

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**Сведения о сертификате ЭП**

Сертификат: 01D41E7C75E903500000005122E0001

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 продукцией;

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

Брахитерапия в составе комбинированного лечения плоскоклеточного рака анального канала с использованием радионуклидных источников <sup>192</sup>Ir (2016-30-17)

8690000.99.0.AE91AA79000

Клинический  
протокол

Видеохирургия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдоминальной локализацией (2016-30-97)

8690000.99.0.AE91AA83000

Клинический  
протокол

Изолированная региональная перфузия с гипертермией у больных с местнораспространенными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)

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

8690000.99.0.AE91AA87000

Клинический  
протокол

Инновационн  
ые методы  
реконструкц  
ии жесткого  
каркаса при  
обширных  
сквозных  
дефектах  
грудной  
стенки в  
онкологии за  
счет  
отечественны  
х систем  
фиксации  
(2016-30-8)

8690000.99.0.AE91AB09000

Клинический  
протокол

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		
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.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-щадящего  
лечения  
(2016-11-19)

8690000.99.0.AE91AB21000

Клинический  
протокол

Метод  
диагностики  
и  
прогнозира  
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)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB24000	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периоперац онной химиотерапи и (2016-30- 41)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB25000	Клинический протокол	Метод комплексног о лечения больных плоскоклеточ ным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенст вованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременн ой локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016- 30-7)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0			

8690000.99.0.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		
8690000.99.0.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		
8690000.99.0.AE91AB49000	Клинический протокол	Метод формирования высокого пищевода из абдоминально-диафрагмального доступа при кардио- и гастроэзофагеальном раке (2016-4-5)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.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 наследствен 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 ретиноблосто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Персонафицированная терапия в лечении пациентов с резистентными метастатическими и рецидивным и опухолями торакало-абдоминальной локализации (2016-30-49)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблокаторов при односторонней вентилиации в торакальной онкохирургии и у детей (2016-30-93)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Сочетание цитотоксической и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующей мутацией гена EGFR (2016-30-78)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

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		

8690000.99.0.AE91AB12000

Клинический  
протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AB14001

Клинический  
протокол

Метод  
применения  
комбинации  
паклитаксела  
, ифосфамида  
и цисплатина  
у больных  
распространенными  
несеминовыми  
герминогенными  
опухолями с  
замедленным  
снижением  
уровня  
опухолевых  
маркеров в  
процессе  
первой  
линии  
химиотерапии  
(2017-5-56)

8690000.99.0.AE91AB15001

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
эндонозального удаления  
опухолей  
основания  
 черепа,  
полости носа  
и  
околоносовых пазух у  
детей (2017-5-81)

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

8690000.99.0.AE91AB35000	Клинический протокол	Метод предопераци онной химиотерапи и в комбинации с андроген- депривацион ной терапией при гормоночувс твительном местно- распростране нном и олиго- метастатичес ком раке предстательн ой железы (2017-22-3)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB88000	Клинический протокол	Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB89000	Клинический протокол	Метод фокальной перманентно й интерстициа льной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательн ой железы (2018-3-2)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.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)

8690000.99.0.AE91AG05000

Клинический  
протокол

Трансартериа  
льная  
химиоэмболи  
зация в  
сочетании с  
таргетной  
терапией  
сорафенибом  
, как метод  
понижения  
стадии  
(down-  
staging)  
гепатоцеллю  
лярного рака  
(2018-14-10)

8690000.99.0.AE91AG06000

Клинический  
протокол

Стереотаксич  
еская  
радиотерапия  
метастазов в  
печени  
(2018-14-15)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
Удовлетворен ность 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		
8690000.99.0.AE91AG08000	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		
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AA78000	Клинический протокол	Брахитерапия в составе комбинированного лечения плоскоклеточного рака анального канала с использованием радионуклидных источников <sup>192</sup> Ir (2016-30-17)				количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AA79000

Клинический протокол

Видеохирургия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдоминальной локализацией (2016-30-97)

