

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D41E7C75E9035000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 19 " октября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00100-18-03

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Коды

0506001

19.10.2018

001B0423

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Аренда и лизинг легковых автомобилей и легких автотранспортных средств;

Аренда и лизинг приборов, аппаратов и прочего оборудования, применяемого в медицинских целях;

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика;

Стоматологическая практика;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Деятельность стоянок для транспортных средств;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

Предоставление посреднических услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление посреднических услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление консультационных услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление консультационных услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе.

по ОКВЭД	68.32.2
по ОКВЭД	70.22
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	77.11
по ОКВЭД	77.39.26
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	95.11
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	52.21.24
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	68.31.12
по ОКВЭД	68.31.22
по ОКВЭД	68.31.32
по ОКВЭД	68.31.42

Медицинские организации, образовательные организации и научные организации,
оказывающие медицинскую помощь.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

0080332

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу
обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

861000O.99.0.AЖ04AA00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA24000	Оториноларингология	25/оториноларингология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA25000	Оториноларингология	26/оториноларингология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA29000	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA30000	Педиатрия	31/педиатрия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Сердечно- сосудистая хирургия	37/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Транспланта ция	55/трансплан тация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Урология	61/урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	86	72	72	0	0	0		
						Число пациентов	Человек	792	6	26	26	0	0	0		
						Число пациентов	Человек	792	86	86	86	0	0	0		
						Число пациентов	Человек	792	40	24	24	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА02000	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	26	26	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирурги я в период новорож денност и	8/детска я хирурги я в период новорож денност и		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	86	86	86	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА24000	Оторин оларинг ология	25/отор инолари нгологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	40	24	24	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA25000	Оторин оларинг ология	26/отор инолари нгологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	73	33	33	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA29000	Педиатр ия	30/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	560	783	783	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA30000	Педиатр ия	31/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	4171	4555	4555	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA31000	Педиатр ия	32/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3609	3404	3404	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	110	87	87	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	40/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	42/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	80	83	83	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакал ьная хирурги я	45/торак альная хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	59	45	45	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травмат ология и ортопед ия	50/трав матологи я и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	321	138	138	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA51000	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6	17	17	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA54000	Трансплантация	55/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4	2	2	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	945	945	945	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA60000	Урология	61/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	42	32	32	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA62000	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000O.99.0.AE91AB64000	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я пациентов с суставными формами ювенильного идиопатичес кого артрита с применением кинезотерапи и, физио- и бальнеотерап ии, а также индивидуаль ной психологичес кой коррекции (2017-49-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Метод сбалансирова нной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденным и и приобретенн ыми заболеваниям и мочевыделит ельной системы, при эндоскопичес ких хирургическ их вмешательст вах, разной степени сложности (2018-50-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB80000	Клинический протокол	Новый алгоритм ведения детей с изолированными и сочетанными врожденными и аномалиями развития почек и мочевыводящих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирования нового поколения (2018-50-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AB81000	Клинический протокол	Метод персонифицированной терапии у детей с хроническим и запорами и оперированных на толстой кишке и промежности основанный на результатах высокоспецифичных функциональных исследований запирательного аппарата прямой кишки (2018-50-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB82000	Клинический протокол	Новый метод комплексной реабилитации и пациентов с несовершенным остеогенезом с применением кинезиотерапии, физио- и бальнеотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2018-50-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации и пациентов с двигательными нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG52000	Клинический протокол	Высокоточная терапия поллиноза (бронхиальной астмы и/или аллергического ринита) у детей с применением биологической терапии (2018-46-11)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG53000	Клинический протокол	Персонализированная терапия бронхиальной астмы у детей с применением курсового метода использования моноклональных антител (анти-IgE терапии) (2018-46-12)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG54000	Клинический протокол	Индивидуализированная реабилитация детей с двусторонней сенсоневральной тугоухостью на основании оптимизации работы процессора кохлеарного импланта (2018-50-4)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AG55000	Клинический протокол	Метод комплексной реабилитации и с применением физических факторов для повышения степени психофизической готовности к обучению детей дошкольников в с парциальным и когнитивным и расстройствами вследствие гипоксического или мического поражения головного мозга (2018-50-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

