

Проект приказа от 15 декабря 2009 г.

О порядке формирования и утверждении государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

В соответствии со статьей 5 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998 № 10, ст. 1143; 2000, № 49, ст. 4740; 2003, № 2, ст. 167; № 9, ст. 805; 2004, № 35, ст. 3607; № 49, ст. 4850; 2006, № 1, ст. 10; 2007, № 1, ст. 21), Федеральным законом от 2 декабря 2009 г. № 308-ФЗ «О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009), постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 321 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898; 2005, № 2, ст. 162; 2006, № 19, ст. 2080; 2008, № 11, ст. 1036; № 15, ст. 1555; № 23, ст. 2713; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337), в целях повышения качества и доступности оказания высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить:

- порядок формирования государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – государственное задание) согласно приложению № 1;
- перечень федеральных медицинских учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Федерального медико-биологического агентства, учреждений, подведомственных Российской академии медицинских наук, участвующих в выполнении государственного задания (далее – учреждения), согласно приложению № 2;
- государственное задание на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для учреждений согласно приложению № 3;
- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой по государственному заданию в 2010 году, согласно приложению № 4;
- порядок направления граждан в учреждения для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках государственного задания, согласно приложению № 5.

2. Департаменту учетной политики и контроля, Финансовому департаменту осуществлять финансовое обеспечение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета расходов на выполнение государственного задания в соответствии с нормативами финансовых затрат и объемами высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденными настоящим Приказом:

- для федеральных медицинских учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем доведения до них лимитов бюджетных обязательств;
- для федеральных медицинских учреждений, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства, учреждений Российской академии медицинских наук, путем внесения изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета в части передачи бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств указанным главным распорядителям бюджетных средств с последующим доведением ими средств до подведомственных учреждений в установленном порядке.

3. Департаменту высокотехнологичной медицинской помощи:

- довести до сведения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренные им в рамках исполнения учреждениями государственного задания;
- осуществлять сбор и анализ отчетности по реализации государственного задания по установленным формам;
- корректировать плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренные государственным заданием для учреждений с учетом фактического исполнения ими доведенных плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете в 2010 году на финансовое обеспечение высокотехнологичных видов медицинской помощи;

4. Федеральному медико-биологическому агентству, Российской академии медицинских наук:

- осуществить доведение до подведомственных учреждений, участвующих в выполнении государственного задания, объемов бюджетных ассигнований и 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;
- обеспечить необходимое для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по государственному заданию в 2010 году финансирование деятельности подведомственных учреждений, участвующих в выполнении государственного задания.

5. Руководителям учреждений, участвующих в выполнении государственного задания, обеспечить:

- оказание высокотехнологичной медицинской помощи больным, направленным и поступившим в установленном порядке, в соответствии с плановыми объемами высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренными государственным заданием, утвержденным настоящим Приказом;
- целевое и эффективное использование средств федерального бюджета, предусмотренных в 2010 году на выполнение государственного задания;
- представление отчетности по реализации государственного задания в установленном порядке;

- взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения по вопросам организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Т.А. Голикова

Порядок формирования государственного
задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной
медицинской помощи гражданам Российской Федерации
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

1. Настоящий порядок устанавливает правила формирования государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – государственное задание).

2. Государственное задание устанавливает:

гарантированный объем высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2010 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 811 (Собрание законодательства Российской Федерации,.....);

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

распределение плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи в виде показателей по числу пролеченных больных по профилям Учреждениям, участвующим в выполнении государственного задания;

нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям.

3. Высокотехнологичная медицинская помощь в рамках государственного задания в 2010 году предоставляется в соответствии со стандартами высокотехнологичной медицинской помощи учреждениями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность в части выполнения работ (услуг) по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

4. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения представляют заявки на оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению в сроки и по форме, которые установлены Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

5. Государственное задание формируется Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации на основании и с учетом:

а) заявленной органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения потребности населения в оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

б) мощности медицинских учреждений, участвующих в выполнении государственного задания;

в) нормативов финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи;

г) бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете в 2010 году на эти цели.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ № _____

Перечень федеральных медицинских учреждений, находящихся в ведении
Министерства здравоохранения и социального развития Российской
Федерации, Федерального медико-биологического агентства, учреждений,
подведомственных Российской академии медицинских наук, участвующих
в выполнении государственного задания на оказание в 2010 году
высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской
Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

Федеральные медицинские учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации		
№ пп.	Наименование медицинских учреждений	Адрес
1	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества», г. Екатеринбург	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 1
2	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина», г. Екатеринбург	620014, г. Екатеринбург, пер. Банковский, д. 7
3	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии», г. Екатеринбург	620036, г. Екатеринбург, ул. 23 партсъезда, д. 50
4	Федеральное государственное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова», г. Иваново	153731, г. Иваново, ул. Победы, д. 20
5	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А.Илизарова», г. Курган	640014, г. Курган, ул. Марии Ульяновой, д. 6
6	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии», г. Москва	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная,

		д.86
7	Федеральное государственное учреждение «Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии», г. Москва	125412, г. Москва, ул. Талдомская, д.2
8	Федеральное государственное учреждение «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А.Герцена», г. Москва	125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.3
9	Федеральное государственное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца», г. Москва	105062, г. Москва, ул.Садовая-Черногрязская, д.14/19
10	Федеральное государственное учреждение «Государственный научный центр колопроктологии», г. Москва	123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2
11	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии», г. Москва	105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д.51
12	Федеральное государственное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова», г. Москва	127468, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а
13	Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», г. Москва	119992, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16
14	Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины», г. Москва	101990, г. Москва, Петроверигский переулок, д. 10
15	Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский травматологии и ортопедии институт имени Н.Н. Приорова», г. Москва	127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10
16	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова», г. Москва	132182, г. Москва, ул. Щукинская, д.1
17	Федеральное государственное учреждение «Российский кардиологический научно-	121552, г. Москва,

	производственный комплекс», г. Москва	ул. 3-я Черепковская, д. 15а
18	Федеральное государственное учреждение «Институт хирургии имени А.В.Вишневского», г. Москва	115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
19	Федеральное государственное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», г. Москва	117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4
20	Федеральное государственное учреждение «Эндокринологический научный центр», г. Москва	117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11
21	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия имени И.М.Сеченова», г. Москва	119881, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 6
22	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет», г. Москва	103473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20/1
23	Федеральное государственное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И.Пирогова», г. Москва	105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70
24	Федеральное государственное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр», г. Москва	125367, г. Москва, Иваньковское шоссе, д. 3
25	Государственное учреждение «Российская детская клиническая больница», г. Москва	117513, г. Москва, Ленинский проспект, д.117
26	Федеральное государственное учреждение «Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии», г. Нижний Новгород	603956, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 22
27	Федеральное государственное учреждение «Нижегородский научно-исследовательский институт	603155, г. Нижний Новгород, Верхневолжская

	травматологии и ортопедии», г. Нижний Новгород	набережная, д. 18
28	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск	630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15
29	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 17
30	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза», г. Новосибирск	630040, г. Новосибирск, ул. Охотская, д.81а
31	Федеральное государственное учреждение «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии», г. Ростов-на-Дону	344012, г. Ростов – на – Дону, ул. Мечникова, д. 43
32	Федеральное государственное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт», г. Ростов-на-Дону	344037, г. Ростов – на – Дону, ул. 14-я линия, д. 63
33	Федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет», г. Ростов-на-Дону	344022, г. Ростов-на-Дону, Нахичеванский переулок, д. 29
34	Федеральное государственное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии», г. Санкт-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 2-4
35	Федеральное государственное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург	194156, г. Санкт-Петербург, ул. Пархоменко, д. 15
36	Федеральное государственное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена», г. Санкт-Петербург	197046, г. Санкт-Петербург, Александровский парк, д. 5

37	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера», г. Санкт-Петербург	196603, г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Парковая, д. 64/68
38	Федеральное государственное учреждение «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова», г. Санкт-Петербург	191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
39	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий», г. Санкт-Петербург	197758, г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70
40	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии имени профессора Н.Н. Петрова», г. Санкт-Петербург	197758, г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
41	Федеральное государственное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи», г. Санкт-Петербург	190013, г. Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9
42	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия», г. Санкт-Петербург	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
43	Федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург	195067, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
44	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова», г. Санкт-Петербург	195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 48
45	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41

	Петербургская медицинская академия последипломного образования», г. Санкт-Петербург	
46	Федеральное государственное учреждение «Северо-Западный окружной медицинский центр», г. Санкт-Петербург	190103, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, д. 154
47	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет», г. Самара	443079, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
48	Федеральное государственное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», г. Саратов	410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 148
49	Федеральное государственное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии», г. Саратов	410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 141
50	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет», г. Саратов	410026, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112
51	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия (клиника вертебрологии)», г. Ставрополь	355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
52	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии», г. Уфа	450075, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 67/1
53	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии», г. Пенза	440071, г. Пенза, ул. Стасова, д. 6
54	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии», г. Астрахань	414011 г. Астрахань, Покровская роща, д. 4
55	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования», г. Чебоксары	428020, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 33
56	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная	614000, г. Пермь, ул. 25 Октября,

