

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 7 мая 2007 г. N 320**

**ОБ ОКАЗАНИИ ВО II - IV КВАРТАЛАХ 2007 ГОДА
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ И В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ
В ВЕДЕНИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 26 сентября 1992 г. N 1137 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 14, ст. 1088), Федеральным законом от 19 декабря 2006 г. N 238-ФЗ "О федеральном бюджете на 2007 год" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 52 (ч. II), ст. 5504), пунктом 5.2.101 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2007 г. N 266 "Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета в 2007 году" и в целях реализации мероприятий приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, повышения качества и доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить:

Перечень видов по профилям высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой за счет средств федерального бюджета в федеральных медицинских учреждениях во II - IV кварталах 2007 г., согласно приложению N 1;

Перечень участвующих в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г. федеральных медицинских учреждений и профилей оказываемой ими высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению N 2;

Перечень видов по профилям высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой за счет средств федерального бюджета в медицинских учреждениях, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований во II - IV кварталах 2007 г., согласно приложению N 3;

Перечень участвующих в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г. медицинских учреждений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, и профилей оказываемой ими высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению N 4;

Государственное задание на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г. для федеральных медицинских учреждений согласно приложению N 5;

Государственное задание на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г. для медицинских учреждений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, согласно приложению N 6.

2. Федеральному агентству по высокотехнологичной медицинской помощи по согласованию с Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

2.1. довести до медицинских учреждений, участвующих в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г., объемы высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренные в рамках утвержденного государственного задания;

2.2. довести до субъектов Российской Федерации предусмотренные им в рамках утвержденного государственного задания объемы высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г. в федеральных медицинских учреждениях и медицинских учреждениях, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

2.3. организовать выполнение и финансовое обеспечение утвержденного государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета во II - IV кварталах 2007 г.;

2.4. осуществить сбор и анализ отчетности по реализации государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в порядке и по формам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации <*>.

<*> Пункт 8 Правил софинансирования в 2007 году государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации медицинскими учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2007 г. N 266 "Об оказании в 2007 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета".

3. Признать утратившими силу Приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

- от 29 марта 2006 г. N 220 "Об организации высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в федеральных специализированных медицинских учреждениях, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию, Федеральному медико-биологическому агентству и Российской академии медицинских наук, во II - IV кварталах 2006 г." (по заключению Минюста России от 27 апреля 2006 г. N 01/3397-ЕЗ в государственной регистрации не нуждается);

- от 18 июля 2006 г. N 543 "О внесении изменений в Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 марта 2006 г. N 220 "Об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в федеральных специализированных медицинских учреждениях, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию, Федеральному медико-биологическому агентству и Российской академии медицинских наук, во II - IV кварталах 2006 г." (по заключению Минюста России от 23 августа 2006 г. N 01/7319-ОХ в государственной регистрации не нуждается);

- 31 декабря 2006 г. N 902 "О внесении изменений в Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 марта 2006 г. N 220 "Об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в федеральных специализированных медицинских учреждениях, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию, Федеральному медико-биологическому агентству и Российской академии медицинских наук, во II - IV кварталах 2006 г." (по заключению Минюста России от 2 февраля 2007 г. N 01/789-АБ в государственной регистрации не нуждается).

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации Р.А. Хальфина.

Врио Министра
В.СТАРОДУБОВ

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 10.05.2007 N 01/4439-АБ.

Приложение N 1
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ПО ПРОФИЛЯМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
В ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ВО II - IV
КВАРТАЛАХ 2007 Г.**

1. АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

1.	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная).
2.	Продольная панкреатоюностомия.
3.	Дистальная резекция поджелудочной железы.
4.	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция).
5.	Панкреатодуоденальная резекция.
6.	Тотальная дуоденопанкреатэктомия.
7.	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции на сосудах печени.
8.	Стентирование желчных протоков.
9.	Удаление доли печени.
10.	Резекция сегмента (сегментов) печени.
11.	Криодеструкция опухоли печени.
12.	Резекция печени с использованием лапароскопической техники.
13.	Абляция радиочастотная при новообразованиях печени.
14.	Промежностная проктопластика.
15.	Брюшно-промежностная проктопластика.
16.	Резекция толстой кишки при болезни Гиршпрунга.
17.	Сфинктеропластика при влагалищно-толстокишечном свище.
18.	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища.
19.	Иссечение ректовагинального свища.
20.	Резекция пораженной тонкой кишки при болезни Крона.
21.	Резекция толстой кишки при болезни Крона, язвенном колите, доброкачественном новообразовании ободочной кишки неуточненной части.
22.	Колэктомия при болезни Крона и при язвенном колите.
23.	Субтотальная резекция ободочной кишки лапароскопически ассистированная.
24.	Формирование тонкокишечного резервуара. Создание ветриколоюноанастомоза.
25.	Пластика пищевода.
26.	Экстирпация пищевода.
27.	Иссечение дивертикула пищевода.
28.	Реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены у детей.
29.	Адреналэктомия при новообразованиях надпочечников.
30.	Удаление феохромоцитомы.
31.	Реконструктивные пластические операции при врожденных аномалиях развития желчевыводящих путей у детей.
32.	Лапароскопическая нефруретерэктомия у детей.
33.	Удаление тератомы.
	2. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
34.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности с применением химиотерапевтических и биологических препаратов в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь.
35.	Комплексное лечение тяжелых форм гестоза с применением химиотерапевтических и биологических препаратов, эфферентных методов терапии.
36.	Комплексное лечение при поражении плода (предполагаемое в результате употребления лекарственных средств) с применением химиотерапевтических и биологических препаратов.
37.	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона при трубной форме бесплодия.

38.	Многокомпонентная интенсивная терапия при гиперстимуляции яичников. Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата.
39.	Редукция эмбриона трансвагинальным и трансабдоминальным доступом при многоплодной беременности в первом триместре (3 и более плодов).
40.	Гистерорезектоскопия, лапароскопическая метропластика, пластика тела матки при аномалиях развития.
41.	Лапароскопическая демедулляция яичников, контролируемая индукция овуляции с применением химиотерапевтических и биологических препаратов при женском бесплодии.
42.	Реконструктивно-пластические операции при распространенном эндометриозе.
43.	Рентгенохирургическая эмболизация маточных артерий и селективная эмболизация артерий, питающих опухоль при забрюшинных и гигантских опухолях гениталий, спаечном процессе 4 степени.
44.	Комплексная диагностика и многокомпонентное лечение миомы матки, включая иммуногистохимическую диагностику, МРТ, УЗ-доплерометрию, медикаментозное лечение (агонисты и антагонисты ГнРГ, антигестагены) и реконструктивно-пластические операции.
45.	Лапароскопическое удаление опухолей гениталий при беременности в сочетании с комплексной терапией, направленной на пролонгирование беременности.
46.	Хирургическое лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы, включающее лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, в т.ч. реконструкция влагалища.
47.	Хирургическое лечение при забрюшинных и гигантских опухолях гениталий, спаечном процессе 4 степени.
48.	Хирургическое восстановление фертильности при синдроме поликистоза яичников.
49.	Комплексная терапия при задержке полового созревания, включающая химиотерапевтические, гормональные, иммунологические, физические и хирургические методы лечения.
50.	Ультразвуковая абляция миомы матки под МРТ-контролем.
3. ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
51.	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте, болезни Крона, неспецифическом язвенном колите с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов.
4. ГЕМАТОЛОГИЯ	
52.	Интенсивная терапия, включая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с наследственной эритропоэтической порфирией (острые порфирии).
53.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию и иммунодепрессивные средства, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию.
54.	Эндопротезирование крупных суставов у больных с наследственным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови.
55.	Поликомпонентная медикаментозная терапия с реконструкцией доз облучения в условиях асептического режима при лучевой болезни.
5. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
56.	Фотохимиотерапия с внутренним и наружным применением фотосенсибилизаторов при псориазе, atopическом дерматите,

