

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 _____ Семенова Татьяна Владимировна
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 29 " октября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00099-19-06

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.
ПАВЛОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.10.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Образование высшее:

Прочие виды полиграфической деятельности:

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов:

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация:

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

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук:

Деятельность в области защиты информации:

Образование профессиональное среднее:

Общая врачебная практика:

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

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	47.78.3
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	74.90.9
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.90.9

869000O.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминомными герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB30000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвоноковой грыжи в поясничном отделе позвоночника (2017-21-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB38000	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AB42000	Клинический протокол	Видеоэндоскопический метод лечения онкологических поражений позвоночника с использованием 3D-визуализации (2017-29-3)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AB50000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с дыхательной недостаточностью путем трансплантации легких после их изолированной (ex-vivo) нормотермической перфузии и вентиляции (2017-42-11)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной схемы комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	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	75,0000	75,0000	0,0000		

869000O.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	75,0000	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функционального характера и императивным мочеиспусканием методом ботулинотерапии (2018-3-7)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточнос тью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)	Удовлетвореннос ть потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG00000	Клинический протокол	Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)	Удовлетвореннос ть потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологи ческая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)	Удовлетвореннос ть потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.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	75.0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрочирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантации почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопической редукции объема желудка (2018-19-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AG17000	Клинический протокол	Метод комбинированного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG18000	Клинический протокол	Метод комплексного лечения колоректального рака с метастазами в печень с отсутствием мутации гена RAS (2018-23-3)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
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 (ВДИГ+аутоТГСК) (2018-28-1)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол	Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методики ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструкции и церебральных глиом (малоинвазивная инновационная технология) (2018-17-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток с использованием технологии иммуномагнитной обработки трансплантата в целях повышения эффективности профилактики реакции «трансплантат против хозяина», снижения частоты инфекционных осложнений и рецидивов основного заболевания (2018-45-7)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

		<p>Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминными герминогенными опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)</p>				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00			
8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00			
8690000.99.0.AE91AB30000	Клинический протокол	<p>Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации и межпозвонковой грыжи в поясничном отделе позвоночника (2017-21-4)</p>				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00			

869000O.99.0.AE91AB38000	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)
869000O.99.0.AE91AB42000	Клинический протокол	Видеоэндоскопический метод лечения онкологических поражений позвоночника с использованием 3D-визуализации (2017-29-3)

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

869000O.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)
869000O.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

869000O.99.0.AE91AB5000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи больным с дыхательной недостаточностью путем трансплантации легких после их изолированной (ex-vivo) нормотермической перфузии и вентиляции (2017-42-11)

869000O.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	1,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

869000O.99.0.AE91AB84000

Клинически
й протокол

Оперативно
е лечение
гинекологи
ческих
пациентов
репродукти
вного
возраста со
спаечным
процессом
органов
малого таза
III-IV
степени с
использова
нием
ультразвуко
вого
скальпеля
(2018-52-2)

869000O.99.0.AE91AB85000

Клинически
й протокол

Реконструк
тивные
операции
на матке у
женщин
репродукти
вного
возраста с
истончение
м рубца и
формирова
нием
"ниши"
стенки
после
операции
кесарева
сечения
(2018-52-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	100,0000	100,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	10,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)
8690000.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструктивной функциональной императивным мочеиспусканием методом ботулинотерапии (2018-3-7)

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	8,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	10,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AB99000

Клинический протокол

Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)

8690000.99.0.AE91AG00000

Клинический протокол

Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)

Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	30,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG03000

Клинически
й протокол

Нефармако
логическая
профилакти
ка
инсультов у
пациентов с
неклапанен
ой
фибрилляц
ией
предсердий
(2018-10-
21)

8690000.99.0.AE91AG04000

Клинически
й протокол

Оказание
медицинско
й помощи
пациентам
с
протяженн
ыми
кальциниро
ванными
поражения
ми артерий
нижних
конечносте
й методом
ротационно
й
атерэктом
и (2018-10-
39)

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	6,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии и в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)
8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургии профилактической несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении и низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	10,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	10,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	<p>Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)</p>
8690000.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	<p>Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантации почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопической редукции объема желудка (2018-19-8)</p>

Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	25,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации и методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)
8690000.99.0.AE91AG17000	Клинический протокол	Метод комбинированного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)
8690000.99.0.AE91AG18000	Клинический протокол	Метод комплексного лечения колоректального рака с метастазами в печень с отсутствием мутации гена RAS (2018-23-3)

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG20000

Клинически
й протокол

Оказание
специализи
рованной
медицинско
й помощи в
рамках
клиническо
й
апробации
больным
рассеянным
склерозом
путем
применения
высокодозн
ой
иммуносу
прессивной
терапии с
трансплант
ацией
аутологичн
ых
гомопоэтич
еских
стволовых
глеток
(ВДИТ+аут
оТГСК)
(2018-28-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	9,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
-------------------------	---------------------	-----	--------	--------	--------	------	------	------	--	--