	медицинская академия имени академика В.А. Вагнера», г. Пермь	д. 37
57	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский медицинский университет», г. Волгоград	400079, г. Волгоград, ул. им. Никитина, д.64
58	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет», г. Иркутск	664003, г. Иркутск, Гагарина бул., д.18
59	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия», г. Челябинск	454052, г. Челябинск, ул. Черкасская, д. 2
60	Федеральное государственное учреждение «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр», г. Беслан	363025, г. Беслан, ул. Фриева, 139 а
Федеральные медицинские учреждения, подведомственные Федеральному медико-биологическому агентству		
1	Федеральное государственное учреждение «Северный медицинский центр имени Н.А.Семашко», г. Архангельск	163000, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 115
2	Федеральное государственное учреждение «Дальневосточный окружной медицинский центр», г. Владивосток	690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, д. 151
3	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства», г. Железногорск	660026, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 5
4	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница № 38 – Центр экологической педиатрии Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 20
5	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
6	Федеральное государственное учреждение	115682,

	здравоохранения «Клиническая больница № 83 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28
7	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 16
8	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 86 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 15
9	Федеральное государственное учреждение «Научно-клинический центр оториноларингологии», г. Москва	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 15
10	Федеральное государственное учреждение «Приволжский окружной медицинский центр», г. Нижний Новгород	603001, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2
11	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 119 Федерального медико-биологического агентства», Московская область, поселок Новогорск	141435, Московская область, Химкинский район, поселок Новогорск
12	Федеральное государственное учреждение «Сибирский окружной медицинский центр», г. Новосибирск	630007, г. Новосибирск, ул. Каинская, д. 13
13	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 140 Федерального медико-биологического агентства», г. Пермь	614019, г. Пермь, ул. Целинная, д. 27
14	Федеральное государственное учреждение «Южный окружной медицинский центр», г. Ростов-на-Дону	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, д. 6
15	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	194291, г. Санкт-Петербург, Проспект Культуры, д. 4.
16	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства", г. Северодвинск	164502, г. Северодвинск, ул. Кирилкина, д. 4

17	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 81 Федерального медико-биологического агентства», г. Северск	636070, Томская область, г. Северск, ул. Мира, д. 4
18	Федеральное государственное учреждение «Западно-Сибирский медицинский центр», г. Омск	644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 127
19	Федеральное государственное учреждение «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови», г. Киров	610027, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 72
20	Федеральное государственное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии», г. Санкт-Петербург	193024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 16
21	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Сибирский клинический центр Федерального медико-биологического агентства» г.Красноярск	660037, г. Красноярск, ул. Коломенская, д. 26
22	Федеральное государственное учреждение «Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования», г. Москва	117513, г. Москва, ул. Академика Бакулева, д.18
23	Федеральное государственное учреждение «Санкт-Петербургский научно-профилактический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта», г. Санкт-Петербург	195067, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д.50
24	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	197022, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Попова, д. 9
25	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 Федерального медико-биологического агентства», г. Обнинск	249030, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85
Учреждения, подведомственные Российской академии медицинских наук		
1	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр проблем	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16

	здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН	
2	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии СО РАМН	664003, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, д. 100
3	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний СО РАМН	650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6
4	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН	121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д.135
5	Учреждение Российской академии медицинских наук Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН	119992, г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2
6	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко РАМН	125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская- Ямская, д. 16
7	Учреждение Российской академии медицинских наук Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
8	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр неврологии РАМН	125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80
9	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр здоровья детей РАМН	119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2/62
10	Учреждение Российской академии медицинских наук Институт ревматологии РАМН	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34а
11	Учреждение Российской академии медицинских наук Институт питания РАМН	115446, г. Москва, Каширское шоссе, д. 21
12	Учреждение Российской академии медицинских наук Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза РАМН	107564, г. Москва, Яузская аллея, д. 2
13	Учреждение Российской академии	125167, г. Москва,

	медицинских наук научный центр РАМН	Гематологический	Новозыковский проезд, д. 4а
14	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт болезней РАМН	Научно-глазных	119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11а
15	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт иммунологии СО РАМН	Научно-клинической	630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 14
16	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт экспериментальной лимфологии СО РАМН	Научно-клинической и	630117, г. Новосибирск, ул. Академика Тимакова, д. 2
17	Учреждение Российской академии медицинских наук радиологический научный центр РАМН	Медицинский	249036, г. Обнинск, Калужская область, ул. Королева, д. 4
18	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт акушерства и гинекологии имени Д.О. Отта РАМН	Научно-акушерства и	199034, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Менделеевская линия, д. 3
19	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт СО РАМН	кардиологии	634012, г. Томск, ул. Киевская, д. 111-а
20	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт генетики СО РАМН	медицинской	634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки, д. 10
21	Учреждение Российской академии медицинских наук исследовательский институт онкологии СО РАМН	Научно-онкологии СО	634009, г. Томск, переулок Кооперативный, д. 5

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от _____ 200 г. № _____

Государственное задание на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для учреждений

Раздел 1. Плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи для главных распорядителей средств федерального бюджета, имеющих в своем ведении учреждения, участвующие в выполнении государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Планируемые объемы высокотехнологичной медицинской помощи по числу пролеченных больных								Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехно- логичной медицинской помощи (тыс. руб.)*
	Министерство здравоохране- ния и социального развития Российской Федерации		Федеральное медико-био- логическое агентство		Российская ака- демия медицин- ских наук		итого, планируе- мые объемы помощи		
	всего:	в том числе дети (0-17 лет) не менее	всего:	в том числе дети (0-17 лет) не менее	всего:	в том числе дети (0-17 лет) не менее	всего:	в том числе дети (0-17 лет) не менее	
Абдоминальная хирургия	1830	425	448	0	341	200	2619	625	122,0 ¹
Абдоминальная хирургия/1	45	7	0	0	0	0	45	7	210, 2 ⁵
Акушерство и гинекология	4349	38	536	0	729	5	5614	43	124,6 ¹
Акушерство и гинекология/1	2469	0	89	0	100	0	2658	0	124,6 ¹

Акушерство и гинекология/2	15	0	0	0	0	0	15	0	188,7 ⁶
Комбустиология	714	283	99	0	21	0	834	283	119,2 ¹
Нейрохирургия	5346	545	853	0	3820	567	10019	1112	157,2 ¹
Нейрохирургия/1	30	10	0	0	30	0	60	10	920,7 ¹¹
Нейрохирургия/2	25	7	0	0	50	0	75	7	753,4 ¹²
Нейрохирургия/3	25	5	0	0	60	0	85	5	1085,6 ¹³
Онкология	24991	1511	3684	138	13889	936	42564	2585	109,8 ¹
Онкология/1	25	25	0	0	40	40	65	65	1343,9 ²
Онкология/2	40	0	0	0	60	0	100		693,9 ³
Онкология/3	55	7	0	0	0	0	55	7	200,2 ⁷
Оториноларингология	698	292	542	159	20	20	1260	471	60,9 ¹
Оториноларингология/1	360	360	840	840	0	0	1200	1200	1097,9 ¹⁰
Офтальмология	25406	2465	1619	0	721	0	27746	2465	17,6 ¹
Педиатрия	4657	4657	220	220	2308	2308	7185	7185	98,9 ¹
Педиатрия/1	975	975	0	0	195	195	1170	1170	98,9 ¹
Сердечно-сосудистая хирургия	30562	2753	2299	0	15329	3550	48190	6303	203,5 ¹
Торакальная хирургия	1780	139	72	0	675	66	2527	205	116,5 ¹
Торакальная хирургия/1	60	10	0	0	0	0	60	10	210,2 ⁸

Травматология и ортопедия	12494	4515	351	55	424	167	13269	4737	120,6 ¹
Травматология и ортопедия/1	18176	24	1528	0	1069	29	20773	53	120,6 ¹
Трансплантация	446	177	62	0	176	48	684	225	808,5 ¹
Урология	4135	1406	1435	40	507	462	6077	1908	71,8 ¹
Урология/1	20	0	0	0	0	0	20	0	177,5 ⁹
Челюстно-лицевая хирургия	2765	1394	101	0	50	0	2916	1394	41,9 ¹
Челюстно-лицевая хирургия/1	40	23	0	0	0	0	40	23	234,8 ⁴
Итого	142533	22053	14778	1452	40614	8593	197925	32098	

¹ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают 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 оплату труда»); на приобретение медикаментов, оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 60% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «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 2% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211

«Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных, предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 97% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 1% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

³ 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 5% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих онкологических эндопротезов, предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 94% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 1 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁴ 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 5% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дистракционных аппаратов, конструкций, биodeградирующих фиксирующих материалов и др., предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 93% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 2% от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁵ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 17 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного

управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 78 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 5 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁶ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 20 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 74 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 6 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁷ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 16 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 79 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 5 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁸ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 16 % от норматива

финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 79 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 5 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

⁹ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 12 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, имплантатов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 84 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 4 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

¹⁰ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 1,7 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе кохлеарные импланты), других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 97,7 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 0,6 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

¹¹ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 5 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 93,3 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 1,7 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

¹² Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 6 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 92 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 2 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

¹³ Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи включают расходы в расчете на одного пролеченного больного: на оплату труда работников с учетом начисления на заработную плату – в среднем до 4 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 211 «Заработная плата», 213 «Начисления на оплату труда»); на приобретение медикаментов, расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т. д.), предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравсоцразвития России – в среднем не менее 94,6 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального 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 1,4 % от норматива финансовых затрат (указанные средства федерального бюджета предусмотрены по классификации операций сектора государственного управления: 225 «Услуги по содержанию имущества», 310 «Увеличение стоимости основных средств»).

