

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5542992D5B8D000000005122E0001

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 16.08.2019 до 16.08.2020

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)

Семенова Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 05 " июня 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00016-20-05

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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	05.06.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);
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;
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 прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах, не включенными в другие группировки.

по ОКВЭД	47.73
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
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	47.29.39

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



ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
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 (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 2

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
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	59	59	59	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 (работы)	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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
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	4	4	4	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	63	63	63	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 (работы)	По мере внесения изменений

8690000.99.0.AE91AB14001

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AB15001

Клинический
протокол

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

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.AE91AB89000

Клинический
протокол

Метод
фокальной
перманентно
й
интерстициа
льной
лучевой
терапии
источниками
йод-125 для
лечения рака
предстательн
ой железы
(2018-3-2)

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)

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.AE91AG08000

Клиническая
апробация
"Метод
трансанально
й
эндомикрохи
рургической
профилактик
и
несостоятель
ности
колоректальн
ого
анастомоза
при
выполнении
низкой
передней
резекции
прямой
кишки (2018-
16-2)

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AG69000

Клинический
протокол

Комбинирова
нное лечение
метастатичес
кого
поражения
головного
мозга с
применением
предоперац
ионной
стереотаксич
еской
радиохирург
ии (2019-13-
3)

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

8690000.99.0.AE91AG70000	Клинический протокол	Комбинированная лучевая терапия больных раком предстательной железы с применением методик стереотаксической радиотерапии (2019-13-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AG70000	Клинический протокол	Мультимодальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	0	75	75		
8690000.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза (2019-41-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AG91000

Клинический
протокол

Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)

8690000.99.0.AE91AG98000

Клинический
протокол

Комбинация иммунотерапии и химиотерапии для лечения рефрактерной и рецидивирующей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)

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

8690000.99.0.AE91AD28000	Клинический протокол	Современная терапия сепсиса и септического шока у детей с гематологическими и онкологическими заболеваниями и с использованием гемоперфузионной технологии с антибактериальным картриджем (2019-55-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD29000	Клинический протокол	Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластным лейкозом с применением комбинированной химио- и иммунотерапии (2019-55-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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	10	0	0	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)

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	20	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		

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	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG08000

Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91AG69000

Клинический протокол

Комбинированное лечение метастатического поражения головного мозга с применением предоперационной стереотаксической радиохирургии (2019-13-3)

869000O.99.0.AE91AG70000

Клинический протокол

Комбинированная лучевая терапия больных раком предстательной железы с применением методик стереотаксической радиотерапии (2019-13-5)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	4	4	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	2	3	3	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG87000

Клинический протокол

Мульти
модальн
ая
реабил
итация в
периопе
рационн
ый
период
у
пациент
ов,
перенес
ших
панкреа
тодуоде
нальную
резекци
ю (2019-
41-1)

8690000.99.0.AE91AG88000

Клинический протокол

Оценка
функци
ональны
х
резерво
в
печени
при
выполне
нии
обширн
ых
резекци
й
печени
(2019-
41-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	0	3	3	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	1	3	3	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG89000

Клинический
протокол

Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищевода-желудочного анастомоза (2019-41-3)

8690000.99.0.AE91AG91000

Клинический
протокол

Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO₂) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	4	4	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG98000

Клинический протокол

Комбинация иммунотерапии и химиотерапии для лечения рефрактерной и рецидивирующей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)

8690000.99.0.AE91AD28000

Клинический протокол

Современная терапия сепсиса и септического шока у детей с гематологическими и онкологическими заболеваниями с использованием гемоперфузионной технологии с антибактериальным картриджем (2019-55-3)

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

8690000.99.0.AE91AD29000	Клинический протокол	Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластным лейкозом с применением комбинированной химио- и иммунотерапии (2019-55-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	10	6	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, 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	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	1728	1728	1728	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 (работы)	По мере внесения изменений

8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

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

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

8610000.99.0.АЖ04АА22000	Онкология	23/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АЕ78000	Онкология	25/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АС20001	Онкология	26/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АУ98001	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АУ99001	Трансплантация	64/трансплантация		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	135	135	135	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	774	774	774	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2816	2816	2816	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	237	237	237	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	37	37	37	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА22000	Онкология	23/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	431	431	431	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЕ78000	Онкология	25/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	55	55	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС20001	Онкология	26/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	126	126	126	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ98001	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АУ99001	Трансплантация	64/трансплантация		Стационар		Число пациентов	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

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

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

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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	Условная единица	876		34	34	34	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД96

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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)	Условная единица	876		6602,6300	6383,1700	6155,3100	0	0	0		

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

Раздел 6

1. Наименование работы

Выполнение экспериментальных научных разработок.

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	Создание инновационного лекарственного средства с повышенной биодоступностью для лечения нейроэндокринных опухолей	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления диагностических маркеров метилирования в циркулирующей ДНК плазмы крови пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой (ГЦК)	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка метода неинвазивной дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных пигментных новообразований кожи и слизистых оболочек на основе молекулярно-генетических технологий	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка и внедрение тест системы для определения чувствительности рака	1	1	1	0	0	0		

научных разработок			яичников к химиопрепаратам										
Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка и доклиническое исследование лекарственного средства BEL400, предназначенного для терапии опухолей	1	1	1	0	0	0				
Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка новой тест-системы для малоинвазивной диагностики, скрининга и мониторинга рака носоглотки, ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барр	1	1	1	0	0	0				
Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления мутаций в генах гомологичной рекомбинации при раке поджелудочной железы	1	1	1	0	0	0				
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 опухолевой ДНК	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	Единиц	642	Разработка биомедицинских	1	1	1	0	0	0				

						экспериментальных научных разработок	а	клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний									
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 7

1. Наименование работы

Проведение фундаментальных научных исследований.

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах	
						наименование показателя	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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	Поиск новых противоопухолевых соединений в ряду азотсодержащих гетероциклов и синтез активных фармацевтических субстанций для доклинических исследований	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых ингибиторов протеинкиназ	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-биологических подходов для идентификации терапевтических мишеней мультiformной глиобластомы	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями печени	1	0	0	0	0	0		

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное консервативное и комбинированное лечение гепато-билиарного рака	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости	1	0	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза	1	0	0	0	0	0		

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

Раздел 8

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах	
						наименование показателя	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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	Локорегионарное лечение неоперабельных больных со злокачественными опухолями печени с применением новых отечественных технологий	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание современной модели мультипараметрического ультразвукового исследования периферических коллекторов в онкологии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оценка клинической значимости новой технологии молекулярного прогнозирования резистентности и агрессивности солидных эпителиальных новообразований	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фармацевтическая разработка и доклинические исследования оригинальных инновационных лекарственных средств с	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Система интегрированной профилактики онкозаболеваний на основе ингибирования инициации и промоции канцерогенеза	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование опухолю-ассоциированных белков и белков-шаперонов как потенциальных мишеней таргетной терапии злокачественных новообразований	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование внутриклеточных сигнальных систем, определяющих формирование резистентного фенотипа опухолевых клеток в условиях эпителиально-мезенхимального перехода	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультидисциплинарный подход с использование адоптивной иммунотерапии к лечению детей с рецидивными и рефрактерными саркомами головы и шеи	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Органосохраняющее и функциональное хирургическое лечение детей с опухолями головы и шеи	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетическая терапия и иммунотерапия в структуре комплексного подхода в лечении детей с глиомами высокой степени злокачественности	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия диагностики и персонализированного лечения детей с рецидивами и рефрактерными формами лимфомы Ходжкина	1	1	1	0	0	0		
Количество	Единиц	642	Редукция химиотерапии при	1	1	1	0	0	0		

научно-исследовательских работ	а		поздних стадиях В-клеточных лимфом у детей										
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Временные интервалы-критерии своевременности лечения детей больных онкологическими заболеваниями	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Внедрение комплексной неионизирующей мультимодальной диагностики ретинобластомы у детей младшего возраста (сканирование ретинальной камерой, высокочастотное УЗИ и МРТ ультратонкими срезами)	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия анестезиологического обеспечения при диагностике и лечении ретинобластомы у детей, профилактика и терапия жизнеугрожающих осложнений	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика, прогнозирование, и лечение осложнений противоопухолевого лечения (хирургического, лучевого, лекарственного)	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов комбинированного лечения и системной терапии больных с солидными опухолями у взрослых	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка, изучение и внедрение комплекса новых маркеров для диагностики, прогноза, неинвазивной оценки их биологических особенностей и чувствительности к современной таргетной,	1	1	1	0	0	0				

						лекарственной и иммунотерапии												
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение оптимальных лечебно-диагностических протоколов помощи для сохранения беременности и фертильности больным с тяжёлыми цервикальными интраэпителиальными неоплазиями (CIN2-3/ CIS) и начальными формами рака шейки матки	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики, мониторинга и тактики ведения больных первично-множественными злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы с учетом эпигенетических и генетических модификаций генома опухолевых клеток	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Концепция мультидисциплинарного рентгенорадиологического подхода с помощью гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в диагностике и планировании лечения поражения костной ткани при злокачественных опухолях	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовате	Единица	642	Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного средства 18F	1	1	1	0	0	0				

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей мочевого пузыря и мужских половых органов	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга септических состояний у онкологических больных	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка эффективности применения инновационного диагностического метода исследования структурных и функциональных изменений альбумина для диагностики и прогнозирования инфекционных осложнений у онкохирургических больных	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегии высокотехнологичной лучевой терапии с использованием различных режимов фракционирования дозы в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями; с использованием биофизического моделирования и медицинской информатики	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-	Единица	642	Разработка и реализация программы ранней	1	1	1	0	0	0		

исследовател ьских работ			диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации										
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии	1	1	1	0	0	0				
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями	1	1	1	0	0	0				
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно- биологической характеристики опухоли	1	1	1	0	0	0				
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных режимов высокодозной химиотерапии (кондиционирования) у детей со злокачественными опухольями высокого риска	1	1	1	0	0	0				
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и резэндопротезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами	1	1	1	0	0	0				
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов для диагностики, мониторинга и выбора персонализированной терапии онкологических заболеваний	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-	Единица	642	Генотоксическое действие химиотерапевтических	1	1	1	0	0	0				

						исследовател ьских работ		препаратов на медперсонал при лечении онкологических пациентов										
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений – потенциальных индукторов ферроптоза	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для онкоортопедии	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Получение моделей кастрационно-резистентного рака предстательной железы in vitro и in vivo и оценка противоопухолевой активности новых препаратов различного механизма действия	1	1	1	0	0	0			

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966;

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 1 раза в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 ноября отчетного года; промежуточный отчет не позднее 5 июля текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный 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

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.