	красном плоском лишае, локализованной склеродермии, кожной Т-клеточной лимфоме.
57.	Комплексное лечение больных тяжелыми формами псориаза, атоического дерматита, локализованной склеродермией с применением узкополосной средневолновой и дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии.
58.	Бальнеофотохимиотерапия (ПУВА-ванны) в лечении больных тяжелыми формами псориаза с выраженной висцеральной патологией.
59.	Поликомпонентное лечение больных с распространенными формами псориаза, атоического дерматита с поливалентной сенсibilизацией, истинной пузырчатки, склеродермии, красного плоского лишая с применением цитостатических, иммуносупрессивных и иммуномодулирующих средств, эфферентных методов воздействия.
60.	Комбинированное лечение тяжелых форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов и остео-, хондропротективных средств.
61.	Поликомпонентная медикаментозная терапия с применением реконструктивно-пластических операций и реконструкцией доз облучения при местных лучевых поражениях.
6. КОМБУСТИОЛОГИЯ	
62.	Комплексное лечение с применением поликомпонентной медикаментозной трансфузионной терапии, хирургических методов лечения, методов экстракорпорального воздействия на кровь, реконструктивно-пластических операций при ожогах и их последствиях.
7. НЕВРОЛОГИЯ	
63.	Интенсивная терапия воспалительных полиневропатий и миастенических кризов с использованием методов экстракорпорального воздействия на кровь.
64.	Поликомпонентная терапия тяжелых форм болезни Вильсона-Коновалова с применением медь-элиминирующих и экстракорпоральных методов.
65.	Поликомпонентная терапия тяжелых моторных нарушений при нейродегенеративных заболеваниях, дистонических и спастических синдромов, сопровождающихся двигательной инвалидизацией.
66.	Комплексная восстановительная терапия с использованием роботизированной механотерапии, прикладной кинезотерапии больных с последствиями травм, оперативных вмешательств на головном и спинном мозге.
8. НЕЙРОХИРУРГИЯ	
67.	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при злокачественных (первичных и вторичных) новообразованиях головного мозга.
68.	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при доброкачественных новообразованиях головного мозга, каверномах ствола и симптоматической эпилепсии.
69.	Микрохирургическое удаление злокачественных и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга: гигантских свода черепа, серповидного отростка, синусов твердой мозговой оболочки, основания черепа и

	задней черепной ямки.
70.	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при аденомах гипофиза, краниофарингиомах, хордомиомах, невриномах черепных нервов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) и приобретенных церебральных кистах головного мозга с использованием операционного микроскопа, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
71.	Микрохирургические вмешательства, включая транскраниальные, трансназальные и трансоральные доступы, при различных новообразованиях основания черепа и лицевого скелета, в т.ч. растущих в полость черепа, с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования, с пластикой дефектов мозговых оболочек, черепа и его мягких покровов.
72.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга, его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, тазовых костей, крестца и копчика с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
73.	Микрохирургические вмешательства при аневризмах артерий головного мозга.
74.	Эндоваскулярная окклюзия артериальных аневризм, включая ложные аневризмы, с помощью клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей, стентов.
75.	Микрохирургические и эндоваскулярные вмешательства при артериовенозной мальформации головного/спинного мозга, телеангиэктазиях, лимфомах.
76.	Эндоваскулярная окклюзия артериосинусных соустьев, в т.ч. каротидно-кавернозных соустьев, с помощью баллон-катетеров/микроспиралей.
77.	Реконструктивные вмешательства на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах: эндартерэктомия, резекция сосуда с реанастомозом или протезирование.
78.	Реваскуляризация головного мозга: создание микрососудистого анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями.
79.	Ангиопластика прецеребральных артерий с помощью баллона и/или стента.
80.	Эндоваскулярная эмболизация ветвей сонной артерии при гемангиомах, гемангио-бластомах и лимфоангиомах головы, парагангиомах основания черепа, приводящих сосудов опухолей головы и головного мозга.
81.	Реконструкция с использованием 3-мерного моделирования сложных и гигантских дефектов и деформаций свода, лицевого скелета и основания черепа травматического генеза, включая базальную ликворею любого генеза.
82.	Реконструктивные вмешательства при пороках развития, сопровождающихся деформацией свода и основания черепа, лицевого скелета со стереолитографическим и компьютерным моделированием.
83.	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и нейростимуляторов при болезни Паркинсона, эссенциальном треморе, деформирующей мышечной дистонии, детском церебральном параличе, сосудистых миелопатиях, при двигательных нарушениях и болевых синдромах.

84.	Эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков поясничного уровня с радикулопатией. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейного и грудного уровня, спондилолистезах и спинальном стенозе с имплантацией различных систем, стабилизирующих позвоночник.
85.	Микрохирургические вмешательства при поражениях периферических нервов, плечевого сплетения и шейных корешков с интраоперационным нейрофизиологическим контролем.
86.	Микроваскулярная декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при тригеминальных болевых синдромах и гемифациальном спазме.
87.	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденных или приобретенных гидроцефалиях.
88.	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга.
89.	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга.
90.	Внутрисосудистый тромболитический при тромбозах сосудов головного мозга и при внутримозговых, в т.ч. внутримозговых, кровоизлияниях.
91.	Тромболитический и пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации.
92.	Черепно-мозговая холодноплазменная нуклеопластика.
93.	Вентрикулоперитонеостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов.
94.	Вентрикулоатриостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов, морфометрии и планиметрии, а также мониторинга положения кардиального катетера.
95.	Пункционная люмбоперитонеостомия для лечения сообщающейся гидроцефалии.
96.	Дифференцированное микрохирургическое лечение родовых кровоизлияний с УЗИ и МРТ мониторингом и динамической морфометрией.
97.	Микрохирургические стереотаксические деструктивные операции для лечения медикаментозно-резистентной эпилепсии и гиперкинезов.
98.	Стимуляционные операции для лечения эпилепсии, гиперкинезов и дистоний (вагостимуляция, стимуляция мозжечка, стимуляция дорсальных столбов спинного мозга).
99.	Микрохирургическая коррекция синингомиелии, спинальных артериовенозных мальформаций с идентификацией проводников спинного мозга при помощи регистрации соматосенсорных вызванных потенциалов.
9. ОНКОЛОГИЯ	
100.	Реконструктивные, реконструктивно-пластические, микрохирургические и видеондоскопические операции при злокачественных новообразованиях.
101.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,