8690000.99.0.AE91AG22000

Клинически
й протокол

Используй
вание
трифункц
иональн
ых алки
лирующ
их со
единений
с целью
повышения
эффектив
ности
трансплан
тации
аллоген
ных гемо
поэтич
еских
стволо
вых кле
ток у
пациен
тов ге
мобла
стома
ми с
высо
ким
риско
м пора
жения
ЦНС (2018-
30-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
-------------------------	---------------------	-----	--------	--------	--------	------	------	------	--	--

8690000.99.0.АЕ91АГ27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методики ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)
8690000.99.0.АЕ91АГ29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструкции церебральных глиом (малоинвазивная инновационная технология) (2018-17-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	100,0000	100,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	10,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG38000

Клинически
й протокол

Клиническа
я апробация
метода
каротидног
о
стентирова
ния с
использова
нием
двухслойны
х стентов и
интраопера
ционной
оптической
когерентно
й
томографии
(2018-12-5)

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
-------------------------	---------------------	-----	--------	--------	--------	------	------	------	--	--

8690000.99.0.АЕ91АГ60000

Клинически
й протокол

Трансплант
ация
гемопоэтич
еских
стволовых
клеток с
использова
нием
технологии
иммуномаг
нитной
обработки
трансплант
ата в целях
повышения
эффективно
сти
профилакти
ки реакции
«трансплан
тат против
хозяина»,
снижения
частоты
инфекцион
ных
осложнени
й и
рецидивов
основного
заболевани
я (2018-45-
7)

Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000	20,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
-------------------------	---------------------	-----	---------	---------	--------	------	------	------	--	--

8690000.99.0.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	60,0000	60,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---------	---------	--------	------	------	------	--	--

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

реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3 449,0000	3 449,0000	3 449,0000	0,00	0,00	0,00		
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	62,0000	62,0000	62,0000	0,00	0,00	0,00		

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

реестровой записи	Направление подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522030.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,00	0,00	0,00		

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.;

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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

реестровой записи	Направление подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,00	0,00	0,00		
852301O.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000	4,0000	4,0000	0,00	0,00	0,00		
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69,0000	69,0000	69,0000	0,00	0,00	0,00		
852301O.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000	3,0000	3,0000	0,00	0,00	0,00		

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

ББ28

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное 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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	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	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
							единица измерения								

реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителем	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8521010.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Основное общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	260,0000	260,0000	260,0000	0,00	0,00	0,00		

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

реестровой записи	Направление подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522010.99.0.ББ32ГЕ04000	34.00.00 Сестринское дело	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33,0000	33,0000	33,0000	0,00	0,00	0,00		

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.;

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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ37АБ84000	060000 Здравоохранение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная		Численность обучающихся	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,00	0,00	0,00		
8522020.99.0.ББ37АВ04000	060000 Здравоохранение	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30,0000	30,0000	30,0000	0,00	0,00	0,00		

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

реестровой записи	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	14 400,0000	14 400,0000	14 400,0000	0,00	0,00	0,00		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	#####	#####	#####	0,00	0,00	0,00		

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

реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	507,0000	507,0000	507,0000	0,00	0,00	0,00		

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 10

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		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	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
							единица измерения								

реестровой записи	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
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	#####	#####	#####	0,00	0,00	0,00		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	#####	#####	#####	0,00	0,00	0,00		

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 11

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		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	
1	2	3	4	5	6		наименование	код по ОКЕИ						8
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000			

8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА25000	Оториноларингология	26/оториноларингология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА27000	Офтальмология	28/офтальмология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА31000	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000				
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	75,0000	75,0000				
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000				
	8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия		39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
						8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000						75,0000			

8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА52000	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА55000	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА56000	Трансплантация	57/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА60000	Урология	61/урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА61000	Урология	62/урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04А331000	Офтальмология	30/офтальмология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04А194000	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АН47000	Челюстно-лицевая хирургия	65/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АО24000	Эндокринология	67/эндокринология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

реестровой записи	Профили медицинск ой помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименова ние показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2019 год (очередной финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминал ная хирургия	1/абдомина льная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	56,0000	12,0000	12,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерств о и гинекологи я	3/акушерств о и гинекологи я		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25,0000	21,0000	21,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерств о и гинекологи я	4/акушерств о и гинекологи я		Стационар		Число пациентов	Человек	792	22,0000	22,0000	22,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематологи я	6/гематолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	105,0000	125,0000	125,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирур гия	11/нейрохи рургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	260,0000	98,0000	98,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирур гия	12/нейрохи рургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000	4,0000	4,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирур гия	13/нейрохи рургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	8,0000	6,0000	6,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирур гия	15/нейрохи рургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000	4,0000	4,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онколог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	270,0000	280,0000	280,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онколог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	150,0000	164,0000	164,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онколог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	48,0000	93,0000	93,0000	0,00	0,00	0,00		

