



## ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.04.2012

г. Томск

№ 73

О Порядке формирования и утверждении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 223-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации», Законом Томской области от 13.12.2011 № 338-ОЗ «Об областном бюджете на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов», постановлением Губернатора Томской области от 13.09.2010 № 56 «Об утверждении Положения о Департаменте здравоохранения Томской области», постановлением Администрации Томской области от 04.08.2011 № 238а «Об организации оказания высокотехнологичной специализированной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области», Соглашением о предоставлении в 2012 году субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области на софинансирование расходных обязательств Томской области, возникающих при оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи гражданам Российской Федерации от 16.04.2012 № ВМП-СУ-51/12 и в целях повышения качества и доступности оказания высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области

#### **П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить:

1) Порядок формирования государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов согласно приложению № 1;

2) перечень областных государственных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Департамента здравоохранения Томской области (далее – Департамент), участвующих в выполнении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов согласно приложению № 2;

3) государственное задание на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской

области, за счет средств областного и федерального бюджетов для областных государственных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Департамента, согласно приложению № 3;

4) перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой по государственному заданию на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов, согласно приложению № 4.

2. Финансово – экономическому комитету Департамента (Максимович):

1) осуществлять финансовое обеспечение государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов (далее государственное задание) в соответствии с нормативами финансовых затрат, а также объемами высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденными настоящим Приказом для областных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту и участвующих в выполнении государственного задания;

2) осуществить доведение до подведомственных областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в выполнении государственного задания, объемов лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных для финансового обеспечения расходов на выполнение государственного задания, в соответствии с плановыми объемами высокотехнологичной медицинской помощи и нормативами финансовых затрат, утвержденными настоящим Приказом;

3) обеспечить необходимое для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной государственным заданием, финансирование деятельности подведомственных областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в выполнении государственного задания.

4) корректировать плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренные государственным заданием, с учетом фактического выполнения областными государственными учреждениями здравоохранения ранее доведенных плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи и в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных областными и федеральными бюджетами в 2012 году на финансовое обеспечение высокотехнологичных видов медицинской помощи.

3. Руководителям областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в выполнении государственного задания, обеспечить:

1) оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, в соответствии с плановыми объемами высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренными государственным заданием, утвержденным настоящим Приказом;

2) целевое и эффективное использование средств областного и федерального бюджетов, предусмотренных на выполнение государственного задания;

3) представление отчетности по реализации государственного задания в установленном порядке;

4) взаимодействие по вопросам организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с Департаментом.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента здравоохранения Томской области от 23.12.2011 № 368 «О Порядке формирования и утверждении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного бюджета», от 24.02.2012 № 49 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения Томской области от 23.12.2011 № 368»

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник департамента



О.С. Кобякова

Кляцова

Приложение 1  
к приказу Департамента здравоохранения Томской области  
от 19.04.2012 № 43

**Порядок формирования государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила формирования государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов (далее - государственное задание).

2. Государственное задание устанавливает:

1) гарантированный объем высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета в рамках областной Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Томской области, и средств федерального бюджета в соответствии с распределением субсидии, предоставляемой на софинансирование оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

2) профили и виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках государственного задания;

3) распределение плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи в виде показателей по числу пролеченных больных по профилям областными государственными учреждениями здравоохранения, находящимся в ведении Департамента здравоохранения Томской области (далее - областные государственные учреждения здравоохранения), участвующим в выполнении государственного задания;

4) нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям.

3. Высокотехнологичная медицинская помощь в рамках государственного задания в 2012 году предоставляется в соответствии со стандартами высокотехнологичной медицинской помощи областными государственными учреждениями здравоохранения, имеющими лицензию на медицинскую деятельность в части выполнения работ (услуг) по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

4. Государственное задание формируется Департаментом здравоохранения Томской области на основании и с учетом:

1) заявленной областными государственными учреждениями здравоохранения потребности населения Томской области в оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

2) мощности областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в выполнении государственного задания;

3) нормативов финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи;

4) средств, предусмотренных в областном бюджете в 2012 году на эти цели и субсидии из федерального бюджета, предоставляемой на софинансирование оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Приложение 2  
к приказу Департамента здравоохранения Томской области  
от 19.04.2012 № 43

**Перечень областных государственных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Департамента здравоохранения Томской области, участвующих в выполнении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов**

№ п/п	Наименование медицинских учреждений	Адрес
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	634063, г.Томск, ул. Ивана Черных, д.96/1
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	634063, г.Томск, ул. Ивана Черных, д.96

Приложение 3  
к приказу Департамента здравоохранения Томской области  
от 19.04.2012 № 43

**Государственное задание на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области за счет средств областного и федерального бюджетов для областных государственных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Департамента**

