

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)

" 11 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00131-18-06

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	11.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Образование высшее;

Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ;

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

Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах, не включенными в другие группировки;

Торговля оптовая фармацевтической продукции;

Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков;

Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;

Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство рационов питания и пайков;

Переработка меда (темперирование, фильтрация, декристаллизация и смешивание меда);

Производство искусственного меда и карамели;

Производство супов и бульонов;

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

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

по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	59.11
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	56.10.1
по ОКВЭД	55.10
по ОКВЭД	55.1
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	47.29.39
по ОКВЭД	46.46.1
по ОКВЭД	46.38
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.7
по ОКВЭД	10.89.6
по ОКВЭД	10.89.5
по ОКВЭД	10.89.1
по ОКВЭД	10.89
по ОКВЭД	72.19

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

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

0080332

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах
 Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
 базовому перечню или
 федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AA78000	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17)					
8690000.99.0.AE91AA79000	Клинический протокол	Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97)					
8690000.99.0.AE91AA83000	Клинический протокол	Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухольями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)					

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AA85000	Клинический протокол	Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (НМРЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Инновационн ые методы реконструкц ии жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественны х систем фиксации (2016-30-8)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Комплексное органосохран яющее лечение больных раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016- 30-70)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB15000	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Метод диагностики и прогнозирава ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й внутрипрото ковой биопсии с последующе й молекулярно й диагностикой (2016-10-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB24000	Клинический протокол	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперационной химиотерапии (2016-30-41)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB25000	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AB26000	Клинический протокол	Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AB49000	Клинический протокол	Метод формирования высокого пищевода из абдоминально-медиастинального доступа при кардио- и гастроэзофагеальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AB50000	Клинический протокол	Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB60000	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB71000	Клинический протокол	Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB72000	Клинический протокол	Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретинобласто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Персонифицированная терапия в лечении пациентов с резистентными метастатическими и рецидивным и опухолями торакo-абдоминальной локализации (2016-30-49)					
869000O.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблокаторов при односторонней вентиляции в торакальной онкохирургии у детей (2016-30-93)					
869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Сочетание цитотоксической и таргетной терапии в I-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующей мутацией гена EGFR (2016-30-78)					

8690000.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB92000	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB93000	Клинический протокол	Спасительна я лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательн ой железы после радикальной простатэктом ии в режиме гипофракцио нирования (2016-30-30)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB95000	Клинический протокол	Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB98000	Клинический протокол	Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB07000	Клинический протокол	Эндоваскулярные технологии при локорегионарном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB12000

Клинический протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос-
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно-
го сустава
путем
ревизионного
эндопротезиро-
вания с
применением
индивидуаль-
ных
имплантов,
изготовленн-
ых
посредством
прототипиро-
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-5)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
---	---------	-----	----	----	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распростране нными несеминон ными герминогенн ными опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапи и (2017-5-56)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AB15001	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод эндоназально го удаления опухолей основания черепа, полости носа и околоносовы х пазух у детей (2017- 5-81)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000O.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Лечение злокачествен ных опухолей полости рта у больных III- IV стадии методом микрохирург ической реконструкц ии языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Трансартериа льная химиоэмболи зация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом , как метод понижения стадии (down- staging) гепатоцеллю лярного рака (2018-14-10)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Стереотаксич еская радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

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	0	0		
	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AA78000	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir (2016- 30-17)				количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AA85000

Клинический
протокол

Индивидуальные тактики лечения на основе определения мутаций T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR-позитивным немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) при прогрессировании заболевания (2016-30-32)

количество пациентов	Условная единица	876	13	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AA87000	Клинический протокол	Инновационные методы реконструкции жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественных систем фиксации (2016-30-8)
8690000O.99.0.AE91AB09000	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo стадии (2016-30-70)

количество пациентов	Условная единица	876	47	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB15000	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов у больных операбельными (ранними) стадиями и рака молочной железы cT1-2N0M0 как компонент органосохраняющего или функционально-щадящего лечения (2016-11-19)										
			количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0	

8690000O.99.0.AE91AB21000	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков в с использованием катетер-направленной внутриварикозной протоковой биопсии с последующей молекулярной диагностикой (2016-10-2)					количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB24000	Клинический протокол	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периоперационной химиотерапии (2016-30-41)				количество пациентов	Условная единица	876	37	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB25000

Клинический
протокол

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIb стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB49000	Клинический протокол	Метод формирования высоког о пищево дного соустья из абдомин о- медиаст инально го доступа при кардио- и гастрозз офагеал ьном раке (2016-4-5)											количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		
		Метод хирургического лечения пациент ов с дефекта ми костной ткани персони фициро ванным и прецизи онными костноз амещаю щими транспл антанта ми (2016-43-1)											количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB60000	Клинический протокол	Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)										количество пациентов	Условная единица	876	99	0	0	0	0	0		
		Оценка клинической эффективности метода биологической реконструкции пострезекционных дефектов у детей со злокачественными новообразованиями костей скелета (2016-105-12)										количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников ¹²⁵ I (2016-30-90)										количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		
		Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников ¹⁹² Ir (2016-30-18)										количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB93000	Клинический протокол	Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гипofракционирования (2016-30-30)				количество пациентов	Условная единица	876	90	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB07000

Клинический
протокол

Эндова-
скуляры-
ные
техноло-
гии при
локаре-
гиональ-
ном
лечении
детей с
интраок-
кулярной
ретиноб-
ластома-
й (2016-
30-28)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB12000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клиниче-
ской
апроба-
ции
пациентам
с
нестабиль-
ностью
компо-
нентов
эндопро-
теза
тазобе-
дренного
сустава
путем
ревизио-
нного
эндопро-
тезиро-
вания с
примене-
нием
индивиду-
альных
имплан-
тов,
изготов-
ленных
посред-
ством
прототи-
пирования
и
аддитив-
ных
техноло-
гий
(2017-3-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминовыми герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)				Количество	Условная	876	3	10	10	0	0	0		
						пациентов	единица									

869000O.99.0.AE91AB15001

Клинический
протокол

Малоинвазивный метод эндоназального удаления опухоли основан на черепе, полости носа и околоносовых пазух у детей (2017-5-81)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	25	5	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB35000	Клинический протокол	Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)	количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
		Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)											
8690000O.99.0.AE91AB88000	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB89000	Клинический протокол	Метод фокальной перманентной интерстициальной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательной железы (2018-3-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	1	0	0	0		
		Лечение злокачественных опухолей полости рта у больных III-IV стадии методом микрохирургической реконструкции языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	2	2	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол	Трансarterиальная химиомболизация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом, как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)										Количество пациентов	Условная единица	876	6	8	0	0	0	0		
		Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)										Количество пациентов	Условная единица	876	23	24	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	7	0	0	0	0	0					

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикροхирургического профиляктики несостоятельно сти колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	7	20	20	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

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
861000О.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		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	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.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		

861000O.99.0.AЖ04AA15000	Онкология	16/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		
				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.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				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		
				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.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

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		
				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.AЖ04AA22000	Онкология	23/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		
				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.AЖ04AA57000	Трансплантация	58/трансплантация	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		
				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.AЖ04AA58000	Транспланта ция	59/трансплан тация		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
						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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	135	135	135	0	0	0		
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	7	5	5	0	0	0		
	Нейрох ирургия	13/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	25	10	10	0	0	0		
	Онколог ия	16/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	774	766	766	0	0	0		
	Онколог ия	17/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2816	2629	2629	0	0	0		
	Онколог ия	18/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	105	87	87	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онколог ия	19/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онколог ия	20/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1183	1182	1182	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онколог ия	21/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	431	883	883	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA21000	Онколог ия	22/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55	37	37	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA22000	Онколог ия	23/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	126	87	87	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA57000	Транспл антация	58/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	13	15	15	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Транспл антация	59/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55	53	53	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301О.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		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Получение и характеристика моноклональных антител для диагностики и терапии опухолей».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-	Единица	642	«Персонализированное консервативное и	1	1	1	0	0	0		

							исследователь ских работ		комбинированное лечение гепато-билиарного рака».									
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной локализации».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей печени».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Комплексное лечение осложненного местнораспространенного и рецидивного рака прямой кишки».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение опухолей позвоночника».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения меланомы и опухолей кожи».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	«Разработка и совершенствование	1	1	1	0	0	0		

