

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)

" 17 " января 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00048-19-01

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	17.01.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность издательская;
- Распределение электроэнергии;
- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания ;
- Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом ;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах ;
- Деятельность больничных организаций ;
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха ;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие ;
- Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки ;
- Подготовка кадров высшей квалификации ;
- Производство электроэнергии ;
- Общая врачебная практика.

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

по ОКВЭД	58
по ОКВЭД	35.13
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	52.21.2
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	86.21

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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

8690000O.99.0.AE91AB30000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвонко вой грыжи в поясничном отделе позвоночник а (2017-21-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Клиническая апробация метода интраоперац ионной УЗИ- диагностики и нейрофизиол огического мониторинга неврно- мышечной проводимост и при операциях на периферичес ких нервах (2017-21-18)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Имплантация системы спинальной нейростимул яции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB67000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения последствий устранения спинномозго вой грыжи у детей (2017- 21-32)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB70000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом с использовани ем нового подхода: определение антител к цинковому транспортеру T8 (ZnT8A) для верификации типа диабета и коррекции проводимой терапии (2017-10-24)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB72000	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитопл азматической инъекции сперматозои да в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами вспомогатель ных репродуктив ных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции суперовуляц ии (2017-54- 12)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Оказание специализир ованной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использовани ем системы Flash- мониторинга глюкозы (2018-4-13)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенн ой апластическо й анемией с применением инновационн ой схемы комбинирова нной иммуносупре ссивной терапии (2018-45-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения синдрома "малой" задней черепной ямки с применением краниальной дистракции (2018-47-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансиро ванной 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	0	0		
		Новый алгоритм ведения детей с изолированн ыми и сочетанными врожденным и аномалиями развития почек и мочевывода щих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирован ия нового поколения (2018-50-2)													
8690000.99.0.AE91AB80000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

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	0	0		
		Оперативное лечение гинекологических пациентов репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции кесарева сечения (2018-52-6)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000O.99.0.AE91AG02000	Клинический протокол	Лечение больных с сахарным диабетом типа 2, осложнившимся развитием сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса с помощью ингибитора натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа эмпаглифлозина (2018-9-25)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанально й эндомикрохи рургической профилактик и несостоятель ности колоректальн ого анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексног о лечения анальной трещины с применением медикаменто зной релаксации внутреннего сфинктера ботулиничес ким токсином типа А" (2018-16-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантац ии почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопи ческой редукции объема желудка (2018-19-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Оказание специализир ованной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозно й иммуносупре ссивной терапии с трансплантац ией аутологичны х гомопоэтичес ких стволовых глеток (ВДИТ+ауто ТГСК) (2018- 28-1)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG21000	Клинический протокол	Профилактик а острого коронарного синдрома при внесердечны х хирургическ их вмешательст вах у пациентов с высоким кардинальны м риском посредством персонфицир ованного периопераци онного управления режимом гемодинамик и и анестезии ксеноноую (2018-28-2)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Использован ие трифункциональ ных алкилирующ их соединений с целью повышения эффективнос ти трансплантац ии аллогенных гемопозитичес ких стволовых клеток у пациентов гемобластом ами с высоким риском поражения ЦНС (2018- 30-2)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG24000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти индукционно й терапии для пациентов с Микроглобул инемией Вальденстре ма - применение ингибитора тирозинкиназ ы Брутона в комбинации с иммунохими отерапией (2018-30-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1)													
869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стендов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG42000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода радиочастотн ой абляции симпатическ их нервов, расположенн ых в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотн ой абляции почечных симпатическ их нервов) (2018-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Транспланта ция гемопозитичес ких стволовых клеток с использовани ем технологии иммуномагн итной обработки трансплантат а в целях повышения эффективнос ти профилактик и реакции «транспланта т против хозяина», снижения частоты инфекционн ых осложнений и рецидивов основного заболевания (2018-45-7)											Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Одномомент ная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретраль ного введения объемобразу ющего геля в сочетании с пластикой влагалища собственным и тканями (2018-54-1)											Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

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	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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
8690000.99.0.AE91AB30000	Клиниче ский протокол	Клиниче ская апроба ция метода ретрогра дной лазерно й вапориз ации межпозв онковой грыжи в пояснич ном отделе позвон очника (2017- 21-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB34000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной УЗИ-диагностики и нейрофизиологического мониторинга нервно-мышечной проводимости при операциях на периферических нервах (2017-21-18)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB38000	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)										Количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)										Количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB57000

Клинический
протокол

Метод
улучше
ния
эффекти
вности
програм
мной
химиоте
рапии
первичн
ой
диффуз
ной В-
крупнок
леточно
й
лимфом
ы ЦНС
(2017-
47-1)

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

869000O.99.0.AE91AB58000	Клинический протокол	Клиническое применение инфузий донорских лимфоцитов в сочетании с 5-азациридином с целью профилактики рецидива у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (2017-47-4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

869000O.99.0.AE91AB63000	Клинический протокол	Инновационный метод неинвазивной диагностики перегрузки железом с количественной оценкой концентрации железа в паренхиме печени при помощи магнитно-резонансной релаксометрии путем измерения значения T2* у детей до 18 лет (2017-48-10)					Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB67000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения последствий устранения спинно-мозговой грыжи у детей (2017-21-32)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB70000

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
детям и
подрост
кам с
сахарны
м
диабето
м с
использ
ованием
нового
подхода
:
определ
ение
антител
к
цинково
му
транспо
ртеру
T8
(ZnT8A)
для
верифика
ции
типа
диабета
и
коррекци
и
проводи
мой
терапии
(2017-
10-24)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB72000	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами и вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции супероуляции (2017-54-12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AB73000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использованием системы Flash-мониторинга глюкозы (2018-4-13)
8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной схемы комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)

Количество пациентов	Условная единица	876	35	35	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB78000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода лечения синдрома "малой" задней черепной ямки с применением краниальной distraction (2018-47-5)

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

869000O.99.0.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными и заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	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	40	0	0	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	Условная	876	40	0	0	0	0	0		
						пациентов	единица									

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции и кесарева сечения (2018-52-6)
8690000.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)

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

8690000O.99.0.AE91AB94000

Клинический
протокол

Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированными ожирением (2018-4)

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

8690000O.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0		
		Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)						876	4	4	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ02000

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
сахарны
м
диабето
м типа
2,
осложни
вшимся
развити
ем
сердечн
ой
недоста
точност
и с
сохранн
ой
фракции
й
выброса
с
помощь
ю
ингибит
ора
натрийз
ависимо
го
перенос
чика
глюкозы
2-го
типа
эмпаглин
флозина
(2018-9-
25)

Количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)					Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		
869000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	40	40	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ15000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
на этапе
подготовки
к трансплантации
почки
пациентам с
избыточной
массой
тела
методом
лапароскопической
редукции
и
объема
желудка
(2018-
19-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)
--------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)
----------------------	--

Оказани е специал изирова нной медици нской помощи в рамках клиниче ской апробац ии больны м рассеян ным склероз ом путем примене ния высокод озной иммуно супресс ивной терапии с транспл антации й аутолог ичных гомопоэ тически х стволов ых глеток (ВДИТ+ аутоТГ СК) (2018- 28-1)	
--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ21000

Клинический
протокол

Профиль
актика
острого
коронар
ного
синдром
а при
внесерд
ечных
хирурги
ческих
вмешате
льствах
у
пациент
ов с
высоки
м
кардина
льным
риском
посредс
твом
персонф
ицирова
нного
периопе
рационн
ого
управле
ния
режимо
м
гемодин
амики и
анестези
и
ксноно
ю (2018-
28-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AГ22000	Клинический протокол	Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)				Количество	Условная	876	2	2	0	0	0	0		
						пациентов	единица									

8690000.99.0.AE91AΓ24000

Клинический
протокол

Повыше
ние
эффе
кти
вности
индук
ционной
терапии
для
пациент
ов с
Микро
лобулин
емией
Вальден
стрема -
примене
ние
ингибит
ора
тирозин
киназы
Брутона
в
комбина
ции с
иммуно
химиоте
рапией
(2018-
30-14)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	150	150	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)	Клинический протокол			Количество пациентов	Условная единица	876	15	15	0	0	0	0		
		Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)														
8690000O.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG42000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических				Количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