Раздел 2. Плановые объемы по числу пролеченных больных по профилям высокотехнологичной медицинской помощи, установленные для федеральных медицинских учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральному медико-биологическому агентству, учреждений, подведомственных Российской академии медицинских наук, участвующих в выполнении государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации

№ п/п	Наименование учреждения	Профиль высокотехнологичной помощи	
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ М ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ Ф			
Центральный федеральный округ			
1	Федеральное государственное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова», г. Иваново	Всего в том числе: акушерство и гинекология акушерство и гинекология/1 педиатрия/1	
2	Федеральное государственное учреждение «Институт хирургии имени А.В.Вишневского», г. Москва	Всего в том числе: абдоминальная хирургия абдоминальная хирургия/1 комбустиология онкология онкология/3	

		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		торакальная хирургия/1	
		травматология и ортопедия	
		челюстно-лицевая хирургия	
3	Федеральное государственное учреждение «Эндокринологический научный центр», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		нейрохирургия	
		онкология	
		офтальмология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		урология	
4	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		онкология	
		торакальная хирургия	
		урология	
5	Федеральное государственное учреждение «Московский научно-	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	

	исследовательский институт педиатрии и детской хирургии», г. Москва	комбустиология	
		нейрохирургия	
		офтальмология	
		педиатрия	
		педиатрия/1	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
6	Федеральное государственное учреждение «Государственный научный центр колопроктологии», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		онкология	
7	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		трансплантация	
8	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		нейрохирургия	
		онкология	

		оториноларингология	
		педиатрия	
		педиатрия/1	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
9	Федеральное государственное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		абдоминальная хирургия/1	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/2	
		комбустиология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		онкология/3	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		торакальная хирургия/1	

		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		трансплантация	
		урология	
		урология/1	
		челюстно-лицевая хирургия	
10	Федеральное государственное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		нейрохирургия	
		Нейрохирургия/2	
		Нейрохирургия/3	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия/1	
	урология		
11	Федеральное государственное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		Педиатрия/1	
	урология		
12		Всего	

	Государственное учреждение «Российская детская клиническая больница», г. Москва	в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		комбустиология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		онкология/1	
		оториноларингология	
		офтальмология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		трансплантация	
		урология	
	челюстно-лицевая хирургия		
	челюстно-лицевая хирургия/1		
13	Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский травматологии и ортопедии институт имени Н.Н. Приорова», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		онкология	
		онкология/1	
		онкология/2	
		травматология и ортопедия	
	травматология и ортопедия/1		
14	Федеральное государственное	Всего	
		в том числе:	

	учреждение «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена», г. Москва	онкология онкология/2	
15	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии», г. Москва	Всего в том числе: онкология трансплантация урология	
16	Федеральное государственное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова», г. Москва	Всего в том числе: офтальмология	
17	Федеральное государственное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца», г. Москва	Всего в том числе: офтальмология	
18	Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины», г. Москва	Всего в том числе: сердечно-сосудистая хирургия	
19	Федеральное государственное	Всего в том числе:	

	учреждение «Российский кардиологический научно- производственный комплекс», г. Москва	сердечно-сосудистая хирургия	
20	Федеральное государственное учреждение «Центральный научно- исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		челюстно-лицевая хирургия	
		челюстно-лицевая хирургия/1	
21	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико- стоматологический университет», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		челюстно-лицевая хирургия	
		челюстно-лицевая хирургия/1	
Северо-Западный федеральный округ			
22	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		трансплантация	
23	Федеральное государственное учреждение «Научно- исследовательский институт онкологии имени профессора Н.Н. Петрова», г. Санкт- Петербург	Всего	
		в том числе:	
		онкология	
		онкология/1	
		онкология/2	
		трансплантация	
24	Федеральное	Всего	

	государственное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера», г. Санкт-Петербург	в том числе:	
		комбустиология	
		нейрохирургия	
		травматология и ортопедия	
25	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		нейрохирургия	
		онкология	
		оториноларингология	
		офтальмология	
		педиатрия	
		педиатрия/1	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
26	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		онкология	
		оториноларингология	

		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
27	Федеральное государственное учреждение «Северо-Западный окружной медицинский центр», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		нейрохирургия	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
28	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
29	Федеральное	Всего	

	государственное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург	в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		онкология	
		оториноларингология	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		трансплантация	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
30	Федеральное государственное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		онкология	
		Онкология/2	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
31	Федеральное государственное учреждение «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		нейрохирургия/1	
		нейрохирургия/2	
		нейрохирургия/3	
		онкология	
32	Федеральное государственное	Всего	
		в том числе:	

	учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи», г. Санкт-Петербург	оториноларингология	
		оториноларингология/1	
33	Федеральное государственное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		абдоминальная хирургия/1	
		нейрохирургия	
		онкология	
		онкология/3	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		торакальная хирургия/1	
		трансплантация	
34	Федеральное государственное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
Южный федеральный округ			
35	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии», г. Астрахань	Всего	
		в том числе:	
		сердечно-сосудистая хирургия	
36	Федеральное	Всего	

	государственное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет», г. Ростов-на-Дону	в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		офтальмология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
37	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет», г. Волгоград	Всего	
		в том числе:	
		сердечно-сосудистая хирургия	
38	Федеральное государственное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт», г. Ростов-на-Дону	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		онкология	
39	Федеральное государственное учреждение «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»,	Всего	
		в том числе:	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	

	г. Ростов-на-Дону	педиатрия	
		педиатрия/1	
40	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия (клиника вертебурологии)», г. Ставрополь	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
41	Федеральное государственное учреждение «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» г. Беслан	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		нейрохирургия	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
Приволжский федеральный округ			
42	Федеральное государственное учреждение «Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии», г. Нижний Новгород	Всего	
		в том числе:	
		педиатрия	
43	Федеральное государственное учреждение «Нижегородский	Всего	
		в том числе:	
		комбустиология	
		нейрохирургия	

	научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», г. Нижний Новгород	онкология	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		челюстно-лицевая хирургия	
44	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии», г. Пенза	Всего	
		в том числе:	
		сердечно-сосудистая хирургия	
45	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет», г. Самара	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		оториноларингология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		трансплантация	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
46	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	

	образования «Саратовский государственный медицинский университет», г. Саратов	онкология	
		оториноларингология	
		офтальмология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		трансплантация	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
47	Федеральное государственное учреждение «Саратовский научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии», г. Саратов	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		онкология	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
48	Федеральное государственное учреждение «Саратовский научно- исследовательский институт кардиологии», г. Саратов	Всего	
		в том числе:	
		сердечно-сосудистая хирургия	
49	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии», г. Уфа	Всего	
		в том числе:	
		офтальмология	

50	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр травматологии и ортопедии и эндопротезирования», г. Чебоксары	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
51	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А. Вагнера», г. Пермь	Всего	
		в том числе:	
		челюстно-лицевая хирургия	
Уральский федеральный округ			
52	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества», г. Екатеринбург	Всего	
		в том числе:	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		педиатрия/1	
53	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии», г. Екатеринбург	Всего	
		в том числе:	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
54	Федеральное государственное учреждение «Уральский научно-	Всего	
		в том числе:	
		травматология и ортопедия	

	исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина», г. Екатеринбург	травматология и ортопедия/1	
55	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова», г.Курган	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
56	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия», г. Челябинск	Всего	
		в том числе:	
		оториноларингология	
Сибирский федеральный округ			
57	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии», г. Новосибирск	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
58	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		трансплантация	

	Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск		
59	Федеральное государственное учреждение «Новосибирский научно- исследовательский институт туберкулеза», г. Новосибирск	Всего	
		в том числе:	
		торакальная хирургия	
		урология	
60	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет», г. Иркутск	Всего	
		в том числе:	
		челюстно-лицевая хирургия	
	Итого		

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
БИОЛОГИЧЕСКОМУ АГЕНТСТВУ**

Северо-Западный федеральный округ			
1	Федеральное государственное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		онкология	
		трансплантация	
2	Федеральное государственное учреждение «Северный медицинский центр имени Н.А. Семашко», г. Архангельск	Всего	
		в том числе:	
		акушерство и гинекология	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
3	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122	Всего	
		в том числе:	

	имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		оториноларингология	
		оториноларингология/1	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
4	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства», г. Северодвинск	Всего	
		в том числе:	
		нейрохирургия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
5	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	Всего	
		в том числе:	
		педиатрия	
6	Федеральное государственное учреждение «Санкт – Петербургский научно-практический	Всего	
		в том числе:	

	центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта Федерального медико-биологического агентства », г. Санкт-Петербург	травматология и ортопедия	
Приволжский федеральный округ			
7	Федеральное государственное учреждение «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови», г. Киров	Всего	
		в том числе:	
		онкология	
		трансплантация	
8	Федеральное государственное учреждение «Приволжский окружной медицинский центр», г. Нижний Новгород	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		акушерство и гинекология/1	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия/1	
		трансплантация	
урология			
9	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 140 Федерального медико-биологического агентства», г. Пермь	Всего	
		в том числе:	
		офтальмология	
		урология	
Центральный федеральный округ			
10	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 83 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		нейрохирургия	

