

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московская городская онкологическая больница № 62
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ»)

«ПРИНЯТО»

Ученым Советом

Протокол № 3

«28» марта 2024 г.



«УТВЕРЖДЕНО»

Главный врач

к.м.н., Д.Ю. Каннер

«29» марта 2024 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Москва, 2024 г.

Введение

В соответствии со статьей 92 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» проведено самообследование образовательной организации.

Самообследование Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», организация) проводилось в период с января по декабрь месяцы 2023 года с целью установления соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Отчет составлен на основании анализа деятельности учебных и иных структурных подразделений в соответствии с требованиями законодательства в части установления единых требований осуществления образовательной деятельности и процедур, связанных с установлением и проверкой соблюдения этих требований.

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»

Сокращенное наименование: ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Дата государственной регистрации: 19.02.1992.

Учредителем Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы» является город Москва. Функции и полномочия учредителя в соответствии с федеральными законами, законами города Москвы, нормативными правовыми актами Правительства Москвы осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы.

Юридический адрес: 143515, Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра, д. 27, стр. 1-30

Фактический адрес: 143515, Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра, д. 27, стр. 2

Контактные телефоны: +7(495)536-01-37 (доб. 2057), +7(495) 536-01-00 (доб. 2069)

Адрес электронной почты: edu62@zdrav.mos.ru

Руководитель организации: Главный врач ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ» — к.м.н., Каннер Дмитрий Юрьевич

2. Организационно-правовое обеспечение деятельности организации

Организация осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Министерства здравоохранения, министерства образования и науки Российской Федерации, локальными нормативными актами ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ».

Устав с последними изменениями утвержден Приказом по Департаменту здравоохранения г. Москва от 15.04.2021 г. № 345.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам послевузовского образования от «13» сентября 2021 г., серия 90Л01 № Л035-00115-50/00096791. Выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия лицензии — бессрочно

Государственная аккредитация образовательной программы 31.08.57 Онкология от 04.12.2023 № А007-00115-50/00958370 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

Основной государственный номер юридического лица (ОГРН) 1035004451910

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5024001482

3. Справка об учреждении

В июне 1957 года Моссовет принял решение об организации Московской городской онкологической больницы № 62 на базе одного из санаториев в окрестностях подмосковного Красногорска. Место было выбрано не случайно — потрясающий ландшафт и целебный воздух, насыщенный маслами благородных деревьев, должны были благоприятно сказываться на здоровье и психологическом комфорте пациентов. В 1959 году, после окончания строительства нового корпуса, больница начала свою работу. Первым главным врачом больницы стал Владимир Давыдович Марголин.

В больнице были открыты несколько хирургических отделений: гинекологическое, химиотерапевтическое, радиологическое отделения, а также отделение опухолей головы и шеи. Это позволило применять на практике комбинированное лечение злокачественных новообразований различной локализации. Поэтому больница стала одним из ведущих учреждений с мультидисциплинарным подходом.

Владимир Давыдович отбирал команду больницы из способных молодых специалистов, как правило, окончивших ординатуру или аспирантуру в крупных онкологических учреждениях. Это обстоятельство позволило ежегодно оказывать помощь свыше 5000 пациентам.

В 1990 году главным врачом Московской городской онкологической больницы № 62 стал Анатолий Нахимович Махсон. В больнице появился первый в онкологической службе города компьютерный томограф и первый линейный ускоритель.

В 2002 году был введен в строй новый хирургический корпус, оснащенный самым современным лечебным и диагностическим оборудованием. В результате, пропускная способность больницы возросла с 5500 до 14 000 больных в год, а число выполненных операций увеличилось до 6500.

В 2016 году главным врачом больницы стал кандидат медицинских наук, врач-хирург, онколог — Каннер Дмитрий Юрьевич, ранее заведовавший отделением абдоминальной хирургии. Обновление стандартов оказания онкологической помощи в

Москве и непрерывное развитие технологий оказания эффективной медицинской помощи пациентам ознаменовались созданием уникальных диагностических служб — патоморфологической и молекулярно-биологической лабораторий.

В настоящее время Московская городская онкологическая больница № 62 — одно из ведущих специализированных клинических учреждений, флагман Московского здравоохранения и один из крупнейших экспертных центров в области патоморфологии, молекулярно-генетической диагностики, а также инновационных хирургических технологий.

В нашей команде собраны уникальные специалисты, чей клинический опыт и глубокий интерес к своему делу позволяют находить возможности лечения и улучшения качества жизни пациента даже в сложных случаях.

Наша экспертиза — это лечение и раннее выявление онкологических заболеваний в соответствии с международными протоколами и клиническими рекомендациями.

Ежегодно в нашей больнице проходят лечение свыше 60 000 пациентов. Внимание и забота о каждом из них — наш важнейший приоритет. Мы стремимся создать комфортные условия и выстроить понятную коммуникацию между врачом и пациентом, подробно обсуждая варианты лечения и все назначения.

Наша больница оснащена всем современным диагностическим оборудованием, позволяющим проводить лабораторные, инструментальные и патоморфологические исследования. Врачи больницы широко используют малоинвазивные и органосохраняющие технологии выполнения хирургического лечения, позволяя снизить риски осложнений и в короткие сроки вернуть пациента к привычному образу жизни.

В 2021 году на базе больницы были открыты два городских научно-практических центра: Московский научно-практический центр торакальной хирургии НПЦ торакальной хирургии и Московский научно-практический центр опухолей костей, мягких тканей и кожи НПЦ опухолей костей, мягких тканей и кожи.

Также в сентябре 2021 года больница получила образовательную лицензию по программам высшего и дополнительного профессионального образования по клинической специальности 31.08.57 «Онкология».

В 2023 году на базе больницы был открыт Городской референс-центр патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследований злокачественных новообразований.

На протяжении многих лет больница традиционно развивает органосохраняющую хирургию при опухолях костей, легких, молочной железы, почек. Разработаны и внедрены в практику многие оригинальные варианты операций на пищевод, органах панкреатодуоденальной зоны, гортани и глотке. Широко используются аутотрансплантации тканей пациента при закрытии обширных дефектов, для замещения удаленных фрагментов или целых костей, пластического восстановления молочной железы. Развивает инновационные технологии в протезировании и реконструкции опорно-двигательного аппарата.

В составе клиники — стационар в Красногорске, а также два центра амбулаторной онкологической помощи в Зеленограде и на Старопетровском проезде (Войковская).

4. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» организуется в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, приказами

Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами в сфере образования, в соответствии с Государственной лицензией на право ведения образовательной деятельности, Уставом и решениями Ученого совета больницы, локальными актами.

С 2022 года в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» реализуются программы высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 31.08.57 Онкология и дополнительного профессионального образования.

Профессиональное образование в больнице направлено на обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для здравоохранения в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования, научно-педагогической квалификации.

Основные отличия и преимущества образовательного процесса.

- Современная методика обучения основана на многолетнем клиническом опыте многопрофильной онкологической больницы полного цикла.
- В основе обучения лежит принцип «от микроскопа к диагнозу и лечению»: учащимся в каждом из разделов органических опухолей преподаются патоморфологические и молекулярно-генетические аспекты диагностики, которые обеспечивают персонализированные подходы в выборе стратегии лечения.
- Авторитетный и опытный профессорско-преподавательский состав, члены которого имеют повседневную научно-клиническую и хирургическую практику, входят в профессиональные ассоциации России и других стран, неуклонно повышающие свою квалификацию. В учебном процессе задействованы: 5 докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 2 профессора РАН, 1 профессор ВАК, 11 кандидатов медицинских наук и целый ряд врачей экспертного уровня.
- Современное оборудование и широко представленные инвазивные и не инвазивные методы диагностики, позволяют выработать у обучающихся навыки использования диагностических алгоритмов ведущих центров мира и проведения дифференциально-диагностического анализа.
- Центры амбулаторно-поликлинической помощи (ЦАОПы) являются большой клинической базой для освоения методов клинического ведения онкобольных как на догоспитальном этапе, так после проведенного лечения.
- Большой прикрепленный контингент населения из СЗАО, САО и Зеленограда, более 60 тыс. больных в год, обуславливает высокую интенсивность обучения на примере пациентов, страдающими разными опухолевыми поражениями.
- Обучение в условиях многопрофильной хирургической онкологии способствует формированию широкого клинического кругозора, выработке устойчивых

навыков в определении сроков и объемов оперативного этапа лечения, получению поливалентных первичных хирургических навыков.

- Обучение в среде врачей разных специальностей позволяет привить умение обучающегося эффективно взаимодействовать в диагностических и лечебных группах, формировать доступную для коллег корректную клиническую информацию о больных на разных электронных носителях, представлять и аргументировать свое мнение.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации в больнице направлены на обеспечение непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение всей жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации, удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» осуществляет обучение:

- по программе высшего образования за счет средств бюджета города Москвы для заключения договоров о целевом обучении по программам ординатуры и за счет средств физических и юридических лиц на основе договора об оказании платных образовательных услуг, заключаемого с обучающимся и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение;
- по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации на основе договора об оказании платных образовательных услуг, заключаемого с обучающимся и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение. Образовательная деятельность ведется на государственном языке Российской Федерации-русском языке.

Анализ условий и результатов обучения граждан по программам высшего образования - программам ординатуры

Прием на обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации – программе ординатуры в 2023 году проводился в соответствии с правилами приема на обучение по программам ординатуры в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ». Обучение проводится на бюджетной и платной основе.

Образовательные программы утверждаются в соответствии с действующим законодательством. Структура, сроки и трудоемкость основных образовательных программы подготовки кадров высшей квалификации - программы ординатуры соответствуют требованиям ФГОС.

Анализ условий и результатов реализации образовательных программ высшего образования – программ ординатуры показал, что структура, сроки освоения, трудоемкость программ, уровень методического обеспечения их реализации, а также уровень подготовки специалистов соответствуют требованиям образовательных стандартов, а также целям и задачам реализации образовательных программ.