8690000.99.0.AE91AA83000

Клинический протокол

Изолированная региональная перфузия с гипертермией у больных с местнораспространенными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)

количество пациентов	Условная единица	876	24	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AA85000

Клинический протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AA87000

Клинический протокол

Инновационные методы реконструкции жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественных систем фиксации (2016-30-8)

8690000.99.0.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		

8690000.99.0.AE91AB15000

Клинический протокол

Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов у больных operable-ными (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		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB21000

Клинический  
протокол

Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков в сочетании с использованием катетеронаправленной внутривнутрипротоковой 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 периперитонеальной 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-IIIВ 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		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB26000

Клинический  
протокол

Метод комплексного  
лечения лимфомы  
Ходжкина у детей и  
подростков (2016-11-9)

8690000.99.0.AE91AB47000

Клинический  
протокол

Метод симультанной  
гибридной лапароскопической  
резекции и толстой  
кишки и «открытой»  
резекции и печени  
(2016-30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB49000

Клинический протокол

Метод формирования высококачественного пищевого сушья из абдоминально-медиастинального доступа при кардио-и гастрозофагеальном раке (2016-4-5)

8690000.99.0.AE91AB50000

Клинический протокол

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB60000

Клинический протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

869000O.99.0.AE91AB71000

Клинический протокол

Оценка клинической эффективности метода биологической реконструкции пострезекционных дефектов у детей со злокачественными новообразованиями костей скелета (2016-105-12)

количество пациентов	Условная единица	876	99	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB72000

Клинический  
протокол

Персонализация  
в  
лечении  
детей с  
одно-  
сторонней  
ретиноб-  
ластомо-  
й после  
энуклеа-  
ции  
глаза  
(2016-  
30-50)

8690000.99.0.AE91AB76000

Клинический  
протокол

Персона-  
лизиро-  
ванная  
терапия  
в  
лечении  
пациент-  
ов с  
резисте-  
нтными  
метаста-  
тически  
ми и  
рецидив-  
ными  
опухоля-  
ми  
торако-  
абдоми-  
нальной  
локализ-  
ации  
(2016-  
30-49)

количество пациентов	Условная единица	876	16	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB84000

Клинический протокол

Протокол применения бронхоблокаторов при односторонней вентиляции в торакальной онкохирургии у детей (2016-30-93)

8690000.99.0.AE91AB90000

Клинический протокол

Сочетание цитотоксической и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующей мутацией гена EGFR (2016-30-78)

количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB91000

Клинический  
протокол

Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников <sup>125</sup>I (2016-30-90)

869000O.99.0.AE91AB92000

Клинический  
протокол

Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников <sup>192</sup>Ir (2016-30-18)

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0		
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 гипофракционирования (2016-30-30)

количество пациентов	Условная единица	876	90	0	0	0	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)

8690000.99.0.AE91AB98000

Клинический  
протокол

Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB07000

Клинический  
протокол

Эндоваскулярные  
технологии при  
локальном  
ионном  
лечении  
детей с  
интраокулярной  
ретинобластомой  
(2016-30-28)

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

8690000.99.0.AE91AB12000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования  
с  
применением  
индивидуальных  
имплантов,  
изготовленных  
посредством  
прототипирования  
и  
аддитивных  
технологий  
(2017-3-5)

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

869000O.99.0.AE91AB14001

Клинический  
протокол

Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатины у больных распространенными несеминомными герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	10	10	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB15001

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод эндоназального удаления опухоли основания черепа, полости носа и околоносовых пазух у детей (2017-5-81)

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

8690000.99.0.AE91AB35000

Клинический протокол

Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормонально чувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)

8690000.99.0.AE91AB88000

Клинический протокол

Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
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)

8690000.99.0.AE91AB91000

Клинический протокол

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	2	1	1	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	5	2	2	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG05000

Клинический протокол

Трансarterиальная химиотерапия в сочетании с таргетной терапией сорафенибом, как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)

869000O.99.0.AE91AG06000

Клинический протокол

Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	8	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	23	24	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG07000