		онкология	
		офтальмология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
11	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		комбустиология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		торакальная хирургия	
		трансплантация	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
12	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница № 38 – Центр экологической педиатрии Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		педиатрия	
		травматология и ортопедия	
		урология	
13	Федеральное государственное учреждение «Научно-клинический центр оториноларингологии», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		оториноларингология	

		оториноларингология/1	
14	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 86 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		оториноларингология	
		офтальмология	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
15	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		травматология и ортопедия/1	
16	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 119 Федерального медико-биологического агентства», Московская область, поселок. Новогорск	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		нейрохирургия	
		онкология	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		трансплантация урология	
17	ФГУ Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования, г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		оториноларингология	
		оториноларингология/1	
18	Федеральное государственное учреждение	Всего	

	здравоохранения «Клиническая больница № 8 Федерального медико-биологического агентства», г. Обнинск	в том числе:	
		онкология	
Южный федеральный округ			
19	Федеральное государственное учреждение «Южный окружной медицинский центр», г. Ростов-на-Дону	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		онкология	
		оториноларингология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
челюстно-лицевая хирургия			
Сибирский федеральный округ			
20	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства», г. Железнодорожный	Всего	
		в том числе:	
		акушерство и гинекология	
		онкология	
21	Федеральное государственное учреждение здравоохранения ФГУЗ «Сибирский клинический центр Федерального медико-биологического агентства», г. Красноярск	Всего	
		в том числе:	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	

22	Федеральное государственное учреждение «Сибирский окружной медицинский центр», г. Новосибирск	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		оториноларингология	
		урология	
23	Федеральное государственное учреждение «Западно-Сибирский медицинский центр», г. Омск	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		акушерство и гинекология	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
24	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 81 Федерального медико-биологического агентства», г. Северск	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		нейрохирургия	
		онкология	
		офтальмология	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
Дальневосточный федеральный округ			
25	Федеральное государственное учреждение «Дальневосточный окружной медицинский центр», г. Владивосток	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	

		акушерство и гинекология	
		комбустиология	
		нейрохирургия	
		офтальмология	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		травматология и ортопедия/1	
		урология	
	Итого		
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ РОССИЙСКИМ АКАДЕМИИ И НАУКАМ МЕДИЦИНСКИХ НАУК			
Центральный федеральный округ			
1	Учреждение Российской академии медицинских наук Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН, г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		нейрохирургия	
		онкология	
		педиатрия	
		сердечно-сосудистая хирургия	
		торакальная хирургия	
		травматология и ортопедия	
		трансплантация	
		урология	
		челюстно-лицевая хирургия	
2	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр здоровья детей РАМН, г. Москва	Всего	
		в том числе:	
		абдоминальная хирургия	
		оториноларингология	
		педиатрия	
		педиатрия/1	
		торакальная хирургия	

		травматология и ортопедия
		травматология и ортопедия/1
		урология
3	Учреждение Российской академии медицинских наук Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН, г. Москва	Всего
		в том числе:
		абдоминальная хирургия
		акушерство и гинекология
		нейрохирургия
		онкология
		онкология/1
		онкология/2
		сердечно-сосуд хирургия
		торакальная хир
		травматология и ортопедия
		трансплантация
4	Учреждение Российской академии медицинских наук Институт питания РАМН, г. Москва	Всего
		в том числе:
		педиатрия
5	Учреждение Российской академии медицинских наук Гематологический научный центр РАМН, г. Москва	Всего
		в том числе:
		онкология
		травматология и ортопедия/1
		трансплантация
6	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр неврологии РАМН, г. Москва	Всего
		в том числе:
		нейрохирургия
		сердечно-сосуд хирургия
7	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно- исследовательский институт нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко РАМН, г. Москва	Всего
		в том числе:
		нейрохирургия
		нейрохирургия/
		нейрохирургия/
		нейрохирургия/
8	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно- исследовательский институт глазных болезней РАМН, г.	Всего
		в том числе:

	Москва	онкология офтальмология
9	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН, г. Москва	Всего в том числе: педиатрия сердечно-сосуд хирургия трансплантация
10	Учреждение Российской академии медицинских наук Институт ревматологии РАМН, г. Москва	Всего в том числе: травматология п ортопедия травматология п ортопедия/1
11	Учреждение Российской академии медицинских наук Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза РАМН, г. Москва	Всего в том числе: торакальная хи
12	Учреждение Российской академии медицинских наук Медицинский радиологический научный центр РАМН г. Обнинск	Всего в том числе: комбустиология онкология онкология/1 онкология/2
Северо-Западный федеральный округ		
13	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени Д.О. Отта РАМН, г. Санкт-Петербург	Всего в том числе: акушерство и гинекология акушерство и гинекология/1 Педиатрия/1
Сибирский федеральный округ		
14	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии СО РАМН, г. Иркутск	Всего в том числе: абдоминальная хирургия нейрохирургия торакальная хи травматология п ортопедия травматология п ортопедия/1
15	Учреждение Российской академии медицинских наук Научный	Всего

	центр проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН, г. Иркутск	в том числе: онкология педиатрия
16	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний СО РАМН, г. Кемерово	Всего в том числе: сердечно-сосуд хирургия
17	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт клинической иммунологии СО РАМН, г. Новосибирск	Всего в том числе: онкология трансплантация
18	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН, г. Новосибирск	Всего в том числе: акушерство и гинекология сердечно-сосуд хирургия травматология и ортопедия/1
19	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт онкологии СО РАМН, г. Томск	Всего в том числе: онкология Онкология/2
20	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт медицинской генетики СО РАМН, г. Томск	Всего в том числе: педиатрия
21	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт кардиологии СО РАМН, г. Томск	Всего в том числе: сердечно-сосуд хирургия
	Итого	Итого

Приложение № 4
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ № _____

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой по государственному заданию на оказание в 2010 году гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

№ пп.	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ		
1.	1.1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные.
2.	1.2	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков.
3.	1.3.	Реконструктивно-пластические вмешательства на тонкой, толстой кишке и промежности.
4.	1.4.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке.
5.	1.5.	Реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, в том числе разобщающие операции на венах пищевода.
6.	1.6.	Эндоваскулярные окклюзирующие операции на сосудах печени.
7.	1.7.	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи у детей, в том числе врожденной диафрагмальной грыжи у новорожденных, гастрошизиса и омфалоцеле, в том числе с лапароскопической ассистенцией.
8.	1.8.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников.
9.	1.9.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках с использованием робототехники.
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		
9	2.1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности с применением химиотерапевтических и биологических препаратов в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь.

10	2.2.	Комплексное лечение плацентарной недостаточности с применением химиотерапевтических и биологических препаратов в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь.
11	2.3.	Комплексное лечение тяжелых форм гестоза с применением химиотерапевтических и биологических препаратов, эфферентных методов терапии.
12	2.4.	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и перенос эмбриона в полость матки при бесплодии, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида.
13	2.5.	Редукция эмбриона трансвагинальным и трансабдоминальным доступом при многоплодной беременности в первом триместре (3 и более плодов).
14	2.6.	Хирургическое лечение при забрюшинных и гигантских опухолях гениталий, в том числе с проведением селективной эмболизации артерий, питающих опухоль, спаечном процессе 4 степени, включая реконструктивно-пластические операции при распространенном эндометриозе.
15	2.7.	Многокомпонентное лечение лейомиомы матки и опухолей яичников у беременных с применением реконструктивно-пластических операций.
16	2.8.	Хирургическое лечение пороков развития и аномалий расположения гениталий и мочевыделительной системы, включающее лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, в том числе реконструкция влагалища с использованием синтетических имплантатов.
17	2.9.	Реконструктивно-пластические операции при дисфункции тазового дна, при стрессовом недержании мочи, включая использование сетчатых протезов и выполнение сакровагинопексии с лапароскопической ассистенцией.
18	2.10.	Комплексная терапия при задержке полового созревания, включающая гормональные, иммунологические, физические и хирургические методы лечения.
19	2.11.	Многокомпонентное лечение лейомиомы матки с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизация маточных артерий и УЗ-абляция миомы матки под МРТ-контролем.

20	2.12.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса матки и влагалища с использованием робототехники.
КОМБУСТИОЛОГИЯ		
21	6.1.	Комплексное лечение больных с термическими, химическими и лучевыми ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей с применением поликомпонентной медикаментозной трансфузионной терапии, хирургических методов лечения, методов экстракорпорального воздействия на кровь, реконструктивно-пластических операций при ожогах и их последствиях.
НЕЙРОХИРУРГИЯ		
22	8.1.	Микрохирургическое вмешательство, с предварительным моделированием, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при внутримозговых новообразованиях головного мозга, каверномах ствола мозга и симптоматической эпилепсии.
23	8.2.	Микрохирургическое удаление злокачественных и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга: гигантских свода черепа, серповидного отростка, синусов твердой мозговой оболочки, основания черепа и задней черепной ямки.
24	8.3.	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.
25	8.4.	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.
26	8.5.	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.
27	8.6.	Микрохирургические вмешательства и эндоваскулярные окклюзии с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей, стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато-кровооснабжаемых опухолях головы и головного мозга.
28	8.6.1.	Эндоваскулярные вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции.
29	8.6.2.	Эндоваскулярные вмешательства с применением внутрисосудистых микроспиралей (свыше 5 штук) при поддержке стента или с применением стентов, изменяющих поток крови в гигантских аневризмах.
30	8.7.	Реконструктивные вмешательства на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах: резекция сосуда с реанастомозом или протезирование, или ангиопластика с помощью баллона и/или стента.
31	8.8.	Реваскуляризация головного мозга: создание микрососудистого анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями.
32	8.9.	Реконструкция сложных и гигантских дефектов и деформаций свода, лицевого скелета и основания черепа травматического генеза, включая базальную ликворею любого генеза.
33	8.10.	Реконструктивные вмешательства при пороках развития, сопровождающихся деформацией свода и основания черепа, лицевого скелета со стереолитографическим и компьютерным моделированием.

