



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 12 2019

№ 1384р

Об организации оказания в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области медицинскими организациями Астраханской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2018 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 22.08.2011 № 306-П «О порядке определения объема и условиях предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям Астраханской области на иные цели», в целях организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области:

1. Утвердить прилагаемые Плановые объемы на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области за счет средств бюджета Астраханской области и средств федерального бюджета для государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области (далее – Плановые объемы).

2. Отделу отдела бюджетного планирования и финансового обеспечения государственных программ и мероприятий министерства здравоохранения Астраханской области предоставить бюджетные ассигнования государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Астраханской области на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - ВМП) в соответствии с Плановыми объемами в виде субсидии на иные цели.

0028654

3. Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»:

3.1. Предоставлять ежеквартально (нарастающим итогом), не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчетную форму № 67-С-ОУЗ-МЗ согласно приложению № 5 к приказу Минздрава России от 30.01.2015 № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, порядках их заполнения и сроках представления» (далее - приказ № 29н) в информационно-аналитической системе Министерства здравоохранения Российской Федерации и на бумажном носителе.

3.2. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в течение 3 дней со дня его подписания.

4. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области, оказывающих ВМП:

4.1. Обеспечить оказание ВМП населению Астраханской области в соответствии с Плановыми объемами и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4.2. Осуществлять ведение обособленного учета расходов на оказание ВМП, а также пациентов, которым была оказана высокотехнологичная медицинская помощь в 2020 году.

4.3. Обеспечить целевое использование средств, полученных на оказание ВМП, в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

4.4. Учесть, что финансовое обеспечение ВМП осуществляется с учетом объемов этой помощи и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).

4.5. Осуществлять контроль за недопущением взимания платы с пациентов, госпитализированных в установленном порядке для оказания ВМП, за оказанные медицинские услуги по лечению.

4.6. Предоставлять ежеквартально не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в министерство здравоохранения Астраханской области отчетную форму № 67-МО-ОУЗ согласно приложению № 3 приказа № 29н на бумажном носителе.

5. Отделу нормативно-правового обеспечения министерства здравоохранения Астраханской области направить настоящее распоряжение в информационные агентства ООО «Информационный центр «КонсультантПлюс» и ООО «Астрахань - Гарант - Сервис» для включения в электронные базы данных.

6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020.

Министр здравоохранения Астраханской области



Ф.В. Орлов

Утверждены
распоряжением министерства здравоохранения
Астраханской области
от 23/12/2019 № 1384р

Плановые объемы
на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу
обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области за счет средств бюджета Астраханской
области и средств федерального бюджета для государственных бюджетных учреждений здравоохранения
Астраханской области