нервов)
(2018-
12-11)

[illegible]

869000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Трансплантация гемопоэтически х стволов ых клеток с использ ованием техноло гии иммуно магнитн ой обработ ки транспл антата в целях повыше ния эффекти вности профила ктики реакции «трансп лантат против хозяина », снижен ия частоты инфекц ионных осложне ний и рецидив ов основно го заболева ния (2018-45-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG62000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретрального введения объемобразующего геля в сочетании с пластикой влагалища собственными тканями (2018-54-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	50	50	0	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 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее 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	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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
8522020O.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	114	114	114	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 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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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.ББ50A368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	62	62	62	0	0	0		

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

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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
804200O.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	87696	87696	87696	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

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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	296	296	296	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 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35500	35500	35500	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 7

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA01000	Абдоминаль ная хирургия	2/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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

	861000O.99.0.AЖ04AA04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					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		
					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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематологи я	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					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		
					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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					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		
					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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					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.AЖ04AA11000	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия		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.AЖ04AA12000	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология		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.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA21000	Онкология	22/онкология	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.AЖ04AA28000	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/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		
				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.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/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		
				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.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		
				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.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/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		
861000O.99.0.AЖ04AA44000	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.AЖ04AA47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	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.AЖ04AA48000	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						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.AЖ04AA49000	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматолог ия и ортопедия	54/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Транспланта ция	57/трансплан тация	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				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.AЖ04AA58000	Транспланта ция	59/трансплан тация	Стационар								

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		
				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		
				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.AЖ04AA60000	Урология	61/урология	Стационар								
861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно- лицевая хирургия	64/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		

861000O.99.0.AЖ04AA65000	Эндокринология	66/эндокринология	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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	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		
	Онкология	25/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04A331000	Офтальмолог ия	30/офтальмо логия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AI06000	Педиатрия	34/педиатрия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AH47000	Челюстно- лицевая хирургия	65/челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.АЖ04АО24000	Эндокринология	67/эндокринология		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		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 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
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1941	1941	1941	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	315	315	315	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA21000	Онкология	22/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA28000	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1655	1655	1655	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1853	1853	1853	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1087	1087	1087	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	638	638	638	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	57	57	57	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	38	38	38	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	333	333	333	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	54	54	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	29	29	29	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21	21	21	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA56000	Трансплантация	57/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	54	54	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	89	89	89	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA60000	Урология	61/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA65000	Эндокринология	66/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AE78000	Онкология	25/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04A331000	Офтальмология	30/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AI06000	Педиатрия	34/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04АН47000	Челюст но- лицевая хирурги я	65/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АО24000	Эндокр инологи я	67/эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	502	502	502	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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий	1	1	1	0	0	0		
									Исследование фармакокинетики, безопасности и специфической активности внутривенного введения никотинамид рибозида при доксорубициновой кардиомиопатии.	1	1	1	0	0	0		
									Сопряжение нейрофизиологических и патоморфологических механизмов формирования патологической системы при структурной эпилепсии	1	1	1	0	0	0		
									Количество	Единиц	642	Циркулирующие	1	1	1	0	0

							научно-исследовател ьских работ	а		микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы								
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и разработка стандарта качества радиофармацевтического препарата [68Ga]-PSMA — меченого лиганда для диагностики рецидива и метастазов рака предстательной железы методом позитронной эмиссионной томографии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Тестирование эффектов сочетанного применения периодической пневматической компрессии и программируемой электромиостимуляции для лечения нарушений артериального кровотока в конечностях	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Стратификация рисков, маршрутизация, выбор оптимальной стратегии лечения и раннее прогнозирование исходов у пациентов с неотложными кардиологическими состояниями на основе систем поддержки принятия решений	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Создание технологий диагностики и оценки эффективности лечения социально-значимых заболеваний с использованием метода многокомпонентного микроанализа выдыхаемого воздуха	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Разработка технологий	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовательских работ	а		магнитоуправляемой доставки лекарственных препаратов в зону повреждения								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления генов метициллинрезистентности и оценка их распространения среди различных видов стафилококков – возбудителей нозокомиальных инфекций	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка твердофазных гранулированных препаратов для контактной гемомодуляции и активации репаративных процессов при повреждениях различной этиологии (ожоги, раневой процесс, СД)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка средств тераностики заболеваний сердца и сосудов на основе полимерных и белковых биodeградируемых наноразмерных носителей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистантного кондиционирования миокарда на основе локальной абдоминальной декомпрессии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов активации прогениторного потенциала резидентных стволовых клеток сердца с целью регенерации ткани миокарда	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к оценке риска тромбозов и эффекта анти тромботической	1	1	1	0	0	0		