8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА25000	Оториноларингология	26/оториноларингология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА27000	Офтальмология	28/офтальмология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар

Число пациентов	Человек	792	186,0000	177,0000	117,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	200,0000	214,0000	214,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	1 445,0000	1 465,0000	1 465,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	77,0000	77,0000	77,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	10,0000	5,0000	5,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	11,0000	6,0000	6,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	183,0000	183,0000	183,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	406,0000	408,0000	408,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	255,0000	255,0000	255,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	85,0000	79,0000	79,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,00	0,00	0,00		

8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА52000	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА55000	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА56000	Трансплантация	57/трансплантация	Стационар
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар

Число пациентов	Человек	792	33,0000	33,0000	33,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	45,0000	20,0000	20,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	23,0000	23,0000	23,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	81,0000	61,0000	61,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	136,0000	126,0000	126,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	16,0000	16,0000	16,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	45,0000	47,0000	47,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	3,0000	5,0000	5,0000	0,00	0,00	0,00		
Число пациентов	Человек	792	260,0000	270,0000	270,0000	0,00	0,00	0,00		

8610000.99.0.АЖ04АА60000	Урология	61/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	107,0000	75,0000	75,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА61000	Урология	62/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45,0000	31,0000	31,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	65,0000	36,0000	36,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3,0000	2,0000	2,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04А331000	Офтальмология	30/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20,0000	16,0000	16,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АЛ194000	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120,0000	128,0000	128,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АН47000	Челюстно-лицевая хирургия	65/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25,0000	13,0000	13,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АО24000	Эндокринология	67/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	78,0000	36,0000	36,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АО25000	Эндокринология	68/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11,0000	11,0000	11,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50,0000	66,0000	66,0000	0,00	0,00	0,00		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики и лечения больных с патозооспермией/азооспермией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тераностических препаратов, направленных к белку теплового шока Hsp70, в лечении онкологических заболеваний	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иновационные подходы к ранней диагностике рака предстательной железы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндоскопическое лечение доброкачественных заболеваний пищевода	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выбор оптимальной хирургической тактики остеосинтеза внутрисуставных переломов латерального мыщелка большеберцовой кости с повреждением задней колонны	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным с острой травматической и нетравматической патологией позвоночника в мегаполисе	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль изменений метаболизма аминокислот в повышении устойчивости миокарда к аноксии и реперфузионному повреждению при различных вариантах общей анестезии в период искусственного кровообращения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактика, диагностика и лечение когнитивных расстройств, связанных с анестезией, в послеоперационном период	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предупреждение острого повреждения почек при операциях на сердце у пациентов с сопутствующей почечной патологией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы нейродегенерации при заболеваниях экстрапирамидной системы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка эффективности применения портативных перфузионных систем (ППУ) восстановления и поддержания жизнеспособности донорских органов в теле донора для повышения доступности трансплантационной помощи	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированного подхода назначения антипсихотической терапии: фокус на биогенные моноамины периферической крови	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Трансплантация фекальной микробиоты как метод лечения воспалительных и инфекционных повреждений пищеварительного тракта после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых и детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Имуноморфологические факторы в оценке прогноза и эффективности лечения гломерулопатий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Онконефрология: разработка клинико-морфологических подходов к предиктивной диагностике и выбору оптимальной терапии моноклональных гаммапатий (МГ) с поражением почек	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к предиктивной диагностике острого кардиоренального синдрома – развития острого повреждения почек у пациентов с острыми коронарными синдромами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов, направленных на ограничение ишемического повреждения миокарда и головного мозга и выявление механизмов эффективного функционального восстановления	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированная медицина при нарушениях фолиевозависимых метаболических процессов при отсутствии дефицита транспортной формы фолиевой кислоты	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика и лечение воспалительных и невоспалительных заболеваний уха	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизированный подход к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и разработка методов его патогенетического лечения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированного подхода к лечению табачной зависимости и алгоритма краткого консультирования при отказе от потребления табака больных заболеваниями органов дыхания	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мер предупреждения развития, снижения смертности от тяжелых внебольничных пневмоний на основании изучения маркерного профиля тяжести течения и создания комплекса эффективной терапии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка молекулярно-эволюционных методов оценки риска заболеваний, развивающихся в результате миссенс-мутаций	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тканеинженерного сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Генетика иммунного ответа и синтез аутоантител при аутоиммунных заболеваниях	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярная диагностика нейрогенетических заболеваний	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные эндоскопические ассоциированные методики хирургического лечения новообразований