Клинический  
протокол

Метод  
интраоп  
ерацион  
ной  
флуорес  
центной  
ангиогра  
фии в  
профила  
ктике  
несосто  
ятельно  
сти  
толсток  
ишечны  
х  
анастом  
озов  
(2018-  
16-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхиургического профилактики несостоятельности 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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

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

8610000.99.0.АЖ04АА15000	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		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/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		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/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		

8610000.99.0.АЖ04АА18000	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		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/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		
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/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		

8610000.99.0.АЖ04АА21000	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		
8610000.99.0.АЖ04АА22000	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		
8610000.99.0.АЖ04АА57000	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		

8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/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		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	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)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	135	135	135	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7	5	5	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25	10	10	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА15000	Онкология	16/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	774	766	766	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2816	2629	2629	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	105	87	87	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1183	1182	1182	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	431	883	883	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	37	37	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА22000	Онкология	23/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	126	87	87	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА57000	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	13	15	15	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	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 образовательных 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
							наименование	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		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
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	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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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

Проведение фундаментальных научных исследований.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ09

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
							наименование	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-исследовательских работ	Единица	642	«Получение и характеристика моноклональных антител для диагностики и терапии опухолей».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских 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		

исследовател ьских работ			комбинированное лечение гепато-билиарного рака».									
Количество научно- исследовател ьских 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 ьских работ	Единица	642	«Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной локализации».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей печени».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Комплексное лечение осложненного местнораспространенного и рецидивного рака прямой кишки».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение опухолей позвоночника».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения меланомы и опухолей кожи».	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	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 опухольями 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 нефросохраняющие 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 работ	Единица	642	«Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга».	1	1	1	0	0	0					

					работ														
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей».	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста».	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов».	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Клеточные и молекулярные основы интерфейса между врождённым и адаптивным иммунитетом»	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака»	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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	«Имунофенотипический 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 тяжелыми 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				



Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка молекулярной классификации рака щитовидной железы с целью индивидуализации диагностики, лечения и профилактики».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Оптимизация программ противоопухолевой и поддерживающей терапии в онкогематологии».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения больных с местнораспространёнными и метастатическими злокачественными опухолями».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских 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		



						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		

						миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназной активности».							
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование противоопухолевых эффектов вакцинации рекомбинантными опухолевыми антигенами».	1	1	1	0	0	0	
			Количество научно-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	«Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека».	1	1	1	0	0	0	
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами».	1	1	1	0	0	0	
			Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовател ьских работ	а	механизмы воздействия модификаций компонентов рецепторно-цитоскелетных комплексов на свойства опухоль-образующих клеток и скорость прогрессии новообразований».										
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских 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-исследовател ьских 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-исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование метаболизма арахидоновой кислоты в макрофагах, ассоциированных с опухолью».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Участие макрофагов, ассоциированных с опухолью в формировании популяции циркулирующих опухолевых клеток».	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	«Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза».	1	1	1	0	0	0			

## Раздел 2

### 1. Наименование работы

Выполнение экспериментальных научных разработок.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ11
------

### 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
							наименование	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 экспериментальных 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		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	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		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для малоинвазивного скрининга ассоциированного рака с вирусом Эпштейна-Барра носоглотки по анализу крови.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных	Единица	642	Разработка тест-системы для прогноза течения заболевания и персонификации	1	1	1	0	0	0		

						разработок	лечения пациентов с раком поджелудочной железы на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.											
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица 642	Разработка тест-системы для определения чувствительности рака яичника к химиотерапии.	1	1	1	0	0	0				
						Количество экспериментальных 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 экспериментальных 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 экспериментальных 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 экспериментальных научных разработок	Единица 642	Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин.	1	1	1	0	0	0				
						Количество экспериментальных 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

Проведение прикладных научных исследований.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ10
------

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
							наименование	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-исследовательских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1	1	1	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АД97

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 (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по 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

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АД96

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 (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



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		
	Содержание государственной 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
							наименование	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.