34	8.11.	Наложение временных электродов для нейростимуляции спинного мозга, микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах (в том числе селективная ризотомия), применяемые для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза.
35	8.11.1.	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, постоянных внутримозговых и эпидуральных электродов, нейростимуляторов и помп для введения препаратов на постоянных источниках питания.
36	8.12.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейного и грудного уровня, спондилолистезах и спинальном стенозе с имплантацией различных систем, стабилизирующих позвоночник.
37	8.13.	Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим контролем на периферических нервах и сплетениях или при спастическом синдроме.
38	8.14.	Микроваскулярная декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при тригеминальных болевых синдромах и гемифациальном спазме.
39	8.15.	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии, или вентрикулоперитонеостомия с предварительным исследованием биомеханических параметров ликворообращения для индивидуального подбора шунтирующей системы.
40	8.16.	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы, головного/спинного мозга и позвоночника.
41	8.17.	Внутрисосудистый тромболизис при тромбозах сосудов головного мозга; тромболизис и пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации.
ОНКОЛОГИЯ		

42	9.1.	Хирургическое, комбинированное, комплексное лечение больных злокачественными новообразованиями с применением различных физических факторов (лучевая терапия, лазерная деструкция, криодеструкция, гипертермия, радиочастотная абляция и др.) и фотодинамической терапии.
43	9.2.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат.
44	9.2.1.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей.
45	9.2.2.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых.
46	9.3.	Комбинированное и комплексное лечение больных злокачественными новообразованиями с включением хирургического лечения и химиотерапии, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии.
47	9.4.	Радиойодтерапия при раке щитовидной железы.
48	9.5.	Прецизионная конформная, дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, радионуклидная и высокоинтенсивная ультразвуковая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях.
49	9.6.	Высокодозная химиотерапия при гемобластозах, лимфопролиферативных заболеваниях и солидных опухолях.
50	9.8.	Расширенные и комбинированные реконструктивные операции, реконструктивно-пластические, микрохирургические и видеоэндоскопические операции при злокачественных, гормонпродуцируемых новообразованиях.

51	9.9.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию и иммунодепрессивные средства, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при острых и хронических лейкозах.
52	9.10.	Комбинированное и комплексное лечение больных злокачественными новообразованиями с использованием робототехники.
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
53	10.1.	Тимпанопластика при хроническом туботимпанальном гнойном среднем отите, хроническом эпитимпаноантральном гнойном среднем отите, а также адгезивной болезни среднего уха.
54	10.2.	Удаление доброкачественного новообразования основания черепа.
55	10.3.	Кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха.
56	10.4.	Стапедэктомия со стапедопластикой при отосклерозе.
57	10.5.	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники.
58	10.6.	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани.
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
59	11.1.	Комплексное лечение глаукомы с использованием микроинвазивной и лазерной хирургии, лазерной селективной трабекулопластики.
60	11.2.	Микроинвазивная энергетическая хирургия катаракты с имплантацией эластичных интраокулярных линз.
61	11.3.	Транспупиллярная и эндовитреальная хирургия при диабетической ретинопатии.
62	11.4.	Витреоретинальная хирургия при сочетанной патологии глаза.

63	11.5.	Реконструктивно-пластические операции при травмах глаза и глазницы, термических и химических ожогах, ограниченных областью глаза и его придаточного аппарата.
64	11.6.	Хирургическое и лучевое лечение при отслойке и разрыве сетчатки.
65	11.7.	Интенсивная терапия язвы роговицы, включая хирургическое и лучевое лечение.
66	11.8	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) злокачественного новообразования глаза и его придаточного аппарата.
67	11.9	Оптико-реконструктивные вмешательства при рубцах, помутнениях и других болезнях роговицы.
68	11.10.	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) при ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных).
69	11.11.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика.
ПЕДИАТРИЯ		
70	12.1.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов, использованием методов экстракорпорального воздействия на кровь при болезни Крона, неспецифическом язвенном колите, гликогеновой болезни, болезни Вильсона, хроническом аутоиммунном гепатите, циррозе печени, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитах.
71	12.2.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов при анкилозирующем спондилите, ювенильном ревматоидном артрите, системной красной волчанке, дерматомиозите, системном склерозе, узелковом полиартериите и других системных васкулитах.
72	12.3.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных аномалиях (пороках развития) легкого, бронхов и при хронических болезнях органов дыхания, развившихся в неонатальном периоде (бронхолегочная дисплазия).

73	12.4.	Поликомпонентная терапия с использованием биологических, химиотерапевтических, генно-инженерных препаратов при кистозном фиброзе (муковисцидозе).
74	12.5.	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных иммунодефицитах.
75	12.6.	Поликомпонентная терапия наследственных нефритов, тубулопатий, сопровождающихся ренальной дисфункцией и артериальной гипертензией, а также стероидрезистентного и стероидозависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных, генно-инженерных или ренопротективных препаратов с применением морфологического исследования почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции).
76	12.7.	Поликомпонентная комплексная терапия при кардиомиопатиях и эндокардитах.
77	12.8.	Поликомпонентная комплексная терапия при рассеянном склерозе.
78	12.9.	Поликомпонентная терапия заболеваний новорожденных с респираторным дистресс-синдромом, церебральной ишемией, врожденной пневмонией, сепсисом, требующих интенсивной терапии.
77	12.10.	Поликомпонентное комплексное лечение новорожденных массой тела до 1500 г. с применением искусственной вентиляции легких, мониторов основных параметров жизнедеятельности.
79	12.11.	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета с применением инсулиновых помп.
80	12.12.	Поликомпонентная терапия с использованием иммунобиологических и генно-инженерных препаратов при тяжелой форме бронхиальной астмы в сочетании с другими аллергическими болезнями.
СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ		
81	14.1.	Хирургическая и эндоваскулярная (включая баллонную вазодилатацию и стентирование) коррекция коронарных сосудов.
82	14.2.	Аневризмэктомия сердца.
83	14.3.	Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация сердца.

84	14.4.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция нарушения ритма сердца, включая деструкцию проводящих путей и аритмогенных зон сердца, имплантацию кардиостимулятора, имплантацию кардиовертера-дефибрилятора.
85	14.5.	Рентгенэндоваскулярная вальвулопластика, коронароангиопластика.
86	14.6.	Протезирование и (или) пластика клапана сердца.
87	14.7.	Удаление новообразования сердца.
88	14.8.	Хирургическая коррекция хронической сердечной недостаточности (реконструкция левого желудочка сердца, иссечение гипертрофированной мышечной ткани сердца и др.).
89	14.9.	Протезирование, реконструктивно-пластические, эндоваскулярные со стентированием операции на аорте, легочной артерии и их ветвях, магистральных артериях (за исключением артерий конечностей), включая радикальную коррекцию аномального отхождения и впадения магистральных сосудов. Реконструктивно-пластические операции на перегородках сердца.
90	14.12.	Операции на лимфатической системе с использованием микрохирургической техники.
91	14.13.	Удаление инородного тела из камер сердца, тромбов из магистральных и органных сосудов (эндоваскулярный механический и медикаментозный тромболизис и тромбэкстракция).
92	14.14.	Замена протеза сердечного клапана.
93	14.15.	Эндоваскулярные хирургические вмешательства и комплексная терапия при синдроме диабетической стопы.
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ		
94	15.1.	Реконструктивно-пластические и резекционные операции на трахее, главных бронхах и легких при туберкулезе, опухолях и рубцовых стенозах.
95	15.2.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе и пороках развития (торакопластика, торакомиопластика, экстраплевральный пневмолиз, перемещение и пластика диафрагмы).
96	15.3.	Плеврэктомия, в том числе с использованием видеоторакоскопического оборудования при плевритах и эмпиеме плевры.

97	15.4.	Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия при туберкулезе и неспецифических заболеваниях.
98	15.5.	Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе, неспецифических заболеваниях и новообразованиях легких.
99	15.6.	Эзофаго-эзофагоанастомоз у детей, в том числе у новорожденных, при атрезии пищевода.
100	15.7.	Реконструктивно-пластические и резекционные операции на главных бронхах, легких и органах средостения с использованием робототехники.
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ		
101	16.1.	Реконструктивно-пластические операции при дефектах и пороках развития костей конечности и позвоночника, остеомиелите, в том числе с наложением наружных фиксирующих устройств, протезов позвонков и межпозвонковых дисков.
102	16.2.	Эндопротезирование, реэндопротезирование, пластика суставов.
103	16.3.	Реплантация конечности.
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ		
104	17.1.	Трансплантация почки.
105	17.2.	Трансплантация сердца.
106	17.3.	Трансплантация печени.
107	17.4.	Трансплантация поджелудочной железы.
108	17.5.	Трансплантация костного мозга.
109	17.6.	Трансплантация почки с панкреатодуоденальным комплексом.
110	17.7.	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса.
111	17.8.	Трансплантация печени и почки.
112	17.9.	Трансплантация печени и дистального отдела поджелудочной железы.
113	17.10.	Трансплантация легких.
114	17.11.	Трансплантация тонкой кишки.
УРОЛОГИЯ		
115	18.1.	Дистанционная или перкутанная нефролитотрипсия, уретеролитотрипсия, в том числе в сочетании с хирургическими и эндоскопическими методами удаления камней.