Количество обучающихся в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» на 1 сентября 2023 года

Направления подготовки (специальность)	Очная форма обучения		
	Обучение по целевому набору	Обучение по договорам с оплатой стоимости	Всего
1 год обучения			
31.08.57 Онкология	6	3	9
2 год обучения			
31.08.57 Онкология	2	7	9

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования был проведен опрос с целью выявления степени удовлетворенности обучающихся 1 и 2 года обучения и профессорско-преподавательского состава учебным процессом на образовательной программе.

Процесс анкетирования обучающихся на предмет удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин осуществляется в течение всего учебного года.

Выборка респондентов исследования «Удовлетворенность ординаторов качеством преподавания дисциплин» (2023 год)

Год обучения по программе 31.08.57 Онкология	Количество респондентов		Количество оцененных дисциплин
	абс.	%	
1	8	100	6
2	8	100	10

Основная цель изучения уровня удовлетворенности ординаторов качеством преподавания дисциплин – получение и анализ информации для принятия решений, направленных на повышение качества обучения.

Представлены итоги анкетирования ординаторов по дисциплинам.

Результаты исследования «Удовлетворенность ординаторов 1 года обучения качеством преподавания дисциплин»

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством преподавания в целом (% ординаторов)					
	Онкологи я	Общественное здоровья и здравоохранени е	Педагогик а	Патологи я	МЧ С	Производственна я (клиническая) практика 2
Вполне удовлетворен	75%	87,5%	87,5%	75%	100 %	100%
Скорее удовлетворен, чем нет	12,5%	0	0	25%	0	0
Не могу сказать,	12,5%	12,5%	12,5%	0	0	0

удовлетворен или нет						
Скорее неудовлетворен	0	0	0	0	0	0
Совсем неудовлетворен	0	0	0	0	0	0

Результаты исследования «Удовлетворенность ординаторов 2 года обучения качеством преподавания дисциплин»

Удовлетворенность качеством преподавания в целом (% ординаторов)	Критерий/показатель				
	Вполне удовлетворен	Скорее удовлетворен, чем нет	Не могу сказать, удовлетворен или нет	Скорее неудовлетворен	Совсем неудовлетворен
Онкология	87,5%	0	12,5%	0	0
Химиотерапия	87,5%	12,5%	0	0	0
Онкомамология	100%	0	0	0	0
Опухоли головы и шеи	100%	0	0	0	0
Онкоурология	100%	0	0	0	0
Онкогинекология	100%	0	0	0	0
Онкопроктология	100%	0	0	0	0
Торакальная онкология	100%	0	0	0	0
Опухоли костей и мягких тканей	100%	0	0	0	0
Производственная (клиническая) практика 1	100%	0	0	0	0

Данные, представленные в таблице, свидетельствуют, что удовлетворенность ординаторов качеством преподавания отдельных дисциплин колеблется в пределах выше среднего уровня. Информация рассмотрена и проанализирована в ходе совещаний с преподавателями, разработано проведение соответствующих корректирующих мероприятий.

Итоги удовлетворенности ординаторов учитываются при проведении мониторинга качества образования и являются одним из показателей качества деятельности ППС, по результатам анализа удовлетворенности разрабатываются

мероприятия по дальнейшему улучшению деятельности и повышению качества преподавания дисциплин.

Что касается удовлетворенности ординаторов учебным процессом в целом, объектами оценивания выступают:

- Качество обучения (организация учебного процесса, учебно-методическая оснащенность, возможность заниматься научной, исследовательской деятельностью, материально-техническая оснащенность, условия проведения практики).
- Психологический климат (взаимодействие с преподавателями, с учебно-вспомогательным персоналом Учебного центра, с однокурсниками).
- Внеучебная деятельность.
- Условия и качество услуг объекта питания.

Выборка респондентов - 18 человек (100 %).

Доступность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Доступна	93,8%
Частично	6,2%
Недоступна	0

Структура образовательной программы

Критерий/ показатель	Удовлетворенность структурой образовательной программы (соотношение аудиторной и самостоятельной работы, объем практик, наличие дисциплин по выбору и т.д.) (% ординаторов)
Полностью соответствует ожиданиям	68,8%
Частично соответствует ожиданиям	25%
Совсем не соответствует ожиданиям	6,2%

Полный доступ к информационно-библиотечной системе предоставленной ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» (учебникам, методическим пособиям, лекциям) в электронной форме в любой точке, где есть интернет

Критерий/ показатель	Удовлетворенность доступностью учебного материала (% ординаторов)	
	ИБС	учебникам, методическим пособиям, лекциям

Есть такая возможность	100%	87,5%
Частично возможно	0	12,5%
Такая возможность отсутствует	0	0

Взаимодействие с однокурсниками

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	100%
Скорее удовлетворен, чем нет	0
Не могу сказать, удовлетворен или нет	0
Скорее неудовлетворен	0
Совсем неудовлетворен	0

Условия обучения в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Полностью удовлетворен	87,5%
Скорее удовлетворен	12,5%
Скорее неудовлетворен	0
Совсем неудовлетворен	0

Условия и качество услуг объекта питания (столовая)

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	87,5%
Скорее удовлетворен, чем нет	6,25%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	0
Скорее неудовлетворен	6,25%
Совсем неудовлетворен	0

Данные, представленные в таблице, свидетельствуют, что уровень удовлетворенности обучающихся качеством обучения достаточный. Исследование позволяет получить информацию об оценке качества образовательного процесса от непосредственных потребителей услуг – обучающихся. Результаты исследования

рассматриваются на совещаниях с преподавателями и в принятии управленческих решений.

Выборка респондентов исследования «Удовлетворенность профессорско-преподавательского учебным процессом» (2023 год)

Направление подготовки / специальность	Количество респондентов	
	абс.	%
31.08.57 Онкология ординатура и ДПО	19/17	100/89%

Обратная связь по вопросам учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством обратной связи в целом с (% преподавателей)		
	Учебным центром	Ординаторами	Руководством
удовлетворяет	88%	88%	94%
частично удовлетворяет	12%	6%	6%
не удовлетворяет	0	6%	0
не располагаю данной информацией	0	0	0

Структура образовательной программы

Критерий/показатель	Удовлетворенность структурой образовательной программы (соотношение аудиторной и самостоятельной работы, объем практик, наличие дисциплин по выбору и т.д.) (% преподавателей)
Полностью соответствует ожиданиям	88%
Частично соответствует ожиданиям	12%
Совсем не соответствует ожиданиям	0

Организация учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность организацией учебного процесса (расписание занятий, график ротаций по отделениям) (% преподавателей)
---------------------	--

удовлетворяет	82%
частично удовлетворяет	18%
не удовлетворяет	0

Система оценки качества образования направлена на совершенствование образовательного процесса, позволяет оценить качество процесса со стороны внутренних и внешних потребителей.

Оценка и анализ результатов анкетирования обучающихся на предмет удовлетворенности качеством преподаваемых дисциплин и качеством образовательного процесса являются основой для совершенствования деятельности Учебного центра при работе с обучающимися, позволяют ППС скорректировать условия обучения и оптимизировать организацию контроля результатов образовательного процесса.

Анализ результатов и условий реализации дополнительных профессиональных образовательных программ

Прием и обучение слушателей по программам дополнительного профессионального образования (ДПО) осуществляется в соответствии с Федеральными законами, приказами и иными нормативными документами.

Дополнительные профессиональные образовательные программы разрабатываются на основании примерных программ, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Структура дополнительной профессиональной образовательной программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, рабочие программы учебных модулей, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

В центре проводится повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей. Также есть возможность пройти стажировку на рабочем месте в отделениях больницы. Видами повышения квалификации являются общее и тематическое усовершенствование, практикуется преимущественно индивидуальная форма обучения.

За 2023 год в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» по программам дополнительного профессионального образования было проучено 87 человек по повышению квалификации медицинских работников по договорам о платных образовательных услугах.

№п/п	Наименование дополнительной программы повышения квалификации	Количество часов	Количество человек
1.	Онкоколопроктология	144	1
2.	Современные аспекты диагностики и лечения рака толстой кишки. Базовый курс	72	2
3.	Современные аспекты диагностики и лечения рака толстой кишки. Базовый курс	18	16
4.	Торакальная онкология	36	2
5.	Опухоли головы и шеи	144	1
6.	Малоинвазивные методы хирургического лечения	36	2

	колоректального рака		
7.	Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы. Базовый курс	18	6
8.	Опухоли гепатопанкреатодуоденальной зоны	18	9
9.	Методика флюоресцентной гибридизации IN SITU (FISH)»	72	2
10.	Венозный катетер. Использование, уход, контроль, осложнения (для СПО)	18	20
11.	Диагностическая и интервенционная бронхоскопия в онкологии	18	6
12.	Опухоли костей и мягких тканей	36	1
13.	Химиотерапия опухолей легкого	36	1
14.	Онкогинекология	72	1
15.	Сопроводительная и поддерживающая терапия в онкологии	36	2
16.	Современные аспекты немелкоклеточного рака легкого	18	4
17.	Онкология (переподготовка)	540	3
18.	Интенсивный курс по лапароскопии «Wetlab» (Онкоурология)	Мастер-класс	8
	Всего:		87

Удовлетворенность слушателей (на основе данных анкетирования)

Оценка давалась по 10 бальной шкале, где «0» крайне отрицательный результат, «10» полная удовлетворенность.

Результат дается усредненный по направлению работы

Анализируемые данные	ДПО
Содержание программы и соответствие в потребностях профессионального развития/соответствие ожиданиям	9,7
Актуальность информации обучения	9,7
Оценка работы сотрудников Учебного центра	9,9
Общая удовлетворенность обучением на базе ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	9,7

5. Материально-техническое обеспечение

ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» располагает необходимой научно-технологической инфраструктурой. В настоящее время проходит модернизация материально-технического оснащения уникальным высокотехнологичным экспериментальным, диагностическим и лечебным оборудованием, что позволит с учетом современных тенденций в мировой науке и практике на уровне мировых стандартов проводить научные исследования и оказывать специализированную лечебно-профилактическую помощь.