								терапии у больных с осложнениями сердечно-сосудистых заболеваний и в программах вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий лечения нарушений полового развития детей и подростков на основе исследований молекулярно-генетических и нейроэндокринных механизмов задержки старта пубертата и гипогонадизма	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и ведения пациентов с длительным бессознательным состоянием	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новой технологии функциональной нейровизуализации для выявления ранних морфофункциональных маркеров при постреанимационной энцефалопатии и определения путей реабилитации пациентов	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных подходов к диагностике и лечению неинфекционных заболеваний женской половой сферы на основе методов метаболомики и метагеномики	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация протокола тестирования токсичности веществ с молекулярной массой более 3 кДа на рыбах (Zebra fish).	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-	Единица	642	Разработка и оптимизация метода криоконсервации	1	1	1	0	0	0		

								исследовател ьских работ		овариальной ткани с целью сохранения репродуктивного здоровья у онкологических пациенток									
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и доклиническое тестирование технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методик пациенториентированных моделей коррекции нутриционного статуса у детей	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новой методики магнитно- резонансной гистеросальпингографии при бесплодии	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение нового метода неинвазивного определения содержания железа в печени и миокарде по данным магнитно- резонансной T2*- релаксометрии для оценки эффективности терапии хелаторами железа и планирования трансплантации костного мозга	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Доклиническое исследование нового баллонорасширяемого голометаллического стента с системой доставки для лечения хронического расслоения аорты III типа (по DeBakey).	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы принятия решения для выбора тактики ведения амиодарон- индуцированного	1	1	1	0	0	0		

										тиреотоксикоза								
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы выбора метода лечения при сахарном диабете 2 типа	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Прогностическое значение комплексного кариотипа и динамики клона del17p/mutTP53 при таргетной терапии хронического лимфолейкоза	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Поиск механизмов ускоренного старения сосудистой стенки и мишеней для его замедления	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Персонифицированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Персонифицированная медицина при выборе стратегии диагностики и лечения сердечной недостаточности, обусловленной ремоделированием сердца при врожденных пороках сердца, нарушениях ритма сердца и генетически – детерминированных заболеваниях миокарда у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений сна в развитии когнитивных нарушений и эмоционально-волевых расстройств у человека	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Оценка мутаций генов, ответственных за эпигенетическую регуляцию	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Долгосрочные эффекты дефицита витамина D: персонифицированный подход к профилактике и терапии кардиоваскулярных и метаболических заболеваний	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение влияния разных способов снижения веса на фертильность и микробиом женщин с синдромом поликистозных яичников и ожирением	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение генетических основ и разработка новых подходов диагностики и лечения изолированных и сочетанных врожденных пороков развития	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов вегетативной регуляции кровообращения и разработка методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе воздействия на автономную нервную систему	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение роли нейровоспаления и нейрональной аккумуляции железа в патогенезе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	КаРазработка аллогенных опухоль-специфичных Т- лимфоцитов с химерным антигенным рецептором к антигену CD19	1	1	1	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АД97

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических
стволовых клеток в целях их трансплантации.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		96	105	110	0	0	0		

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АД96

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		3416,5700	3312,3340	3217,4080	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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	ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально. В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) 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 медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально. В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); 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); Квартальный отчет - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовой отчет - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных научных разработок). Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок). Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг (выполнения работ) представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

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.