116	18.2.	Реконструктивно-пластические открытые и эндоскопические операции на органах мочевой и репродуктивной системы, в том числе требующие установки стента в мочевыводящие пути.
117	18.3.	Сфинктеропластика при нервно-мышечной дисфункции мочевого пузыря, экстрофии мочевого пузыря.
118	18.4.	Имплантация временных или постоянных систем для стимуляции мочевых путей.
119	18.5.	Лапароскопическая нефруретерэктомия у детей.
120	18.6.	Реконструктивно – пластические операции на органах мочеполовой системы с использованием робототехники.
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ		
121	19.1.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных, приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области, в том числе с планированием и моделированием оперативного вмешательства на модели головы.
122	19.2.	Устранение дефектов и деформаций черепно-челюстно-лицевой области с применением имплантов, эндопротезирования, эктопротезирования, сложного челюстно-лицевого протезирования или ортодонтическая коррекция.
123	19.2.1.	Устранение дефектов и деформаций черепно-челюстно-лицевой области с применением дистракционных аппаратов, конструкций с опорой на имплантаты, биодеградирующих фиксирующих материалов.
124	19.3.	Деструкция сосудистого новообразования черепно-челюстно-лицевой области с использованием эмболизации, лучевого и температурного воздействия.
125	19.4.	Применение микрохирургической техники с целью устранения врожденных и приобретенных дефектов черепно-челюстно-лицевой области.

Приложение № 5
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ № _____

Порядок направления граждан Российской Федерации в медицинские
организации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи
в 2010 году

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы, связанные с направлением граждан Российской Федерации, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи (далее – пациент):

в федеральные медицинские учреждения, находящихся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, подведомственных Федеральному медико-биологическому агентству и Российской академии медицинских наук (далее – федеральные учреждения здравоохранения), участвующие в выполнении государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет ассигнований федерального бюджета, сформированного и утвержденного Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее – Государственное задание Минздравсоцразвития России).

в медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации (далее – учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации), участвующие в выполнении государственного задания на оказание в 2010 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственного задания, сформированного и утвержденного в порядке, установленном высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – Государственное задание субъекта Российской Федерации).

2. Направление пациентов в федеральные учреждения здравоохранения и учреждения здравоохранения субъектов Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) осуществляется во взаимодействии Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее – Минздравсоцразвития России), органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, федеральных учреждений здравоохранения и учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации.

3. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения осуществляет направление пациентов для оказания ВМП:

в федеральные учреждения здравоохранения – в счет плановых объемов ВМП, предусмотренных в рамках утвержденного Государственного задания Минздравсоцразвития России для данного субъекта Российской Федерации.

в учреждения здравоохранения субъектов Российской Федерации – в счет плановых объемов ВМП, предусмотренных в рамках утвержденного Государственного задания субъекта Российской Федерации.

4. Основанием для направления органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП является решение Комиссии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Комиссия субъекта Российской Федерации).

5. Рекомендуемая численность состава Комиссии субъекта Российской Федерации – пять человек и более.

Председателем комиссии субъекта Российской Федерации является руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения либо один из заместителей руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения.

Для участия в Комиссии субъекта Российской Федерации могут привлекаться главные штатные или внештатные специалисты органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения по профилю заболевания пациентов.

6. Основанием для рассмотрения на Комиссии субъекта Российской Федерации вопроса о направлении пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации являются следующие документы:

письменное обращение пациента (его законного представителя) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения;

выписка из медицинской документации пациента за подписью руководителя медицинской организации (или уполномоченного должностного лица) по месту наблюдения и (или) лечения пациента, содержащая сведения о состоянии здоровья и проведенном обследовании и лечении, рекомендации о необходимости направления в медицинское учреждение для оказания ВМП, результаты проведенных клинико-диагностических обследований по профилю заболевания;

копия паспорта гражданина Российской Федерации или свидетельства о рождении пациента;

копия паспорта одного из родителей или законного представителя пациента (для детей);

копия полиса обязательного медицинского страхования пациента (при наличии);

копия свидетельства обязательного пенсионного страхования пациента (при наличии).

7. При отсутствии в представленной выписке из медицинской документации пациента результатов лабораторных, инструментальных, рентгенологических и других исследований, необходимых для принятия решения о наличии (отсутствии) показаний для планового направления пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП, Комиссия субъекта Российской Федерации обеспечивает направление пациента в медицинские учреждения, находящиеся в ведении субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, расположенных на его территории, для проведения обследования в соответствии с Рекомендуемым перечнем клинико-диагностических исследований, проводимых при подготовке пациентов для направления в медицинские учреждения с целью оказания ВМП (предусмотрено приложением к настоящему Порядку).

8. Срок подготовки решения Комиссии субъекта Российской Федерации о наличии (отсутствии) показаний для планового направления больного для оказания ВМП в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации не должен превышать 10 дней с момента поступления в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения документов, указанных в п. 7 настоящего Порядка.

9. Решение Комиссии субъекта Российской Федерации оформляется протоколом.

10. Форма протокола решения Комиссии субъекта Российской Федерации разрабатывается и утверждается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения.

11. В протоколе решения Комиссии субъекта Российской Федерации указываются следующие данные:

1) основание создания Комиссии субъекта Российской Федерации (реквизиты нормативного акта);

2) состав Комиссии субъекта Российской Федерации;

3) паспортные данные пациента (ФИО, домашний адрес);

4) основной диагноз пациента;

5) заключение Комиссии субъекта Российской Федерации (показано/не показано направление для оказания ВМП, порядок направления (плановый/экстренный), код диагноза по МКБ-10, код профиля ВМП, код вида ВМП, наименование федерального учреждения здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации, в которое направляется пациент для оказания ВМП);

6) рекомендации Комиссии субъекта Российской Федерации по дальнейшему наблюдению и (или) лечению пациента в случае отсутствия у

него показаний для направления в федеральное учреждение здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП.

12. Протокол решения Комиссии субъекта Российской Федерации оформляется в двух экземплярах.

Один экземпляр протокола решения Комиссии субъекта Российской Федерации в 3-хдневный срок направляется в медицинскую организацию, направившую документы пациента в Комиссию субъекта Российской Федерации.

Второй экземпляр протокола решения Комиссии субъекта Российской Федерации хранится в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в течение 5 лет.

Выписка из протокола решения Комиссии субъекта Российской Федерации направляется почтовым отправлением или выдается на руки пациенту или его законному представителю.

13. Комиссия субъекта Российской Федерации обеспечивает направление пациента на госпитализацию в срок, установленный федеральным учреждением здравоохранения или учреждением здравоохранения субъекта Российской Федерации.

14. Комиссия субъекта Российской Федерации обеспечивает ведение и своевременное представление в Минздравсоцразвития России (Департамент высокотехнологичной медицинской помощи) учетной и отчетной документации по формам и в порядке, утверждаемыми Минздравсоцразвития России.

15. В случае принятия Комиссией субъекта Российской Федерации решения о плановом направлении пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает оформление на пациента учетной формы «Талон на оказание ВМП», утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 18.03.2009 № 119н «Об утверждении и порядке ведения форм статистического учета и отчетности по реализации государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет ассигнований федерального бюджета» (зарегистрирован в Минюсте России 16 апреля 2009 № 13770) (далее – Талон на оказание ВМП).

К Талону на оказание ВМП прилагается в электронном виде подробная выписка из медицинской документации пациента, содержащая: данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований по профилю заболевания сроком давности не более 1 месяца.

16. В случае отсутствия плановых объемов ВМП по профилю заболевания пациента в федеральных учреждениях здравоохранения, предусмотренных в рамках утвержденного Государственного задания Минздравсоцразвития России для данного субъекта Российской Федерации,

или плановых объемов ВМП в учреждениях здравоохранения субъекта Российской Федерации, предусмотренных в рамках утвержденного Государственного задания субъекта Российской Федерации, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает внесение информации о пациенте в учетную форму «Лист ожидания оказания ВМП», утвержденную приказом Минздравсоцразвития России от 18.03.2009 № 119н «Об утверждении и порядке ведения форм статистического учета и отчетности по реализации государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет ассигнований федерального бюджета» (зарегистрирован в Минюсте России от 16.04.2009 № 13770) (далее – Лист ожидания оказания ВМП).

17. При отсутствии плановых объемов ВМП по профилю заболевания пациента в федеральных учреждениях здравоохранения или в учреждениях здравоохранения субъекта Российской Федерации в случае принятия Комиссией субъекта Российской Федерации решения о необходимости направления пациента для оказания ВМП в экстренном порядке орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает в максимально короткие сроки направление пациента на госпитализацию в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации по профилю заболевания пациента по предварительному согласованию с руководством федерального учреждения здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации.

В случае госпитализации пациента в федеральное учреждение здравоохранения в максимально короткие сроки направляет письменную заявку в Минздравсоцразвития России (Департамент высокотехнологичной медицинской помощи) о необходимости предусмотреть выделение субъекту Российской Федерации дополнительного планового объема ВМП в данном федеральном учреждении здравоохранения, и при удовлетворении данной заявки обеспечивает оформление на пациента Талона на оказание ВМП по данным Листа ожидания оказания ВМП.