869000O.99.0.AE91AG56000	Клинический протокол	Персонифицированная иммунизация детей с юношеским артритом против пневмококковой и гемофильной инфекции типа b (Хиб-инфекции) в условиях лечения иммунодепрессантами и генно-инженерными биологическими препаратами на основе анализа вакцинального ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания (2018-50-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

869000O.99.0.AE91AG57000	Клинический протокол	Ведение детей с несовершенно- летним остеолизом с индивидуаль- ным подбором терапевтичес- ких технологий на основании фенотипичес- ких характеристи- к и генотипа, идентифицир- ованного методом секвенирован- ия нового поколения (2018-50-10)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	75		
		Метод внутрипросв- етной баллонной дилатации высокого давления лоханочно- мочеточнико- вого и пузырно- мочеточнико- вого сегментов у детей с гидронефроз- ом и обструктив- ным мегауретеро- м (2018-50- 11)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG59000	Клинический протокол	Метод комплексной терапии эрозивно-язвенных поражений у больных дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза с применением неадгезивных силиконовых и липидоколлоидных повязок (2018-50-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB64000	Клинический протокол	Комплексная реабилитация пациентов с суставными формами и ювенильного идиопатического артрита с применением кинезотерапии, физиотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2017-49-6)				количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	150	150	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	-----	-----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB80000	Клинический протокол	Новый алгоритм ведения детей с изолированными и сочетанными врожденными аномалиями развития почек и мочевыводящих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирования нового поколения (2018-50-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	30	30	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB81000	Клинический протокол	Метод персонифицированной терапии у детей с хроническими запорами и оперированных на толстой кишке и промежности основанный на результатах высокоспецифичных функциональных исследований запирающего аппарата прямой кишки (2018-50-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	15	150	100	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	-----	-----	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB82000

Клинический
протокол

Новый метод комплексной реабилитации пациентов с несвершенным остеоартрозом с применением кинезиотерапии, физиотерапии и бальнеотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2018-2020)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	20	10	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации пациентов с двигательными нарушениями вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	100	100	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	-----	-----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG52000	Клинический протокол	Высокоточная терапия поллиноза (бронхиальной астмы и/или аллергического ринита) у детей с применением биологической терапии (2018-46-11)										Количество пациентов	Условная единица	876	1	5	5	0	0	0		
		Персонализированная терапия бронхиальной астмы у детей с применением курсового метода использования моноклональных антител (анти-IgE терапии) (2018-46-12)										Количество пациентов	Условная единица	876	1	5	5	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG54000	Клинический протокол	Индивидуализированная реабилитация детей с двусторонней сенсоневральн ой тугоухостью на основании оптимизации работы процесса ора кохлеарного имплантата (2018-50-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	50	30	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ55000

Клинический
протокол

Метод комплексной реабилитации с применением физических факторов для повышения степени психофизической готовности к обучению детей дошкольников с парциальными когнитивными расстройствами вследствие гипоксического или мического поражения головного мозга (2018-50-9)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	20	20	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG56000	Клинический протокол	Персонализированная иммунотерапия детей с ювенильным артритом против пневмококковой и гемофильной инфекции типа b (Хиби-инфекции) в условиях лечения иммунодепрессантами и генно-инженерными биологическими препаратами на основе анализа вакцинального ответа, динамики и показателей активности и предикторов обострения заболевания (2018-50-6)	Количество пациентов	Условная единица	876	30	200	200	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	----------------------	------------------	-----	----	-----	-----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ57000

Клинический
протокол

Ведение
детей с
несовер-
шенным
остеоге-
незом с
индивид-
уальны-
м
подборо-
м
терапев-
тических
техноло-
гий на
основан-
ии
фенотип-
ических
характе-
ристик
и
генотип-
а,
идентиф-
ицирова-
нного
методом
секвени-
рования
нового
поколен-
ия
(2018-
50-10)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	25	25	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG58000	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой баллонной дилатации высокогидравлического лоханочно-мочеточникового и пузырно-мочеточникового сегментов у детей с гидронефрозом и обструктивным мегауретером (2018-50-11)					Количество пациентов	Условная единица	876	5	50	50	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG59000	Клинический протокол	Метод комплексной терапии эрозивных язвенных поражений у больных дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза с применением неадгезивных силиконовых и липидокolloидных повязок (2018-50-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	35	40	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	36	36	36	0	0	0		
	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	50	50	50	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200	7200	7200	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы формирования профилактической среды в образовательных организациях, обеспечивающей рост и развитие, снижение заболеваемости детей, повышение санитарно- эпидемиологического благополучия подрастающего поколения	1	1	1	0	0	0		
									Особенности функционирования системы гемостаза, периферического звена гемопоэза и маркеров воспаления при хронических болезнях у детей	1	1	1	0	0	0		
									Когнитивный статус детей с различной неврологической и соматической патологией	1	1	1	0	0	0		
									Оптимизация хирургического лечения врожденных аномалий и	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка комплексных программ профилактики и реабилитации при стрессиндуцированных состояниях, лимитирующих спортивное совершенствование у юных спортсменов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Распространенность аллергических болезней у подростков Российской Федерации, критерии оценки тяжести и прогноз клинической эффективности фармакотерапии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование алгоритмов ведения детей с острыми и хроническими формами патологии на разных этапах оказания медицинской помощи	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение состояния репродуктивного здоровья детей и подростков, перенесших хирургические андрологические заболевания	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в детской оториноларингологии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-патогенетические особенности и лечение хронической болезни почек различной этиологии в детском возрасте	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация общих подходов к диагностике, лечению и реабилитации хронических дерматозов у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Разработка стратегии и тактики медицинской помощи при заболеваниях	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		органов пищеварения у детей									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетическая характеристика и механизмы формирования устойчивости к антибиотикам госпитальных и внебольничных штаммов условно-патогенных бактерий	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование технологий функционального и лечебного питания здоровых и больных детей на базе отечественной индустрии детского питания	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка унифицированных критериев оценки эффективности инновационных немедикаментозных технологий, совершенствование на их основе комплексной профилактики, лечения и реабилитации детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование, внедрение и оценка новых технологий профилактики и диагностики врожденных и приобретенных заболеваний органов мочеполовой системы у детей, их лечения и системы медицинского обеспечения	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Ранняя диагностика и профилактика кардиоваскулярных изменений у детей с хронической патологией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации детей с детским церебральным	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Диагностика и терапия редких болезней у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Состояние органа слуха при различных патологических состояниях у пациентов детского возраста	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование технологий, разработка и внедрение новых методов молекулярной микробиологии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Новые высокотехнологичные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация лучевой диагностики в педиатрии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Иммунологические и цитохимические характеристики ответа острой фазы при тяжелой механической травме у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Предиктивная персонифицированная терапия ревматических болезней у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современные технологии диагностики и лечения патологии опорно- двигательного аппарата у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Обоснование и разработка инновационных методов	1	1	1	0	0	0		

						исследовател ьских работ		лечения после ранее проведенных осложненных оперативных вмешательств в детском возрасте									
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний грудной клетки у детей	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научное обоснование и разработка новых нормативов показателей для диагностики отклонений в состоянии здоровья и хронических болезней у детей российской популяции	1	1	1	0	0	0		
									Создание эффективной технологии раннего выявления риска и профилактики развития наиболее распространенных хронических и потенциально инвалидизирующих патологий у детей	1	1	1	0	0	0		
									Совершенствование методов вакцинопрофилактики у детей	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Многоцентровое проспективное эпидемиологическое исследование пневмококковой инфекции	1	1	1	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	--	---	---	---	---	---	---	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание госуда рственн ой работы					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642	Научно методическое обеспечение внедрения опыта профильных национальных медицинских исследовательских (научно- практических) центров на базе научных организаций в процессе реализации образовательных программ в образовательных и научных организациях	1	1	1	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

решение учредителя;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
---	--	---

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.