головы и шеи	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	WT1 - молекулярный мониторинг эффективности лечения острых лейкозов и миелодиспластических синдромов с использованием новых лекарственных средств	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение методов профилактики и терапии осложнений, связанных со снижением качества жизни у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка универсальной платформы для внедрения инновационных методов генной клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции и злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани на основе трансплантации клеток гемопоэтического ряда	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лечение детей с несовершенным остеогенезом и корригирующей остеотомией аллогенными мезенхимными стромальными клетками костного мозга (МСК КМ) – оценка отдаленных результатов исследования	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование распространенности и механизмов повреждения центральной нервной системы после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и лечения таргетными препаратами по поводу злокачественных гематологических заболеваний у детей и взрослых	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Симбионтная иммунокоррекция у больных ВИЧ-инфекцией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и модернизация технологий реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы на основе фундаментальных механизмов восстановления с использованием проблемно-ориентированного, пациент-центрированного и мультидисциплинарного подходов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология)	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный лечебно-диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и фармакологическая валидация экспериментальных моделей нейрорепродуктивных расстройств	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническая феноменология и терапия синдромов зависимости от алкоголя, опиоидов и никотина, коморбидных с ВИЧ-инфекцией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов лекарственной и немедикаментозной терапии болевых синдромов в эксперименте и клинике	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные малоинвазивные технологии в невроурологии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование объединительной концепции интерстициальных пневмоний неизвестной/известной природы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологии оценки морфофункционального состояния эндотелия в зависимости от вида и тяжести патологии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Улучшение результатов хирургического лечения больных раком желудка при различных вариантах строения висцеральных сосудов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация применения мининвазивных вмешательств в лечении заболеваний гепатопанкреатобилиарной области	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль биомаркеров в оценке генеза ССВР и СПОД у больных и пострадавших в критическом состоянии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли микроРНК как ранних предикторов развития и маркеров прогноза течения социально-значимых онкологических заболеваний	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Формирование молекулярной мишени таргетной терапии уrolитиаза	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы и морфо-функциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардиомиопатиях различного генеза	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход к коррекции периперационных изменений микробиоценоза толстой кишки с использованием аутопробиотиков у больных колоректальным раком	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов неинвазивной диагностики на основе ротовой жидкости	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование отечественных стоматологических материалов на основе современных нано- и биотехнологий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метод реабилитации больных с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области с использованием комбинированных лицевых протезов с фиксацией на имплантатах	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение особенностей архитектоники твердых тканей зуба на основе исследований оптических и электрических характеристик	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль иммунокомплексных реакций с участием тучных клеток и других клеток иммунной системы в развитии стоматологической патологии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мониторинг упруго-эластических свойств плазматических мембран при моделировании окислительных, восстановительных и электролитных дисфункций у пациентов с хронической болезнью почек, хроническими заболеваниями органов дыхания и у пациентов с системной патологией соединительной ткани	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению вирусных инфекций на основании оценки их влияния на прогноз у онкогематологических больных после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование подходов к планированию и формирование критериев результативности выполнения российских и международных научных проектов в медицинском вузе	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы формирования сердечно-сосудистой патологии при абдоминальном ожирении	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение методов лечения больных эндометриозной болезнью со снижением овариального резерва	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
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	Условная единица	876		240,0000	216,0000	234,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	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
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)	Условная единица	876		8 624,0500	5 244,5300	5 094,2230	0,0000	0,0000	0,0000		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

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

В рамках реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» осуществлять следующие мероприятия по проведению дополнительной подготовки медицинских работников:

- В срок до 01.10.2019 осуществить зачисление на обучение по программам профессиональной переподготовки специалистов по следующим специальностям (не менее, чел.):

Клиническая лабораторная диагностика - 1

Лечебная физкультура и спортивная медицина - 6

Физическая и реабилитационная медицина - 107

Бактериология - 1

Онкология - 12

Организация здравоохранения и общественное здоровье - 34

Радиология - 1

Терапия - 1

Ультразвуковая диагностика - 4

Эндоскопия - 2

Аллергология и иммунология - 2

Гастроэнтерология - 1

Кардиология - 2

Общая врачебная практика (семейная медицина) - 8

Профпатология - 2

Психотерапия - 1

Ревматология - 1

Функциональная диагностика - 2

Стоматология детская - 1

Нефрология - 1

программам повышения квалификации специалистов по следующим специальностям (не менее, чел.):

Специалисты для перинатальных центров - 100

- Провести обучения зачисленных специалистов за счет средств предоставленной субсидии в рамках федерального проекта.

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	Квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	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	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	ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); 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); 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); ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); 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 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

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.