Раздел 1. Плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи для главного распорядителя средств областного бюджета, имеющего в своем ведении областные государственные учреждения здравоохранения, участвующие в выполнении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области за счет бюджетных ассигнований областного и федерального бюджетов

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи по числу пролеченных больных		Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (руб.)	в том числе:	
	Всего:	в том числе дети (0 – 17 лет)		областной бюджет <1>	федеральный бюджет <2>
Акушерство и гинекология/1 (ЭКО)	45	0	124 600	83 694	40 906
Неонатология. Детская хирургия (в период новорожденности)	100	100	137 969	92 674	45 295
Травматология и ортопедия	75	0	120 600	83 613	36 987

<1> **Акушерство и гинекология/1 (ЭКО)** - норматив финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включает расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату - в среднем до 14% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на выплаты по оплате труда»); на оказание прочих услуг – в среднем до 31% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного

бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления 226 «Прочие работы, услуги»); на приобретение медикаментов и расходных материалов - в среднем не менее 45% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 340 «Увеличение стоимости материальных запасов»); на приобретение, техническое обеспечение и ремонт медицинской техники, используемой при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, - в среднем до 10% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Работы, услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

**Неонатология. Детская хирургия (в период новорожденности), Травматология и ортопедия** – норматив финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включает расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату - в среднем до 30% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на выплаты по оплате труда»); на приобретение медикаментов и расходных материалов – в среднем не менее 55% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 340 «Увеличение стоимости материальных запасов»); на приобретение, техническое обеспечение и ремонт медицинской техники, используемой при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, - в среднем до 15% от норматива финансовых затрат (указанные средства областного бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Работы, услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

<2> Норматив финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включает расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату - в среднем до 30% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на выплаты по оплате труда»); на приобретение медикаментов и расходных материалов - в среднем не менее 70% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 340 «Увеличение стоимости материальных запасов»)

Раздел 2. Плановые объемы по числу пролеченных больных по профилям высокотехнологичной медицинской помощи, установленные для областных государственных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Департамента, участвующих в выполнении государственного задания на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области

№ п/п	Наименование учреждения	Профиль высокотехнологичной помощи	Плановое число пролеченных больных, чел.	В том числе дети, чел.
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	Всего	145	100
		в том числе:		
		Акушерство и гинекология/1 (ЭКО)	45	0
		Неонатология. Детская хирургия (в период новорожденности)	100	100
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	Всего	75	0
		в том числе:		
		Травматология и ортопедия	75	0

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой по государственному заданию на оказание в 2012 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Томской области, за счет средств областного и федерального бюджетов**

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
1	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида	N97.1 N97.0 N97.9 N97.4 Z31.3	Пациенты с бесплодием, обусловленным труб-но-перитонеальным фактором, с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом, эндокринными нарушениями и мужским бесплодием	Комплексное многокомпонентное лечение	Стимуляция суперовуляции с последующей трансвагинальной пункцией фолликула, работа с половыми клетками человека, оплодотворение ооцитов, культивирование эмбрионов in vitro, перенос эмбрионов в полость матки
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>						
2	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного, с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического	P22 P23 P36 P10.0 P10.1 P10.2 P10.3 P10.4 P10.8 P11.1 P11.5 P52.1 P52.2	Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Поликомпонентная терапия	Индивидуальный подбор инфузионной, кардиотонической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-триггерная ИВЛ с контролем дыхательного объема Высокочастотная осцилляторная ИВЛ Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.4 P52.6 P90.0 P91.0 P91.2 P91.4 P91.5			свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Постановка наружного вентрикулярного дренажа
3	27.00.002	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0 P05.1 P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Поликомпонентная терапия	Индивидуальный подбор инфузионной, кардиотонической вазотропной и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований Медикаментозная терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока Неинвазивная принудительная вентиляция легких Профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока Индивидуальный подбор противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Крио-или лазерокоагуляция сетчатки Лечение с использованием метода сухой иммерсии
4	27.00.003	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. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная	Оперативное	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок) в том числе с лапароскопической ассистенцией Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар		
5	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	Q79.0 Q79.2 Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания – стационар	Оперативное	<p>Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, в том числе с применением синтетических материалов</p> <p>Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p> <p>Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций</p> <p>Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики</p>
6	27.00.005	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0 Q33.2 Q39.0 Q39.1 Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный. стадия – любая; вне зависимости от осложнений; возрастная категория – новорожденные; пол пациента – все; условия оказания стационар	Оперативное	<p>Удаление кисты или секвестра легкого в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>Прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке</p> <p>Ликвидация трахеопищеводного свища</p> <p>Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики</p> <p>Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций</p>
7	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	D18 D20.0 D21.5	Тератома Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Оперативное	<p>Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики</p> <p>Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
8	27.00.007	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8 Q62.0 Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.7 Q64.1 D30.0	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	Оперативное	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники Вторичная нефрэктомия Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием Геминефруретерэктомия Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями Уретероилеосигмостомия Лапароскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через минилумботомический доступ Индивидуальный подбор оперативного лечения на основе МРТ и КТ, биохимической, иммунологической, микробиологической, молекулярно-генетической диагностики Инструментальный мониторинг параметров оксигенации и основных параметров витальных функций
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
9	16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67 C41 C42 D16 D17 D18 M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения злокачественным (первичным или вторичным) или доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций  Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях	Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком из вентрального или заднего доступа с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с многоэтапной реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	
			M42 M43 M45 M46 M47 M48 M50 M51 M53 M54 M92 M93 M95 Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария. Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
			A18.0 S12.0 S12.1 S13 S14 S19 S22.0 S22.1 S23 S24 S32.0,	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	Двух- и более этапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с динамической или ригидной фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
					Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
					Двух и более	Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно-

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			S32.1, S33, S34, T08, T09, T79, T84, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, B90, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3, Q79		этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации	или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)
10	16.02.002	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40 M41 Q67 Q76 Q77.4 Q85 Q87	Инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.	<p>Одноэтапное хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с использованием имплантатов, металлоконструкций</p> <p>Двух и более этапные реконструктивные операции при врожденных и приобретенных заболеваниях позвоночника с применением имплантатов, металлоконструкций, аппаратов внешней фиксации</p>	<p>Реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)</p> <p>Пластика грудной клетки с резекцией реберного горба</p> <p>Двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (наружных и погружных)</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазии. Спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
11	16.00.005	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15 M15.3 M16 M17 M19 M24.1 M87 M88.8 S83.3 S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Одноэтапное, реконструктивное хирургическое вмешательство направленное на воссоздание нормальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами Артропластика крупного сустава с резекцией суставных концов и восстановлением анатомо-функциональных взаимоотношений
			M00 M01 M03.0 M12.5 M17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Одноэтапное, реконструктивное хирургическое вмешательство направленное на воссоздание оптимальной анатомии и функции пораженного крупного сустава конечности	Артродез крупного сустава конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
12	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	S44, S45, S46, S50, M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы, кисти и предплечья различной этиологии у взрослых	Реконструктивно-пластические операции с использованием аппаратов внешней фиксации	Устранение дефектов и деформаций методом коррегирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M19.1, M21.0, M20.1, M20.5, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q05.9, Q66.0 Q66.5, Q66.8 Q68.1, Q68.2 Q72.5, Q72.6 Q72.8, Q72.9 Q74.2, Q74.3 Q74.8, Q77.7 Q87.3, G11.4 G12.1, G80.9	Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	миниимплантов и костных трансплантатов  Хирургическое вмешательство при врожденных и приобретенных деформациях стопы и кисти у детей, направленное на восстановление анатомии и функции пораженного сегмента	Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций Артролиз и артродез суставов стопы и кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза
13	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, T94.1, M95.8, M96, M21, M21.6, M85, M95.1,	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации; в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	Реконструктивно-пластические операции	Корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации Реконструкция костей конечностей с использованием чрескостного аппарата на основе компьютерной навигации Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			M21.7, M21.8, M21.9, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, M96, Q65, Q66, Q68-Q74, Q77, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации; в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
			M16.2 M16.3 M25.3 M91 M92 M95.8 Q65.0 Q65.1 Q65.3 Q65.4 Q65.8	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Реконструктивно-пластические операции	<p>Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития приобретенных деформациях, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция диафиза длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставов с использованием остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с блокирующим интрамедуллярным остеосинтезом с рассверливанием костно-мозгового канала</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующие корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством периацетабулярной остеотомии и транспозицией вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
						Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
			M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Корректирующие остеотомии	Создание оптимальных взаимоотношений в крупном суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
14	16.00.008	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92 T93 T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	Микрохирургические вмешательства	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники
15	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных	M05 M06 M10 M15 M16 M17 M19 M95.9	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Одномоментное устранение деформации и тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
					Двухэтапное устранение деформации и тотальное эндопротезирование	Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации			сустава	
			M16.2 M16.3 M17 M19 M87 M88.8 M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Тотальное эндопротезирование сустава	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
			S72.0 S72.1 M84.1	Неправильно сросшиеся внутри и околосуставные переломы и ложные суставы	Тотальное или однополюсное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза сустава с использованием компьютерной навигации и выполнение костной аутопластики структурным или губчатым трансплантатом
			M80	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			M05 M06 M10 M24.7	Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Тотальное эндопротезирование сустава	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	Одномоментное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					Двухэтапное восстановление длины конечности и тотальное эндопротезирование сустава	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.	Тотальное эндопротезирование сустава	Имплантация эндопротеза под контролем компьютерной навигации и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей