

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
здравоохранения
Российской Федерации
(должность) _____ Семенова Татьяна Владимировна
(подпись) (расшифровка подписи)

" 23 " декабря 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00112-21-00

на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

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;

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

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	23.12.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479
по ОКВЭД	46.38
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	10.89
по ОКВЭД	46.46.1

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

Производство искусственного меда и карамели;

Производство супов и бульонов;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство рационов питания и пайков;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;
Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах,
не включенными в другие группировки;

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;
Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах
(аптеках);

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Образование высшее.

по ОКВЭД	10.89.6
по ОКВЭД	10.89.5
по ОКВЭД	10.89.1
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.7
по ОКВЭД	55.1
по ОКВЭД	47.29.39
по ОКВЭД	59.11
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	56.10.1
по ОКВЭД	55.10
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.22

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

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 5

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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
8690000.99.0.AE91AG69000	Клинический протокол	Комбинированн ое лечение метастатическог о поражения головного мозга с применением предоперационн ой стереотаксическ ой радиохирургии (2019-13-3)				Удовлетвореннос ть потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AG7000	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	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол	Мультимодальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
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	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищевода-желудочного анастомоза (2019-41-3)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
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	75,0000	0,0000	0,0000		

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	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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

8690000.99.0.АЕ91АГ69000	Клинический протокол	Комбинированное лечение метастатического поражения головного мозга с применением предоперационной стереотаксической радиохирургии (2019-13-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
8690000.99.0.АЕ91АГ70000	Клинический протокол	Комбинированная лучевая терапия больных раком предстательной железы с применением методик стереотаксической радиотерапии (2019-13-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол	Мультимодальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1)
8690000.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении и обширных резекций печени (2019-41-2)
8690000.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищевода-желудочного анастомоза (2019-41-3)

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

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)

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.АЕ91АД28000	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	2,0000	2,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
8690000.99.0.АЕ91АД29000	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	10,0000	6,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации

, 433н, 10.07.2015 г.;

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
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений

реестровой записи	Направление подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
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	3,0000	3,0000	3,0000	0,00	0,00	0,00		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	47,0000	47,0000	47,0000	0,00	0,00	0,00		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений

реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	52,0000	52,0000	52,0000	0,00	0,00	0,00		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений

реестровой записи	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
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	7 200,0000	7 200,0000	7 200,0000	0,00	0,00	0,00		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений

730000Ф.99.1.БВ10АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тест-системы для оценки гипоксического статуса мультиформной глиобластомы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние канцерогенных факторов и генетического паттерна опухолевых клеток на прогноз заболевания у онкологических больных	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные методы диагностики и лечения первичных и метастатических опухолей костей и мягкий тканей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение моделей кастрационно-резистентного рака предстательной железы in vitro и in vivo и оценка противоопухолевой активности новых препаратов различного механизма действия.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для онкоортопедии.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений – потенциальных индукторов ферроптоза.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Генотоксическое действие химиотерапевтических препаратов на медперсонал при лечении онкологических пациентов.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов для диагностики, мониторинга и выбора персонализированной терапии онкологических заболеваний.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и резэндопротезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных режимов высокодозной химиотерапии (кондиционирования) у детей со злокачественными опухолями высокого риска.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно-биологической характеристики опухоли	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и реализация программы ранней диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
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.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
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.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга септических состояний у онкологических больных.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей мочевыделительной системы и мужских половых органов.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное, инновационное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение рака желудка.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультидисциплинарный подход в лечении больных саркомами забрюшинной и внутрибрюшной локализации.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное цитоморфологическое исследование в дифференциальной диагностике и персонализации лечения онкологической патологии.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация лечебных подходов у больных злокачественными опухолями молочных желез на основе широкого использования современных молекулярно-биологических, генетических и иммунологических маркеров.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация панели молекулярных маркеров иммунокомпетентных клеток (ИКК) системного и локального иммунитета как средства выявления надежных прогностических и предиктивных факторов эффективности противоопухолевой терапии для персонализации лечения онкологических больных.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Реконструктивные хирургические вмешательства с первичным замещением сложных комбинированных нестандартных дефектов после удаления местнораспространенных злокачественных опухолей головы и шеи.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Морфологические особенности и гетерогенность нейроэндокринных опухолей: клиническая значимость биомаркеров для оценки степени злокачественности, прогноза и эффективности лечения.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка, изучение и внедрение эффективных и безопасных анестезиологических методик в онкохирургии.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированного подхода в выборе оптимальных режимов эндобилиарного фотодинамического воздействия (ФДТ) в самостоятельном, комбинированном и комплексном лечении больных гилусной холангиокарциномой.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка нового класса полимерных наноконструкций на основе полиаминных дендримеров, дизайн и оптимизация химико-технологических аспектов для их применения в лучевой диагностике и терапии онкологических заболеваний.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного средства 18F-ПСМА в комплексную диагностику рака предстательной железы.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
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.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
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.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
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.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
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, лекарственной и иммунотерапии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых методов комбинированного лечения и системной терапии больных с солидными опухолями у взрослых»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Диагностика, прогнозирование, и лечение осложнений противоопухолевого лечения (хирургического, лучевого, лекарственного)»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Стратегия анестезиологического обеспечения при диагностике и лечении ретинобластомы у детей, профилактика и терапия жизнеугрожающих осложнений»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Внедрение комплексной мультимодальной диагностики ретинобластомы у детей младшего возраста (сканирование ретинальной камерой, высокочастотное УЗИ и МРТ ультратонкими срезами)»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Временные интервалы-критерии своевременности лечения детей больных онкологическими заболеваниями»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Редукция химиотерапии при поздних стадиях В-клеточных лимфом у детей»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Стратегия диагностики и персонализированного лечения детей с рецидивами и рефрактерными формами лимфомы Ходжкина»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Эпигенетическая терапия и иммунотерапия в структуре комплексного подхода в лечении детей с глиомами высокой степени злокачественности»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Органосохраняющее и функциональное хирургическое лечение детей с опухолями головы и шеи»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Мультидисциплинарный подход с использованием адаптивной иммунотерапии к лечению детей с рецидивными и рефрактерными саркомами головы и шеи»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование внутриклеточных сигнальных систем, определяющих формирование резистентного фенотипа опухолевых клеток в условиях эпителиально-мезенхимального перехода»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование опухолеассоциированных белков и белков-шаперонов как потенциальных мишеней таргетной терапии злокачественных новообразований»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Система интегрированной профилактики онкозаболеваний на основе ингибирования инициации и промоции канцерогенеза»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Идентификация генетических и эпигенетических онкомаркеров в опухолях и биологических жидкостях организма с целью неинвазивной диагностики и мониторинга злокачественного роста»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых подходов к диагностике и терапии злокачественных новообразований на основе анализа клеточного и вирусного транскриптома, микробиома и состава экстраклеточных везикул»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Прогностические маркеры светлоклеточного рака почки»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование факторов определяющих участие и выполнение населением и медицинскими работниками мероприятий онкологического компонента диспансеризации»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка принципов персонализированной вакцинотерапии меланомы»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых комплексных подходов к изучению механизмов злокачественной трансформации клеток, прогрессии и метастазирования опухолей»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Фармацевтическая разработка и доклинические исследования оригинальных инновационных лекарственных средств с улучшенным профилем безопасности для лечения злокачественных новообразований»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оценка клинической значимости новой технологии молекулярного прогнозирования резистентности и агрессивности солидных эпителиальных новообразований	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание современной модели мультипараметрического ультразвукового исследования периферических коллекторов в онкологии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Локорегионарное лечение неоперабельных больных со злокачественными опухолями печени с применением новых отечественных технологий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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 опухолевой ДНК	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления мутаций в генах гомологичной рекомбинации при раке поджелудочной железы	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка новой тест-системы для малоинвазивной диагностики, скрининга и мониторинга рака носоглотки, ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барр	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка и доклиническое исследование лекарственного средства ВЕЛ400, предназначенного для терапии опухолей	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка и внедрение тест системы для определения чувствительности рака яичников к химиопрепаратам	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					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	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления диагностических маркеров метилирования в циркулирующей ДНК плазмы крови пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой (ГЦК)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Создание инновационного лекарственного средства с повышенной биодоступностью для лечения нейроэндокринных опухолей	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
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		6 338,4200	6 361,8000	6 412,6400	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
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		32,0000	32,0000	32,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 1 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 2 раз 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 специализированной медицинской помощи промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках
Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания специализированной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.
- 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года; промежуточный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября 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 части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.
- 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)
- 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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