								исследовател ьских работ		биотерапевтических методов лечения у больных злокачественными новообразованиями».									
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Выявление и контроль мультиморбидности и коморбидности у онкологических больных на этапах стационарного и амбулаторного лечения».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Стратегия лечения пациентов детского возраста с опухолями поджелудочной железы».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями печени».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка новых молекулярно-биологических подходов для идентификации терапевтических мишеней мультиформной глиобластомы».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых ингибиторов протеинкиназ».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Поиск новых противоопухолевых соединений в ряду азотсодержащих гетероциклов и синтез активных фармацевтических субстанций для доклинических исследований».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских	Единица	642	«Мультидисциплинарный подход в лечении больных раком желудка».	1	1	1	0	0	0		

						работ													
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Ангиопластические и нефросохранные операции в хирургическом лечении больных забрюшинными неорганными саркомами. Морфологические факторы прогноза».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Современная стратегия органосохраняющей хирургии рака прямой кишки».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Дистанционная технология скрининга рака молочной железы лучевыми методами диагностики».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка и оптимизация основных компонентов бинарной лучевой терапии злокачественных новообразований».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Дизайн и исследование наноконструкций на основе дендримеров в МРТ и ПЭТ-диагностике онкологических заболеваний».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Изучение диагностической эффективности инновационных методик ультразвукового исследования опухолей».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Современная стратегия индивидуального планирования органосохраняющего лечения у детей с саркомами костей».	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских	Единица	642	«Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга».	1	1	1	0	0	0				

							работ												
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей».	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста».	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов».	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Клеточные и молекулярные основы интерфейса между врождённым и адаптивным иммунитетом»	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака»	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Изучение молекулярных механизмов взаимного влияния неопластических клеток и стромальных элементов гепатокарцином человека и их роли в формировании злокачественного фенотипа опухолей»	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Оценка эффективности Гибридной Реверсивной Мезоректумэктомии (ГРМ) в сравнении со стандартным доступом».	1	1	1	0	0	0			
							Количество	Единиц	642	«Разработка и оптимизация	1	1	1	0	0	0			

							научно-исследовательских работ	а	методов периоперационного анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств».									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Оптимизация тактики лечения локализованного, местно-распространенного и диссеминированного рака почки»	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии нарушений гомеостаза у онкологических больных».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Иммунофенотипический профиль лимфоцитов периферической крови и его прогностическое значений при различных видах терапии у онкологических больных».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком лёгкого. Индивидуализация лечебной тактики».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Хирургическое лечение онкологических больных с тяжёлыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, первичными и вторичными опухолями сердца, крупных сосудов».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком пищевода».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Оптимизация хирургической тактики и индивидуального прогнозирования при злокачественных опухолях	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка молекулярной классификации рака щитовидной железы с целью индивидуализации диагностики, лечения и профилактики».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Оптимизация программ противоопухолевой и поддерживающей терапии в онкогематологии».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Усовершенствование методов диагностики и лечения злокачественных заболеваний гемопоэтической ткани неблагоприятного прогноза с применением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК)».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка современной стратегии диагностики и комплексного лечения больных аденокарциномой желудка или кардиоэзофагеального перехода (рак желудка) на основе инновационных достижений в медицине».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения больных с местно- распространёнными и метастатическими злокачественными опухолями».	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка метода получения рекомбинантного терапевтического слитного белка на основе моноклонального гуманизированного антитела против опухолевого антигена Her2 и	1	1	1	0	0	0		

								интерферона-α-2b человека».										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Идентификация прогностических маркеров светлоклеточного рака почки (СКРП)»	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование методов и мер профилактики и устранения активного и пассивного курения, как одного из основных факторов риска различных форм злокачественных новообразований».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование молекулярных изменений, происходящих при опухолевой прогрессии».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Эпигенетические и генетические модификации генома при злокачественных гинекологических опухолях».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Молекулярные механизмы формирования разнообразия рецепторов Т-лимфоцитов и его роль в трансплантационном и противоопухолевом иммунитете».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Эпигеномные механизмы развития гормональной резистентности опухолевых клеток и пути ее преодоления».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование изменений в системе межклеточного везикулярного транспорта и нарушений внутриклеточных ретиноид-зависимых сигнальных путей, вовлеченных в процессы малигнизации	1	1	1	0	0	0			

								клеток и опухолевой прогрессии».									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка стратегии создания биоимплантатов на основе клеточных технологий».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение низкомолекулярных противоопухолевых химиопрепаратов».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Поиск новых потенциальных иммуномодуляторов, изучение их специфической активности и комбинированного действия с противоопухолевыми препаратами»	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка иммунологических подходов к диагностике и терапии опухолей с использованием моноклональных антител и клеточных вакцин».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Идентификация новых молекулярных механизмов роста и прогрессии меланомы кожи человека».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Аналитические исследования потенциальных противоопухолевых соединений;стандартизация отобранных веществ и созданных на их основе лекарственных форм; разработка нормативной документации (ФСП)».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовате	Единица	642	«Исследование мутаций гена BCR-ABL у больных хроническим	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназной активности».									
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование противоопухолевых эффектов вакцинации рекомбинантными опухолевыми антигенами».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка новых подходов к повышению эффективности противоопухолевой химиотерапии, основанных на модификации действия лекарств и молекулярном фенотипе опухоли».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Анализ нарушений активности отдельных молекул и сигнальных путей в клетках злокачественных опухолей; поиск новых потенциальных мишеней для таргетной терапии опухолей»	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Изучение роли шаперонов нуклеолина/C23 и нуклеофозмина/B23 в прогрессии меланомы кожи и анализ противоопухолевой активности синтетических пептидов – лигандов C23 на клеточных моделях».	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	«Неизвестные ранее	1	1	1	0	0	0		

						научно-исследовательских работ	а	механизмы воздействия модификаций компонентов рецепторно-цитоскелетных комплексов на свойства опухоль-образующих клеток и скорость прогрессии новообразований».									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Поиски генетических и функциональных модификаций онкогена LMP1 вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) у больных ВЭБ-ассоциированной патологией и здоровых лиц, представителей различных народностей России».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Изучение роли структур актинового цитоскелета в изменениях межклеточной адгезии при неопластической трансформации эпителиальных клеток».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование метаболизма арахидоновой кислоты в макрофагах, ассоциированных с опухолью».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Участие макрофагов, ассоциированных с опухолью в формировании популяции циркулирующих опухолевых клеток».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза».	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		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для диагностики и мониторинга эффективности проводимого лечения злокачественных новообразований различной локализации на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.	1	1	1	0	0	0		
									Разработка тест-системы для диагностики и прогноза течения заболевания у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномы на основе малоинвазивного анализа эпигенетических изменений опухолевой ДНК.	1	1	1	0	0	0		
									Разработка тест-системы для малоинвазивного скрининга ассоциированного рака с вирусом Эпштейна-Барра носоглотки по анализу крови.	1	1	1	0	0	0		
									Разработка тест-системы для прогноза течения заболевания и персонификации	1	1	1	0	0	0		

						разработок		леченияпациентов с раком поджелудочной железы на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.										
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для определения чувствительности рака яичника к химиотерапии.	1	1	1	0	0	0			
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка терапевтических вакцин на основе онколитических вирусов для персонифицированной терапии отдельных форм злокачественных новообразований.	1	1	1	0	0	0			
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка методов восстановления костных дефектов у онкологических больных после эндопротезирования с применением аддитивных технологий.	1	1	1	0	0	0			
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка метода иммунного профилирования опухоли для определения прогноза течения заболевания и ответа на лекарственную терапию у пациентов с отдельными формами злокачественных новообразований	1	1	1	0	0	0			
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин.	1	1	1	0	0	0			
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка биомедицинских клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний.	1	1	1	0	0	0			

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1	1	1	0	0	0		

Раздел 4

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 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		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		14	14	15	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 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		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000Ф.99.1.АД96АА00004						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	100	100		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	-----	-----	-----	-----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	3900,4400	2573,1900	2493,9000	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------	-----	--	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--

Раздел 6

1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы

Органы государственной власти;

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	
	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание госуда рственн ой работы					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642		1	1	1	0	0	0		

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 медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")").

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально	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 оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 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 основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); основной отчет не позднее не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части выполнения экспериментальных научных разработок) ; 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 медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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