18. Департамент высокотехнологичной медицинской помощи Минздравсоцразвития России осуществляет направление пациентов для оказания ВМП в федеральные учреждения здравоохранения в следующих случаях:

гражданин Российской Федерации не проживает на территории Российской Федерации;

орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения не обеспечил направление пациента в федеральное учреждение здравоохранения для оказания ВМП или пациент не удовлетворен ранее оказанной медицинской помощью, в том числе ВМП, в федеральном учреждении здравоохранения.

19. Основанием для рассмотрения в Департаменте высокотехнологичной медицинской помощи вопроса о направлении пациента в федеральное учреждение здравоохранения для оказания ВМП является поступление в Минздравсоцразвития России от пациента почтовым отправлением или при личном обращении письменного обращения и документов, необходимых для направления в федеральное учреждение здравоохранения для оказания ВМП.

Прием и регистрация в Минздравсоцразвития России и направление на рассмотрение письменного обращения и документов пациента, необходимых для направления в федеральное учреждение здравоохранения для оказания ВМП, осуществляется в соответствии с требованиями Административного регламента Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по исполнению государственной функции «Организация приема граждан, своевременного и полного рассмотрения их обращений, поданных в устной или письменной форме, принятие по ним решений и направление ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок», утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 29 мая 2009 № 285н (зарегистрирован в Минюсте России 24 июля 2009 № 14400).

20. Письменное обращение пациента в Минздравсоцразвития России должно содержать следующие сведения о пациенте:

- фамилию, имя и отчество (при наличии);
- данные о месте жительства и/или месте пребывания;
- реквизиты документа, удостоверяющего личность и гражданство;
- почтовый адрес для направления письменных ответов и уведомлений и номер контактного телефона (при наличии).

В случае обращения от имени пациента его законного представителя в обращении дополнительно указываются фамилия, имя и отчество (при наличии), данные о месте жительства и/или месте пребывания и реквизиты документа, удостоверяющего личность законного представителя пациента.

21. К письменному обращению пациента в Минздравсоцразвития России должны прилагаться следующие документы:

- копия паспорта гражданина Российской Федерации или свидетельства о рождении пациента;

- копия паспорта одного из родителей или законного представителя пациента (для детей);

- копия полиса обязательного медицинского страхования (при наличии) пациента;

- копия свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии) пациента;

- копия заключения Комиссии федерального учреждения здравоохранения по отбору больных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи о наличии медицинских показаний для оказания ВМП.

22. Департамент высокотехнологичной медицинской помощи при наличии письменного обращения пациента (его законного представителя) и документов, указанных в п. 21 настоящего Порядка, обеспечивает оформление на пациента Талона на оказание ВМП, а также направляет за подписью директора (лица, его замещающего) соответствующее письменное уведомление в федеральное учреждение здравоохранения.

23. Направление пациентов, из числа граждан Российской Федерации, медико-санитарное обеспечение которых в соответствии с законодательством Российской Федерации относится к ведению Федерального медико-биологического агентства (далее – ФМБА России) в федеральные учреждения здравоохранения для оказания ВМП осуществляется в соответствии с порядком, установленным ФМБА России.

24. Основанием для госпитализации пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП является решение Комиссии федерального учреждения здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Комиссия медицинского учреждения).

25. Рекомендуемая численность Комиссии медицинского учреждения – трех человека и более.

Председателем комиссии является руководитель федерального учреждения здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации или один из его заместителей.

26. Основанием для рассмотрения на Комиссии медицинского учреждения вопроса о наличии у пациента медицинских показаний для оказания ВМП являются:

оформленный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения Талон на оказание ВМП;

выписка из медицинской документации пациента, содержащая данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований по профилю его заболевания (сроком давности не более 1 месяца), направленная в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации в письменном или электронном виде.

27. Комиссия медицинского учреждения принимает решение о наличии/отсутствии показаний для госпитализации пациента.

28. Срок принятия решения Комиссии медицинского учреждения не должен превышать 10 дней со дня оформления органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения на пациента Талона на оказание ВМП, а при очной консультации пациента – не более трех дней.

29. Решение Комиссии медицинского учреждения оформляется протоколом.

30. Форма протокола решения Комиссии медицинского учреждения разрабатывается и утверждается руководителем федерального учреждения здравоохранения или учреждения здравоохранения субъекта Российской Федерации.

31. В протоколе решения Комиссии медицинского учреждения указываются следующие данные:

основание создания Комиссии медицинского учреждения (реквизиты нормативного акта);

состав Комиссии медицинского учреждения;

паспортные данные пациента (ФИО, домашний адрес);

основной диагноз пациента;

заключение Комиссии субъекта Российской Федерации (показана/не показана госпитализация для оказания ВМП, код вида ВМП, код принятого решения);

рекомендации Комиссии медицинского учреждения по дальнейшему наблюдению и (или) лечению пациента в случае отсутствия у него показаний для госпитализации для оказания ВМП.

Протокол Комиссии медицинского учреждения должен содержать дату заседания комиссии и в случае принятия решения о наличии показаний для госпитализации пациента – планируемую дату госпитализации.

32. Отсутствие у пациента какого-либо вида исследования из приведенных в Рекомендуемом перечне клинико-диагностических исследований, проводимых при подготовке пациента для направления в медицинское учреждение с целью оказания ВМП, не может являться основанием для отказа в госпитализации пациента в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП, если отсутствие данного вида исследования не препятствует определению медицинских показаний для оказания ВМП.

33. Протокол решения Комиссии медицинского учреждения оформляется в 2-х экземплярах.

Один экземпляр протокола решения Комиссии медицинского учреждения направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения с приложением вызова на госпитализацию или очную консультацию пациента с указанием сроков и рекомендаций по дополнительному обследованию или обоснованием отказа в госпитализации с рекомендациями по дальнейшему лечению пациента по профилю его заболевания.

Второй экземпляр протокола решения Комиссии медицинского учреждения хранится в федеральном учреждении здравоохранения или учреждении здравоохранения субъекта Российской Федерации в течение 5 лет.

При проведении очной консультации пациента копия протокола решения Комиссии медицинского учреждения выдается на руки пациенту или его законному представителю.

34. В случае принятия Комиссией медицинского учреждения решения о наличии показаний для госпитализации пациента федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации вносит информацию о предполагаемой дате госпитализации пациента в оформленный на пациента Талон на оказание ВМП.

35. При обращении пациента в федеральное учреждение здравоохранения без прохождения установленной настоящим Порядком процедуры направления для оказания ВМП в случае необходимости оказания ВМП по экстренным медицинским показаниям Комиссия медицинского учреждения принимает решение о госпитализации пациента с последующим уведомлением руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения по месту постоянного жительства пациента об использовании плановых объемов ВМП, предусмотренных в рамках утвержденного Государственного задания Минздравсоцразвития России для данного субъекта Российской Федерации, и о необходимости оформления Талона на оказание на ВМП.

36. Федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации оказывает ВМП пациенту в соответствии с утвержденными Минздравсоцразвития России стандартами ВМП и при окончании лечения вносит информацию в оформленный на пациента Талон на оказание ВМП, ведет учетную и отчетную документацию по формам, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 18.03.2009 № 119н «Об утверждении и порядке ведения форм статистического учета и отчетности по реализации государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет ассигнований федерального бюджета» (зарегистрирован в Минюсте России 16 апреля 2009 № 13770).

37. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает в случае необходимости проведение реабилитационных мероприятий пациентам после оказания ВМП.

38. Гражданин Российской Федерации вправе обжаловать решения, принятые в ходе его направления в федеральное учреждение здравоохранения или учреждение здравоохранения субъекта Российской Федерации для оказания ВМП на любом этапе, а также действия (бездействие) органов, организаций, должностных и иных лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение
 к Порядку направления граждан
 в учреждения для оказания
 высокотехнологичной медицинской
 помощи в рамках государственного задания на оказание в 2010 году
 высокотехнологичной медицинской помощи гражданам
 Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований
 федерального бюджета

**Рекомендуемый перечень клинико-диагностических исследований, проводимых при подготовке пациентов для
 направления в медицинские учреждения с целью оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках
 государственного задания**

Профиль ВМП	Необходимые лабораторные исследования	Срок действия	Необходимые инструментальные и другие обследования	Срок действия
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий;	14 дней 14 дней	ЭКГ; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования, КТ – и ЯМР томография в зависимости от планируемого объема оказания ВМП	14 дней
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий; при исследовании по поводу бесплодия: инфекционное обследование; гормональные исследования; Дополнительно в акушерстве –	14 дней 14 дней 14 дней 1 мес.	ЭКГ; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования, КТ и ЯМР томография, в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; гистеросальпингография (в зависимости от патологии) УЗИ органов малого таза (доплерография и кардиотокография плода и в акушерстве)	14 дней (в акушерстве 5-7 дней)

	иммунный статус (оценка фенотипов лимфоцитов CD4, CD8, CD4/CD1, CD50+, CD56+16+, CD56+16+3+, CD69, уровень иммуноглобулина IgM, IgA, IgG), интерфероновый статус, диагностика АФС (антифосфолипидного синдрома), диагностика наследственных тромбофилий (мутация V, протромбина, PAI-1, MTHFR), кариотип супругов, оценка системы HLA супругов I и II классов	1 мес.		
КОМБУСТИОЛОГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****)	14 дней	ЭКГ; ультразвуковые исследования в зависимости от планируемого объема и вида ВМП	14 дней 1 мес.
НЕЙРОХИРУРГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); иммунотест на миеломную болезнь; ан. крови на D-димер ⁺ (для пациентов с подозрением на тромбообразование)	14 дней	ЭКГ; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; КТ – и ЯМР томография; электроэнцефалография; электронейромиография	14 дней 1 мес.
ОНКОЛОГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); ГГТП, ЛДГ ****); исходные уровни основных серологических опухолеассоциированных маркеров и иммуноглобулинов в соответствии с локализацией	14 дней 14 дней	ЭКГ; ФВД (для больных имеющих легочную недостаточность); рентгенография легких (обязательно всем); КТ или ЯМР томография в зависимости от локализации заболевания; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования в	1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.