Для реализации образовательных программ организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» уделяет особое внимание развитию материально-технической базы, состояние которой является одним из главных условий эффективного ведения образовательного процесса и обеспечения высокого качества подготовки специалистов.

Все здания ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» имеет заключения о соблюдении на объекте требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологические заключения на эксплуатацию.

Минимально необходимый для реализации программ высшего образования и дополнительного профессионального образования перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для практических и семинарских занятий, компьютерный класс, специализированные кабинеты и аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами.

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет.

Работа по организации питания ведется в соответствии с требованиями российского законодательства, а также с учетом предложений, поступающих от обучающихся и сотрудников организации.

Социально-бытовые условия обучающихся, преподавателей, научных сотрудников и других специалистов являются достаточными по действующим нормативам.

Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Реализация образовательной деятельности обеспечивается сотрудниками ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора. Кадровый состав обеспечивает образовательный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям, а также по отдельным блокам учебного плана. В настоящее время ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» штатность научно-педагогического состава составляет 95 %, остепененность 84 %. Количество привлеченных специалистов с большим опытом работы в данной сфере составляет 5 %.

В ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» 1250 сотрудников, из которых: 352 врача (в том числе: 6 - докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 1

профессор ВАК, 48 - кандидатов медицинских наук, 5 - Заслуженных врачей РФ); 515 - среднего медперсонала.

6. Медицинская деятельность

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы" - это современная многопрофильная клиника, специализирующаяся на помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Уже более полувека основными принципами нашей работы являются ответственность, профессионализм, порядочность и индивидуальный подход к каждому пациенту. В клинике выполняется весь спектр хирургических вмешательств при онкологических заболеваниях, за исключением нейрохирургии. При этом главным приоритетом является не просто радикальное удаление опухоли, а максимальное сохранение качества жизни, замещение или восстановление функции пораженного органа.

Клиника оказывает плановую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю "Онкология" взрослому населению как в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи и программы обязательного медицинского страхования в соответствии с федеральными законами.

С помощью самого современного оборудования в нашей клинике проводится диагностика рака на самых ранних стадиях развития опухолей. Всегда можно своевременно пройти обследование, равно как и пройти курс лечения в зависимости от локализации и стадии онкологического заболевания.

Больница оснащена всем современным диагностическим оборудованием, позволяющим проводить лабораторные, инструментальные и патоморфологические исследования. Врачи больницы широко используют малоинвазивные и органосохраняющие технологии выполнения хирургического лечения, позволяя снизить риски осложнений и в короткие сроки вернуть пациента к привычному образу жизни.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы» является специализированной клинической больницей, имея в своем составе

по адресу: 143515, Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра, д. 27, стр. с 1 по 30

- **Хирургические отделения:**
- 1 хирургическое отделение общей онкологии;
- Хирургическое отделение опухолей молочной железы;
- 4 хирургическое отделение общей онкологии;
- 5 хирургическое отделение общей онкологии;
- Хирургическое отделение онкоколопроктологии;

- Онкоотоларингологическое отделение;
- Отделение онкоурологии;
- Отделение онкогинекологии;
- Кабинет рентгенохирургических методов диагностики и лечения;
- Отделение анестезиологии и реанимации;
- Отделение реанимации и интенсивной терапии
- **Московский научно-практический центр торакальной хирургии НПЦ** торакальной хирургии; Торакальное отделение
 - **Московский научно-практический центр опухолей костей, мягких тканей и кожи** НПЦ опухолей костей, мягких тканей и кожи; 3 хирургическое отделение общей онкологии
 - **Диагностические отделения:**
 - Рентгеновское отделение;
 - Отделение ультразвуковой диагностики;
 - Отделение рентгеновской компьютерной томографии;
 - Кабинет магнитно-резонансного томографа;
 - Эндоскопическое отделение;
 - Клинико-диагностическая лаборатория;
 - Молекулярно-биологическая лаборатория;
 - Патологоанатомическое отделение
 - **Консультативное отделение**
 - **Приемное отделение**
 - **Отделение терапии и функциональной диагностики**
 - **Химиотерапевтическое отделение**
 - **Радиотерапевтическая служба**
 - **Дневной стационар №2 (Химиотерапевтический)**
 - **Стационар кратковременного пребывания**

В составе клиники — стационар в Красногорске, а также два центра амбулаторной онкологической помощи в Зеленограде и на Старопетровском проезде (Войковская).

Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ "МГ ОБ №62 ДЗМ"

по адресу: 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, д.6

- Кабинет рентгеновской компьютерной томографии (КТ)
- Кабинет ультразвуковой диагностики
- Рентгеновское отделение
- Эндоскопическое отделение
- Кабинет магнитно-резонансного томографа (МРТ)
- Клинико-диагностическая лаборатория
- 1-е онкологическое отделение (консультирует жителей САО)
- 2-е онкологическое отделение (консультирует жителей СЗАО)

- Отделение диагностики и лечения заболеваний молочной железы и женской репродуктивной системы
- Отделение опухолей головы и шеи
- Отделение онкоурологии
- 1-ый дневной стационар (химиотерапевтический)
- Кабинет лечения боли

Поликлиника Московской городской онкологической больницы № 62 функционирует с ноября 2011 года на базе бывшего Онкологического диспансера № 2. Поликлиника оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «Онкология» населению Северного (САО) и Северо-Западного (СЗАО) округов города Москвы. На учете состоит 54 тысячи пациентов с онкологическими заболеваниями.

Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ "МГОБ №62 ДЗМ"

по адресу: Москва, Зеленоград, корп. 1638 (Стоматологическая поликлиника №35, 4 этаж).

- 3-е онкологическое отделение
- 3-ий дневной стационар (химиотерапевтический)

Укомплектованность медицинскими кадрами составляет 77 % среди врачебного и 82 % среднего медицинского персонала.

7. Публикационная активность сотрудников больницы

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Публикации/ Мероприятия/ Патенты	Описание	Автор/ Авторский коллектив	Исходные данные
1.	Антух Эдуард Александрович Заведующий отделением терапии и функциональной диагностики, Врач-кардиолог, Заслуженный врач РФ	Практические рекомендации	Практические рекомендации по профилактике и лечению тромбэмболических осложнений у онкологических больных.	Сомонова О. В., Варданян А. В., Громова Е. Г., Долгушин Б. И., Елизарова А. Л., Сакаева Д. Д., Сельчук В. Ю., Трякин А. А., Черкасов В. А.	Практические рекомендации RUSSCO, часть 2. Злокачественные опухоли, 2023 (том 13), #3s2, стр. 167–178.
2.	Демидова Ирина	Статья	A spectrum of BRCA1 and BRCA2	Kechin A, Boyarskikh U;	Breast Cancer Res Treat 2023

	Анатольевна Заведующая молекулярно- биологической лабораторией, Врач- лабораторный генетик, Кандидат медицинских наук		germline deleterious variants in ovarian cancer in Russia	Barinov A; Tanas A; Kazakova S; Zhevlova A; Khrapov A; Subbotin S; Mishukova A; Kekeeva T; Filipenko M.	Jan;197(2):387-395. doi: 10.1007/s10549-022-06782-2.
		Статья	Диагностика синдрома Линча у онкологических пациентов: позиция Межрегиональной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии	Цуканов А.С., Цаур Г.А., Друй А.Е., Ольшанская Ю.В., Кекеева Т.В., Филипенко М.Л., Имянитов Е.Н.	Вопросы онкологии. Том 69 № 1 (2023) https://doi.org/10.37469/0507-3758-2023-69-1-7-14
		Статья	Микросателлитная нестабильность: нюансы лабораторной диагностики (позиция генетиков в онкологии и онкогематологии) Межрегиональной организации молекулярных	М.Л. Филипенко, А.С. Цуканов, Е.Н. Имянитов	Вопросы онкологии, 2023. Том 69, No 2 DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-2-174-179
3.	Дунаев Алексей Петрович Врач- рентгенолог высшей квалификацион ной категории, кандидат медицинских наук	Учебное пособие	Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике рака шейки матки	Е.В. Тарачкова, Е.А. Николаева, О.А. Кравец, Ж.В. Шейх, Е.В. Есин	Москва: ФГБУ ДПО «ЦГМА». 2023 ISBN 978-56046703-9-2
4.	Душкин Александр Дмитриевич Врач-онколог	Тезисы (УДК 618.146)	Фотодинамическая терапия плоскоклеточного интраэпителиального поражения шейки матки		XII съезд онкологов России. Сборник материалов (Самара, 18-20 мая 2023 г.). – Казань: Медицинский издательский дом «Практика», 2023.