| № груп пы ВМ П | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечени я | Метод лечения | Плани руемы й объем высоко техно логич ной медици нской помощ и на 2020 год (чел.) | Средний нормати в финансо вых затрат на оказание высокот ехнолог ичной медицин ской помощи (руб.) | Финансовое обеспечение организации высокотех нологичной медицинской помощи населению Астрахан ской области (руб.) |
|--|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области | | | | | | | | |
| Александрo-Маринская областная клиническая больница | | | | | | | | |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирург ическо е | панкреатодуоденальная резекция | 4 | 202 735 | 810 940 |
| | | | | | тотальная | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|-------------------------|--|---|---------|---------|
| | реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | | | лечение | панкреатодуоденэктомия | | | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | | | |
| Гематология | | | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 3 | 327 138 | 981 414 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|---|-------------------------|--|---|---------|-----------|
| | терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | | осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | е | иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | | | |
| | | D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | | | |
| Комбустиология | | | | | | | | |
| 9 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными | 9 | 120 088 | 1 080 792 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|--|---|---------|-----------|
| | | | | | аутодермотрансплантата м, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | | | |
| Нейрохирургия | | | | | | | | |
| 11 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирург ическо е лечени е | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 3 | 297 876 | 4 468 140 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирург ическо е лечени е | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | 2 | | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирург ическо е лечени е | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | 2 | | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирург ическо е лечени | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------|---|---|---------|---------|
| | межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | е | стабилизирующих систем | | | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска | 2 | | |
| | | | | хирургическое лечение | декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 5 | | |
| 12 | Микрохирургические, эндоваскулярные и | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или | хирургическое | эндоваскулярное вмешательство с | 1 | 404 708 | 809 416 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|---|---|--|--|
| | стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | с лечени е | применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | | | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | | | |
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-------------------------|---|----|---------|-----------|
| 13 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | | вмешательств и процедур) врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | 1 | 216 073 | 216 073 |
| Онкология | | | | | | | | |
| 20 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная | 21 | 307 599 | 6 459 579 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|-------------------------|--|---|---------|-----------|
| | | | | | химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | | | |
| 24 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей гистиоцитоза у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 9 | 341 867 | 3 076 803 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|-----------------------|---|----|---------|-----------|
| | | C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | | | | |
| Офтальмология | | | | | | | | |
| 32 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация вitrektomia с удалением люксированного хрусталика вitreolensэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitrektomia, в том числе с lensэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, | 10 | 117 729 | 1 177 290 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p> | <p>ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | на веках, в том числе с кровоавой тарзорафией | | | |
| | | | | | реконструкция слезоотводящих путей | | | |
| | | | | | трансплантация амниотической мембраны | | | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | | | |
| | | | | | энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом | | | |
| | | | | | устранение посттравматического птоза верхнего века | | | |
| | | | | | дилатация слезных протоков экспандерами | | | |
| | | | | | дакриоцисториностомия наружным доступом | | | |
| | | | | | вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты | | | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | имплантацией интраокулярной линзы | | | |
| | | | | | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | | | |
| | | | | | сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы | | | |
| | | | | | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой | | | |
| | | | | | герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза | | | |
| | | | | | эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза | | | |
| | | | | | пластика орбиты, в том | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|--|----|---------|-----------|
| | | | | | числе с удалением инородного тела | | | |
| | | | | | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей | | | |
| | | | | | реконструктивная блефаропластика | | | |
| | | | | | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) | | | |
| | | | | | эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы | | | |
| | | | | | укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании | | | |
| 33 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе | 10 | 140 997 | 1 409 970 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | <p>Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p> | <p>пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных</p> | | <p>с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------|---|-----|---------|------------|
| | | | вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями | | | | | |
| Торакальная хирургия | | | | | | | | |
| 49 | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декорткация легкого | 2 | 192 898 | 385 796 |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого | | | |
| | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | | | |
| | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декорткация легкого | | | |
| | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого | | | |
| | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | | | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | |
| 55 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси | 118 | 206 577 | 24 376 086 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|--|--|--|--|
| | вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | | | конечности | | | |
| | | | | | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | | | |
| | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | | | |
| | | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение с | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | | | |
| | | | | | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | | | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирург ическо е лечени е | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | | | |
| | | M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирург ическо е лечени е | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | | | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | | | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | | | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | | | |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | | | | |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|--|----|---------|-----------|
| | | | | | трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | | | |
| Урология | | | | | | | | |
| 65 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | 20 | 136 609 | 2 732 180 |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией | | | |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | | |
| 68 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней | 1 | 166 971 | 166 971 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|------------|----------|----------------------|
| | | | | | челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | | | |
| | Итого: | | | | | 225 | - | 48 151 450,00 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | - средства бюджета Астраханской области | | | | | - | - | 38 869 239,52 |
| | - средства федерального бюджета | | | | | - | - | 9 282 210,48 |

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Областной онкологический диспансер»**

| Онкология | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|--|-----------------------|---|---|---------|-----------|
| 17 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных новообразованиях | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | Локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | 9 | 225 168 | 2 026 512 |
| | | C18.7, C19 | Локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция | | | |

| | | | | | | сигмовидной кишки | | | |
|----|--|---|---|--------------------|-----------------------|--|----|---------|-----------|
| | | С 20 | Локализованные злокачественных новообразований прямой кишки | формы прямой кишки | хирургическое лечение | Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки | | | |
| 18 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, | Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | | хирургическое лечение | Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция губы с реконструктивно-пластическим | 25 | 247 931 | 6 198 275 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|---|--|--|--|
| | | C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | | | компонентом Резекция глотки с реконструктивно — пластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом. Резекция грушевидного синуса с реконструктивно- пластическим компонентом. Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы Резекция ротоглотки комбинированная | | | |
| | | C 15 | Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных | хирургическое лечение | Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|--|-------------------------|---|----|---------|------------|
| | | | новообразований пищевода | е | лимфаденэктомией | | | |
| | | С 20 | Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | | | |
| | | С 50 | Злокачественные новообразования молочной железы (0-IV) стадиях | хирургическое лечение | Радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом | | | |
| | | С 61 | Злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | хирургическое лечение | Радикальная простатэктомия промежностным доступом | | | |
| | | С 67 | Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | | | |
| 19 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические | С 16 | Местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1- | комбинированное лечение | Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | 84 | 380 717 | 31 980 228 |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---|--|---|--|--|--|
| | вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | | 3M0-1) после операций в объеме R0 | | | | | |
| | | C18, C19, C20 | Местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1- 2N1M0, T3N4M0, T1- 4N2M0) | комбин ирован ное лечени е | Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | | | |
| | | C34 | местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | комбин ирован ное лечени е | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | | |
| | | C50 | Первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1- 3N0-1M0). | комбин ирован ное лечени е | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | | |
| | | | Первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2- | комбин ирован ное лечени е | Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|-------------------------|---|------------|----------|----------------------|
| | | | 3M0; T2-3N1-3M0) | | проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | | |
| | | C56 | Злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинированное лечение | Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | | | |
| | Итого: | | | | | 118 | - | 40 205 015,00 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | - средства бюджета Астраханской области | | | | | - | - | 32 454 647,95 |
| | - средства федерального бюджета | | | | | - | - | 7 750 367,05 |

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Городская клиническая больница № 3 имени С.М. Кирова»**

Нейрохирургия

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|---------|-----------|
| 11 | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем | 6 | 297 876 | 1 787 256 |
| | Сложные декомпрессионно- | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, | поражения межпозвоночных дисков | хирургическое | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового диска с | | | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|
| стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. | M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | лечение | имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| | | | | удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--|--|--|
| | | G95.9, Q76.2 | нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | | |
| | | | | | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---|-----------------------|--|---|---------|---------|
| | | S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | <p>межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> | | | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | |
| 54 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и | 5 | 153 408 | 767 040 |

| | синтетическими биологическими материалами | и | | | | синтетическими материалами | | | |
|----|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|----|---------|-----------|
| 55 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирурги с лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 17 | 206 577 | 3 511 809 |
| | | | | | | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | | | |
| | | | | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | | | |
| | | | | | | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | | | |
| | | | | | | укорачивающая | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | | | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | | | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | | | |
| | | | | | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | | | |
| | | | | | имплантация эндопротеза с замещением дефекта | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|---|-------------------------|--|-----------|----------|---------------------|
| | | | | | костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | | | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | | | |
| Итого: | | | | | | 28 | - | 6 066 105,00 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| - средства бюджета Астраханской области | | | | | | - | - | 4 896 734,95 |
| - средства федерального бюджета | | | | | | - | - | 1 169 370,05 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области | | | | | | | | |
| «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой» | | | | | | | | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 2 | 363 848 | 727 696 |
| Педиатрия | | | | | | | | |
| 36 | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами | 11 | 164 563 | 13 494 166 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| | системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | | резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) | | | |
| | | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс- | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|---|--|--|--|
| | | | воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | | | |
| | | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | | | |
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением | 25 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----------------|---|----|--|--|
| | | | | | химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование | | | |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, | с | терапевтическо | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и | 46 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | | <p>несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий</p> | | <p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------|---|---|---------|-----------|
| | | | вариабельный иммунодефицит | | | | | |
| 38 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторингирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторингирования глюкозы | 5 | 293 787 | 1 468 935 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | |
| 53 | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и | 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, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики | 3 | 191 971 | 575 913 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|---|--|--|--|
| прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | | использованием наружных и внутренних фиксаторов | | | |
| | | | | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | | | |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | | | |
| | M25.3, M91, | дисплазии, аномалии | хирурги | реконструкция длинных | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | развития, последствия травм крупных суставов | ческое лечение | <p>трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения</p> | | | |
|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|------------|----------|----------------------|
| | | | | | различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | | |
| | Итого: | | | | | 92 | - | 16 266 710,00 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | - средства бюджета Астраханской области | | | | | - | - | 13 130 957,58 |
| | - средства федерального бюджета | | | | | - | - | 3 135 752,42 |
| | | | | | | | | |
| | Итого по субъекту: | | | | | 463 | - | 110 689 280 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | - средства бюджета Астраханской области | | | | | - | - | 89 351 580 |
| | - средства федерального бюджета | | | | | - | - | 21 337 700 |