФД и ФДТ | 328 | С56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивные операции при раке яичников с ФДТ | 329 | С56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | 330 | С56 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление рецидивных опухолей малого таза | 331 | С53;С54;С56;С57.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление рецидивных опухолей малого таза с ФДТ | 332 | С53;С54;С56;С57.8 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | 333 | С60 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Криодеструкция опухоли предстательной железы | 334 | С61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Забрюшинная лимфаденэктомия | 335 | С62 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Нефрэктомия с тромбэктомией | 336 | С64 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Криодеструкция ЗНО почки | 337 | С64 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция почки с применением физических методов воздействия (РЧА, интерстициальная лазерная абляция) | 338 | С64 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 339 | С67 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ | 340 | С67 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной ФДТ, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением | 341 | С67 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | 342 | С74 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | 343 | С74 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие | 344 | С78 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | 345 | С78 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.002 | Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | 346 | С78 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.005 | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 347 | С38;С39 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.005 | Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 348 | С50 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.005 | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 349 | С50 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО поджелудочной железы | 350 | С25 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ (H1FU) при ЗНО костей | 351 | С40;С41 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и/или МРТ топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и/или объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ | 352 | С48;С49 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО забрюшинного пространства | 353 | С48;С49 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия (HIFU) при ЗНО молочной железы | 354 | С50;С67;С74;С73 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.007 | Высокоинтенсивная фокусированная УЗ терапия рака простаты | 355 | С61 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 09.00.010 | Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 356 | C81;C82;C83;C84;C85;C86;C87;C88;C89;С90;С91.0;С91.5;С91.6;С91.7;С91.8;С91.9;С92;С93;С94.0;С94.2;С94.3;С94.4;С94.5;С94.6;С94.7;С95;С96.9;С00;С01;С02;С03;С04;С05;С06;С07;С08;С09;С10;С11;С12;С13;С14;С15;С16;С17;С18;С19;С20;С21;С22;С23;С24;С25;С26;С30;С31;С32;С34;С37;С38;С39;С40;С41;С45;С46;С47;С48;С49;С51;С52;С53;С54;С55;С56;С57;С58;С60;С61;С62;С63;С64;С65;С66;С67;С68;С69;С71;С72;С73;С74;С75;С76;С77;С78;С79 | 87 936,99 | 17,5% | 74,9% | 7,6% |
| 10.00.001 | Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 357 | H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 358 | H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | 359 | H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | 360 | H66.1;H66.2;Q16;H80.0;H80.1;H80.9;H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 361 | H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 362 | H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.001 | Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | 363 | H74.1;H74.2;H74.3;H90 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.002 | Селективная нейротомия | 364 | H81.0;H81.1;H81.2 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.002 | Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 365 | H81.0;H81.1;H81.2 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.002 | Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | 366 | H81.1;H81.2 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.003 | Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | 367 | J32.3 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.004 | Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники | 368 | J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.004 | Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники | 369 | J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.004 | Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | 370 | J38.3;R49.0;R49.1 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.004 | Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | 371 | J38.3;R49.0;R49.1 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 10.00.005 | Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | 372 | T90.2;T90.4;D14.0 | 48 364,23 | 17,4% | 75,6% | 7,0% |
| 11.00.001 | Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией | 373 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ | 374 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры | 375 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 376 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Вискоканалостомия | 377 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия | 378 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Микроинвазивная хирургия шлеммова канала | 379 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Непроникающая глубокая склерэктомия c ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии | 380 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Реконструкция передней камеры, иридопластика с УЗ факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии | 381 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ | 382 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.001 | Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ | 383 | Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н40.1;Н40.2;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н40.6;Н40.7;Н40.8;Q15.0 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.002 | Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии | 387 | E10.3;E11.3;Н25.0;Н25.1;Н25.2;Н25.3;Н25.4;Н25.5;Н25.6;Н25.7;Н25.8;Н25.9;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;H26.4;Н27.0;Н28;Н30.0;Н30.1;Н30.2;Н30.3;Н30.4;Н30.5;Н30.6;Н30.7;Н30.8;Н30.9;Н31.3;Н32.8;H33.0;H33.1;H33.2;H33.3;H33.4;Н33.5;H34.8;Н35.2;Н35.3;H35.4;Н36.0;Н36.8;Н43.1;Н43.3;H44.0;H44.1 