	поражающих опорно-двигательный аппарат.
102.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с лучевой терапией.
103.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с поликомпонентной медикаментозной терапией.
104.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с лучевой и поликомпонентной медикаментозной терапией.
105.	Прецизионная конформная, дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная лучевая терапия при злокачественных новообразованиях.
106.	Высокодозная химиотерапия при злокачественных новообразованиях.
10. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
107.	Тимпанопластика.
108.	Эндovasкулярные окклюдизирующие операции при доброкачественных образованиях носоглотки.
109.	Удаление новообразования основания черепа.
110.	Кохлеарная имплантация.
111.	Стапедэктомия со стапедопластикой.
112.	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники.
113.	Ларинготрахеопластика.
114.	Тимпанотомия с рассечением рубцов барабанной полости.
115.	Тимпанотомия с удалением тимпаносклеротических бляшек.
11. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
116.	Комплексное лечение глаукомы с использованием микроинвазивной и лазерной хирургии, лазерной селективной трабекулопластики.
117.	Микроинвазивная энергетическая хирургия катаракты с имплантацией эластичных интраокулярных линз.
118.	Транспупиллярная и эндовитреальная хирургия при диабетической ретинопатии.
119.	Витреоретинальная хирургия при сочетанной патологии глаза.
120.	Реконструктивно-пластические операции при травмах глаза и глазницы, термических и химических ожогах, ограниченных областью глаза и его придаточного аппарата.
121.	Хирургическое и лучевое лечение при отслойке и разрыве сетчатки.
122.	Интенсивная терапия язвы роговицы, включая хирургическое и лучевое лечение.
123.	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) злокачественного новообразования глаза и его придаточного аппарата.
124.	Оптико-реконструктивные вмешательства при болезнях роговицы.
125.	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) при ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных).
126.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) отделов глаза.
12. ПЕДИАТРИЯ	
127.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов при болезни Крона, неспецифическом язвенном колите, гликогеновой болезни, болезни Вильсона, галактоземии.

128.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов, использование методов экстракорпорального воздействия на кровь при аутоиммунном гепатите, циррозе печени.
129.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов и протезно-ортопедической коррекции при анкилозирующем спондилите, узелковом полиартериите, других родственных состояниях, других некротизирующих, геморрагических васкулопатиях.
130.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных аномалиях (пороках развития) трахеи и бронхов, врожденных аномалиях (пороках развития) легкого.
131.	Поликомпонентная терапия с использованием биологических, химиотерапевтических, генно-инженерных препаратов, включая генетическую диагностику при кистозном фиброзе (муковисцидозе).
132.	Поликомпонентная терапия с использованием иммунобиологических препаратов при тяжелой форме бронхиальной астмы.
133.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных иммунодефицитах.
134.	Поликомпонентная терапия с применением иммуносупрессивных, генно-инженерных и биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую, морфологическую диагностику (с электронной микроскопией и иммунофлюоресценцией) при нефротическом синдроме (стероидрезистентном).
135.	Поликомпонентная терапия при кардиомиопатиях, врожденных аномалиях и пороках развития системы кровообращения, неревматических поражениях сердечных клапанов, миокардитах, нарушениях ритма сердца с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую диагностику.
136.	Поликомпонентная терапия при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях с использованием бета-интерферона, с применением методов экстракорпорального воздействия на кровь.
137.	Поликомпонентная терапия новорожденных с применением химиотерапевтических и биологических препаратов на основе исследований клеточного, гуморального и интерферонового статуса, микробиологических и вирусологических исследований, доплерографического динамического изучения центральной и регионарной гемодинамики.
138.	Многокомпонентная консервативная терапия при преждевременном половом созревании.
139.	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г с использованием инкубаторов, искусственной вентиляции легких, мониторов основных параметров жизнедеятельности; проведением инфузио-трансфузионной терапии.
13. РЕВМАТОЛОГИЯ	
140.	Поликомпонентная терапия при системных поражениях соединительной ткани, воспалительных полиартропатиях и анкилозирующем спондилите с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, эфферентных методов терапии и методов ортопедической коррекции.
14. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	

141.	Баллонная вазодилатация.
142.	Установка стента в сосуд.
143.	Аорто-коронарное шунтирование.
144.	Аневризмэктомия сердца.
145.	Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация сердца.
146.	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца.
147.	Имплантация кардиостимулятора.
148.	Рентгенэндоваскулярная вальвулопластика, коронароангиопластика.
149.	Замена протеза сердечного клапана.
150.	Протезирование и (или) пластика клапана сердца.
151.	Удаление новообразования сердца.
152.	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани сердца при обструктивной, гипертрофической кардиомиопатии.
153.	Аневризмэктомия аорты с протезированием и пластикой ветвей.
154.	Пластика восходящего отдела аорты клапаносодержащим кондуитом.
155.	Реконструктивные операции и протезирование аорты и ее ветвей, легочной артерии, магистральных артерий.
156.	Пластика венозного клапана.
157.	Операции лимфатического дренирования с использованием микрохирургической техники.
158.	Реконструкция левого желудочка сердца.
159.	Имплантация сетчатого каркаса.
160.	Операция шунтирующая на венах.
161.	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора.
162.	Установка венозного фильтра (кавафильтр).
163.	Радикальная коррекция аномального отхождения и впадения магистральных сосудов от камер сердца, перегородок сердца.
164.	Тромбэктомия из легочной артерии.
165.	Удаление инородного тела из камер сердца (эндоваскулярное, открытое).
15. ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	
166.	Торакопластика с реконструкцией грудной стенки.
167.	Эндоскопическая реканализация просвета трахеи.
168.	Эндопротезирование трахеи.
169.	Экстраплевральный пневмолиз.
170.	Плеврэктомия с использованием видеоторакоскопического оборудования.
171.	Плевропневмонэктомия.
172.	Пластика бронха.
173.	Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза.
174.	Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы.
175.	Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе.
176.	Пластика диафрагмы, в том числе видеоторакоскопическая и с использованием импланта.
177.	Лобэктомия.
178.	Сублобарная атипичная резекция легкого.
179.	Создание экстратрахеального каркаса.
180.	Операции при пищеводно-респираторных свищах.
181.	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи.
182.	Пластика трахеи.
183.	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи (с использованием импланта) у детей.
184.	Эзофаго-эзофагоанастомоз у детей.

185.	Пластика мышечно-реберного дефекта у детей.
16. ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
186.	Реконструктивно-пластические операции при дефектах и пороках развития костей конечности.
187.	Хирургическая коррекция при дефектах и пороках развития позвоночника.
188.	Наложение наружных фиксирующих устройств при дефектах и пороках развития позвоночника.
189.	Эндопротезирование, реэндопротезирование, пластика сустава.
190.	Реваскуляризирующая остеоперфорация.
191.	Спондилосинтез.
192.	Артродез позвоночника (спондилодез).
193.	Пластика позвонка.
194.	Реплантация конечностей.
195.	Корпорэктомия.
196.	Протезирование межпозвонкового диска.
197.	Вертебротомия.
198.	Реконструктивно-пластические операции с использованием эндоскопических технологий при повреждениях и заболеваниях суставов.
17. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ	
199.	Трансплантация почки.
200.	Трансплантация сердца.
201.	Трансплантация печени.
202.	Трансплантация поджелудочной железы.
203.	Трансплантация костного мозга.
204.	Трансплантация почки с панкреатодуоденальным комплексом.
205.	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса.
206.	Трансплантация печени и почки.
207.	Трансплантация печени и дистального отдела поджелудочной железы.
18. УРОЛОГИЯ	
208.	Перкутанная нефролитотрипсия с литозэкстракцией.
209.	Дистанционная нефролитотрипсия.
210.	Реконструктивно-пластические операции органов мочеполовой системы.
211.	Наложение вазо-вазоанастомоза или вазо-эпидидимоанастомоза.
212.	Сфинктеропластика при нервно-мышечной дисфункции мочевого пузыря, экстрофии мочевого пузыря.
213.	Имплантация временных или постоянных систем для стимуляции мочевого пузыря.
214.	Установка стента в мочевыводящие пути.
215.	Иссечение уретрального свища.
216.	Иссечение пузырно-кишечного свища.
19. ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	
217.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных, приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области, в том числе с планированием и моделированием оперативного вмешательства на модели головы.
218.	Эндопротезирование, эктопротезирование и сложное черепно-челюстно-лицевое протезирование, в том числе с планированием и моделированием оперативного вмешательства на модели головы.
219.	Устранение врожденных и приобретенных дефектов и деформаций черепно-челюстно-лицевой области с использованием имплантантов.