					– 248.
		тезисы	Перспективная оценка фотодинамической терапии при ВПЧ-ассоциированных поражениях шейки матки	М.С. Афанасьев, Т.Г. Гришачева, А.В. Караулов	VI Международный форум онкологии и радиотерапии РАДИ ЖИЗНИ – FOR LIFE 12-15 сентября 2023 года Москва Центр Международной Торговли Сборник тезисов. ISBN: 978-5-00202-401-8
5.	Кабин Юрий Вячеславович Врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	статья	Возможности ультразвуковой диагностики постлучевого повреждения лёгких: первый опыт	Шивилова М.Ю., Швырев С.Л., Капустин В.В.	Радиология – практика. 2023;(4):40-51. https://doi.org/10.52560/2713-0118-2023-4-40-51
6.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая отделением онкогинекологии и	Статья		Pavel Sorokin, Mikhail Novozhilov, Dmitrii Utkin, Zarema Abduragimova , Irina Dudina, Andrei Nikiforchin	"Tailoring Postoperative Management through Sentinel Lymph Node Biopsy in Low- and Intermediate-Risk Endometrial Cancer: the SENTRY Clinical Trial.: SENTRY: Sentinel Node Biopsy in Endometrial Cancer Журнал Клиническая онкология Чехия

7.	Мусаев Эльмар Расимович Руководитель научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач-онколог, Врач-травматолог-ортопед, Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук	патент	Персонифицированный шаблон для резекции костей	Алиев М. Д., Сушенцов Е. А., Софронов Д. И., Агаев Д.К., Федорова А. В., Ефименко О.	Патент № 2797262 Заявка №2021120567 Дата приоритета: 13.07.21 Зарегистрирован в Госреестре: 01.06.23. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТИОС», ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России
		статья	Эффективность и безопасность длительной и непрерывной терапии деносумабом при неоперабельной или распространенной гигантоклеточной опухоли кости	А.А. Тарарикова, А.А. Феденко, А.К. Валиев, К.А. Борзов, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, А.В. Соколовский, К.А. Дзампаев	Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи 2023;15(1):57–65. DOI: 10.17650/2782-3687-2023-15-1-57-65
		статья	Организация центра опухолей костей и мягких тканей общегородского значения		Журнал для профессионалов столичного здравоохранения Московская медицина 2023. № 5 (57). С. 80-87.
		Рекомендации	Рекомендации по проведению стереотаксической лучевой терапии на аппарате «КиберНож»	Аллахвердиев Ариф Керимович, Бекашев Али Хасьянович, Волкова Мария Игоревна, Герасимов Юрий Александрович, Григоренко Василий Андреевич, Демина Марина	Издательство Альпина PRO ISBN 978-5-206-00093-1 Количество страниц 156 Год выпуска 2023

				Николаевна, Иванов Антон Александрович, Климов Алексей Вячеславович, Косырев Владислав Юрьевич, Ларинов Денис Викторович, Маклакова Анна Андреевна, Малихова Ольга Александровна, Матвеев Всеволод Борисович, Москаленко Роман Владимирович, Мудунов Али Мурадович, Насхлеташвили Давид Романович, Нафеева Анастасия Анвяровна, Романов Денис Сергеевич, Сафронова Екатерина Валерьевна, Смольников Станислав Викторович, Тер- Аругюнянц Светлана Андреевна, Трякин Алексей Александрович, Тхакохов Мурадин Мухадинович, Файзуллин Рафаэль Ринатович, Феденко Александр Александрович, Черкес Леонид Викторович. Шолохов Владимир	
--	--	--	--	--	--

				Николаевич	
		статья	Саркомы мягких тканей кисти и стопы: особенности течения и основные хирургические подходы.	Грибкова Е.И.	Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи 2023;15(2):13–7. DOI: 10.17650/2782-3687-2023-15-2-13-17
		статья	Злокачественные опухоли костей	Валиев А.К., Конев А.А., Курильчик А.А., Мачак Г.Н., Рогожин Д.В., Сушенцов Е.А., Тарарыкова А.А., Тепляков В.В., Федорова А.В., Федосеенко Д.И.	Злокачественные опухоли. 2023. Т. 13. № 3S2-1. С. 335-355.
8.	Новожилова Елена Николаевна Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	статья	Парез гортани после операций на щитовидной железе в условиях онкологической клиники и методологические аспекты его купирования.	Попадюк В.И., Буканова Н.Ю., Чернолев А.И., Кириченко И.М.	Медицинский совет. 2023;17(13):273–277. https://doi.org/10.21518/ms2023-182
		тезисы	Опыт организации коррекционно-логопедической работы в отделении опухоли головы и шеи на базе МГОБ	Буканова Н.Ю., Немкова М.С.	Российский журнал Голова и шея. Журнал Федерации специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. Сборник тезисов Материалы XI Международного междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи Санкт-Петербург, 19-21 июня 2023 ISSN 2414-9713

					(Online), ISSN 2310-5194 (Print)
9.	Попов Михаил Иванович Заведующий отделением торакальной хирургии, Врач-торакальный хирург, кандидат медицинских наук	статья	MPR and pCR Rates after Neoadjuvant Chemo-immunotherapy for Stage III Non small Cell Lung Cancer	Stroyakovsky D.L., Sekhniadze D.D., Savelov N.A., Demidova I.A., Kanner D.Y., Danilova A.S., Akhmadiyarova Y., Kupaeva I.S., Makhina M.A., Blinov D.A., Zaberezhny I.A., Anteev A.A., Voronin M.V., Agasiev M.A.	Journal of Thoracic Oncology Том: 18 Номер: 11 Год издания: 2023 Издательство: Lippincott Williams & Wilkins Ltd. Местоположение издательства: United States Первая страница: S564 Последняя страница: S565 DOI: 10.1016/j.jtho.2023.09.1059
10.	Черниковский Илья Леонидович Заведующий отделением онкоколопроктологии, Кандидат медицинских наук, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории	статья	Лечение колоректального рака		Московская медицина. 2023. № 5 (57). С. 52-57.
11.	Швейкин Александр Олегович Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург, Кандидат	статья	Роль мультидисциплинарной команды в лечении неоперабельного ГЦР: какие возможности существуют сегодня	Каннер Д.Ю.	Медицинский алфавит. 2023; (17): 17–21. https://doi.org/10.33667/2078-5631-2023-17-17-21

	медицинских наук				
12. Широкопад Валерий Иванович Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	тезисы	Оценка эффективности метастазэктомии у больных метастатическим раком почки	Д.В. Семенов, Р.В. Орлова, С.В. Кострицкий, М.И. Глузман	Материалы XVIII Международного конгресса РООУ https://roou.ru/wp-content/uploads/2023/09/tezisy-xviii-kongressa-roou.pdf	
	тезисы	Оценка циторедуктивной нефрэктомии в зависимости от прогностических факторов больных метастатическим почечно-клеточным раком	Д.В. Семенов, Р.В. Орлова, С.В. Кострицкий, М.И. Глузман		
	статья	К вопросу о месте первично-множественного рака в онкоурологии	Лупашко Д.Г., Доронин Л.В.	Онкоурология 2023;19(2):127–32. DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-2-127-132	
	статья	Анализ исходов системной терапии первой линии у пациентов с солитарными, единичными и множественными метастазами почечно-клеточного рака	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Корнева Ю.С.	Урологические ведомости. Том 13, № 1, 2023; 15-21. doi: 10.17816/uroved133908	
	статья	Влияние хирургического лечения на качество жизни больных раком почки с единичными метастазами в костях	Кострицкий С.В., Алексеев Б.Я., Семенов Д.В., Калпинский А.С., Корнева Ю.С.	Урологические ведомости. - 2023. - Т. 13. - №2. - С. 117-126. doi: 10.17816/uroved321265	
	статья	Оценка влияния циторедуктивных операций на показатели выживаемости у пациентов с солитарными	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Широкопад В.И., Кострицкий С.В., Глузман М.И., Корнева Ю.С.	Урологические ведомости. - 2023. - Т. 13. - №3. - С. 251-257. doi: 10.17816/uroved375268	

			метастазами почечно-клеточного рака		
	статья	Циторедуктивная нефрэктомия и ее влияние на прогноз больных диссеминированным почечно-клеточным раком, получавших лечение в широкой клинической практике	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Глузман М.И., Корнева Ю.С.	Онкоурология 2023;19(3):31–44. DOI: https://doi.org/10.17650/1726-9776-2023-19-3-31-44	
	статья	Эволюция системной терапии первой линии метастатического почечноклеточного рака	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В.	Вестник Смоленской государственной медицинской академии Том: 22 Номер: 1 Год: 2023 Страницы: 159-166 DOI: 10.37903/vsgma.2023.1.22	
	статья	Анализ влияния клинико-лабораторных показателей на выживаемость у больных метастатическим почечноклеточным раком с промежуточным прогнозом по IMDC (International mRCC Database Consortium)	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Глузман М.И., Григорьев С.Г., Корнева Ю.С.	Вестник урологии. 2023;11(2):110-121. DOI: 10.21886/2308-6424-2023-11-2-110-121.	

8. Участие сотрудников больницы в конференциях, форумах, круглых столах

№ п/п	ФИО	Степень участия	Описание	Участники проекта	Исходные данные

1.	Абдулжалиев Адиль Тахирович Врач-онколог	спикер	Нейрогенные опухоли		Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи” 07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
		Участник круглого стола	Заседание костного клуба №1 (Bone Club) совместно с Восточно-европейской группой по изучению сарком (EESG) – Лучшие случаи года	Гоголев Артем Борисович, Козлова Елизавета Вячеславовна, Эберт Мария Альбертовна, Жеравин Александр Александрович, Васильев Николай Вольтович, Курильчик Александр Александрович, Жаворонкова Екатерина Сергеевна	IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
2.	Ахмадиярова Яна Сергеевна Врач-онколог	спикер	Как принимать решение о стратегии лечения, когда так много опций?		Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4,

					Hilton Garden Inn Krasnoselskaya
3.	Аязова Анастасия Александровна Заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории	спикер	Централизация и цифровизация прижизненных патологоанатомических исследований в онкологии	Н.А. Савёлов	V Юбилейный научно-методический форум организаторов здравоохранения 2023 «Организационные решения – каркас столичного здравоохранения» 5-7 декабря 2023 ЦВК «Экспоцентр» с онлайн-трансляцией г. Москва, Краснопресненская наб., д. 14, Павильон № 2, зал семинаров № 3, 1 этаж
		спикер	Влияние процесса микротомии парафиновых блоков на качество диагностики		XIII Юбилейный Пленум Российского общества патологоанатомов 1–2 июня 2023 г. г. Саратов на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского»
		спикер	Цифровизация патологоанатомической службы в онкологии в ЦПАО ДЗМ		Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков»
		Дискуссионный клуб	Влияние процесса микротомии парафиновых блоков на качество диагностики. Разбор		

