

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 _____ Краевой Сергей Александрович
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00016-20-01

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;
Производство супов и бульонов;
Производство искусственного меда и карамели;
Переработка меда (темперирование, фильтрация, декристаллизация и смешивание меда);
Производство рационов питания и пайков;
Производство биологически активных добавок к пище;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	10.89
по ОКВЭД	10.89.1
по ОКВЭД	10.89.5
по ОКВЭД	10.89.6
по ОКВЭД	10.89.7
по ОКВЭД	10.89.8

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;
Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;

Образование высшее;

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

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

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

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

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ;

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

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

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках).

по ОКВЭД 10.89.9

по ОКВЭД 21.20

по ОКВЭД 85.22

по ОКВЭД 47.29.39

по ОКВЭД 46.46.1

по ОКВЭД 46.38

по ОКВЭД 26.60.1

по ОКВЭД 86.21

по ОКВЭД 86.10

по ОКВЭД 85.23

по ОКВЭД 59.11

по ОКВЭД 58.11.1

по ОКВЭД 56.10.1

по ОКВЭД 55.10

по ОКВЭД 55.1

по ОКВЭД 47.73

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

730000Ф.99.1.БВ11АА00004					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Создание инновационного лекарственного средства с повышенной биодоступностью для лечения нейроэндокринных опухолей	1,0000	1,0000	1,0000	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	1,0000	1,0000	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	1,0000	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	1,0000	1,0000	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	1,0000	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	1,0000	1,0000	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	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					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	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

					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	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка биомедицинских клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний	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.БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное консервативное и комбинированное лечение гепато-билиарного рака	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной локализации	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей печени	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное лечение осложненного местнораспространенного и рецидивного рака прямой кишки	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение опухолей позвоночника	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов диагностики и лечения меланомы и опухолей кожи	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование биотерапевтических методов лечения у больных злокачественными новообразованиями	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление и контроль мультиморбидности и коморбидности у онкологических больных на этапах стационарного и амбулаторного лечения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия лечения пациентов детского возраста с опухолями поджелудочной железы	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 печени	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-биологических подходов для идентификации терапевтических мишеней мультиформной глиобластомы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых ингибиторов протеинкиназ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых противоопухолевых соединений в ряду азотсодержащих гетероциклов и синтез активных фармацевтических субстанций для доклинических исследований	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.БВ10АА00006					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		
					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	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	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 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	Разработка принципов персонализированной вакцинотерапии меланомы	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	Прогностические маркеры светлоклеточного рака почки	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	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	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	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	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	Мультидисциплинарный подход с использованием адоптивной 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	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	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	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	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	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	Внедрение комплексной неионизирующей 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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	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	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	Разработка персонализированного подхода в выборе оптимальных режимов эндобилиарного фотодинамического воздействия (ФДТ) в самостоятельном, комбинированном и комплексном лечении больных гилосной холангиокарциномой	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	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	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	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	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	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	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	Комбинированное лечение рака желудка	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Разработка персонализированных 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	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 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	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 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	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	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		

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 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 специализированной 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. Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.
- 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания
- 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 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.
- 4.3. 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.