220.	Деструкция сосудистого новообразования черепно-лицевой области с использованием эмболизации, лучевого и температурного воздействия.
221.	Микрохирургические, в том числе реконструктивно-пластические и эндоскопические операции при новообразованиях черепно-лицевой области.
222.	Устранение рубцовой деформации методом пересадки тканей с микрососудистой техникой.
223.	Ортодонтическая коррекция.
224.	Оперативные вмешательства на черепно-лицевой области с использованием микрохирургической техники.
20. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
225.	Комплексное лечение, включая пластическую хирургию, ортопедическую коррекцию и многокомпонентную заместительную терапию при синдроме диабетической стопы.
226.	Комплексное лечение неопределенности пола и псевдогермафродитизма, в том числе связанных с дефицитом ферментов стероидогенеза, включая многокомпонентную заместительную терапию, феминизирующую или мускулинизирующую пластику наружных гениталий, молекулярно-генетическую диагностику.
227.	Многокомпонентная заместительная терапия, в том числе препаратами гормона роста, при гипопитуитаризме, включая молекулярно-генетическую диагностику.
228.	Комплексное лечение при синдромах Тернера, Нунан, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию, в том числе гормоном роста.
229.	Комплексное лечение опухолей и гормонально-активных гиперплазий гипофиза, включая микрохирургические операции, многокомпонентную симптоматическую и заместительную гормональную терапию.
230.	Комплексное лечение опухолевых и гормонально-активных образований (в том числе множественных эндокринных новообразований) периферических эндокринных желез, включая оперативное лечение, многокомпонентную заместительную терапию.
231.	Комплексное лечение и диагностика полигландулярной патологии, включая молекулярно-генетическую диагностику, а также многокомпонентную заместительную терапию, в том числе гормоном роста.
232.	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, включая оперативное лечение, многокомпонентную заместительную терапию.
233.	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию, гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия).
234.	Диагностика и многокомпонентная заместительная гормональная терапия (включая эстрогены, гестагены и андрогены) при гиперэстрогении и эстроген-дефицитных состояниях (преждевременное и хирургическое выключение яичников, различные виды недержания мочи у женщин, гиперпластические процессы эндометрия).
235.	Комплексное лечение сахарного диабета I типа у детей с использованием средств суточного мониторинга гликемии и применения инсулиновых помп.
236.	Комбинированное лечение (оперативное лечение, лучевая терапия, химиотерапия) при синдроме (болезни) Иценко-Кушинга.
237.	Комплексное лечение при синдроме Нельсона, включая молекулярно-генетическую диагностику, микрохирургические

	операции, многокомпонентную заместительную терапию.
--	---

Приложение N 2
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧАСТВУЮЩИХ В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ВО II - IV КВАРТАЛАХ 2007 Г.
ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ОКАЗЫВАЕМОЙ
ИМИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ ПО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ			
N п/п	Наименование учреждений	Адрес	Профили высокотехнологичной медицинской помощи
1.	Федеральное государственное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Екатеринбург	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 1	Акушерство и гинекология Педиатрия
2.	Федеральное государственное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Екатеринбург	620014, г. Екатеринбург, пер. Банковский, д. 7	Травматология и ортопедия Нейрохирургия
3.	Федеральное государственное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии	620036, г. Екатеринбург, ул. 23 партсъезда, д. 50	Торакальная хирургия Урология Травматология Нейрохирургия

	Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Екатеринбург		
4.	Федеральное государственное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Екатеринбург	620076, Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 8	Дерматовенерология
5.	Федеральное государственное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Иваново	153731, г. Иваново, ул. Победы, д. 20	Акушерство и гинекология Педиатрия
6.	Федеральное государственное учреждение "Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Киров	610027, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 72	Гематология Онкология Трансплантация
7.	Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия им. академика Г.А. Илизарова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Курган	640014, г. Курган, ул. Марии Ульяновой, д. 6	Нейрохирургия Травматология и ортопедия Сердечно-сосудистая хирургия
8.	Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр рентгенологии	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Онкология

	Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва		Торакальная хирургия Урология Челюстно-лицевая хирургия
9.	Федеральное государственное учреждение "Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	125412, г. Москва, ул. Талдомская, д. 2	Абдоминальная хирургия Дерматовенерология Комбустиология Неврология Нейрохирургия Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия
10.	Федеральное государственное учреждение "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	125284, г. Москва, 2-ой Боткинский пр., д. 3	Онкология
11.	Федеральное государственное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	105062, г. Москва, ул. Садовая- Черногрязская, д. 14/19	Офтальмология
12.	Федеральное государственное учреждение "Государственный научный центр колопроктологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2	Абдоминальная хирургия Гастроэнтерология Онкология

13.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт урологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д. 51	Абдоминальная хирургия Онкология Трансплантация Урология
14.	Федеральное государственное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	127468, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а	Офтальмология
15.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, корп. 4	Дерматовенерология
16.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	119992, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16	Челюстно-лицевая хирургия
17.	Федеральное государственное учреждение "Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	101990, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10	Сердечно-сосудистая хирургия

18.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский травматологии и ортопедии институт им. Н.Н. Приорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10	Нейрохирургия Онкология Травматология и ортопедия
19.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт трансплантологии и искусственных органов Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	132182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 1	Абдоминальная хирургия Педиатрия Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология Эндокринология
20.	Федеральное государственное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а	Сердечно-сосудистая хирургия
21.	Федеральное государственное учреждение "Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Нижний Новгород	603956, г. Н. Новгород, ул. Семашко, д. 22	Гастроэнтерология Педиатрия
22.	Федеральное государственное учреждение "Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии	603155, г. Н. Новгород, Верхневолжская набережная, д. 18	Комбустиология Нейрохирургия Онкология Травматология и ортопедия Челюстно-лицевая хирургия

	и ортопедии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Нижний Новгород		
23.	Федеральное государственное учреждение "Новосибирский научно- исследовательский институт патологии кровообращения им. академика Е.Н. Мешалкина Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Новосибирск	630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15	Сердечно-сосудистая хирургия Трансплантация
24.	Федеральное государственное учреждение "Новосибирский научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 17	Неврология Нейрохирургия Травматология и ортопедия
25.	Федеральное государственное учреждение "Новосибирский научно- исследовательский институт туберкулеза Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Новосибирск	630040, г. Новосибирск, ул. Охотская, д. 81А	Торакальная хирургия Урология
26.	Федеральное государственное учреждение "Ростовский научно- исследовательский институт акушерства и педиатрии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Ростов-на-Дону	344012, г. Ростов-на- Дону, ул. Мечникова, д. 43	Акушерство и гинекология Педиатрия Эндокринология

27.	Федеральное государственное учреждение "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Ростов-на-Дону	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 63	Абдоминальная хирургия Нейрохирургия Онкология Педиатрия Торакальная хирургия Урология Челюстно-лицевая хирургия
28.	Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский просп., д. 2-4	Нейрохирургия Онкология Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология
29.	Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	194156, г. Санкт-Петербург, ул. Пархоменко, д. 15	Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Эндокринология
30.	Федеральное государственное учреждение "Российский ордена Трудового Красного Знамени, ордена дружбы народов научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	193024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 16	Гематология Онкология Трансплантация
31.	Федеральное государственное учреждение "Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена Федерального агентства по высокотехнологичной	197046, г. Санкт-Петербург, Александровский парк, д. 5	Нейрохирургия Онкология Травматология и ортопедия