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.003 | Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме | 388 | H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;Н04.0;Н04.1;Н04.2;Н04.3;Н04.4;Н04.5;H04.6;Н05.0;Н05.1;Н05.2;Н05.3;Н05.4;H05.5;Н11.2;H21.5;H27.0;H27.1;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;Н26.4;Н26.5;Н26.6;Н26.7;Н26.8;Н26.9;Н31.3;Н40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;Т26.0;Т26.1;Т26.2;Т26.3;Т26.4;Т26.5;Т26.6;Т26.7;Т26.8;Т26.9;Н44.0;Н44.1;Н44.2;Н44.3;Н44.4;Н44.5;Н44.6;Н44.7;Н44.8;Т85.2;Т85.3;T90.4;T95.0;Т95.8 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.003 | Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | 389 | H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;Н04.0;Н04.1;Н04.2;Н04.3;Н04.4;Н04.5;H04.6;Н05.0;Н05.1;Н05.2;Н05.3;Н05.4;H05.5;Н11.2;H21.5;H27.0;H27.1;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;Н26.4;Н26.5;Н26.6;Н26.7;Н26.8;Н26.9;Н31.3;Н40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;Т26.0;Т26.1;Т26.2;Т26.3;Т26.4;Т26.5;Т26.6;Т26.7;Т26.8;Т26.9;Н44.0;Н44.1;Н44.2;Н44.3;Н44.4;Н44.5;Н44.6;Н44.7;Н44.8;Т85.2;Т85.3;T90.4;T95.0;Т95.8 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.003 | Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 390 | H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;Н04.0;Н04.1;Н04.2;Н04.3;Н04.4;Н04.5;H04.6;Н05.0;Н05.1;Н05.2;Н05.3;Н05.4;H05.5;Н11.2;H21.5;H27.0;H27.1;Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.3;Н26.4;Н26.5;Н26.6;Н26.7;Н26.8;Н26.9;Н31.3;Н40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0;S04.1;S04.2;S04.3;S04.4;S04.5;S05.0;S05.1;S05.2;S05.3;S05.4;S05.5;S05.6;S05.7;S05.8;S05.9;Т26.0;Т26.1;Т26.2;Т26.3;Т26.4;Т26.5;Т26.6;Т26.7;Т26.8;Т26.9;Н44.0;Н44.1;Н44.2;Н44.3;Н44.4;Н44.5;Н44.6;Н44.7;Н44.8;Т85.2;Т85.3;T90.4;T95.0;Т95.8 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.005 | Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | 392 | С43.1;С44.1;С69.0;С69.1;С69.2;С69.3;С69.4;С69.5;С69.6;С69.7;С69.8;С69.9;С72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.005 | Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты | 393 | С43.1;С44.1;С69.0;С69.1;С69.2;С69.3;С69.4;С69.5;С69.6;С69.7;С69.8;С69.9;С72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.005 | Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты | 394 | С43.1;С44.1;С69.0;С69.1;С69.2;С69.3;С69.4;С69.5;С69.6;С69.7;С69.8;С69.9;С72.3;D31.5;D31.6;Q10.7;Q11.0;Q11.1;Q11.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.006 | Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки | 396 | Н35.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.006 | Криокоагуляция сетчатки | 397 | Н35.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 11.00.007 | Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 399 | H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;Н35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;Н49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;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;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;Н11.2 | 36 556,08 | 27,3% | 62,4% | 10,3% |
| 12.00.001 | Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 400 | Е83.0 | 74 345,67 | 14,3% | 79,2% | 6,5% |
| 12.00.001 | 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 | 401 | К90.0;K90.4;K90.8;K90.9;К63.8;Е73;Е74.3 | 74 345,67 | 14,3% | 79,2% | 6,5% |
| 12.00.001 | Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | 402 | Е75.5 | 74 345,67 | 14,3% | 79,2% | 6,5% |
| 12.00.002 | Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, УЗ методы | 403 | M34 | 74 345,67 | 14,3% | 79,2% | 6,5% |
| 15.00.001 | Экстраплевральный пневмолиз | 410 | А15;А16 | 99 236,66 | 22,8% | 70,4% | 6,7% |
| 15.00.002 | Атриосептостомия | 411 | I27.0 | 99 236,66 | 22,8% | 70,4% | 6,7% |
| 15.00.002 | Баллонная ангиопластика | 412 | I37 | 99 236,66 | 22,8% | 70,4% | 6,7% |
| 15.00.003 | Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | 413 | J43 | 99 236,66 | 22,8% | 70,4% | 6,7% |
| 15.00.005 | Пластика гигантских булл легкого | 414 | J43 | 99 236,66 | 22,8% | 70,4% | 6,7% |
| 18.00.001 | Уретропластика кожным лоскутом | 430 | N13.0;N13.1;N13.2;N35;N33;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия | 431 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия | 432 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия | 433 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки | 434 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки | 435 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно мочеточникового сегмента, мочеточника | 436 | Z52.4;N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 437 | Z52.4;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.005 | Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 438 | Z52.4;I86.1 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 18.00.006 | Перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | 439 | N20.2;N20.0;N13.0;N13.1;N13.2;C67;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7 | 56 142,71 | 14,9% | 76,7% | 8,4% |
| 19.00.001 | Реконструктивная хейлоринопластика | 440 | Q36.9 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.001 | Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | 441 | L91;M96;M95.0 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.001 | Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) | 442 | Q35.0;Q35.1;M96 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.001 | Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | 443 | Q35.0;Q35.1;M96 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.001 | Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | 444 | Q35.0;Q35.1;Q38 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.001 | Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | 445 | Q18;Q30 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.002 | Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | 446 | M95.1;Q87.0 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.002 | Пластическое устранение микростомы | 447 | Q18.5 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.002 | Пластическое устранение макростомы | 448 | Q18.4 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.004 | Удаление новообразования | 449 | D11.0 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 19.00.004 | Удаление новообразования | 450 | D11.9 | 83 802,71 | 10,9% | 84,1% | 4,9% |
| 20.00.001 | Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа | 451 | Е10.2;Е10.7;Е11.2;Е11.7 | 51 724,02 | 38,4% | 50,2% | 11,3% |