			артефактов: причины - решения		2023» 20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г. Москва, Каширское шоссе, 39Б
		президиум	Приветственное слово	Галкин В.Н., Семенова А.Б., Бодунова Н.А.	Мультидисциплинарная конференция «Наследственный рак молочной железы: диагностика, лечение, новые опции» 30 марта 2023 Мариотт Москва Гранд отель
4.	Биленко Сергей Николаевич Врач-онколог	спикер	Мелодия клавиш: опыт применения Энхерту в клинической практике при HER2+ мРМЖ		Сателлитный симпозиум компании AstraZeneca* РОК-прорыв. Энхерту – громкий хит в терапии HER2+ мРМЖ XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
5.	Быстров Александр Анатольевич Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-онколог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	спикер	Какие возможности существуют в терапии мПКР в первой линии?		Конференция «Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР» 18 мая 2023 г. г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

		спикер			Региональная конференция «Новые возможности и перспективы хирургического, лучевого и лекарственного лечения онкоурологических больных» 29 апреля 2023 года г. Москва
6.	Волконский Михаил Викторович Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии	спикер	Опыт комбинации ленватиниб + пембролизумаб в МГОБ №62 у пациенток с раком эндометрия	* При поддержке компании Eisai	Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62
		спикер	Особенности системной терапии пациентов с «трижды позитивным» метастатическим РМЖ.	*При поддержке АО "Рош-Москва"	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний»
		спикер	Место двойной иммунотерапии в лечении пациентов с НМРЛ в первой линии.	*При поддержке ООО "Свикс БиоФарма"	г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4, Hilton Garden Inn Krasnoselskaya
		спикер	Клинический случай молодой пациентки с мРМЖ		Конференция с международным участием Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы 12-13 октября 2023 г. Москва, Каширское шоссе, 23, к 1Б, 7 этаж НИИ

					клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
		спикер	Всегда ли важно поддерживать дозовую интенсивность в лечении опухолей ЖКТ?		XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
		спикер	Контроль над заболеванием у пациентов с метастазами в ЦНС на момент постановки диагноза ALK+ мНМРЛ		Конференции «Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР» 18 мая 2023 г. г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
7.	Гагарин Илья Михайлович Врач клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук	спикер	Новое решение для цифровой ПЦР. Первый опыт использования системы RainSure	при поддержке ООО «Компания Хеликон»	Всероссийской научно-практической конференции «Лабораторная онкогенетика. Проблемы и перспективы». 17-18 февраля 2023 г, Екатеринбург
		спикер	С какими сложностями сталкиваются лаборатории при тестировании мутаций в гене EGFR		
		спикер	Невредные советы от генетика. Что делать во время дефицита привычных реагентов?	При поддержке «Биовитрум»	Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков 2023» 20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г.

					Москва, Каширское шоссе, 39Б
8.	Данилова Анастасия Сергеевна Заведующая дневным стационаром, Врач-онколог	спикер	Новые возможности лечения пациентов с НМРЛ с транслокациями Ros1 и NTRK.	*При поддержке АО "Рош- Москва"	Научно- практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4, Hilton Garden Inn Krasnoselskaya
		спикер	Ранний BRCA- ассоциированный РМЖ, излечение возможно?	*При поддержке ООО "АстраЗене ка Фармасьют икалз"	
		спикер	Как усилить адьювантную терапию гормонопозитивного рака молочной железы?		
		спикер	Ноты для адьюванта: игра в 4 руки в лечении раннего рака		Симпозиум «Симфония в трех частях Идеальная мелодия для эффективной терапии рака легкого» в рамках IX конференции RUSSCO «Рак легкого и другие опухоли грудной клетки» 14.04.2023 Кортъярд Марриот Пушкин г. Санкт- Петербург, канал Грибоедова, 166, пересечение с Канонерской улицей, 33
		спикер	Раннее применение ингибиторов контрольных точек: за и против + отечественный опыт		IX Конференции RUSSCO «Рак легкого и другие опухоли грудной клетки» 13-14 апреля 2023, Санкт-Петербург

	спикер	Роль MDT в лечении местно-распространенного рака легкого, принятие сложных решений	Федянин М.Ю., Левицкий А.В., Евдокимов В.И.	Научно-практическая конференция “Новое в системной терапии рака легкого”
	спикер	Иммунотерапия при НМРЛ 3-й стадии	*- при поддержке компании ООО "АстраЗенека Фармасьютикалз"	15 июля 2023 г. Москва, Новоданиловская наб., 6 строение 2, в конференц-зале отеля Palmira Business Club
	спикер; спикер	Адьювантная терапия НМРЛ, клинический случай; 1-я линия моноиммунотерапии НМРЛ, клинический случай		
	Спикер; модератор	Периоперационное лекарственное лечение меланомы; Секция III	* - при поддержке компании Биокад	Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи” 07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	Спикер; Спикер; спикер	Клинический случай местно-распространенного РМЖ. Неoadьювантная лекарственная терапия местно-распространенного HR+/HER2- РМЖ: всегда ли химиотерапия? Клинические аспекты с		XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва

			обсуждением клинического случая; ДЕБАТЫ: РАК ЛЕГКОГО Пациенты с EGFR мутированным раком легкого должны получать ТОЛЬКО ингибиторы тирозинкиназ в первой линии ПРОТИВ		
		спикер	Возможности современной диагностики в онкологии: кому и зачем нужно молекулярно- генетическое исследование	При поддержке компания "Рош Диагностик а РУС"	IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
		спикер	ALK+ мНМРЛ: современные алгоритмы принятия решений		Конференции «Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР» 18 мая 2023 г. г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логонова ДЗМ
9.	Демидова Ирина Анатольевна Заведующая молекулярно- биологической лабораторией, Врач- лабораторный генетик, Кандидат медицинских наук	спикер	Молекулярная классификация рака эндометрия		Московская онкологическая научно- практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62
		Спикер; Председатель	Дискордантность при определении мутаций в гене BRAF; Секция Вопросы рутинного тестирования		Всероссийской научно- практической конференции «Лабораторная онкогенетика. Проблемы и перспективы». 17-18 февраля 2023 г, Екатеринбург
		спикер	Опыт использования ДНК – зондов для флуоресцентной гибридизации in situ Fast Probe (Wuhan HealthCare Biotechnology) (при	Скобеев Дмитрий Александро вич	

		поддержке ООО «Вирхов»)		
	спикер	Высокопроизводительное секвенирование для пациентов с НМРЛ и холангиокарциномой	*При поддержке АО "Рош-Москва"	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4, Hilton Garden Inn Krasnoselskaya
	спикер	Молекулярная классификация рака эндометрия		Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГ ОБ №62
	спикер	Возможности использования высокопроизводительного секвенирования при раке легкого		IX Конференции RUSSCO «Рак легкого и другие опухоли грудной клетки» 13-14 апреля 2023, Санкт-Петербург
	спикер	FGFR role and diagnostics in Urothelial carcinoma		конференции «OncoTalk», 12-13 мая 2023, г Дубай, ОАЭ
	Спикер, Модератор, Организационный комитет	Вопросы интеграции высокопроизводительного секвенирования в соматическое тестирование при онкологических заболеваниях; Секция «Онкология»		2-я Ежегодная конференция Московского общества медицинских генетиков 19-20 мая 2023 г. город Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, с. 6, корпус 1 (большой зал нового корпуса ГБУЗ МКНЦ имени А.С.

				Логинова ДЗМ)
	Спикер; Модератор	Новые генетические маркеры в диагностике рака легкого; Секция Молекулярно-диагностические исследования		II Форум онкологов Сибири и Дальнего Востока 1-2 июня 2023 года г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 110
	спикер	Контроль качества молекулярно-генетических исследований; Актуальные вопросы и будущие направления NGS тестирования на примере рака легкого. Некоторые вопросы широкого геномного профилирования		Московский онкологический форум 2023, 15-17 июня 2023 Москва
	Спикер; Спикер	Как онкологу ориентироваться в результатах NGS: сложные вопросы и пути их решения; Место высокопроизводительного секвенирования в диагностике НМРЛ		IX Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи» 03-08 июля 2023, Санкт-Петербург
	спикер	Аберрации в генах FGFR: роль в патогенезе уротерциального рака, возможности диагностики	При поддержке Janssen фармацевтического подразделения Johnson & Johnson	
	спикер	Система репарации генов биология, механизмы действия, мутации, роль в развитии онкологического процесса.	При поддержке AstraZeneca	
	Спикер; Модератор	Молекулярно-биологические маркеры в терапии пациентов с НМРЛ; НМРЛ ранних стадий		
				Научно-практическая конференция «Новое в системной терапии рака

				<p>легкого”</p> <p>15 июля 2023</p> <p>г. Москва, Новоданиловская наб., 6 строение 2, в конференц-зале отеля Palmira Business Club</p>
	<p>Спикер;</p> <p>Спикер;</p> <p>Программный комитет</p>	<p>Опасные заблуждения при проведении генетических исследований и их последствия;</p> <p>Типовые джентельменские наборы МГИ лаборатории в свете попыток сформировать стандарт</p>		<p>V Всероссийская конференция с международным участием «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты»</p> <p>26-29 июля 2023 г.</p> <p>Региональный Агропромышленный парк Республики Алтай «АМЗА» (Республика Алтай, Майминский район, с. Майма)</p>
	<p>спикер;</p> <p>организационный комитет</p>	<p>Диагностика опухолей невыявленной первичной локализации с помощью комплексного геномного профилирования</p>	<p>при поддержке компании РОШ</p>	<p>Вторая конференция Московского общества медицинских генетиков “Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению”</p> <p>19 августа 2023 года</p> <p>Зал ученого совета Уральского государственного медицинского университета г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3</p>

	спикер	Принципы взаимодействия с территориальным фондом ОМС на примере определения мутаций в гене R1K3CA		конференция Московского общества медицинской генетики «Междисциплинарный подход в диагностике рака молочной железы». 6 октября 2023, Москва
	спикер	Молекулярно-генетические характеристики сарком мягких тканей		Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи” 07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	спикер	Новые исследования в области биологии рака молочной железы		Конференция с международным участием Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы 12-13 октября 2023 г. Москва, Каширское шоссе, 23, к 1Б, 7 этаж НИИ клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ

				онкологии им. Н.Н. Блохина
	спикер	Перспективы жидкостной биопсии в диагностике и мониторинге терапии колоректального рака		<p>Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России»</p> <p>12-14 октября 2023 года</p> <p>г. Москва ул. Русаковская, дом 24, Holiday Inn Moscow Sokolniki</p>
	Спикер; Спикер; модератор	<p>Результаты NGS-анализа: как должно быть составлено заключение лаборатории?</p> <p>Доступность и качество молекулярно-генетической диагностики в мире и РФ на примере опухолей ЖКТ;</p> <p>Совместная сессия RUSSCO и Межрегиональной организации в онкологии и онкогематологии</p> <p>Применение секвенирования нового поколения (Next Generation Sequencing, NGS) в клинической онкологии</p>		<p>XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС</p> <p>14-16 ноября 2023, Москва</p>
	спикер	<p>Оптимизация молекулярно-генетического тестирования в эпоху индивидуализированной медицины.</p> <p>Интеграция нового биомаркера KRAS G12C в диагностику НМРЛ</p>		<p>Непромоционный медицинский образовательный симпозиум компании*</p> <p>Новые направления в таргетной терапии местнораспростр</p>

				<p>аненного и метастатического рака легкого с мутацией KRAS G12C</p> <p>XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва</p>
		<p>Спикер; Спикер; Организационный комитет</p>	<p>Организационные проблемы МГИ в онкологии;</p> <p>Функциональные критерии при NGS-диагностике в онкологии</p>	<p>XI Международная научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика 2023»</p> <p>14-16 ноября 2023 г.</p> <p>ГК «Космос», Москва</p>
		<p>спикер</p>	<p>Возможности жидкостной биопсии в определении механизмов резистентности к осимертинибу методом высокопроизводительного секвенирования</p>	<p>Симпозиум «Технологические вызовы в молекулярной онкологии. Циркулирующие опухолевые маркеры» памяти проф. А.С. Белохвостова (1946–2010)</p> <p>16 декабря 2023 г.</p> <p>Конференц-зал Дом журналиста г. Санкт-Петербург</p>
		<p>спикер</p>	<p>Что такое гомологичная рекомбинация и почему она так важна в онкогенезе серозного рака яичника</p>	<p>Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков</p>

					2023» 20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г. Москва, Каширское шоссе, 39Б
		спикер	Определение драйверных мутаций при мНМРЛ: Кому? Когда? Как?		Конференции «Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР» 18 мая 2023 г. г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
		Спикер; модератор	Нарушения системы гомологичной рекомбинации и их роль в наследственных онкологических синдромах; Молекулярно-генетические исследования в онкологии в г. Москве		Научно-практическая конференция «Наследственные онкологические синдромы: диагностика, лечение, новые возможности». 5 декабря 2023. Москва, проспект Вернадского, д. 96. АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении»
		спикер	Организация генетического тестирования в г. Москве	Семенова А.Б., Бодунова Н.А., Макарова М.В.	
10.	Дудина Ирина Александровна Врач-онколог	спикер	Лекарственное лечение рака эндометрия		Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62

		спикер	Тяжелый РОК: опыт терапии лептоменингеальных метастазов		Сателлитный симпозиум компании AstraZeneca* РОК-прорыв. Энхерту – громкий хит в терапии HER2+ мРМЖ XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
11.	Душкин Александр Дмитриевич Врач-онколог	спикер	Фотодинамическая терапия плоскоклеточного интраэпителиального поражения шейки матки		XII съезд онкологов России 18-20 мая 2023г. Самара
12.	Измайлов Альберт Аделевич Врач-онколог	спикер	Перспективы применения RT-LAMP для диагностики метастазов рака предстательной железы в сторожевых лимфатических узлах	М.Ю. Шкурников, Б.Я. Алексеев	XVIII Международный Конгресс Российского общества онкоурологов 28-29 сентября 2023 г. г. Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1, AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва 4.
13.	Кабин Юрий Вячеславович Врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	спикер	Ультразвуковая диагностика опухолей легких		IX Съезд Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине 1–3 ноября 2023 года г. Красногорск, ул. Международная, д. 16, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж, («Крокус Конгресс Холл»,
		спикер	Ультразвуковая оценка объема жидкости в плевральной полости (круглый стол экспертов)	Кириллова М.С.; Сафонов Д.В.	

					20 зал)
14.	Каннер Дмитрий Юрьевич Главный врач, кандидат медицинских наук	спикер	Транссекция паренхимы, как это делаю я		IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
		Оперирующий хирург	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы		Международной научно-практической конференции "Комбинированное лечение злокачественных новообразований" 21 июля 2023 г. Уфа, Проспект Октября, 73/1 Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Башкортостан
15.	Косташ Ольга Владимировна Заведующая отделением ультразвуковой диагностики, Врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук	спикер	Возможности предоперационной диагностики рака эндометрия: МР-исследование		Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62
16.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая отделением	спикер	Актуальность биопсии сторожевых лимфоузлов при раке эндометрия и раке вульвы – опыт МГОБ № 62		XII съезд онкологов России 18-20 мая 2023г. Самара

	онкогинекологии	спикер	Обсуждение российских рекомендаций 2023 года – круглый стол	Сорокин П.И., Уткин Д.О.	Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62
		спикер	«Расширенная гистерэктомия: универсальная операция или индивидуальный план»; «Всегда ли оправдана лапароскопическая хирургия при раке эндометрия»		Московский онкологический форум г. Москва июнь 2023г.
		спикер	доклад клинического случая лечения рака яичников		Онкологический форум «Новые возможности» 22-23 апреля 2023г. г. Калининград
		спикер	Лечение первичного диссеминированного рака яичников: проблемы и решения. Опыт МГОБ №62		V Международная научно-образовательная конференция «Онкогинекология: от клинических исследований к практике» 08.12.2023 (онлайн) г. Москва
17.	Лившиц Михаил Владимирович Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Спикер			Московский онкологический форум 2023 15-17 июня 2023 в Гостином дворе

18.	Мельников Павел Викторович Врач-хирург, Врач-онколог первой квалификационной категории, Кандидат медицинских наук	спикер	Russian Style of Lap D3 Colectomy — Matryoshka of Different Techniques	Ilya L. Chernikovskiy	International Colorectal Cancer Club (ICRC) «Right-Sided Colon Cancer — D2/D3 Technical and Oncological Aspects» 14 January 2023
19.	Москалец Михаил Владиславович Врач-патологоанатом	спикер	«Необычный жир» или как могут выглядеть миксоидная и плеоморфная липосаркомы		Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков 2023» 20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г. Москва, Каширское шоссе, 39Б
20.	Мусаев Эльмар Расимович Руководитель научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач-онколог, Врач травматолог-ортопед, Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук	Спикер; председатель	Клинические рекомендации по хирургическому лечению пациентов с метастазами в костях; Секция Саркомы костей и мягких тканей	Бухаров А.В.	XII съезд онкологов России 18-20 мая 2023г. Самара
		Спикер; модератор	Значение края резекции в локальном контроле сарком мягких тканей; Секция I		Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи” 07 октября 2023 года г. Москва,

				Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	спикер	Хирургическое лечение опухолей крестца		IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
	Спикер; модератор	Первичные опухоли позвоночника; Секционное заседание «Опухоли и сосудистая патология спинного мозга и позвоночника»		XII съезд Российской Ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS) «Противоречия в вертебрологии и опыт смежных специальностей» 24–27 мая 2023 года Конгресс-центр ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, ул. Фадеева, д.5, стр. 7)
	Спикер; председатель	Остеосаркома костей таза – вторая опухоль, индуцированная ранее проведенными специальными методами лечения; Секция по детской онкологии – часть 2. Опухоли костей таза у детей и подростков	к.м.н. Савлаев К.Ф., к.м.н. Шавырин И.А., д.м.н., проф. Иванова Н.М., д.м.н., проф. Шароев Т.А., д.м.н. Петриченко А.В.	XIV Научно-практическая конференция «Детская медицина – 12 шагов в будущее» 20 – 21 апреля 2023 года г. Москва, ул. Авиаторов, д. 38
	спикер	Хирургическое лечение опухолей костей таза	к.м.н. Савлаев К.Ф., к.м.н. Шавырин И.А., д.м.н., проф. Иванова Н.М.,	

				Д.М.Н., проф. Шароев Т.А.	
21.	Новожилова Елена Николаевна Заведующая отделением онкооторинолари нгологии, Врач- хирург высшей квалификационно й категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	спикер	Методологические подходы к лечению рецидивов рака гортани с использованием методики TLM		XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕ СКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
		спикер	Использование роботизированного лазерного комплекса «Lumenis» в лечении пациентов с опухолями гортани и глотки		Научно- практическая конференция с международным участием «Лазерная медицина в России: прошлое, настоящее, будущее» 16 июня 2023 г. г. Москва РУДН имени Патриса Лумумбы
		спикер	К вопросу о лечении трахеопищеводных свищей	Соколов С.А., Ленский Б.С.	XI Международно го междисциплинар ного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи
		спикер	Опыт организации коррекционно- логопедической работы в отделении Опухоли голова и шеи на базе МГОБ	Буканова Н.Ю., Немкова М.С.	19–21 июня 2023 года Санкт- Петербург
		спикер	Трахеопищеводные свищи - мультидисциплинарная проблема		Ежегодная научно- практическая конференция с международным участием «XV Плужниковские чтения» 14-15 сентября 2023 отель «Введенский» г. Санкт- Петербург,