	медицинской помощи", г. Санкт-Петербург		
32.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	196603, г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Парковая, д. 64/68	Нейрохирургия Ревматология Травматология и ортопедия Комбустиология
33.	Федеральное государственное учреждение "Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. профессора А.Л. Поленова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12	Нейрохирургия Онкология
34.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70	Абдоминальная хирургия Онкология Сердечно-сосудистая хирургия Трансплантация Эндокринология
35.	Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии им. проф. Н.Н. Петрова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Онкология Трансплантация Урология
36.	Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи	190013, г. Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9	Оториноларингология

	Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Санкт-Петербург		
37.	Федеральное государственное учреждение "Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Саратов	410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 148	Нейрохирургия Онкология Травматология и ортопедия
38.	Федеральное государственное учреждение "Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Саратов	410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 141	Сердечно-сосудистая хирургия
39.	Федеральное государственное учреждение "Институт хирургии им А.В. Вишневского Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	115093, г. Москва, ул. Б. Серпуховская, д. 27	Абдоминальная хирургия Комбустиология Онкология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
40.	Федеральное государственное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва	117997, г. Москва, ул. акад. Опарина, д. 4	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Педиатрия Ревматология Эндокринология
41.	Федеральное государственное учреждение "Эндокринологический научный центр Федерального агентства по	117036, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 11	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Нейрохирургия Онкология Офтальмология

	высокотехнологичной медицинской помощи", г. Москва		Педиатрия Эндокринология
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ			
1.	Федеральное государственное учреждение "Северный медицинский центр им. Н.А. Семашко Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Архангельск	163000, г. Архангельск, Троицкий пр., д. 115	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
2.	Федеральное государственное учреждение "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Владивосток	690022, г. Владивосток, пр. 100 лет Владивостоку, д. 151	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Комбустиология Нейрохирургия Офтальмология Травматология и ортопедия Урология
3.	Кировская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Киров	610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 88	Абдоминальная хирургия Онкология
4.	Федеральное государственное учреждение "Российский центр функциональной хирургической гастроэнтерологии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Краснодар	350000, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4	Абдоминальная хирургия Онкология
5.	Федеральное государственное учреждение "Российский научно-исследовательский институт геронтологии Федерального агентства по	129126, г. Москва, ул. 1-я Леонова, д. 16	Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Неврология Урология Эндокринология

	здравоохранению и социальному развитию", г. Москва		
6.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва	119881, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 2-6	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Нейрохирургия Онкология Оториноларингология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
7.	Государственное образовательное учреждение "Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва	103473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20/1	Урология Челюстно-лицевая хирургия
8.	Федеральное государственное учреждение "Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва	105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гематология Комбустиология Неврология Нейрохирургия Онкология Офтальмология Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Торакальная хирургия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия

			Эндокринология
9.	Федеральное государственное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Москва	125367, г. Москва, Иваньковское ш., д. 3	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Неврология Нейрохирургия Онкология Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Урология
10.	Российская детская клиническая больница Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Москва	117513, г. Москва, Ленинский пр-т, 117	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Комбустиология Неврология Нейрохирургия Онкология Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
11.	Федеральное государственное учреждение "Приволжский окружной медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Нижний Новгород	603001, г. Н. Новгород, 3 Нижне-Волжская наб., д. 2	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Онкология Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология
12.	Федеральное государственное учреждение "Сибирский окружной медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию",	630007, г. Новосибирск, ул. Каинская, д. 13	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Неврология Урология Оториноларингология

	г. Новосибирск		
13.	Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Ростов-на-Дону	344022, г. Ростов-на-Дону, Нахичеванский пер., д. 29	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Нейрохирургия Онкология Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Эндокринология
14.	Федеральное государственное учреждение "Южный окружной медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Ростов-на-Дону	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, д. 6	Абдоминальная хирургия Гастроэнтерология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
15.	Государственное учреждение "Самарский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Самара	443079, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Неврология Оториноларингология Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
16.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2	Абдоминальная хирургия Гастроэнтерология Дерматовенерология Онкология

	<p>Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Санкт-Петербург</p>		<p>Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология</p>
17.	<p>Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Санкт-Петербург</p>	<p>195067, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8</p>	<p>Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Неврология Онкология Офтальмология Педиатрия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология</p>
18.	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Санкт-Петербург</p>	<p>195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 48</p>	<p>Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Дерматовенерология Онкология Оториноларингология Офтальмология Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология</p>
19.	<p>Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию,</p>	<p>191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41</p>	<p>Абдоминальная хирургия Дерматовенерология Неврология Офтальмология Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Эндокринология</p>

	г. Санкт-Петербург		
20.	Федеральное государственное учреждение "Северо-Западный медицинский центр Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Санкт-Петербург	190103, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, д. 154	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Ревматология Травматология и ортопедия Урология Эндокринология
21.	Саратовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Саратов	410026, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112	Абдоминальная хирургия Гастроэнтерология Гематология Дерматовенерология Онкология Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Ревматология Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
22.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (клиника вертебологии), г. Ставрополь	355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310	Нейрохирургия
23.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Всероссийский центр глазной и пластической хирургии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Уфа	450075, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 67/1	Офтальмология
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ			

ФЕДЕРАЛЬНОМУ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОМУ АГЕНТСТВУ

1.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница N 38 - Центр экологической педиатрии Федерального медико-биологического агентства", г. Москва	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 20	Абдоминальная хирургия Гематология Дерматовенерология Онкология Оториноларингология Педиатрия Ревматология Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Эндокринология
2.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 6 Федерального медико-биологического агентства", г. Москва	123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гематология Дерматовенерология Комбустиология Неврология Нейрохирургия Онкология Торакальная хирургия Трансплантация Урология Челюстно-лицевая хирургия
3.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 83 Федерального медико-биологического агентства", г. Москва	115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Дерматовенерология Гастроэнтерология Неврология Нейрохирургия Онкология Оториноларингология Офтальмология Травматология и ортопедия Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
4.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 16	Абдоминальная хирургия Эндокринология

	медико-биологического агентства", г. Москва		
5.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 86 Федерального медико-биологического агентства", г. Москва	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 15	Оториноларингология Офтальмология Травматология и ортопедия
6.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 119 Федерального медико-биологического агентства", Московская область, п. Новогорск	141435, Московская область, Химкинский район, п/о Новогорск	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Неврология Онкология Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Трансплантация Торакальная хирургия Урология Эндокринология
7.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 122 Федерального медико-биологического агентства", г. Санкт-Петербург	194291, г. Санкт-Петербург, Проспект Культуры, д. 4	Абдоминальная хирургия Акушерство и гинекология Гастроэнтерология Дерматовенерология Неврология Нейрохирургия Онкология Оториноларингология Офтальмология Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Челюстно-лицевая хирургия
8.	Федеральное Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница восстановительного лечения Федерального медико-биологического агентства",	141551, Московская область, пос. Голубое	Неврология

	Московская область, пос. Голубое		
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК			
1.	Государственное учреждение Научный центр медицинской экологии Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Иркутск	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16	Гематология Ревматология Педиатрия Эндокринология
2.	Государственное учреждение Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Иркутск	664003, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д. 100	Абдоминальная хирургия Нейрохирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия
3.	Государственное учреждение Научно-производственная проблемная лаборатория реконструктивной хирургии сердца и сосудов с клиникой Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Кемерово	650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6	Сердечно-сосудистая хирургия
4.	Государственное учреждение Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева Российской академии медицинских наук, г. Москва	121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135	Педиатрия Сердечно-сосудистая хирургия
5.	Государственное учреждение Российский Научный центр хирургии Российской академии медицинских наук, г. Москва	119992, г. Москва, Абрикосовский пер., д. 2	Абдоминальная хирургия Нейрохирургия Онкология Педиатрия Сердечно-сосудистая хирургия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Трансплантация

			Урология Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
6.	Государственное учреждение научно-исследовательский институт нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко Российской академии медицинских наук, г. Москва	125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская- Ямская, д. 16	Нейрохирургия Онкология
7.	Государственное учреждение Российский онкологический научный центр им Н.Н. Блохина Российской академии медицинских наук, г. Москва	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24	Гематология Онкология Трансплантация
8.	Государственное учреждение Институт неврологии Российской академии медицинских наук, г. Москва	125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80	Неврология Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия
9.	Государственное учреждение Научный центр здоровья детей Российской академии медицинских наук, г. Москва	119991, г. Москва, Ломоносовский пр., д. 2/62	Абдоминальная хирургия Дерматовенерология Неврология Оториноларингология Педиатрия Ревматология Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Эндокринология
10.	Государственное учреждение Институт ревматологии Российской академии медицинских наук, г. Москва	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34а	Ревматология Травматология и ортопедия
11.	Государственное учреждение Институт питания Российской академии медицинских наук, г. Москва	115446, г. Москва, Каширское шоссе, д. 21	Гастроэнтерология
12.	Государственное учреждение Центральный научно-исследовательский	107564, г. Москва, Яузская аллея, д. 2	Торакальная хирургия Травматология и ортопедия

	институт туберкулеза Российской академии медицинских наук, г. Москва		
13.	Государственное учреждение Гематологический научный центр Российской академии медицинских наук, г. Москва	125167, г. Москва, Новозыковский проезд, д. 4а	Гематология Онкология Травматология и ортопедия Трансплантация Урология
14.	Государственное учреждение Научно- исследовательский институт глазных болезней Российской академии медицинских наук, г. Москва	119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11а	Офтальмология Онкология
15.	Государственное учреждение Научно- исследовательский институт клинической иммунологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 14	Ревматология Трансплантация Гематология
16.	Государственное учреждение Научно- исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Новосибирск	630117, г. Новосибирск, ул. Академика Тимакова, д. 2	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Ревматология Эндокринология
17.	Государственное учреждение Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук, г. Обнинск	249036, г. Обнинск, Калужская обл., ул. Королева, д. 4	Комбустиология Онкология Эндокринология
18.	Государственное учреждение Научно- исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Российской академии медицинских наук, г. Санкт- Петербург	199034, г. Санкт- Петербург, Васильевский остров, Менделеевская линия, д. 3	Акушерство и гинекология Педиатрия
19.	Государственное учреждение Научно- исследовательский	634012, г. Томск, ул. Киевская,	Сердечно-сосудистая хирургия

	институт кардиологии Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Томск	д. 111-а	
20.	Государственное учреждение Научно- исследовательский институт медицинской генетики Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Томск	634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки, д. 10	Педиатрия
21.	Государственное Учреждение Научно- исследовательский институт онкологии Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Томск	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, д. 5	Онкология

Приложение N 3
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ПО ПРОФИЛЯМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ ВО II - IV КВАРТАЛАХ 2007 Г.**

1. НЕЙРОХИРУРГИЯ	
1.	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при злокачественных (первичных и вторичных) новообразованиях головного мозга.
2.	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при доброкачественных новообразованиях головного мозга, каверномах ствола и симптоматической эпилепсии.

3.	Микрохирургическое удаление злокачественных и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга: гигантских свода черепа, серповидного отростка, синусов твердой мозговой оболочки, основания черепа и задней черепной ямки.
4.	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при аденомах гипофиза, краниофарингиомах, хордомах, невриномах черепных нервов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) и приобретенных церебральных кистах головного мозга с использованием операционного микроскопа, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
5.	Микрохирургические вмешательства, включая транскраниальные, трансназальные и трансоральные доступы, при различных новообразованиях основания черепа и лицевого скелета, в т.ч. растающих в полость черепа, с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования, с пластикой дефектов мозговых оболочек, черепа и его мягких покровов.
6.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга, его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, тазовых костей, крестца и копчика с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
7.	Микрохирургические вмешательства при аневризмах артерий головного мозга.
8.	Эндоваскулярная окклюзия артериальных аневризм, включая ложные аневризмы, с помощью клеевых композиции, микроэмболов, микроспиралей, стентов.
9.	Микрохирургические и эндоваскулярные вмешательства при артериовенозной мальформации головного/спинного мозга, телангиэктазиях, лимфомах.
10.	Эндоваскулярная окклюзия артериосинусных соустьев, в т.ч. каротидно-кавернозных соустьев, с помощью баллон-катетеров/микроспиралей.
11.	Реконструктивные вмешательства на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах: эндартерэктомия, резекция сосуда с реанастомозом или протезирование.
12.	Реваскуляризация головного мозга: создание микрососудистого анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями.
13.	Ангиопластика прецеребральных артерий с помощью баллона и/или стента.
14.	Эндоваскулярная эмболизация ветвей сонной артерии при гемангиомах, гемангио-бластомах и лимфоангиомах головы, параганглиомах основания черепа, приводящих сосудов опухолей головы и головного мозга.
15.	Реконструкция с использованием 3-мерного моделирования сложных и гигантских дефектов и деформаций свода, лицевого скелета и основания черепа травматического генеза, включая базальную ликворею любого генеза.
16.	Реконструктивные вмешательства при пороках развития, сопровождающихся деформацией свода и основания черепа, лицевого скелета со стереолитографическим и компьютерным моделированием.
17.	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и нейростимуляторов при болезни Паркинсона, эссенциальном треморе, деформирующей мышечной дистонии, детском церебральном параличе, сосудистых миелопатиях, при двигательных нарушениях и болевых синдромах.

18.	Эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков поясничного уровня с радикулопатией. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейного и грудного уровня, спондилолистезах и спинальном стенозе с имплантацией различных систем, стабилизирующих позвоночник.
19.	Микрохирургические вмешательства при поражениях периферических нервов, плечевого сплетения и шейных корешков с интраоперационным нейрофизиологическим контролем.
20.	Микроваскулярная декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при тригеминальных болевых синдромах и гемифациальном спазме.
21.	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденных или приобретенных гидроцефалиях.
22.	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга.
23.	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга.
24.	Внутрисосудистый тромболитизис при тромбозах сосудов головного мозга и при внутримозговых, в т.ч. внутримозговых, кровоизлияниях.
25.	Тромболитизис и пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации.
26.	Чрескожная холодноплазменная нуклеопластика.
27.	Вентрикулоперитонеостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов.
28.	Вентрикулоатриостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов, морфометрии и планиметрии, а также мониторинга положения кардиального катетера.
29.	Пункционная люмбоперитонеостомия для лечения сообщающейся гидроцефалии.
30.	Дифференцированное микрохирургическое лечение родовых кровоизлияний с УЗИ и МРТ мониторингом и динамической морфометрией.
31.	Микрохирургические стереотаксические деструктивные операции для лечения медикаментозно-резистентной эпилепсии и гиперкинезов у взрослых и детей
32.	Стимуляционные операции для лечения эпилепсии, гиперкинезов и дистоний у взрослых и детей (вагостимуляция, стимуляция мозжечка, стимуляция дорсальных столбов спинного мозга).
33.	Микрохирургическая коррекция синингомиелии, спинальных артериовенозных мальформаций с идентификацией проводников спинного мозга при помощи регистрации соматосенсорных вызванных потенциалов.
2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
34.	Баллонная вазодилатация.
35.	Установка стента в сосуд.
36.	Аорто-коронарное шунтирование.
37.	Аневризмэктомия сердца.
38.	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца.

39.	Имплантация кардиостимулятора.
40.	Рентгенэндоваскулярная вальвулопластика, коронароангиопластика.
41.	Замена сердечного клапана.
42.	Пластика клапана сердца.
43.	Удаление новообразования сердца.
44.	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани сердца при обструктивной, гипертрофической кардиомиопатии.
45.	Аневризмэктомия аорты с протезированием и пластикой ветвей.
46.	Пластика восходящего отдела аорты клапаносодержащим кондуитом.
47.	Каротидная эндартэктомия.
48.	Реконструкции магистральных артерий.
49.	Реконструкция левого желудочка сердца.
50.	Имплантация сетчатого каркаса.
51.	Шунтирующая операция на венах.
52.	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора.
53.	Установка венозного фильтра (кавафильтр).
54.	Радикальная коррекция аномального отхождения и впадения магистральных сосудов от камер сердца, перегородок сердца.
3. ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
55.	Реконструктивно-пластические операции при дефектах и пороках развития костей конечности.
56.	Хирургическая коррекция при дефектах и пороках развития позвоночника.
57.	Наложение наружных фиксирующих устройств при дефектах и пороках развития конечностей, таза и позвоночника.
58.	Эндопротезирование, реэндопротезирование, пластика суставов конечностей.
59.	Реваскуляризирующая остеоперфорация.
60.	Спондилосинтез, спондилодез, вертебропластика.
61.	Реплантация или реваскуляризация крупных сегментов конечностей и пальцев кисти.
62.	Корпорэктомия, протезирование межпозвонкового диска.
63.	Вертебротомия, пластика спинномозговых оболочек и спинного мозга.
64.	Реконструктивно-пластические операции с использованием эндоскопических технологий при повреждениях и заболеваниях суставов.

Приложение N 4
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧАСТВУЮЩИХ В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ВО II - IV КВАРТАЛАХ 2007 Г. ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,
НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, И ПРОФИЛЕЙ
ОКАЗЫВАЕМОЙ ИМИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ**

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Центральный федеральный округ			
N	Наименование учреждений	Адрес	Профили высокотехнологичной медицинской помощи
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа", г. Белгород	308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Некрасова, 8/9	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
2.	Владимирское областное государственное учреждение здравоохранения "Владимирская областная клиническая больница", г. Владимир	600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Сугодское шоссе, д. 43	Нейрохирургия Травматология и ортопедия
3.	Государственное учреждение здравоохранения Владимирской области "Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи", г. Владимир	600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Пиганово, ул. Центральная, д. 5	Травматология и ортопедия
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Воронежская областная клиническая больница N 1", г. Воронеж	394082, г. Воронеж, Московский проспект, 151	Нейрохирургия, Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
5.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Ивановская областная клиническая больница", г. Иваново	153040, Ивановская область, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
6.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн", г. Иваново	153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. Демидова, д. 9	Травматология и ортопедия
7.	Государственное медицинское учреждение "Курская областная	305007, Курская область, г. Курск, ул.	Травматология и ортопедия

	клиническая больница" комитета здравоохранения Курской области, г. Курск	Сумская, 45а	
8.	Государственное учреждение здравоохранения "Тульская областная больница", г. Тула	300053, Тульская область, г. Тула, ул. Яблочкова, д. 1-а	Травматология и ортопедия
9.	Муниципальное учреждение здравоохранения клиническая больница Скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева, г. Ярославль	150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Загородный сад, д. 11	Травматология и ортопедия
Северо-Западный федеральный округ			
10.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Архангельск	163001, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Суворова, д. 1	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия
11.	Государственное учреждение Республики Коми "Кардиологический диспансер", г. Сыктывкар	167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова, д. 1	Сердечно-сосудистая хирургия
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина", г. Мурманск	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Профсоюзов, д. 20	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
Южный федеральный округ			
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Краснодарская краевая клиническая больница N 1 имени профессора С.В. Очаповского" департамента здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	350086, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-го Мая, д. 167	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия Нейрохирургия
14.	Государственное учреждение	350007, Краснодарский	Травматология и ортопедия

	здравоохранения "Детская краевая клиническая больница" департамента здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	край, г. Краснодар, ул. Пл. Победы, д. 1	
15.	Государственное учреждение здравоохранения "Ставропольский краевой клинический центр специализированных видов медицинской помощи", г. Ставрополь	355030, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Семашко, д. 1	Травматология и ортопедия Сердечно-сосудистая хирургия Нейрохирургия
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", г. Волгоград	400008, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект Университетский, д. 106	Сердечно-сосудистая хирургия
17.	Муниципальное лечебно- профилактическое учреждение "Городская больница скорой медицинской помощи N 2", г. Ростов-на-Дону	344068, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, ул. Бодрая, д. 88/35	Нейрохирургия
18.	Государственное учреждение здравоохранения "Ростовская областная клиническая" больница, г. Ростов-на-Дону	344015, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, ул. Благодатная, д. 170	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
Приволжский федеральный округ			
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова", г. Уфа	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132	Нейрохирургия Травматология и ортопедия
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Республиканский кардиологический диспансер", г. Уфа	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 96	Сердечно-сосудистая хирургия
21.	Государственное медицинское учреждение "Республиканская	420064, Республика Татарстан, г. Казань,	Нейрохирургия

	клиническая больница", г. Казань	Оренбургский тракт, д. 138	
22.	Государственное медицинское учреждение "Детская республиканская клиническая больница Министерства Здравоохранения Республики Татарстан", г. Казань	420138, Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, д. 140	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия
23.	Государственное учреждение "Межрегиональный Клинико-Диагностический центр", г. Казань	420101, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, д. 12-а	Сердечно-сосудистая хирургия
24.	Государственное учреждение Научно-исследовательский центр Татарстана "Восстановительная травматология и ортопедия", г. Казань	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горького, д. 3	Травматология и ортопедия
25.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировская областная клиническая больница", г. Киров	610027, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, д. 42	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
26.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Городская клиническая больница N 39", г. Нижний Новгород	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Московское шоссе, д. 144	Нейрохирургия
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко", г. Нижний Новгород	603126, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190	Нейрохирургия
28.	Государственное учреждение "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница", г. Нижний Новгород	603136, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 209	Сердечно-сосудистая хирургия
29.	Государственное учреждение	460018, Оренбургская	Сердечно-сосудистая хирургия

	здравоохранения "Оренбургская областная клиническая больница", г. Оренбург	область, г. Оренбург, ул. Аксакова, д. 23	
30.	Муниципальное медицинское учреждение "Городская клиническая больница N 4", г. Оренбург	460006, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Проспект Победы, д. 1	Травматология и ортопедия
31.	Государственное учреждение здравоохранения Пермская краевая клиническая больница N 2 "Институт сердца", г. Пермь	614002, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 84	Сердечно-сосудистая хирургия
32.	Государственное учреждение здравоохранения Самарский областной клинический кардиологический диспансер, г. Самара	443070, Самарская область, г. Самара, ул. Аэродромная, 43	Сердечно-сосудистая хирургия
33.	Государственное медицинское учреждение "Саратовская областная клиническая больница", г. Саратов	410053, Саратовская область, г. Саратов, ул. Смирновское ущелье, д. 1	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
Уральский федеральный округ			
34.	Муниципальное учреждение "Городская клиническая больница N 40", г. Екатеринбург	620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградс- кая, д. 189	Нейрохирургия
35.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Свердловский областной онкологический диспансер", г. Екатеринбург	620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Соболева, д. 29	Нейрохирургия
36.	Государственное учреждение здравоохранения "Свердловская областная клиническая больница	620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградс- кая, д. 185	Сердечно-сосудистая хирургия

	№ 1", г. Екатеринбург		
37.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Тюменская областная клиническая больница", г. Тюмень	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 55	Сердечно-сосудистая хирургия
38.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской области "Областная клиническая больница № 2", г. Тюмень	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 75	Травматология и ортопедия
39.	Учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Окружная клиническая больница", г. Ханты-Мансийск	628012, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина, д. 40	Сердечно-сосудистая хирургия
40.	Учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Травматологический центр", г. Сургут	628400, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе, д. 20	Травматология и ортопедия
41.	Государственное медицинское лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения Челябинская областная клиническая больница	454076, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Медгородок	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
42.	Муниципальное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 3, г. Челябинск	454136, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Проспект Победы, д. 287	Травматология и ортопедия
Сибирский федеральный округ			
43.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1", г. Барнаул	656099, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Комсомольский, д. 73	Травматология и ортопедия
44.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 6 имени Н.С. Карповича",	660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Курчатова, д. 17	Нейрохирургия

	г. Красноярск		
45.	Краевое государственное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница", г. Красноярск	660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3А	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
46.	Государственное учреждение здравоохранения Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница, г. Иркутск	664079, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 100	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия
47.	Иркутская государственная областная детская клиническая больница, г. Иркутск	664022, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Гагарина, д. 4	Травматология и ортопедия
48.	Областное государственное учреждение "Государственная Новосибирская областная клиническая больница", г. Новосибирск	630087, Новосибирская область, ул. Немировича-Данченко, д. 130	Нейрохирургия
Дальневосточный федеральный округ			
49.	Республиканская больница N 1 - национальный центр медицины Республики Саха (Якутия), г. Якутск	677019, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Сергеляхское шоссе, д. 4	Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия
50.	Государственное учреждение здравоохранения "Приморская краевая клиническая больница N 1", г. Владивосток	690050, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, д. 57	Сердечно-сосудистая хирургия Травматология и ортопедия
51.	Государственное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница N 2" Министерства здравоохранения Хабаровского края, г. Хабаровск	680030, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 1-Б	Нейрохирургия
52.	Государственное учреждение	680009, Хабаровский	Сердечно-сосудистая хирургия

	здравоохранения "Краевая клиническая больница N 1 имени профессора С.И. Сергеева" Министерства здравоохранения Хабаровского края, г. Хабаровск	край, г. Хабаровск, ул. Краснодарская, д. 9	Травматология и ортопедия
53.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Амурская областная детская клиническая больница", г. Благовещенск	675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 108	Травматология и ортопедия

Приложение N 5
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА II - IV КВАРТАЛЫ 2007 Г.
ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

Раздел 1

N п/п	Профили высокотех- нологичной медицинской помощи	Планируемые объемы высокотехнологичной медицинской помощи (число пролеченных больных)							
		Федеральное агентство по высоко- технологичной медицинской помощи		Российская академия ме- дицинских наук		Федеральное агентство по здравоох- ранению и социальному развитию		Федеральное медико-био- логическое агентство	
		все- го:	в том числе дети (0 - 17 лет) не менее	все- го:	в том числе дети (0 - 17 лет) не менее	все- го:	в том числе дети (0 - 17 лет) не менее	все- го:	в том числе дети (0 - 17 лет) не менее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абдоминаль- ная хирур- гия	368	153	188	77	637	264	33	1
2	Акушерство и гинекология	1174	20	54	1	386	6	45	0
3	Гастроэнте- рология	81	23	56	2	133	9	23	0

4	Гематология	433	97	962	220	477	220	151	4	2
5	Дерматове- нерология	666	70	0	-	752	72	119	11	1
6	Комбустио- логия	268	103	8	3	40	16	6	0	3
7	Неврология	34	12	13	6	253	101	133	0	4
8	Нейрохирур- гия	1232	378	1058	249	600	142	50	0	2
9	Онкология	14688	1722	9622	1170	2982	339	920	0	2
10	Оторинола- рингология	115	53	0	-	135	92	11	0	2
11	Офтальмоло- гия	11187	1247	460	51	3102	347	893	0	1
12	Педиатрия	2415	2415	1013	1013	1117	1117	50	50	4
13	Ревматоло- гия	144	144	500	463	1793	1658	128	20	2
14	Сердечно- сосудистая хирургия	9769	3348	6289	2140	3102	1000	460	0	1
15	Торакальная хирургия	524	65	175	21	205	30	18	0	9
16	Травматоло- гия и ортопедия	7224	2047	241	57	1832	555	88	1	9
17	Трансплан- тация	138	80	104	61	77	44	9	0	3
18	Урология	1845	1368	239	226	1332	1050	157	5	3
19	Челюстно- лицевая хирургия	699	327	14	6	791	372	35	0	1
20	Эндокрино- логия	1740	1054	405	181	1006	433	63	2	3
	Итого:	54744	14726	21401	5947	20752	7867	3392	94	1

<*> Нормативы финансовых затрат включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работникам с учетом начислений на заработную плату; на приобретение медикаментов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (импланты, имплантаты и т.д.), предусмотренных в утвержденных в установленном порядке Минздравсоцразвития России стандартах медицинской помощи (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по статьям экономической классификации расходов бюджетов Российской Федерации: 211 "Заработная плата", 213 "Начисления на оплату труда", 340 "Увеличение стоимости материальных запасов").

Раздел 2

Планируемые резервные объемы высокотехнологичной медицинской помощи (число пролеченных больных)				Всего объемы высокотехнологичной медицинской помощи (число пролеченных больных)
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи (включая резервные объемы для медицинских учреждений, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию и Российской академии медицин-	Федерального медико-биологического агентства	итого:	

	ских наук)			
5795	5804	632	12231	112520

Приложение N 6
к Приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 мая 2007 г. N 320

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ВО II - IV КВАРТАЛАХ 2007 Г.
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ
В ВЕДЕНИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

№ п/п	Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Всего планируемые объемы высокотехнологичной медицинской помощи (число пролеченных больных)	Нормативы финансовых затрат по профилям (тыс. рублей) <*>
1.	Нейрохирургия	1698	90,0
2.	Сердечно-сосудистая хирургия	8610	105,0
3.	Травматология и ортопедия	3205	62,5
	ИТОГО:	13513	
	Кроме того, резерв:	11487	

<*> Нормативы финансовых затрат включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работникам с учетом начислений на заработную плату; на приобретение медикаментов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (импланты, имплантаты и т.д.), предусмотренных в утвержденных в установленном порядке Минздравсоцразвития России стандартах медицинской помощи (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по статьям экономической классификации расходов бюджетов Российской Федерации; 211 "Заработная плата", 213 "Начисления на оплату труда", 340 "Увеличение стоимости материальных запасов").