	опухоли и ее предполагаемого гистологического типа: рак молочной железы (СА 15-3, РЭА); опухоли яичников – эпителиальные (СА 125, СА 72-4), рак предстательной железы (ПСАобщий, ПСАобщий / ПСА свободный); рак щитовидной железы – фолликулярный, папиллярный (Тиреоглобулин, ТТГ), медулярный (кальцитонин); определение кариотипа опухолевых клеток крови и костного мозга	1 мес.	зависимости от планируемого объема оказания ВМП; морфологическое (гистологическое и цитологическое) подтверждение характера опухолевого процесса, стекла биоптатов опухоли (для консультации обязательно); при необходимости: иммуногистологическое и иммуноцитологические, иммунофенотипирование	1 мес.
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); при необходимости: посевы из носоглотки, крови и на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам	14 дней 14 дней	ЭКГ; аудиологическое исследование; ларингоскопия; ультразвуковые и рентгенологические исследования, КТ и ЯМР томография в зависимости от планируемого объема оказания ВМП	14 дней 1 мес. -«- -«-
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); исследование крови на галактоземию (при врожденной катаракте)	14 дней 14 дней	ЭКГ; рентгенологические исследования и КТ или ЯМР томография в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; внутриглазное давление; ФЛГ; офтальмоскопия, визометрия, периметрия, определение рефракции, биомикроскопия, офтальмометрия, гониоскопия	14 дней 1 мес. 1 мес. 14 дней
ПЕДИАТРИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); анализ кала на патогенную флору;	14 дней	УЗИ брюшной полости, почек, мозга; Эхокардиография (лежа, стоя, результаты всех предыдущих исследований);	14 дней 14 дней

	<p>реакция Манту, мазок из зева на ВЛ;</p> <p>исследование на внутриутробные инфекции, для новорожденных и недоношенных детей;</p> <p>для детей с диабетом – гликированный гемоглобин, уровень глюкозы крови;</p> <p>для детей с преждевременным половым развитием – анализ крови на лютеотропный гормон, ФСГ, тестостерон, эстрадиол;</p> <p>карта профпрививок, справка об отсутствии контактов с инфекциями</p>	<p>14 дней</p> <p>1 мес.</p> <p>14 дней</p> <p>3 мес.</p>	<p>холтеровское мониторирование;</p> <p>ЭКГ на приступе пароксизмальной тахикардии (при кардиологической патологии желательного);</p> <p>УЗИ малого таза (при нарушениях роста и пола);</p> <p>рентген кистей рук с лучезапястным суставом (при нарушениях роста);</p> <p>кариотип (нарушения пола)</p>	<p>Не более 1 года</p>
<p>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</p>	<p>Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****);</p> <p>исследование липидного профиля</p> <p>гаммаглутаминтрансферазы, выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител при наличии показаний: посев из носоглотки, крови и мочи на бактериальную и грибковую микрофлору;</p> <p>определение иммунного статуса;</p> <p>больным с ревматическим пороком сердца АСЛ и АСК, ЦИК, ВПР, МНО</p>	<p>14 дней</p> <p>14 дней</p> <p>14 дней</p> <p>14 дней</p>	<p>Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (передней, левой боковой);</p> <p>ЭКГ в 12 отведениях; ЭКГ в покое и в нагрузке, ЭКГ-мониторирование, холтеровское мониторирование;</p> <p>чреспищеводная эхокардиография;</p> <p>дуплексное сканирование экстракардиального отдела брахиоцефальных артерий; артерий подвздошно-бедренного сегмента; ФВД;</p> <p>фиброэзофагогастродуоденоскопия;</p> <p>Коронароангиография (всем больным старше 40 лет);</p> <p>УЗИ экстра – и интракраниальных сосудов, сосудов верхних и нижних конечностей, органов брюшной полости</p>	<p>1 мес.</p> <p>14 дней</p> <p>14 дней</p> <p>14 дней</p> <p>14 дней</p> <p>1 мес.</p>

			(по показаниям)	
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий	14 дней 14 дней	ЭКГ; Эхокардиография; Рентгенологическое исследование органов грудной клетки, бронхоскопия, спироэргометрия, сцинтиграфия легких; КТ или ЯМР томография в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; УЗИ органов брюшной полости; плевральной полости и средостения; эндоскопическое исследование трахеобронхиального дерева с биопсией;	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); исследования ревматоидных факторов при коксартрозе; анализы для определения остеопороза; анализ на специфические инфекции (ПЦР) при патологии суставов; бактериологические исследования раневого и гнойного отделяемого, раневого отделяемого; определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (при остеомиелите)	14 дней 1 мес. 14 дней 14 дней	ЭКГ; рентгенологическое исследование, сцинтиграфическое исследование костей; артроскопия; КТ или ЯМР томография в зависимости от планируемого объема и вида оказания ВМП; дуплексное сканирование сосудов; УЗИ костей, суставов, нервов и сухожилий; УЗДГ нижних конечностей; электронейромиография; денситометрия	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); внутрикожная аллергическая проба манту с туберкулином; посев из носоглотки, крови и мочи на бактериальную и грибковую	14 дней 1 мес.	Суточное мониторирование ЭКГ; электрофизиологическое исследование при сложных нарушениях ритма; доплерэхокардиография; транспищеводная эхокардиография; исследование механики дыхания,	14 дней 1 мес. 14 дней

	<p>микрофлору; иммунограмма; определение аутоантител (по показаниям); клубочковая фильтрация, суточная протеинурия; липидный профиль; определение аутоантител (по показаниям), (альфа – фетопротеин), СА19 – 9, СА125, СА15 – 3, РСА (при пересадке печени); анализ мочи по Нечипоренко;</p>	<p>14 дней</p> <p>14 дней</p>	<p>газообмена; рентгеноконтрастная коронаровентрикулография; радиоизотопная вентрикулография; сцинтиграфия миокарда; денситометрия скелета; гемодинамика в правых и левых отделах сердца (давление в правом предсердии, правом желудочке, легочной артерии, давление заклинивания в легочной артерии, транспульмональный градиент (среднее давление в легочной артерии – среднее давление заклинивания в легочной артерии), артериальное давление, систолическое и диастолическое давление в ЛЖ, сердечный выброс методом термодилуции, сердечный индекс, легочно – сосудистое сопротивление в ед. Вуда.); пункционная биопсия печени при длительно сохраняющейся гепатомегалии и инфицировании HBV и HCV (при пересадке сердца); экскреторная урография (заключение, снимки); динамическая нефроангиосцинтиграфия; доплерография сосудов почек, сосудов нижних конечностей, таза; брюшная аортография; Селективная почечная артериография (при пересадке почек)</p>	<p>14 дней</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p> <p>1 мес.</p>
УРОЛОГИЯ	<p>Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); по показаниям: посев крови и</p>	<p>14 дней</p>	<p>ЭКГ; обзорная урография; ультразвуковые и рентгенологические</p>	<p>14 дней</p> <p>1 мес.</p>

	мочи на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам; анализ секреты простаты (при хр. простатите, склерозе предстательной железы); клубочковая фильтрация, суточная протеинурия	14 дней 14 дней 14 дней	исследования в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; уретрография, микционная цистография – по показаниям; экскреторная урография; Динамическая нефросцинтиграфия; ТРУЗИ простаты (при заболеваниях предстательной железы); урофлоуметрия (при заболеваниях нижних мочевых путей)	1 мес. 1 мес. 1 мес.
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); гистологические исследования (препаратов); анализ микрофлоры полости рта на чувствительность к антибиотикам	14 дней 14 дней 14 дней	ЭКГ; рентгенографическое исследование; скнтиграфическое исследование костей черепа и лица, зубов; ЯМР-томография или КТ исследование; эндоскопическое исследование носоглотки и гортани; ортодонтическая подготовка перед операцией; эхоosteометрия; электроодонтометрия; электронейромиография	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес.

* Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов не менее чем по 5 показателям;

**Биохимический анализ крови: общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, триглицериды, холестерин, коагулограмма, у пациентов с сахарным диабетом-гликозилированный гемоглобин (HbA1C);

***Группа крови и резус-фактор, реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), Форма 50(ВИЧ);

****Общий анализ мочи.

Примечание: флюорография (заключение) – обязательно для всех, в том числе для сопровождающих лиц, если планируется оказание ВМП детям.

КОНСУЛЬТАЦИИ ТЕРАПЕВТА, ГИНЕКОЛОГА (ДЛЯ ЖЕНЩИН), СТОМАТОЛОГА И ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ И ВИДА ОКАЗЫВАЕМОЙ ВМП.