					Большой проспект П. С., 37.
22.	Савёлов Никита Александрович Руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии	спикер	Диагностика ALK: мультидисциплинарный подход (при поддержке АО «Р-Фарм»); Исследование микросателлитной нестабильности – все сложнее, чем мы думали. Метод ИГХ		Всероссийской научно-практической конференции «Лабораторная онкогенетика. Проблемы и перспективы». 17-18 февраля 2023 г, Екатеринбург
		спикер	Проект по молекулярной классификации колоректального рака		V Всероссийская конференция с международным участием «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты» 26-29 июля 2023 г. Региональный Агропромышленный парк Республики Алтай «АМЗА» (Республика Алтай, Майминский район, с. Майма)
		спикер	Онкодиагностика в 2023 году: новые производители, отсутствие РУ, обязательная валидация, обмен опытом	при поддержке компании «Р-Фарм»	
		спикер; модератор; организационный комитет	Молекулярные типы колоректального рака; Секция «Патологическая анатомия»		Вторая конференция Московского общества медицинских генетиков “Преимственность в онкологии: от диагностики к лечению” 19 августа 2023 года Зал ученого совета Уральского государственного

				о медицинского университета г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
	спикер; модератор	Морфологическая диагностика сарком мягких тканей – современный взгляд; Секция II		Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи” 07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	спикер	Может ли морфолог заменить геномные тесты?		Конференция с международным участием Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы 12-13 октября 2023 г. Москва, Каширское шоссе, 23, к 1Б, 7 этаж НИИ клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
	спикер	Молекулярная классификация колоректального рака: миф или реальность		Всероссийская научно-практическая конференция с международным

				участием «Съезд колопроктологов России» 12-14 октября 2023 года г. Москва ул. Русаковская, дом 24, Holiday Inn Moscow Sokolniki
	спикер	Выход на сушу: шаг в геномную эру		Сателлитный симпозиум компании Roche* Территория эволюции: изменение подходов к диагностике и терапии в онкологии. XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
	спикер	Трижды негативный рак молочной железы: взгляд визионера		XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
	Спикер; Спикер; спикер	Морфология редких опухолей; Колесо фортуны: возможности широких панелей NGS; Целесообразность выделения низкоклаудинового и базально-подобного подтипов РМЖ в рутинной клинической практике		IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
	Спикер; модератор	Централизация и цифровизация патологоанатомических исследований в онкологии. Опыт г. Москва;		IX Российского конгресса лабораторной медицины 04-06 октября 2023 г.

			1.1.2. Централизация и цифровизация патологоанатомических исследований в онкологии		Место проведения: Крокус Экспо, Павильон 2 (МО, г. Красногорск, ул. Международная, д. 16)
		Спикер	Чему меня учил профессор Татосян и как я могу использовать это для диагностики рака легкого сейчас	При поддержке Novartis	Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков 2023» 20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г. Москва, Каширское шоссе, 39Б
		Спикер; спикер	Принципы оценки шкалы морфологического регресса при опухолях различных локализаций; Проект по молекулярной классификации колоректального рака		
		спикер	Диагностика не стоит на месте. Информатизация и внедрение элементов искусственного интеллекта		Научно-практическая конференция «Наследственные онкологические синдромы: диагностика, лечение, новые возможности».
		спикер	О внедрении цифровизации в патологоанатомическую службу в г. Москве	Аязова А.А.	5 декабря 2023. Москва, проспект Вернадского, д. 96. АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении»
23.	Семков Александр Сергеевич Врач-онколог	спикер	Критерии выбора терапии мПКР в первой линии в рамках реальной клинической практики		Конференции «Достижения и возможности в терапии пациентов с

					<p>МНМРЛ и мПКР»</p> <p>18 мая 2023 г.</p> <p>г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ</p>
24.	<p>Сехниадзе Дмитрий Даниелович</p> <p>Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Кандидат медицинских наук, Врач-торакальный хирург, Врач-онколог</p>	спикер	Возможности малоинвазивной хирургии рака легкого в эру иммунотерапии		<p>IX Конференции RUSSCO «Рак легкого и другие опухоли грудной клетки» 13-14 апреля 2023, Санкт-Петербург</p>
		спикер	Удаление метастазов в легкие при саркомах – когда, кому и как?		<p>Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи”</p> <p>07 октября 2023 года</p> <p>г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал</p>
25.	<p>Сорокин Павел Игоревич</p> <p>Врач-онколог</p>	спикер	БСЛУ-ПРОТИВ		<p>Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62</p>
26.	<p>Строяковский Даниил Львович</p> <p>Заведующий химиотерапевтическим отделением,</p>	спикер	Современная тактика лечения рака легкого с метастатическим поражением головного мозга: взгляд врача-химиотерапевта		<p>XII съезд онкологов России 18-20 мая 2023г. Самара</p>

<p>Врач-онколог, Кандидат медицинских наук</p>	<p>спикер</p>	<p>Иммуно-таргетная терапия РЭ: часть рутинного лечения. Правильно ли мы расставляем акценты?</p>	<p>* При поддержке компании Eisai</p>	<p>Московская онкологическая научно-практическая конференция «Рак эндометрия от А до Я» 08.04.2023г. МГОБ №62</p>
	<p>спикер</p>	<p>Ранний рак молочной железы.</p>	<p>*При поддержке АО "Р-Фарм"</p>	<p>Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4, Hilton Garden Inn Krasnoselskaya</p>
	<p>спикер</p>	<p>Прорыв в терапии предлеченных пациентов с HER2+ мРМЖ.</p>	<p>*При поддержке ООО "АстраЗенека Фармасьютикалз"</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Адьювантная иммунотерапия НМРЛ: новая опция в клинических рекомендациях.</p>	<p>*При поддержке АО "Рош-Москва"</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Выбор терапии для пациентов с рецидивирующим/мета статическим ПРГШ.</p>	<p>*При поддержке ООО "Мерк"</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Выбор первой линии терапии: данные клинических исследований и реальной практики.</p>	<p>*При поддержке АО "БИОКАД"</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Нужно ли в рекомендациях выделять приоритетные группы для назначения дорогостоящих препаратов?</p>		
	<p>спикер</p>	<p>Адьювантная таргетная терапия НМРЛ ранних стадий EGFR+ "</p>	<p>*- при поддержке ООО "АстраЗенека Фармасьютикалз"</p>	<p>Научно-практическая конференция “Новое в системной терапии рака легкого”</p>

	спикер; модератор	Дифференцированный подход к назначению иммунотерапии при метастатическом НМРЛ без драйверных мутаций; Секция Метастатический НМРЛ		15 июля 2023 г. Москва, Новоданиловская наб., 6 строение 2, в конференц-зале отеля Palmira Business Club
	Спикер; модератор	2-я линия моноиммунотерапии НМРЛ, клинический случай; Симпозиум: «Принятие сложных клинических решений в онкологии на примере рака легкого»	*- при поддержке АО «Рош-Москва»	
	спикер	Принципы лекарственного лечения меланомы с метастазами в головной мозг	* - доклад при поддержке компании АО «РОШ-МОСКВА»	Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи»
	спикер; модератор	Адьювантная терапия меланомы кожи; Секция II	* - доклад при поддержке компании Novartis	07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	спикер	Как выбрать оптимального кандидата для проведения предоперационной химиотерапии		XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
	спикер	Партия бас гитары: эффективность Энхерту у пациентов с метастазами в ЦНС		Сателлитный симпозиум компании AstraZeneca* РОК-прорыв. Энхерту –

					громкий хит в терапии HER2+ мРМЖ XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
		Спикер; спикер	Адьювантная иммунотерапия. Если звезды зажигают - значит - это кому-нибудь нужно? Нео- и адьювантная терапия: за и против		IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023
		Спикер, председатель	Новые возможности преодоления гормональной резистентности при терапии гормонзависимых опухолей молочной железы	При поддержке компании AstraZeneca	
27.	Сураев Дмитрий Эдуардович Врач-патологоанатом	спикер	Цифровизация патологоанатомической лаборатории: как телепатология может улучшить диагностику. Контроль качества микропрепаратов для создания цифрового архива		XIII Юбилейный Пленум Российского общества патологоанатомов 1–2 июня 2023 г. г. Саратов на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского»
		спикер	Внутренний контроль качества при цифровизации патоморфологических исследований		IX Российского конгресса лабораторной медицины 04-06 октября 2023 г. Место проведения: Крокус Экспо, Павильон 2 (МО, г. Красногорск, ул. Международная,

					д. 16)
		спикер	Что делать во времена дефицита поставок реагентики и приборов?	При поддержке «Биовитрум»	Ежегодный форум Региональной общественной организации «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков 2023»
		Спикер; Командная игра	Особенности пробоподготовки в условиях цифровизации отрасли; Разбор артефактов пробоподготовки на отсканированных изображениях	Светлеюша Лена Владимир вна	20-21 октября 2023г. в отеле «Интурист Коломенское» по адресу г. Москва, Каширское шоссе, 39Б
28.	Черниковский Илья Леонидович Заведующий отделением онкоколопроктологии, Кандидат медицинских наук, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории	спикер	Несостоятельность анастомозов: актуализация проблемы		Всероссийский конгресс «Управление рисками и качеством хирургической помощи» 14 декабря 2023 г., Санкт-Петербург, Батайский пер., 3, отель Cosmos St. Petersburg Olympia Garden Hotel
		спикер	Стандартизация лигирования сосудов при различных вариантах левосторонних колоректальных резекций		П Дискуссионный клуб «Концепция безопасной хирургии в колопроктологии» 26 мая 2023, Санкт-Петербург
		спикер	Резекция сигмовидной кишки		Конференции 4SURGEONS CLUB: «Миниинвазивная абдоминальная хирургия. Консенсус.

					<p>Безопасность. Контроль».</p> <p>1-2 апреля 2023 года.</p> <p>«AZIMUT Сити Отель Олимпик».</p> <p>Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1</p>
		<p>Трансляция; Спикер</p>	<p>Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия;</p> <p>Последипломное образование в хирургической онкологии: новые стандарты</p>		<p>Международная научно-практическая конференция "Малоинвазивная хирургия колоректального рака: путешествие из Европы в Россию"</p> <p>7-8 декабря, 2023 года</p> <p>г. Уфа, Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Башкортостан Проспект Октября, 73/1</p>
29.	<p>Швейкин Александр Олегович</p> <p>Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург, Кандидат медицинских наук</p>	<p>спикер</p>	<p>Подходы к хирургическому лечению забрюшинных опухолей</p>		<p>Научно-практическая конференция "Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи"</p> <p>07 октября 2023 года</p> <p>г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва"</p>

					Красносельская", конференц-зал
30.	<p>Шивилова Марина Юрьевна</p> <p>Заведующая 1 радиотерапевтическим отделением, Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории</p>	спикер	Лучевая терапия сарком мягких тканей – до или после операции?		<p>Научно-практическая конференция “Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи”</p> <p>07 октября 2023 года</p> <p>г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал</p>
31.	<p>Шипулева Ирина Викторовна</p> <p>Заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии, Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук</p>	спикер	Предоперационная диагностика стадий рака эндометрия. Возможности МРТ	Субботин Ю.А.	<p>Московский онкологический форум 2023</p> <p>15-17 июня 2023</p>
32.	<p>Широкопад Валерий Иванович</p> <p>Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор</p>	спикер	Влияние факторов риска на выживаемость без прогрессирования у пациентов с олигометастазами рака почки в костях		<p>XVIII Международный Конгресс Российского общества онкоурологов</p> <p>28-29 сентября 2023 г.</p> <p>г. Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1, AZIMUT Сити</p>

	медицинских наук			ОТЕЛЬ ОЛИМПИК Москва 4.
	спикер	Выживаемость после хирургического лечения костных метастазов почечно-клеточного рака. Влияние современных системных методов лечения на результаты лечения		VI Международный форум онкологии и радиотерапии РАДИ ЖИЗНИ – FOR LIFE 11-15 сентября 2023 года Москва Центр Международной Торговли
	спикер	Первично-множественные опухоли у онкоурологических пациентов		Региональная конференция «Современные подходы к лекарственной терапии онкоурологических заболеваний» 10 февраля 2023 года г. Москва
	спикер	Статус андрогенного рецептора, важно ли нам в практике?		Научно-практическая конференция "Рак предстательной железы - новые вызовы". 28 февраля 2023 г. Московский Клинический Научный Центр, ул. Новогиреевская, д.1 / Шоссе Энтузиастов, д. 86, 10 корпус, 1 этаж, конференц-зал
33.	Юрченков Александр Николаевич	спикер	Двойная иммунотерапия - бессменный стандарт лечения меланомы.	*При поддержке ООО "Свикс Научно-практическая конференция «Современные методы лечения

Врач-онколог			БиоФарма"	онкологических заболеваний» г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 11А, стр. 4, Hilton Garden Inn Krasnoselskaya
	спикер	Лекарственное лечение метастатической меланомы	* - при поддержке компании АО "Биокад"	Научно-практическая конференция "Современные подходы к лечению опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи" 07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	спикер	Клинический случай. Лекарственное лечение метастатической меланомы	* - при поддержке компании АО "Рош-Москва"	07 октября 2023 года г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А строение 4, отель "Москва Красносельская", конференц-зал
	Спикер; модератор	Возможности речелленджа таргетных препаратов в терапии метастатической меланомы		Сателлитный симпозиум компании Roche* Иммунотерапия в лечении ГЦК, УР и мМ – начни с лучшего! XXVII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 14-16 ноября 2023, Москва
	спикер	Меланома: речеллендж или войти в одну реку дважды		IX Петербургский международный форум «Белые ночи 2023» 3-8 июля 2023

9. Сотрудники больницы, прошедшие обучение

№ п/п	ФИО	Должность	Название курса	Объем часов	Образовательная организация
1.	Долгих Дмитрий Владимирович	Врач-хирург высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	Нейроэндокринные опухоли	18 (15.03.2023 - 17.03.2023)	ФГБОУ ВО "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ" МИНЗДРАВА РОССИИ
			Онкоурология	72 (16.10.2023 - 28.10.2023)	ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
2.	Лившиц Михаил Владимирович	Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Интенсив - курс «Криоабляция опухолей различных локализаций» (сертификат)	27 апреля 2023	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва, Каширское шоссе, 23
			УДОСТОВЕРЕН ИЕ о повышении квалификации «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»	144 часа (16.01-11.02.2023)	ФГБОУ ДПО «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» МЗ РФ
			УДОСТОВЕРЕН ИЕ о повышении квалификации «Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной-лиенальной системы»	18 часов (01-31.05.2023)	ГБУЗ г Москвы «Научно-практический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ г Москвы»
			УДОСТОВЕРЕН ИЕ о повышении квалификации «Практическая	36 часов (22-26.06.2023)	ГБУЗ г Москвы ГКБ им С.П. Боткина ДЗМ Учебно-аккредитационный центр

			трансфузиология»		Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы
			УДОСТОВЕРЕН ИЕ о повышении квалификации «Рентгенэндоваск улярная эмболизация»	36 часов (13- 17.11.2023)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
3.	Куликова Светлана Евгеньевна	Заведующая отделением онкогинекологи и	Удостоверение о повышении квалификации 772400088175 Регистрационный номер 97130 Москва Дата выдачи 26 июня 2023г. «Практическая трансфузиология»	36 часов (с 22 июня по 26.июня 2023г.)	Учебно- аккредитационный центр –МЕДИЦИНСКИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР Боткинской больницы
4.	Новожилов Михаил Васильевич	Врач-хирург высшей квалификационн ой категории, кандидат медицинских наук	«Опухоли женской репродуктивной системы» Удостоверение о повышении квалификации №180002902627 регистрационный номер 411 Дата выдачи 20 января 2023 года	36 часов (16.01.2023 - 20.01.2023)	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
			«Малоинвазивная хирургия (эндоскопическая и внутриматочная) в гинекологии» Удостоверение о повышении квалификации №180003382470 регистрационный номер 04-574.9 Дата выдачи 29 апреля 2023 года	72 часа (17.04.2023 - 29.04.2023)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

			«Практическая трансфузиология» Удостоверение о повышении квалификации №772400088202 регистрационный номер 97157 Дата выдачи 26 июня 2023 года	36 часов (22.06.2023 - 26.06.2023)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
5.	Новожилова Елена Николаевна	Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	«Паллиативная медицина в онкологии» Удостоверение о повышении квалификации №180003384314 регистрационный номер 05-653.20 Дата выдачи 20 мая 2023 года	36 часов (15.05.2023 - 20.05.2023)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
			«Практическая трансфузиология» Удостоверение о повышении квалификации №772400088203 регистрационный номер 97158 Дата выдачи 26 июня 2023 года	36 часов (22.06.2023 - 26.06.2023)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
			«Оториноларингология» Удостоверение о повышении квалификации УПК 23 153726 регистрационный номер 153726 Дата выдачи 29 декабря 2023 года	144 часа (01.12.2023 - 29.12.2023)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
6.	Попов Михаил	Заведующий отделением торакальной	Требования и условия организации	76 часов (6/02-	

	Иванович	хирургии, Врач-торакальный хирург, кандидат медицинских наук	оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых лекарственных препаратов V0029421-2022	17/02.2023)	
			Удостоверение о повышении квалификации N 340000145812 Регистрационный номер 03-272.34 Москва. Дата выдачи 17 марта 2023г «Организация здравоохранения и общественное здоровье»	144 часа. (16.02-17.03.2023)	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ
			Удостоверение о повышении квалификации 772400088216 Регистрационный номер 97171 Москва Дата выдачи 26 июня 2023г. «Практическая трансфузиология»	36 часов (с 22 июня по 26.июня 2023г.)	Учебно-аккредитационный центр –МЕДИЦИНСКИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР Боткинской больницы.

10. Сотрудники больницы, прошедшие аккредитацию, сдавшие на категорию, получившие ученую степень, звание

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Достижение (категория, степень, звание по специальности)	Образовательная организация
-------	-----	-------------------	--	-----------------------------

1.	Аллиуа Эмель Лиезидовна	Врач-рентгенолог	3.1.25. - Лучевая диагностика Присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации)	Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Антух Эдуард Александрович	Заведующий отделением терапии и функциональной диагностики, Врач-кардиолог, Заслуженный врач РФ	Подтверждение высшей квалификационной категории по кардиологии	
3.	Дунаев Алексей Петрович	Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	Лучевая диагностика – присвоено ученое звание доцента (Приказ Минобрнауки России от 30 марта 2023 г. № 592/нк)	Организация, представившая соискателя - Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
4.	Шипулева Ирина Викторовна	Заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии, Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук	Подтверждение высшей квалификационной категории	

11. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	0 человек
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	18 человек
1.2.1	По очной форме обучения	18 человек
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	0 человек
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	0 баллы
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	0 баллы
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0 баллы
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	0 человек
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	0 человек
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	0 человек/ 0%
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по	0 %

	программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	0 человек/ 0%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0 человек
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	650 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	171,43 единиц
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений	0 единиц
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0 %
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	1 человек/ 7%
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-	7 человек/ 50%

	педагогических работников образовательной организации	
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4 человека/29%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	10 человек/77%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
3.	Международная деятельность	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0 человек/%
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0 человек/%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0 человек/%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0 человек/%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/%
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0 человек
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0 человек/%
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0 человек/%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-	1 человек/6%

	стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0 тыс. руб.
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	179400 тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6 140,7 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	558,25 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	369,15 тыс. руб.
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	87%
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	17,0 кв.м.
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв.м.
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	17,0 кв.м.
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв.м.
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,6 единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	96%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	0 единиц
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100%
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/0%
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа	0 человек/%

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	0 единиц
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0 человек
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0 человек
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	0 человек
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0 человек
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	0 человек/0%
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	0 человек/0%
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	0 человек/0%

12. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	79 человек/%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной	3 человека/%

	переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	16 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	15 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единица
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	12 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	12 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	14 человек/82%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	12 человек/71%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	5 человек/29%
1.10.1	Высшая	5 человек/29%
1.10.2	Первая	0 человек/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	49 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus	единиц

	в расчете на 100 научно-педагогических работников	
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	129,4 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	27 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6 140,7 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	558,25 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	369,15 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	17,0 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного	17,0 кв. м.

	управления	
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	0 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	6588 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %