

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

«ПРИНЯТО»

Ученым Советом

Протокол № 3

«24» марта 2025 г.



«УТВЕРЖДЕНО»

Главный врач

к.м.н., Д.Ю. Каннер

«28» марта 2025 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Москва, 2025 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 2024 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 пищеводе, 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 «МГ ОБ №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 «МГ ОБ №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: 4 докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 1 профессор РАН, 10 кандидатов 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 2024 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 2024 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	8	6	14
2 год обучения			
31.08.57 Онкология	5	4 (1 а/о)	9 (1 а/о)

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» (2024 год)

Год обучения по программе 31.08.57 Онкология	Количество респондентов		Количество оцененных дисциплин
	абс.	%	
1	14	100	5
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)					
	Онкология	Общественное здоровья и здравоохранение	Педагогика	Патология	МЧС	Производственная (клиническая) практика 2
Вполне удовлетворен	71,5%	93%	86%	72%	93%	93%

Скорее удовлетворен, чем нет	21,5%	0%	0%	7%	7%	0%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	0%	7%	14%	14%	0%	7%
Скорее неудовлетворен	7%	0%	0%	7%	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	62,5%	25%	12,5%	0	0
Онкомамология	100%	0%	0	0	0
Опухоли головы и шеи	100%	0%	0	0	0
Онкоурология	87,5%	0%	12,5%	0	0
Онкогинекология	100%	0%	0%	0	0
Онкопроктология	100%	0%	0%	0	0
Торакальная онкология	57%	43%	0%	0	0
Опухоли костей и мягких тканей	71%	29%	0%	0	0
Производственная (клиническая) практика 1	87,5%	0	12,5%	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 - 22 человек (100 %).

Доступность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Доступна	86%
Частично	14%
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	82%
Частично соответствует ожиданиям	18%
Совсем не соответствует ожиданиям	0%

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%	73%
Частично возможно	0	27%
Такая возможность отсутствует	0	0

Взаимодействие с однокурсниками

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	95%
Скорее удовлетворен, чем нет	0%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	5%
Скорее неудовлетворен	0%
Совсем неудовлетворен	0%

Условия обучения в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Полностью удовлетворен	91%
Скорее удовлетворен	9%
Скорее неудовлетворен	0
Совсем неудовлетворен	0

Условия и качество услуг объекта питания (столовая)

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	64%
Скорее удовлетворен, чем нет	27%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	4,5%
Скорее неудовлетворен	4,5%
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 состава учебным процессом» (2024 год)

Направление подготовки / специальность	Количество респондентов	
	абс.	%
31.08.57 Онкология ординатура и ДПО	23/21	100/91%

Обратная связь по вопросам учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством обратной связи в целом с (% преподавателей)		
	Учебным центром	Ординаторами	Руководством
удовлетворяет	90%	81%	90%
частично удовлетворяет	5%	14%	5%
не удовлетворяет	0	5%	0
не располагаю данной информацией	5%	0	5%

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	90%
Частично соответствует ожиданиям	10%
Совсем не соответствует ожиданиям	0

Организация учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность организацией учебного процесса (расписание занятий, график ротаций по отделениям) (% преподавателей)
удовлетворяет	71%
частично удовлетворяет	24%
не удовлетворяет	5%

Уровень трудоустройства выпускников по полученной специальности

№ п/п	ФИО	Место работы/учебы	Отделение	Должность
1.	Абрекова Е.А.	Сеченовский Университет		Аспирант
2.	Азизов М.Р.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» ЦАОП на Войковской	2 –е онкологическое отделение	Врач-онколог
3.	Гольцов И.М.	Научно-клинический Центр №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (НКЦ№2)		Врач-онколог
4.	Доронин Л.В.	ИП Доронин		
5.	Заузолков О.Н.	ГКОБ имени С.С. Юдина	Химиотерапии/стационар	Врач-онколог
6.	Кузнецова Е.Э.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» ЦАОП на Войковской	1 –е онкологическое отделение	Врач-онколог
7.	Рахманова П.А.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	Химиотерапии/стационар	Врач-онколог
8.	Юдина В.Д.	МКНЦ им. А.С. Логинова	Химиотерапии/стационар	Врач-онколог

Уровень трудоустройства выпускников по специальности (7 из 8, 1 выпускник не трудоустроен по специальности по собственной инициативе)

подтверждает высокое качества основной образовательной программы высшего образования.

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 2024 год в ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» на программах дополнительного профессионального образования было обучено 60 человек по повышению квалификации медицинских работников и 6 по программе профессиональной переподготовки, 4 человека на мастер-классах 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	5
3.	Современные аспекты диагностики и лечения рака толстой кишки. Базовый курс	36	2
4.	Современные аспекты диагностики и лечения	18	9

	рака толстой кишки. Базовый курс		
5.	Торакальная онкология	36	1
6.	Малоинвазивные методы хирургического лечения колоректального рака	36	1
7.	Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы. Базовый курс	36	1
8.	Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы. Базовый курс	18	10
9.	Опухоли гепатопанкреатодуоденальной зоны	18	4
10.	Методика массивного параллельного секвенирования. Вводный курс	36	3
11.	Венозный катетер. Использование, уход, контроль, осложнения (для СПО)	18	2
12.	Диагностическая и интервенционная бронхоскопия в онкологии	18	6
13.	Иммуногистохимическое исследование PDL статуса	36	1
14.	Химиотерапия рака молочной железы	36	1
15.	Онкогинекология	72	1
16.	Онкогинекология	18	1
17.	Актуальные вопросы лечения рака молочной железы	18	1
18.	«Интенсивный курс по лапораскопии «Wetlab» (Тораскопия)	18	4
19.	Онкология	144	6
20.	Онкология (переподготовка)	540	6
21.	Интенсивный курс по лапораскопии «Wetlab» (Онкоурология)	Мастер-класс	2
22.	«Интенсивный курс по лапораскопии «Wetlab» (Колопроктология)	Мастер-класс	2
	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	9,8
Актуальность информации обучения	9,6
Оценка работы сотрудников Учебного центра	9,9
Общая удовлетворенность обучением на базе ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	9,8

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 67%. Количество привлеченных специалистов с большим опытом работы в данной сфере составляет 5 %.

В ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ» 1262 сотрудников, из которых: 382 врача (в том числе: 6 - докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 3 профессор РАН, 45 - кандидатов медицинских наук, 5 - Заслуженных врача РФ, 2 обладателя статуса «Московский врач»); 495 - 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 "МГОб №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)

7. Публикационная активность сотрудников больницы

№ п / п	Фамилия, Имя, Отчество	Публикации/ Мероприятия/ Патенты	Описание	Автор/ Авторский коллектив	Исходные данные
1.	Абдулжалиев Адиль Тахирович Врач-онколог	автореферат дис. ... кандидата медицинских наук	Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника, диагностика, лечение, прогноз: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.6.; 3.3.2.		[Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Диссовет 21.1.032.01 (Д 001.017.01)]. — Москва, 2024. — 24 с. : ил..
		диссертация ... кандидата медицинских наук	Опухоли из оболочек периферических нервов : клиника, диагностика, лечение, прогноз : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.6. ; 3.3.2.		[Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

					Диссовет 21.1.032.01 (Д 001.017.01)]. — Москва, 2024. — 151 с. : ил..
2.	Волконский Михаил Викторович Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, Врач-онколог	тезисы доклада на конференции	Поиск лабораторных предикторов развития эндокринных иммуноопосредованных нежелательных явлений до начала проведения иммунотерапии ингибиторами контрольных точек иммунного ответа	Глибка А.А., Мазурина Н.В., Саранцева К.А., Харкевич Г.Ю., Елфимова А.Р.	Фундаментальная и клиническая диabetология в 21 веке: от теории к практике Сборник тезисов IV Конференции по лечению и диагностике сахарного диабета. Москва, 2024
		статья	Длительная клиническая эффективность и безопасность ленватиниба и пембролизумаба в лечении рака эндометрия: данные реальной клинической практики в России	Протасова А.Э., Румянцев А.А., Шеремет М.Ю., Горайнова А.Ю., Кедрова А.Г., Кузьмичева С.В., Аймамедова О.Н., Мусаева Х.С., Сорока С.М., Романчук О.В., Орлова В.Н., Графт Н.Г., Ибрагимова М.Р., Мерзликина Ю.И., Степура Л.В., Татулова Л.Б., Абасова А.А., Акопян А.А., Арсеньева Е.В., Васильева Ю.В., Белоногов А.В., Криволапова Л.В., Бобрышев А.А., Вовк Д.Ю., Луев И.А., Абидова Н.Р., Жихорев Р.С., Железкова Т.А., Григорян Т.Т., Макаркина Т.А., Екимов В.А.,	Опухоли женской репродуктивной системы. 2024. Т. 20. № 3. С. 69-77

				<p>Жижина А.В., Карабина Е.В., Кучевская О.А., Филиппова В.М., Линченко Т.А., Лисаева А.А., Федорова А.Н., Майстренко К.С., Маркизова Е.В., Когай Е.В., Красноруцкая Е.П., Попова М.Е., Пчелин Ю.Ю., Рянжина Р.А., Сидоров Д.Б., Шахнович Е.Б., Алексеев С.М., Зинькевич М.В., Белогорцев И.О., Чубенко В.А., Моисеенко В.М., Абдулоева Н.Х., Лебединец А.А., Страх Л.В., Семенов Л.К., Болиева М.Б., Айдаева Ф.З.</p>	
3.	<p>Демидова Ирина Анатольевна Заведующая молекулярно- биологическ ой лабораторие й, Врач- лабораторны й генетик, Кандидат медицински х наук</p>	<p>учебно- методическое пособие</p>	<p>Социально- психологическ ие аспекты медико- генетического консультирова ния пациентов с наследственны ми опухолевыми синдромами и их родственников</p>	<p>Бяхова М.М., Макарова М.В., Немцова М.В., Данишевич А.М., Канатбек А.К., Романова В.К., Семенова А.Б., Бабаджанова Ч.В., Коробкова Т.И., Шаталова М.Ю., Бодунова Н.А., Сагайдак О.В., Беленикин М.С., Криницына А.А., Косова Е.В., Мишина О.С., Патрушев М.А., Михайленко Д.С., Хатьков И.Е. и др.</p>	<p>Москва, 2024.</p>
			<p>Немелкоклеточ ный рак легкого</p>	<p>Лактионов К.К., Артамонова Е.В., Бредер В.В., Горбунова В.А., Деньгина</p>	<p>Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S2-1 (1). С. 65-104.</p>

				Н.В., Моисеенко Ф.В., Реутова Е.В., Сакаева Д.Д., Семенова А.И., Смолин А.В., Строяковский Д.Л., Черных М.В.	
		статья	Геномные характеристики российских пациентов с немелкоклеточным раком легкого: результаты тестирования методом секвенирования нового поколения	Лактионов К.К., Гордиев М.Г., Саранцева К.А., Строгонова А.М., Филипенко М.Л., Жусина Ю.Г., Карасева В.В., Кутырина Е.Б., Казаков А.М., Соловьева М.В.	Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 21. С. 104-112.
		статья	Возможности жидкостной биопсии в определении механизмов резистентности к осимертинибу	Лактионов К.К., Реутова Е.В., Моисеенко Ф.В., Горохов А.Е., Баринов А.А., Степанова Е.О.	Вопросы онкологии. 2024; 70(2): 324-329.- DOI: 10.37469/0507-3758-2024-70-2-324-329
		статья	Хирургическое лечение молодого пациента с дедифференцированной солитарной фиброзной опухолью. Клиническое наблюдение.	Широкорад В.И., Измайлов А.А., Лупашко Д.Г., Москалец М.В.	Вопросы онкологии. 2024; 70(4): 749-754.- DOI: 10.37469/0507-3758-2024-70-4-749-754
4.	Дунаев Алексей Петрович Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	статья	Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике внутривенного портосистемного шунта. обзор литературы и собственные клинические	Башков А.Н., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Шипулева И.В., Попов М.В., Кудрявцева Т.Ю., Лазебная О.В.	Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2024. Т. 69. № 4. С. 77-80.

		наблюдения		
	статья	Метастатическое лептоменингеальное поражение при внегонадной герминогенной опухоли средостения	Макарова Т.А., Кузнецов А.А., Тарачкова Е.А., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Зайкина И.Э.	Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2024. № 3. С. 75-78.
	статья	Лучевая диагностика стеатоза и стеатогепатиту у онкологических пациентов на фоне химиотерапии	Кудрявцева Т.Ю., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Шипулева И.В., Башков А.Н., Попов М.В., Маткевич Е.И., Лазебная О.В.	В книге: Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. Москва, 2024. С. 61-64.
	статья	Лучевая диагностика ФНГ-подобных очагов в печени у онкологических пациентов на фоне химиотерапии	Кудрявцева Т.Ю., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Шипулева И.В., Башков А.Н., Попов М.В., Маткевич Е.И., Лазебная О.В.	В книге: Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. Москва, 2024. С. 73-76.
	статья	Лучевая диагностика синдрома синусоидальной обструкции у онкологических пациентов на фоне химиотерапии	Кудрявцева Т.Ю., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Шипулева И.В., Башков А.Н., Попов М.В., Маткевич Е.И., Лазебная О.В.	В книге: Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. Москва, 2024. С. 76-80.
	статья	Лучевая диагностика псевдоцирроза у онкологических пациентов на фоне химиотерапии	Кудрявцева Т.Ю., Шейх Ж.В., Есин Е.В., Шипулева И.В., Башков А.Н., Попов М.В., Маткевич Е.И., Лазебная О.В.	В книге: Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. Москва, 2024. С. 80-83.

		статья	THE ROLE OF A RADIOLOGIST IN PLANNING SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH FOCAL LIVER LESIONS WITHIN THE FRAMEWORK OF A MULTIDISCIPLINARY APPROACH. ANALYSIS OF THE RESULTS OF IN-HOUSE COMPUTED TOMOGRAPHY AND DEVELOPMENT OF AN ADAPTED ALGORITHM OF REPORTING	Bashkov A.N., Sheikh Zh.V., Popov M.V., Matkevich E.I.	В книге: Abstracts and articles of the Second Congress of the International Society of Clinical Physiology and Pathology. Moscow, 2024. С. 88-92.
		коллективная монография	Планирование резекции печени по данным комплексного анализа данных компьютерной томографии на примере больших с альвеококкозом	Восканян С.Э., Башков А.Н., Нуднов Н.В., Шейх Ж.В., Попов М.В.	Москва, 2024.
		учебно-методическое пособие	Расчет объема опухоли шейки матки по данным мультипараметрической МРТ	Е. В. Тарачкова, Ж. В. Шейх, Е. В. Есин	ЦГМА Управления делами Президента РФ. - М. : ЦГМА, 2024. - 31 с. - Библиогр.: с. 28-30
5.	Душкин Александр Дмитриевич	статья	TYPE PROFILE OF HIGH ONCOGENIC	Afanasiev M.S., Afanasiev S.S., Nesvizhsky Yu.V., Grishacheva T.G.,	Russian Journal of Infection and Immunity. 2024.

Врач-онколог		RISK HUMAN PAPILLOMAVIRUS IN CLINICAL FORMS OF CERVICAL INFECTION IN RUSSIAN FEDERATION	Biryukova E.S., Borisova O.Yu., Dushkina I.A., Karaulov A.V.	
	статья	Цифровой анализ изображений шейки матки с использованием программного обеспечения ImageJ	Афанасьев М.С., Афанасьев С.С., Гришачева Т.Г., Караулов А.В.	Digital Diagnostics. – 2024. - Т. 5, № S1. С. 18–20. DOI: https://doi.org/10.17816/DD626768
	статья	Использование средств искусственного интеллекта для молекулярного анализа профилей сенсibilизации и у больных атопическим дерматитом и бронхиальной астмой	Фомина Д.С., Лебедкина М.С., Никитина Е.А. и др.	Российский биотерапевтический журнал 2024;23(3):26–39. DOI: https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-3-26-39
	статья	Оценка спектра сенсibilизации и у пациентов с тяжёлым течением аллергических заболеваний методом ImmunoCAP ISAC	Фомина Д.С., Лебедкина М.С., Никитина Е.А., Чернов А.А., Юхновская Ю.Д., Лысенко М.А., Караулов А.В.	Российский аллергологический журнал. 2024. Т. 21, № 1. С. 55–73. DOI: https://doi.org/10.36691/RJA15994
	статья	Анализ пациентов с холодовой крапивницей в аспекте типичной и атипичной формы	Лебедкина М.С., Андренова Г.В., Чернов А.А., Никитина Е.А., Караулов А.В., Лысенко М.А., Фомина Д.С.	Российский аллергологический журнал. 2024. Т. 21, № 1. С. 98–111. DOI: https://doi.org/10.36691/RJA16910

6.	Загагов Сергей Олегович Врач-хирург, Кандидат медицинских наук	статья	Инвагинация петли тонкой кишки в просвет желудка через гастроэнтероан астомоз после панкреатодуод енальной резекции: клинический случай	Марков П.В., Арутюнов О.Р., Корнаева М.В.	Кубанский научный медицинский вестник. 2024;31(3):93–100
7.	Косташ Ольга Владимировна Заведующая отделением ультразвуково й диагностики, Врач ультразвуково й диагностики высшей квалификацио нной категории, Кандидат медицинских наук	статья	Использование теста тромбодинамик и для диагностики состояния гиперкоагуляц ии и предупреждени я тромбозмболич еских осложнений у больных злокачественн ыми новообразован иями	Дудина И.А., Кольцова Е.М., Нигматуллина И.Е., Ахмадиярова Я.С., Чанкина А.А., Строяковский Д.Л.	Гематология и трансфузиология. 2024;69(1):20-31. https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-1-20-31
		статья	Изменение параметров лабораторного теста тромбодинамик а у пациентов с онкологически ми заболеваниями	Дудина И.А., Кольцова Е.М., Нигматуллина И.Е., Ахмадиярова Я.С., Чанкина А.А., Строяковский Д.Л.	В книге: Интерпретация результатов лабораторных исследований. Материалы XXIX Всероссийской научно- практической конференции с международным участием. Москва, 2024. С. 84-85.
		статья	Использование теста тромбодинамик а для диагностики состояния гиперкоагуляц ии и предикции	Дудина И. А., Кольцова Е. М., Нигматуллина И. Е., Ахмадиярова Я. С., Чанкина А. А., Строяковский Д. Л.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S1. С. 159.

			тромбоэмболических осложнений у онкологических больных		
8.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая отделением онкогинекологии	статья	Клинико-лабораторное значение зонулина и клаудина-5 в сыворотке крови больных раком яичников	Кушлинский Д.Н., Цекатунов Д.А., Пашковский А.С., Кушлинская Е.Д., Ковалева О.В., Жордания К.И.	В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го российского конгресса лабораторной медицины 2024 г. Сборник тезисов. Москва, 2024. С. 85.
		статья	Sentinel lymph node biopsy in endometrial cancer: current status (literature review)	Sorokin P., Алькина А. К., Utkin D. O., Abduragimova Z. T., Tishenko M. A., Zharova A. S.	Malignant tumours. 2024. Vol. 14. No. 3. pp. 56-64.
		статья	Tailoring postoperative management through sentinel lymph node biopsy in low- and intermediate-risk endometrial cancer - the SENTRY clinical trial	Sorokin P, Novozhilov M, Utkin D, Abduragimova Z, Dudina I, Nikiforchin A	Klin Onkol. 2024;38(2):126-133. English. doi: 10.48095/ccko2024126. PMID: 38697821
		статья	Impact of Various Treatment Modalities on Long-Term Quality of Life in Cervical Cancer Survivors	Sorokin P, Nikiforchin A, Ulrikh E.	Cureus. 2024 Sep 4;16(9):e68642. doi: 10.7759/cureus.68642. PMID: 39371786; PMCID: PMC11451432.
9.	Мусаев Эльмар Расимович Руководитель научно-практического центра	статья	LETTER TO THE EDITOR REGARDING "ONE-STOP SHOP FOR SPINAL METASTASES:	Zhang Ch., Chekhonin V.P., Kaprin A.D., Aliev M.D., Zhang J.	World Neurosurgery. 2024. Т. 187. С. 243-244.

<p>опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач- онколог, Врач травматолог- ортопед, Член- корреспонде нт РАН, Доктор медицински х наук</p>		A NEW "LIFE" MODALITY COMPRISING UNILATERAL BIPORTAL ENDOSCOPIC AND INTRAOPERA TIVE RADIOTHERA PY"		
	статья	TREATMENT RESULTS OF HAND AND FOOT SOFT TISSUE SARCOMAS IN MOSCOW ONCOLOGY HOSPITAL № 62 OF THE MOSCOW HEALTH DEPARTMENT	Gribkova E.I., Davydov M.M., Abdulzhaliev A.T.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3. С. 31-39.
	статья	ARTIFICIAL INTELLIGENC E IN SURGERY: EVOLUTION, TRENDS, AND FUTURE DIRECTIONS	Li H., Han Zh., Wu H., Musaev E.R., Lin Y., Li Sh., Makatsariya A.D., Chekhonin V.P., Ma W., Zhang Ch.	International Journal of Surgery. 2024.
	статья	Циркулирующа я экзосомальная микроРНК- 2276-5р как неинвазивный биомаркер глиальных опухолей головного мозга	Бейлерли О. А.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S1. С. 183- 184.
	статья	Экспрессия циркулярных РНК при раке шейки матки и построение регуляторной сети циркулярные РНК-	Беглязде С. А., Тамразов Р. И.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S1. С. 151- 152.

		микроРНК-матричные РНК		
статья	Иммунная терапия злокачественных глиом: преодоление барьеров и перспективы комбинированных подходов	Бейлерли О.А.	Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 4. С. 351-359.	
статья	Клинико-экономический анализ применения деносумаба у взрослых пациентов с солидными опухолями, метастазирующими в кость (в условиях российского здравоохранения)	Журавлева М.В., Гагарина Ю.В., Шабалина Е.А.	Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2024. № 4 (46). С. 74-89.	
статья	Первичные злокачественные опухоли костей	Валиев А.К., Тарарыкова А.А., Тепляков В.В., Рогожин Д.В., Сушенцов Е.А., Мачак Г.Н., Конев А.А., Федорова А.В., Федосеенко Д.И.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S2-1 (2). С. 367-392.	
статья	Хирургическое лечение первичных опухолей позвоночника	Бейлерли О.А., Гареев И.Ф., Вонг Ч., Симфукве К.	Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 3. С. 243-254.	
статья	Механизмы метастазирования в позвоночник: новые перспективы	Бейлерли О.А., Гареев И.Ф., Павлов В.Н., Чмутин Г.Е., Вонг Ч.	Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 2. С. 163-173.	
статья	Профиль экспрессии циркулярных РНК при раке	Беглярзаде С.А., Тамразов Р.И., Вонг Ч.	Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 2. С. 116-	

			шейки матки и построение регуляторной сети "циркулярные РНК - микроРНК - матричные РНК"		126.
		статья	Характеристика сарком мягких тканей кисти и стопы: опыт одного учреждения	Грибкова Е.И.	Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 1. С. 29-35.
10	Новожилова Елена Николаевна Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	статья	Проект 30. Коррекционно-логопедическая работа с пациентами, перенесшими операции по частичной резекции гортани	Немкова М.С., Буканова Н.Ю.	В сборнике: Реабилитация+. Материалы VII Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации. Ульяновск, 2024. С. 82-84.
		статья	Методологические аспекты определения сигнального лимфатического узла при раке языка	Чепуруха Д. В., Ахтырская Е. Г., Федотов А. П., Морозова О. В., Маркзицер Е. М.	Злокачественные опухоли. 2024. Т. 14. № 3S1. С. 191.
		статья	What can a lymph node signal? (our experience of using SLNB for tongue cancer)	Valentin Popadyuk, Dmitry Chepurukha, Elena Akhtyrskaya, Alexander Fedotov, Olga Morozova, Elena Markzitzer, Anna Chernolev, Antonina Bitsaeva, Polina Mikhalskaia	Archiv EuroMedico, 2024, 5-14. DOI 10.35630/2024/14/6.608
11	Строяковский Даниил Львович Заведующий химиотерапевтическим	статья	Безопасность и эффективность рибоциклиба в комбинации с летрозолом в расширенной	Жукова Л.Г., Болотина Л.В., Дворниченко В.В., Фадеева Н.В., Ганьшина И.П., Гречухина К.С., Хасанова	Современная онкология. 2024. Т. 26 № 1 С. 56-64

отделением, Врач-онколог, Кандидат медицинских наук		популяции пациентов с HR+/HER2-распространенным раком молочной железы: анализ данных подгруппы пациентов из России в рамках исследования LLLB фазы COMPLETE NT-1	А.И., Кислов Н.В., Кудрявцев И.Ю., Манихас А.Г., Мусаева Н.Е., Нижегородцева А.А., Садикова О.Е., Сакаева Д.Д., Снеговой А.В., Тюляндин С.А., Тришкина Е.А, Владимирова Л.Ю., Волков Н.М., Косталанова Ю.В.	
	статья	Комбинация ленватиниба и пембролизумаба при лечении пациентов с метастатическим раком почки и факторами неблагоприятного прогноза: опыт клиник города Москвы	Покатаев И.А., Федянин М.Ю., Жукова Л.Г., Стативко О.А., Андреяшкин И.И., Волкова М.И., Волконский М.В., Польшина Н.И., Котова Е.В., Кравчук Д.А., Быстров А.А., Антонова Т.Г, Лядова М.А., Кузьмина Е.С, Парте С.А., Салпагаров М.Х., Галкин В.Н., Климов А.В.	Современная онкология. 2024. Т. 26 № 3 С. 367-373
	статья	Первые результаты многоцентрового нерандомизированного проспективного исследования II фазы изучения эффективности и безопасности индукционной терапии пембролизумабом, цисплатином и 5-	Стативко О.А., Покатаев И.А, Кравцов С.А., Жукова Л.Г., Сабитов Э.Р., Кузьмина Е.С., Феоктистова П.С., Антонова Т.Г., Лядова М.А., Носова М.В., Сыдыкова Р.С., Лисицына К.Н., Стрельникова Т.Б., Ализаде Г.Р., Парте С.А., Долов М.М., Тедеева А.Х., Галкин В.Н.	Современная онкология. 2024. Т. 26 № 4 С. 447-453

		фторурацилом у пациентов с нерезектабельным плоскоклеточным раком ротоглотки, гортаноглотки и гортани		
	статья	Промежуточные результаты наблюдательного исследования PERFECTION в популяции пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого	Лактионов К.К., Федянин М.Ю., Мочалова А.С., Ясиева А.Р., Фадеева Н.В., Шаповалова Ю.С., Миронов О.В., Дергунов А.С., Орлов С.В., Васильев Л.А., Боброва Э.А., Орлова С.А., Косухина А.А., Польшина Н.И., Варданын С.Г., Федосеев А.Ю., Тумасян К.Ш., Данилова А.Е., Крашихина Т.В., Цыганкова Е.И., Старицын Д.Е., Топоркова О.В., Босхомджиева М.В., Султанбаев А.В., Едаменко М.В., Дмитриев В.Н., Шкрадюк А.В., Шкрет К.А., Просяникова О.Н., Свечников Е.В., Григорчук С.Ю.	Современная онкология. 2024. Т. 26 № 4 С. 454-466
	статья	Опыт применения периоперационной лекарственной терапии у пациентов с III стадией немелкоклеточного рака легкого (результаты	Лактионов К.К., Бредер В.В., Аллахвердиев А.К., Казаков А.М., Горохов А.Е., Юдин Д.И., Ахмадиярова Я.С., Козлов В.В., Федунь А.М., Ибрагимов Т.Ф., Санникова Т.А., Плохотенко И.В.	Медицинский совет. 2024. Т. 18 № 21. С. 124-132

			наблюдательно го исследования "КАРЛ-001")		
		статья	Исследование сопоставимости и параметров фармакокинетики, фармакодинамики, безопасности и иммуногенности и биоаналога пембролизумаба РН-075 в сравнении с препаратом китруда® у пациентов со злокачественными новообразованиями различной локализации	Самойленко И.В., Покатаев И.А., Жукова Л.Г., Орлова Р.В., Мудунов А.М., Пак М.Б., Зернова Е.В., Соболев А.В., Мочалова А.С., Алексеев Б.Я., Секачева М.И., Ледин Е.В., Петкова А.В., Ханонина Е.К., Подолякина А.И., Разживина В.А.	Эффективная фармакотерапия. 2024. Т. 20. № 5. С. 127-128
		статья	Факторы, ассоциированные с эффективностью иммунотерапии в монорежиме, у пациентов с метастатическим раком желудка	Райс А.Б., Федянин М.Ю., Попов Д.В., Покатаев И.А., Лядова М.А., Жукова Л.Г., Волконский М.В., Абдулаева Р.Ш., Карасев И.А., Трякин А.А.	Хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 4. С. 73-85
12	Федоров Евгений Дмитриевич Врач-эндоскопист высшей квалификационной категории, Доктор медицинских наук	статья	Диагностика и лечение ахалазии кардии (Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации, Российского научного медицинского общества терапевтов,	Ивашкин В.Т., Трухманов А.С., Маев И.В., Драпкина О.М., Мартынов А.И., Сторонова О.А., Годжелло Э.А., Королев М.П., Лапина Т.Л., Павлов П.В., Параскевова А.В., Тарасова И.А., Цховребов А.Т., Шапка М.П., Шестаков А.Л., Юрасов А.В.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2024;34(6):120-148

		Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, Ассоциации эндоскопического общества «РЭндО» (Российского эндоскопического общества)).		
	коллективная монография	Эозинофильный эзофагит	В.О. Кайбышева, Л.М. Михалёва с соавт.	М: Издательство «Медиа Сфера», 2024 – 180 с.: ил. УДК 616.3 ББК 54.13 ISBN 978-5-89084-077-6
	статья	Сравнительная оценка частоты и тяжести нежелательных последствий удаления эпителиальных новообразований толстой кишки на широком основании методами электро – и механической эксцизии при амбулаторной колоноскопии	Ташкинов А.Н., Пырх А.В., Никитин О.Н., Парчайкина Ю.А., Каримов А.В., Ташкинов Н.В.	Дальневосточный медицинский журнал. 2024. № 3. С.6-12
	статья	О, РЭНДО! «ТЫ – МИР»!		Клиническая эндоскопия 2024 - 3 (66), стр. 5-10 doi: 10.31146/2415-7813-endo-66-3-5-10
	статья	Алгоритм диагностики и лечения аутоиммунного гастрита	Кайбышева В.О., Тихонов С.В., Кашин С.В., Куваев Р.О., Крайнова Е.А., Бакулина Н.В., Драпкина О.М.	Профилактическая медицина. 2024;27(9):101–110. https://doi.org/10.17116/profmed202427091101

	статья	Непосредственная эффективность и безопасность удаления доброкачественных эпителиальных новообразований толстой кишки среднего размера «холодной» полипэктомической петлей	Ташкинов А.Н., Пырх А.В., Никитин О.Н., Парчайкина Ю.А., Каримов А.В., Ташкинов Н.В.	Эндоскопическая хирургия. 2024. Т. 30. № 4. С. 29-36. DOI: 10.17116/endosko p20243004129
	статья	Пероральная эндоскопическая миотомия у пациента с ахалазией кардии четвертой стадии. Клинический случай	Р.В. Плахов, С.Г. Шаповальянц и др.	Дальневосточный медицинский журнал. – 2024. – № 2. – С. 66-74. http://dx.doi.org/10.35177/1994-5191-2024-2-11
	статья	Establishment of standards for the referral of large non-pedunculated colorectal polyps: an international expert consensus using a modified Delphi process	Kareem Khalaf, Samir Seleq, Michael J. Bourke, Evgeniy D. et al.	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY Volume 100, No3. P.510-516. 2024. DOI: 10.1016/j.gie.2024.02.001
	статья	Возможности внутрипротоковой контактной литотрипсии при пероральной холангиоскопии и в лечении "сложного" холедохолитиаза	Будзинский С.А., Анищенко М.А., Шаповальянц С.Г., Воробьева Е.А., Платонова Е.Н., Мельникова А.С.	Анналы хирургической гепатологии 2024;29(1):30-38. https://doi.org/10.16931/1995-5464.2024-1-30-38
	руководство	Возрастная эндоскопия: Руководство	М.П. Королёв, Л.Е. Федотов, В.Н. Панфилова,	Москва: СИМК, 2024. – 320 с. УДК 616.32/.342-

			для врачей	А.Ю. Харитонов, В.О. Кайбышева	072.1-06 ББК 54.132-4-7+53.433.5 О-74 ISBN 978-5-91894-119-5
13	Фролкова Ольга Олеговна заведующая отделом медицинской статистики, врач-кардиолог	тезисы доклада на конференции	Динамика образования тромбина в плазме больных с разными клиническими факторами риска тромбозов	Добровольский А.Б., Панченко Е.П., Титаева Е.В., Федоткина Ю.А., Староверова А.И., Середавкина Н.В., Решетняк Т.М.	Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го российского конгресса лабораторной медицины 2024 г. Сборник тезисов. Москва, 2024 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Издательско-полиграфическое объединение "У Никитских ворот"
14	Швейкин Александр Олегович Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург, Кандидат медицинских наук	Патент на изобретение	Способ выявления онкозаболеваний в органах малого таза и система для реализации способа	Бондарь Ю.А., Буслов Д.И., Тихомиров Д.В., Пузаков К.Б.	Патент на изобретение RU 2814790 C1, 04.03.2024. Заявка от 02.12.2023.
		статья	Эффективность полной неоадьювантной химиотерапии в режиме FLOT у пациентов с местнораспространенным раком желудка и кардиоэзофагеального перехода: результаты исследования II фазы	Анохин А.Ю., Кононец П.В., Каннер Д.Ю., Строяковский Д.Л., Калинин А.Е., Кирсанов В.Ю., Тюляндина А.С.	Хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 1. С. 62-71.

		статья	Возможности МСКТ и МРТ в определении лечебной тактики при метастазах колоректального рака в печень: проспективное исследование	Гусейнова Л.С., Каннер Д.Ю., Лившиц М.В., Москалец М.В., Воронов Д.О., Бахтиозин Р.Ф.	Лучевая диагностика и терапия. 2024. № 2 (15). С. 77-84.
		статья	Патоморфологический регресс опухоли как критерий эффективности полной неoadъювантной химиотерапии в режиме FLOT у пациентов местнораспространенным раком желудка и кардиоэзофагеального перехода	Анохин А.Ю., Кононец П.В., Каннер Д.Ю., Строяковский Д.Л., Калинин А.Е., Кирсанов В.Ю., Тюляндина А.С.	Поволжский онкологический вестник. 2024. Т. 15. № 2 (59). С. 9-22.
		статья	Диагностические возможности КТ и МРТ в определении лечебной тактики при гепатоцеллюлярной карциноме	Гусейнова Л.С., Каннер Д.Ю., Лившиц М.В., Москалец М.В., Воронов Д.О., Бахтиозин Р.Ф.	Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2024. Т. 14. № 4. С. 109-121.
15	Широкорад Валерий Иванович Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории,	Патент на изобретение	Способ проведения обследования пациентов после простатэктомии и на наличие инконтиненции	Долгих Д.В., Леонов О.В., Копыльцов Е.И., Сихвардт И.А., Водолазский В.А., Лупашко Д.Г., Измайлов А.А.	Патент на изобретение RU 2815756 С1, 21.03.2024. Заявка от 29.01.2024.
		статья	Анализ влияния циторедуктивных операций у	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Глузман	Сибирский онкологический журнал. 2024. Т. 23. № 1. С. 53-62.

Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук		больных с олигометастатическим раком почки в клинической практике	М.И., Корнева Ю.С.	
	статья	Анализ показателей выживаемости и оценка факторов прогноза у больных с метастазами рака почки в легкие	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Карлова Н.А.	Сибирский онкологический журнал. 2024. Т. 23. № 2. С. 37-46.
	статья	Спасительная лимфаденэктомия при олигометастатическом лимфогенном прогрессировании рака предстательной железы: анализ литературы и собственный опыт	Измайлов А.А., Лупашко Д.Г.	Онкоурология. 2024. Т. 20. № 1. С. 52-59.
	статья	Эффективность современной иммунотерапии в комбинированном лечении больных раком почки с костными метастазами	Кострицкий С.В., Семенов Д.В., Калпинский А.С., Кононец П.В.	Онкоурология. 2024. Т. 20. № 2. С. 15-25.
	статья	Хирургическое лечение молодого пациента с дедифференцированной солитарной фиброзной опухолью. клиническое наблюдение	Измайлов А.А., Лупашко Д.Г., Москалец М.В., Демидова И.А.	Вопросы онкологии. 2024. Т. 70. № 4. С. 749-754.

	статья	Прогностические факторы, влияющие на показатели выживаемости у больных старческого возраста с метастатическим почечно-клеточным раком	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Кононец П.В.	Южно-Российский онкологический журнал. 2024. Т. 5. № 3. С. 31-38.
	статья	Метастазэктомия у больных с множественными и олигометастазами почечно-клеточного рака, получавших лечение в широкой клинической практике	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В., Карлова Н.А.	Онкоурология. 2024. Т. 20. № 3. С. 22-32.
	статья	Прогностические факторы, влияющие на показатели выживаемости у больных раком полового члена, получавших лечение в широкой клинической практике	Кострицкий С.В., Семенов Д.В., Якубова Д.Д.	Онкоурология. 2024. Т. 20. № 3. С. 117-129.
	статья	Спасительная лимфаденэктомия при олигометастатическом лимфогенном прогрессировании рака предстательной железы. собственный опыт	Измайлов А.А.	Вопросы онкологии. 2024. Т. 70. № S3. С. 296-298.
	статья	Анализ влияния	Семенов Д. В., Орлова Р. В.,	Злокачественные опухоли. 2024. Т.

			циторедуктивных операций и системной терапии у больных в модифицированной модели S0Sh мПКР	Кострицкий С. В.	14. № 3S1. С. 161-162.
16	Юрченков Александр Николаевич Врач-онколог	статья	Неoadьювантная терапия резектабельной меланомы кожи в России опыт трех онкологических центров	Самойленко И.В., Кузьменко А.О., Проценко С.А., Новик А.В., Капуста К.Ю., Строяковский Д.Л., Демидов Л.В.	Эффективная фармакотерапия. 2024. Т. 20. № 5. С. 36-43

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

№ п/п	ФИО	Степень участия	Описание	Участники проекта	Исходные данные
1.	Абидова Наталия Руслановна Врач-онколог	спикер	Клинические случаи. Рак яичников	*- при поддержке компании Astrazeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
2.	Агасиев Малик Вагифович Врач-хирург	спикер	Хирургическое лечение местнораспространенного рака легкого после неoadьювантной химиоиммунотерапии	Сехниаидзе Д. Д.	XIII Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии» 24–26.06.2024 года Санкт-Петербург, Московский пр., д. 97А Гостиница «Московские ворота»

		спикер	Миниинвазивная хирургия в лечении внутрилегочных метастазов	Сехниайдзе Дмитрий Даниелович	Х Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)
3.	Ахмадиярова Яна Сергеевна Врач-онколог	спикер	Агностическое назначение таргетной и иммунотерапии в примерах – NTRK, ALK, ROS1, NRG1, POLE, TMB, мутации в генах PDL и другие – или кому рекомендовать данный тест? • NRG		Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» с международным участием 13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградское ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»
		спикер	Особенности RET-диагностики в раке легкого		Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и
		спикер	Новая парадигма комбинированной терапии метастатического Egfr + НМРЛ	* при поддержке компании AstraZeneca	лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Применение комбинированной терапии у пациента EGFRm+ НМРЛ. Клинический случай.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "АстраЗенека Фармасьютикалз" не входит в программу	Научно-практическая конференция "Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний:

				НМО.	хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода”. 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал
4.	Ахтямов Тимур Магсумович Врач-онколог	спикер	Клинический случай. Рак яичников	*- при поддержке компании Astrazeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
5.	Аязова Анастасия Александровна Заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории	спикер	Как мотивировать лаборанта в разрезе значимости его роли в лечебном процессе		XIV Пленум Российского общества патологоанатомов 24–25.05.2024 г. Уфа, ул. Ленина, д 3, БГМУ
		спикер	Цифровизация: польза или вред?		Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)
6.	Бакуров Алексей Сергеевич Врач-онколог	спикер	Клинические рекомендации как основа выбора терапии для пациентов с мГЧРПЖ	*при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская

					11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
7.	Бештоев Аслан Амильевич Врач-онколог, уролог	спикер	От клинических рекомендаций к практике. Клинический случай применения апалутамида	*при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
8.	Быстров Александр Анатольевич Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-онколог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	спикер	Пациент с мГЧПЖ		Онкоурологическая олимпиада «Клинические исследования и врачебная практика в онкоурологии» 17.02.2024 года Отель «Москва Красносельская» ул. Верхняя Красносельская 11а, стр 4, 2 этаж, зал «Ладога»
		спикер	Подходы к лекарственной терапии распространенного уротелиального рака	*при поддержке компании АО «Рош-Москва»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
		спикер	Рак почки - Обновленные результаты исследований ниволумаба с Аско2024	*при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
		спикер	Клинический случай. мКРРПЖ	*- при поддержке компании Astrazeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на

					ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
9.	Ващенко Вера Александровна заведующий центром амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ “Московская городская онкологическая больница №62” ДЗМ, хирург, врач-онколог 1 категории	спикер	Мониторинг клиентского пути в онкологии		IX Всероссийский конгресс онкопациентов 23-25.10.2024 Общественная Палата Российской Федерации г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1
		спикер	Клиентские пути в онкологии		
10.	Волконский Михаил Викторович Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, врач-онколог	спикер	Клинический случай применения Кабозантиниба при мПКР во второй линии системной терапии	*при поддержке ООО «Ипсен»	Онкоурологическая олимпиада «Клинические исследования и врачебная практика в онкоурологии» 17.02.2024 года Отель «Москва Красносельская» ул. Верхняя Красносельская 11а, стр 4, 2 этаж, зал «Ладога»
		спикер	Постнеoadьювантная терапия в улучшении отдаленных исходов у пациентов с ранним Her2+ РМЖ	*при поддержке компании АО “Рош-Москва»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
		спикер	Опыт ГБУЗ МГОБ №62 в применении комбинации ленватиниб + пембролизумаб при лечении пациенток с раком тела матки	*при поддержке компании ООО «Эйсай»	Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия».

				06.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Терапия первично диагностированног о рака яичников, брюшины и маточных труб, какие возможности сегодня?	*- при поддержке компания Astrazeneca	Научно- практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA».
	спикер	Как мы сегодня лечим мКРРПЖ?	*- при поддержке компания Astrazeneca	20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Что мы получаем в клинической практике? – как меняются результаты лечения пациентов с неоперабельным ГЦР		X Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт- Петербург, ул. Кораблестроителе й, д.14)
	спикер	Анализ опыта лечения метастатического рака почки и рака эндометрия иммуно-таргетной терапией	при поддержке Эйсай	Межрегионально й междисциплинар ной научно- практической онкологической конференции «Волжские огни VII» 10-12.10.2024 г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д.27, ГК «ОКА»
	спикер	Что важно учитывать при терапии пациентов с ALK+мНМРЛ.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "Пфайзер Инновации" не входит в программу НМО.	Научно- практическая конференция “Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и

		спикер	Рамацирумаб в лечении НМРЛ.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "Свикс Хэлскеа" не входит в программу НМО.	лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода". 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал
11.	Гришаков Виктор Викторович врач-патологоанатом высшей квалификационной категории	спикер	Регресс меланомы: морфологические аспекты диагностики		Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
12.	Данилова Анастасия Сергеевна Заведующая дневным стационаром, Врач-онколог	спикер	Место молодежи – FGFR ингибиторы в онкологии		Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» с международным участием 13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградскоеи ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»
		спикер	Первая линия химио-иммунотерапии для пациента с НМРЛ. В споре	Гречухина К.С. *при поддержке компании АО "Рош-Москва"	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения

			рождается истина		онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
	спикер	Смена парадигмы в терапии метастатического EGFR+ НМРЛ		*при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»	
	спикер	Редкие драйверные мутации в раке легкого		*при поддержке компании ООО «Скопинфарм»	
	спикер	Оптимальная последовательность терапии мКРР		*при поддержке компании ООО «Мерк»	
	спикер	HR+ HER2-gBRCA+ мРМЖ: стратегия планирования оптимальной лекарственной терапии		*- при поддержке компании Pfizer	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Рецензия			Научно-практическая конференция «Диагностическая весна — 2024: молодежь в онкодиагностике» 17.05.2024 г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 9а, стр. 1 (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
	спикер	Биклональный рак молочной железы (клинический случай)			
	спикер	Опыт МГОБ 62 в лечении MSI-H/dMMR колоректального рака			Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва,
	спикер	Синдром Линча: распространенность, скрининг, наблюдение, подходы к снижению риска			

				Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
	спикер	Наследственный рак молочной железы — это не только BRCA-мутации с. Особенным больным — особые лекарства?		V Международный форум «Иновационная онкология» 04- 07.09.2024 г. Москва, ул. Покровка, 47
	спикер	Современное применение RET-ингибиторов для лечения рака щитовидной железы	* при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
	спикер	Лечение различных видов рака щитовидной железы		
	спикер	В чем разница? Абемациклиб в терапии метастатического Gr+ HER 2	* при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	
	спикер	BRCA-ассоциированный РМЖ: особый подтип. Как лечить?	* при поддержке компании AstraZeneca	
	спикер	Двойная иммунотерапия при раке почки		
	спикер	Беременность по время лечения РМЖ. Безопасность прерывания адъювантной гормонотерапии на период беременности и родов		Ежегодная конференция с международным участием «Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы» 17-18.10.2024 г. Москва, Каширское шоссе, д. 23

		спикер	Поддерживающая терапия у пациентов онкологического профиля с высокодозными курсами химиотерапии.	*Лекция при поддержке Спонсора АО "Биокад" не входит в программу НМО.	Научно-практическая конференция "Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода". 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал
		спикер	Рак легкого и редкие мутации		
		спикер	Смена парадигмы в терапии метастатического EGFRm+ НМРЛ.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» не входит в программу НМО.	
		спикер	Оптимальная последовательность в терапии у пациентов с ALK позитивным мНМРЛ.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "Пфайзер Инновации" не входит в программу НМО.	
		спикер	Как правильно подготовиться к терапии мультикиназными ингибиторами: советы для онкопациентов	доклад поддерживается компанией «Байер»	IX Всероссийский конгресс онкопациентов 23-25.10.2024 Общественная Палата Российской Федерации г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1
		спикер	Патолог и клиницист: общаться или не общаться - вот в чем вопрос? (позиция клинициста)		Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)
		спикер	Взгляд сверху. Моноиммунотерапия НМРЛ		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус
		спикер	Материнство и карьера, где баланс?		
		спикер	Адьювантная таргетная терапия рака легкого	Макаркина Мария Леонидовна	

		спикер	Могут и должны использоваться для уточнения показаний к применению препаратов		Экспо, Павильон 1, 2
13.	Демидова Ирина Анатольевна Заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Врач-лабораторный генетик, Кандидат медицинских наук	спикер	Генетика на службе онкологии		IV Научно-практическая конференция Современные тенденции, проблемы, перспективы в онкологии 07.02.2024 МКНЦ им. А.С. Логинова, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к. 1 (1 корпус, -1 этаж, конференц-зал)
		спикер	На что обращать внимание генетику – размер панели, интерпретация анализов и поисковые базы		Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» с международным участием 13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградское ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»
		спикер	Таргетное секвенирование при немелкоклеточном раке легкого – сложные случаи, редкие варианты и междисциплинарное взаимодействие		Конгресс с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность-2024» 16-17.04.2024 г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36
		спикер	Расширение спектра молекулярно-генетических маркеров и методов диагностики при		VIII Ежегодный Конгресс Российского общества онкопатологов с международным участием 19-20.04.2024

			НМРЛ		г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Молекулярно-генетические особенности мутаций BRCA 1 и 2		Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
		спикер	Особенности HRD и BRCA тестирования при раке яичников + Механизмы резистентности	*- при поддержке компании AstraZeneca	
		спикер	Транслокаций ассоциированные опухоли у человека		Научно-практическая конференция «Диагностическая весна — 2024: молодежь в онкодиагностике» 17.05.2024 г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 9а, стр. 1 (РНМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
		спикер	Барьеры и возможности применения NGS в онкологии	при поддержке Рош Диагностика Рус	Третья ежегодная конференция Московского общества медицинских генетиков 22–23.05.2024 г. Москва, Проспект Вернадского, дом 96
		спикер	Диагностика транслокаций генов семейства NTRK при солидных опухолях	при поддержке Вирхов	
		спикер	Особенности определения микросателлитной		X Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)

		спикер	Формирование заключений по результатам ПЦР. Почему нельзя проще		<p>VI Всероссийской конференции «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты» 29.07-02.08.2024 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. 30 лет МЧС России, здание 1, корпус 1</p>	
		спикер	Дискуссия «Оптимальный метод тестирования на мутации PIK3CA при HR+/HER2-PMЖ с позиций клинициста, генетика и морфолога»	все участники		
		спикер	Дискуссия «Междисциплинарное взаимодействие внутри и вне ЛПУ при ведении пациентов с ранними рецидивами HR+/HER2-PMЖ и мутацией PIK3CA»	все участники		
		спикер	Диагностика aberrации генов семейства FGFR при холангиокарциноме и уротелиальном раке	при поддержке компании «ВИРХОВ»		<p>Третья конференция Московского общества медицинских генетиков «Преимущества в онкологии: от диагностики к лечению» 16-17.08.2024 г. Саратов, Вольская ул., дом 6, стр. 2</p>
		спикер	Особенности RET-диагностики в раке щитовидной железы			<p>Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62</p>

				Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Микросателлитная нестабильность: определение, частота встречаемости, методы диагностики, клиническая целесообразность	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» 03-05.10.2024 г. Москва, Проспект Мира, 150 г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2
		спикер	Шкала ESCAT в принятии клинических решений	при поддержке «Пфайзер» Ежегодная конференция с международным участием «Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы» 17-18.10.2024 г. Москва, Каширское шоссе, д. 23
		спикер	Определение альтераций РНКЗСА/АКТ/РТЕН	Рак молочной железы. От скрининга до лечения. Диагностика биомаркеров для выбора персонализированной терапии. Передача из цикла Онкология в фокусе. Школа персонализированной онкологии профессора М.И. Секачевой. 25.10.2024 г.

		спикер	Высокопроизводительное секвенирование при раке легкого и сложности междисциплинарного взаимодействия		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
		спикер	Новый статус клинических рекомендаций и доступность молекулярной диагностики: старые проблемы и новые вызовы		
		спикер	Нерешенные вопросы клинических рекомендаций. Чего не хватает онкологам от генетиков, чтобы «спать спокойно», и как это получить? Обмен мнениями: - Рак легкого	Моисеенко Федор Владимирович	
		спикер	Практические аспекты диагностики KRAS G12C-мутированного НМРЛ		
		спикер	Значимый спектр молекулярно-генетических событий при меланоме в клинической практике	при поддержке компании ООО «Новартис Фарма»	
14.	Дудина Ирина Александровна Врач-онколог	спикер	Место иммунотерапии при онкогинекологических заболеваниях, ассоциированных с MSI/dMMR		Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» с международным участием
		спикер	Агностическое назначение таргетной и иммунотерапии в примерах – NTRK, ALK, ROS1, NRG1,		13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградскоеи

		POLE, TMB, мутации в генах PDL и другие – или кому рекомендовать данный тест? • PD-L1		ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»
	спикер	Терапия рака яичников, какие возможности сегодня?	*при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
	спикер	Карциносаркома и светлоклеточный рак: есть ли надежда?	*при поддержке компании АО «Биокад»	Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия». 06.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Поддерживающая терапия PARP-ингибиторами при серозном раке яичников: что назначить при прогрессировании?		
	спикер	Место PARP-ингибиторов в лечении платиночувствительного рецидива рака яичников, брюшины и маточных труб	*- при поддержке компании AstraZeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Лекарственная терапия MSI-H/dMMR рака эндометрия первая линия	*При поддержке АО «Биокад»	Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с

					микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
		спикер	Завершили ординатуру, что дальше?		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
15.	Дунаев Алексей Петрович Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	спикер	МРТ-стадирование рака прямой кишки		II Конгресс Международного общества клинической физиологии и патологии (ISCPP2024) 13-15.05.2024 г. Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 6, РУДН им. П. Лумумбы
16.	Зузов Сергей Анатольевич Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии, Врач-анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук	спикер	Послеоперационное ведение пациентов с массивной интраоперационной кровопотерей в условиях ОРИТ		Научно-практическая конференция “Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода”. 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-

					зал.
17.	Измайлов Альберт Аделевич Врач-онколог	спикер	Современное обучение онкохирургов: опыт и перспективы		X Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)
		спикер	Спасительная лимфаденэктомия у больных с рецидивом после радикальной простатэктомии	Широкоград В.И.	V Международный форум «Инновационная онкология» 04- 07.09.2024 г. Москва, ул. Покровка, 47
18.	Кабин Юрий Вячеславович Врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	спикер	Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей молочных желез		Научно-практическая конференция «Вологодское кружево ультразвуковой диагностики» 22.04.2024 г. Вологда, Областная детская библиотека, ул. Марии Ульяновой, д. 7, 2 этаж, актовый зал
		спикер	Роль ультразвуковых технологий в исследовании опухолей лёгких, средостения, плевры — «продвинутый» уровень		
19.	Кострицкий Станислав Викторович Врач-уролог	спикер	Эффективность комбинированного лечения больных с костными метастазами рака почки		XIX Международный Конгресс Российского общества онкоурологов 2-4.10.2024 г. Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1, гостиница «AZIMUT Сити Олимпик Москва»

20.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая отделением онкогинекологии	спикер	Современные подходы к хирургическому лечению рака эндометрия		Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
		спикер	Хирургическое лечение распространенного рака яичников: опыт федеральных и региональных центров: - Московская городская онкологическая больница №62		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
21.	Кутузова Евгения Андреевна Врач-патологоанатом	спикер	Случай из личной практики: многообразие рака легкого и трудности диагностики		Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)
22.	Лившиц Михаил Владимирович Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	спикер	Селективная предоперационная эмболизация у пациентов с опухолями позвоночника		Научно-практическая конференция «Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода». 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского

					Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал
		спикер	Пункционная гастростомия в онкологической практике. Улучшение качества жизни паллиативного пациента		X Юбилейная конференция с международным участием «Развитие паллиативной помощи взрослым и детям» 18-19.11.2024 Гостиница «Холидей ИНН Москва Сокольники», г. Москва, Русаковская улица, 24
23.	Москалец Михаил Владиславович Врач-патологоанатом	спикер	Онкоморфологическая диагностика рака желудка		Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Мезенхимальные опухоли желудочно-кишечного тракта: принципы диагностики		Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)

<p>24. Мусаев Эльмар Расимович</p> <p>Руководитель научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач-онколог, Врач-травматолог-ортопед, Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук</p>	<p>спикер</p>	<p>Хирургическое лечение пациентов с опухолями осевого скелета</p>	<p>IX конгресс, посвященный 100-летию Зацепина Сергея Тимофеевича Проблема остеопороза в травматологии и ортопедии "Акцент на пациента: путь от теории к практике" 16–17.02.2024 г. Москва, Отель "Лесная Сафмар", ул. Лесная, д. 15</p>
	<p>спикер</p>	<p>Роль местных гемостатиков в хирургии опухолей опорно-двигательного аппарата</p>	<p>Научно-практическая конференция "Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода". 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал</p>
	<p>спикер</p>	<p>Кровотечение у пациентов с комбинированной высокой резекцией крестца и экзентерацией таза – опыт ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»</p>	<p>III Научно-практической конференции с международным участием «Безопасная хирургия» 30.11-01.12.2024 Конгрессный центр «ПетроКонгресс», г. Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, 5</p>
	<p>спикер</p>	<p>Интраоперационная кровопотеря — планируемая и нет</p>	<p>III Научно-практической конференции с международным участием «Безопасная хирургия» 30.11-01.12.2024 Конгрессный центр «ПетроКонгресс», г. Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, 5</p>

		спикер	Местно-распространенные опухоли таза с вовлечением крестца. Сложности и пути решения	Д.Ю. Каннер, И.Л. Черниковский, А.С. Щербаков	Форум «Инновации в хирургии, онкохирургии и трансплантологии» совместно со Съездом хирургов ФМБА России, посвященный 300-летию Российской академии наук 19-20.12.2024 г. Москва, Отель Рэдиссон Славянская, Площадь Евразии, 2
25.	Нигматуллина Ирина Егоровна Врач-онколог	спикер	Клинический случай. Рак молочной железы	*- при поддержке компании Astrazeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
		спикер	Клинический случай лечения местно-распространенного и метастатического MSI-H/dMMR рака желудка		Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
		спикер	Необходимость тестирования пациентов с РМЖ на наличие мутаций		IX Всероссийский конгресс онкопациентов 23-25.10.2024 Общественная

					Палата Российской Федерации г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1
26	Новожилова Елена Николаевна Заведующая отделением онкооториноларинг ологии, Врач- хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	спикер	Трахеопищеводные свищи – мультидисциплина рная проблема	Соколов С.А., Чумаков И.Ф., Ахтырская Е.Г., Федотов А.П., Чудаков К.И.	Х Юбилейный Ежегодный Конгресс Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи с международным участием. 29-30.03.2024 г. г. Москва, ул. Русаковская, дом 13, стр. 5, отель «Альянс Бородино»
		спикер	Ларингэктомия с резекцией трахеи. Лайфхаки трахеосмосии	Чумаков И.Ф., Федотов А.П., Ахтырская Е.Г.	ХII Междисциплинар ном конгрессе по заболеваниям органов головы и шеи 6–8.06.2024 ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России Москва, Рублевское шоссе, д. 135
		спикер	Коррекционно- логопедическая работа с пациентами, перенесшими операции по резекции языка	Буканова Н.Ю., Немкова М.С., Ахтырская Е.Г.	Ежегодная научно- практическая конференция с международным участием «XVI Плужниковские чтения» 16-17.09.2024 отель «Введенский» г. Санкт-Петербург, Большой проспект П. С., 37.
		спикер	Лекция «Использование методики TLM после лучевой терапии при раке гортани»		Конференция «Иммуноонколог ия» Конференция «Агностические маркеры в
27.	Савёлов Никита Александрович Руководитель городского референс-центра	спикер	Трибуну морфологу и генетику – от гиперэкспрессии до мутации: определение,		

патоморфологическ их, иммуногистохимич еских и молекулярно- генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач- патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии		встречаемость, методология, качество диагностики		онкологии» с международным участием 13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградское ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»
	спикер	Взгляд патоморфолога на редкие гистологические подтипы в онкогинекологии		Научно- практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия». 06.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Биология р53 на примере колоректального рака		VIII Ежегодный Конгресс Российского общества онкопатологов с международным участием 19-20.04.2024 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
	спикер	Морфологические особенности BRCA мутированного рака молочной железы		Научно- практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Эволюционная теория и канцерогенез	при поддержке Скопинфарм	Научно- практическая конференция «Диагностическая весна — 2024:

				молодежь в онкодиагностике» 17.05.2024 г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 9а, стр. 1 (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
		спикер	Почему не все MSI-H/dMMR опухоли отвечают на иммунотерапию?	Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
		спикер	Секвенирование TP53: что ждать?	при поддержке АО «Рош-Москва» Третья ежегодная конференция Московского общества медицинских генетиков 22–23.05.2024 г. Москва, Проспект Вернадского, дом 96
		спикер	Пленарная лекция: Общие вопросы биологии p53	XIV Пленум Российского общества патологоанатомов 24–25.05.2024 г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, БГМУ
		спикер	Момент диагноза имеет значение: роль биомаркеров при раннем и продвинутом РМЖ	X Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024
		спикер	Репарация ДНК и стабильность	Гостиница "Прибалтийская"

		генома: синдромы, ассоциированные с дефицитом системы репарации неспаренных нуклеотидов ДНК (MMR)		(Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)
	спикер	Молекулярная классификация колоректального рака – собственные данные		VI Всероссийской конференции «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты» 29.07-02.08.2024 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. 30 лет МЧС России, здание 1, корпус 1
	спикер	Молекулярные типы колоректального рака		Третья конференция Московского общества медицинских генетиков «Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению» 16-17.08.2024 г. Саратов, Вольская ул., дом 6, стр. 2
	спикер	Онкоморфологическая диагностика рака молочной железы		Научно-практическая конференция «Современные методы
	спикер	Онкоморфологическая диагностика рака почки		диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы,

					конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Как ПАО перейти в цифровой формат работы в 2024 году		X Российского конгресса лабораторной медицины
		спикер	Искусственный интеллект в патологической анатомии: новые диагностические возможности	Артемова О.Р., Демура Т.А	2-4.10.2024 МВЦ «Крокус-Экспо», Павильон №2, ул. Международная, д.18
		спикер	Ошибки патоморфологии		IX Всероссийский конгресс онкопациентов 23-25.10.2024 Общественная Палата Российской Федерации г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1
		спикер	Оценка патоморфологического ответа (pCR/MPR) при меланоме	при поддержке компании «Биокад»	Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024
		спикер	Патолог и клиницист: общаться или не общаться – вот в чем вопрос? (позиция патолога)		г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)
		спикер	Диагностика в терапии рака желудка – настоящее и будущее		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024
		спикер	Молекулярная классификация колоректального рака		Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
28.	Сехниадзе Дмитрий Даниелович Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Кандидат медицинских наук, Врач-торакальный хирург, Врач-	спикер	Миниинвазивная хирургия в лечении внутрилегочных метастазов	Агасиев Малик Вагифович	X Петербургский международный форум «Белые ночи 2024» 3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)

онколог	спикер	Показательные операции: - Видеоэндоскопическая однопортовая лобэктомия с ипсилатеральной медиастинальной лимфодиссекцией		Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы оказания онкологической помощи на территориях с малой плотностью населения» 01-03.08.2024 г. Якутск, ул. Петра Алексева, д. 89 (ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский онкологический диспансер», актовый зал)
	спикер	Хирургическое лечение местнораспространенного рака легкого после химиоиммунотерапии		
	спикер	Малоинвазивная операция Ivor-Lewis		Научно-практическая конференция «Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода». 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц-зал
	спикер	Вопросы периоперационного ведения пациентов с раком пищевода		
	показательная операция с применением 3D-технологии	Торакоскопическая лобэктомия с использованием ICG/NIR – флюоресценции		Современные подходы и технологии в лечении рака легкого и колоректального рака 05.11.2024 Томский онкологический диспансер г. Томск, пр.

					Ленина, 115
		спикер	Внедрение роботических систем в практику торакального хирурга онколога		Форум «Инновации в хирургии, онкохирургии и трансплантологии» совместно со Съездом хирургов ФМБА России, посвященный 300-летию Российской академии наук 19-20.2024 г. Москва, Отель Рэдиссон Славянская, Площадь Евразии, 2
29	Соколов Сергей Александрович Врач-эндоскопист первой квалификационной категории	спикер	Особенности внутрипросветной эндоскопической хирургии при раннем раке пищевода и кардии	Б.С. Ленский, А.О. Швейкин, М.В. Москалец, С.С. Пирогов, А.Б. Рябов, Д.Ю. Каннер	Международная научно-практическая конференция «Новые технологии в новом мире» 21-22.03.2024 Университетская клиника НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России г. Москва, ул. Кусковская вл. 1а, стр. 4
		спикер	Отработка диагностических навыков по бронхоскопии		15-я Всероссийская научно – практическая конференция Эндоскопия - будущее медицины «Актуальные вопросы эндоскопии» 27-30.03.2024 Санкт-Петербург,

					Московский проспект, д. 97, литер А, гостиница «Холидей Инн Московские Ворота»
		спикер	Эндоскопические методы лечения послеоперационных осложнений в помощь торакальным и абдоминальным хирургам	Б.С. Ленский, А.С. Бакалдин, Е.Д. Фёдоров, Е.Н. Новожилова, М.И. Попов, В.Ю. Максимчук, И.Л. Черниковский	Международный Образовательный Эндоскопический Видео Форум IEEF2024 07-09.11.2024 Москва, Ленинградский пр., 31А, стр.1, «Монарх Отель Москва»
		спикер	Классификации заболеваний пищевода		
30.	Сорокин Павел Игоревич Врач-онколог	спикер	Хирургическое лечение рака шейки матки. Что важно знать гинекологу		VIII Национальный научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы» 7–9.02.2024 ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России Москва, ул. Академика Опарина, 4
31.	Строяковский Даниил Львович Заведующий химиотерапевтическим отделением, Врач-онколог, Кандидат медицинских наук	спикер	Встречаются еще на нашем комбинате случаи – настоящая агностика анти-HER-2 назначений		Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» с международным участием 13-15.03.2024 Москва, Double Tree by Hilton Moscow Marina (Ленинградскоеи ш., 39 стр.1), Зал «Секвойя 4»

	спикер	Терапия ALK мутированного рака легкого	*при поддержке компании АО «Р-фарм»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»
	спикер	Первая ласточка. Неoadьювант в лечение рака легкого. Новые опции лечения в 2024	*при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	
	спикер	Выживаемость в фокусе: 30 месяцев жизни при уротелиальном раке теперь реальность	*при поддержке компании ООО «Мерк»	
	спикер	Нурдати®: новая тональность комбинированной иммунотерапии метастатической меланомы или о чем говорят результаты КИ OVERTON	*при поддержке компании АО «БИОКАД»	
	спикер	Первая линия лекарственной терапии рака шейки матки: всем квадриплет!	*при поддержке компании АО «Биокад»	Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия». 06.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	Современные возможности в лечении пациенток с рецидивирующим или метастатическим раком шейки матки	*при поддержке компании АО «Р-Фарм»	
	спикер	Лекарственная терапия BRCA ассоциированного рака молочной железы	*- при поддержке компании Astrazeneca	Научно-практическая конференция «Опухоли, ассоциированные с мутацией BRCA». 20.04.2024 Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461
	спикер	ТН gBRCA+ мРМЖ: стратегия планирования оптимальной лекарственной терапии	*- при поддержке компании Pfizer	

	спикер	Лекарственная терапия метастатического MSI-H/dMMR колоректального рака		<p>Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью».</p> <p>18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж</p> <p>Х Петербургский международный форум «Белые ночи 2024»</p> <p>3-7.07.2024 Гостиница "Прибалтийская" (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14)</p>
	спикер	Пембролизумаб в лечении пациентов с микросателлитной нестабильностью.	*при поддержке компании Р-Фарм	
	спикер	Нурдати® как гармония эффективности и безопасности		
	спикер	Пролголимаб в комбинации с химиотерапией для пациентов в 1 линии нпНМРЛ: глобальные результаты клинического исследования фазы III DOMAJOR		
	спикер	Результаты исследования NATALEE		
	спикер	Агностик подход в терапии HER2-положительных опухолей	При поддержке компании AstraZeneca. Не входит в программу НМО	
	спикер	Инновации в лечении HER2-ассоциированных онкогинекологических и онкоурологических опухолей		
	спикер	Инновация, подтвержденная на практике: профилактика ФН у больных РМЖ		

		спикер	Какие последние данные исследований могут быть транслированы в клиническую практику?		
		спикер	Мнение клинициста		VI Всероссийской конференции «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты» 29.07-02.08.2024 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. 30 лет МЧС России, здание 1, корпус 1
		спикер	Что может дать комплексное геномное профилирование пациентам с холангиокарциномой?	при поддержке компании АО «Рош-Москва»	
		спикер	Результаты исследования INAVO 120	АО «Рош-Москва»	
		спикер	5 лет в терапии CDK 4\6 раннего Гр+ HER2		Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Особенности терапии рака легкого без драйверных мутаций		
		спикер	Терапия немелкоклеточного рака легкого с мутацией ALK	*доклад при поддержке компании Pfizer	
		спикер	Современная практика применения рамуцирумаба в лечении диссеминированного рака желудка	*доклад при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	
		спикер	Новые исследования в области биологии рака молочной железы		
					Ежегодная конференция с международным участием «Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы»

				17-18.10.2024 г. Москва, Каширское шоссе, д. 23
спикер	Комбинированная иммунотерапия Нурдати - оптимальный старт лечения пациентов с меланомой.	*Лекция при поддержке Спонсора АО "Биокад" не входит в программу НМО.		Научно- практическая конференция "Новый взгляд на лечение онкологических заболеваний: хирургия и лекарственная терапия опухолей костей, мягких тканей, лёгкого и пищевода". 19.10.2024 г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, 26А, Radisson Blu Belorusskaya Hotel, конференц- зал
спикер	Роль современной противоопухолевой терапии в лечении опухолей желудка.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "Свикс Хэлскеа" не входит в программу НМО.		
спикер	Неoadьювантная терапия НМРЛ			
спикер	2+ линия терапии мНМРЛ с мутацией HER2.	*Лекция при поддержке Спонсора ООО "АстраЗенека Фармасьютикал з" не входит в программу НМО.		
спикер	Возможности иммунотерапии распространенного мелкоклеточного рака легкого.	*Лекция при поддержке Спонсора АО "Р-Фарм" не входит в программу НМО.		
спикер	Современные подходы к лечению онкологических заболеваний с наличием генетических мутаций	при поддержке компании «Пфайзер»	Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)	
спикер	Панельная дискуссия: «Место капивасертиба в терапии ГР+ мРМЖ. Влияет ли профиль переносимости на выбор терапии?»	Жукова Людмила Григорьевна	XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон	
спикер	Панельная дискуссия:	Кононец Павел Вячеславович,		

			Пространство открытий в терапии рака легкого	Черных Марина Васильевна	1, 2
		спикер	Неoadьювантная терапия рака пищевода. Реальность		
		спикер	Ключевые события, изменившие судьбу		
		спикер	Кто может выиграть от up-front хирургии в эру неoadьювантной лекарственной терапии		
		спикер	Ингибиторы KRAS G12C в терапевтическом алгоритме		
32.	Сураев Дмитрий Эдуардович Врач-патологоанатом	спикер	Опыт использования иммуностейнера Dartmon в условиях относительного дефицита поставок приборов и реагентов	при поддержке Биовитрум	Научно-практическая конференция «Диагностическая весна — 2024: молодежь в онкодиагностике» 17.05.2024 г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 9а, стр. 1 (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
		спикер	Опыт использования иммуностейнера DARTMON в условиях дефицита поставок приборов и реагентов	Аязова А.А.	XIV Пленум Российского общества патологоанатомов 24–25.05.2024 г. Уфа, ул. Ленина, д 3, БГМУ
		спикер	Эпителиальные неоплазии внепеченочных желчных протоков		Ежегодный форум "Онкоморфология как искусство" 25.10.2024 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 40, стр. 7 (Goelro Space)

33.	<p>Туквадзе Екатерина Тенгизовна</p> <p>Заведующая отделением диагностики и лечения заболеваний молочной железы и репродуктивной системы, Врач-онколог высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук</p>	спикер	Эпидемиология редких гистологических подтипов рака яичников, тела матки и шейки матки: на столько ли они редки?		<p>Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия».</p> <p>06.04.2024</p> <p>Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461</p>
34.	<p>Уткин Дмитрий Олегович</p> <p>Врач-хирург первой квалификационной категории</p>	спикер	Пограничные опухоли яичников: проблема онкологов?		<p>Научно-практическая конференция «Современные подходы к лечению рака шейки матки, яичников и эндометрия».</p> <p>06.04.2024</p> <p>Павильон "Умный город" на ВДХН по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д.119, стр.461</p>
35	<p>Федоров Евгений Дмитриевич</p> <p>Врач-эндоскопист высшей квалификационной категории, Доктор медицинских наук</p>	спикер	Внутрипросветная эндоскопическая хирургия крупного холедохолитиаза и синдрома Мириззи	С.Г. Шаповальянц, С.А. Будзинский, Е.А. Воробьева, М.А. Анищенко, Е.Н. Платонова, М.В. Мурашкина	<p>Международная научно-практическая конференция «Новые технологии в новом мире»</p> <p>21-22.03.2024</p> <p>Университетская клиника НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России г. Москва, ул. Кусковская вл. 1а, стр. 4</p>
		спикер	Кровотечения в эндоскопии		15-я Всероссийская

	спикер	Результаты применения рентген-эндоскопических вмешательств у пациентов со «свежими» повреждениями желчевыводящих путей	Козлова П.С., Шаповальянц С.Г., Плахов Р.В., Будзинский С.А., Платонова Е.Н., Фрейдович Д.А.	научно – практическая конференция Эндоскопия - будущее медицины «Актуальные вопросы эндоскопии» 27-30.03.2024
	спикер	Синдром Мириззи – каверзный, но подвластный внутрипросветной эндоскопической хирургии вариант осложненного течения желчнокаменной болезни	Будзинский С.А., Мурашкина М.В., Воробьева Е.А., Шаповальянц С.Г., Платонова Е.Н.	Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литер А, гостиница «Холидей Инн Московские Ворота»
	спикер	Сложные аспекты применения классификации «AGREE» в интегративной оценке нежелательных явлений в эндоскопии	Е.В. Горбачёв, С.А. Будзинский, М.В. Мурашкина	Международный Образовательный Эндоскопический Видео Форум IEEF2024 07-09.11.2024 Москва, Ленинградский пр., 31А, стр.1, «Монарх Отель Москва»
	спикер	Классификации заболеваний толстой кишки	А.С. Мельникова	
	спикер	Роль колонокапсулы в диагностике заболеваний тонкой и толстой кишки	О.В. Ивинская, Е.В. Иванова	
	спикер	Интеллектуальная поддержка принятия врачебного решения в процессе эндоскопической диагностики ВЗК	А.И. Мокрицкий	
	спикер	Куда мы движемся	С.А. Будзинский, М.В. Мурашкин	
	спикер	Будущее эндоскопической ретроградной панкреатобилиарной хирургии: где мы сейчас и куда мы движемся	М.В. Мурашкина, П.С. Козлова, С.А. Будзинский	

36.	<p>Черников Дмитрий Александрович</p> <p>Врач-хирург, Кандидат медицинских наук</p>	спикер	Лап БПЭ с резекцией влагалища и с одномоментной пластикой влагалища VRAM лоскутом и глютеопластикой тазового дна из одного разреза		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва, международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
37.	<p>Черниковский Илья Леонидович</p> <p>Заведующий отделением онкоколопроктологии, Кандидат медицинских наук, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории</p>	спикер	Безстеплерная технология в лапароскопической хирургии. Как выйти из ситуации в условиях дефицита?		Международная научно-практическая конференция «Новые технологии в новом мире» 21-22.03.2024 Университетская клиника НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России г. Москва, ул. Кусковская вл. 1а, стр. 4
		прямая трансляция из операционной	Лапароскопическая гемиколэктомия		Евразийский форум колоректальной хирургии с международным участием 10-13.04.2024 г. Уфа, ул. Ленина, 3, БГМУ
		лекция	ТМЕ без превентивной стомы. Как пить шампанское и не рисковать?		
		спикер	Хирургические подходы к MSI-H/dMMR колоректальному раку		Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар, 46с1, клиника «Хадасса»,

				конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
	спикер	Илеотрансверзоана стомоз: «подводные камни» и как их обойти?		Национальный хирургический конгресс 2–4.10.2024 Санкт-Петербург, Отель «Космос Санкт-Петербург Прибалтийская», ул. Кораблестроителей, д. 14
	спикер	Интракорпоральные анастомозы при хирургии КРР - в чем преимущества		Межрегиональной междисциплинарной научно-практической онкологической конференции «Волжские огни VII» 10-12.10.2024 г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д.27, ГК «ОКА»
	показательная операция с применением 3D-технологий	Лапароскопическая резекция толстой кишки с использованием ICG/NIR – флуоресценции		Современные подходы и технологии в лечении рака легкого и колоректального рака 05.11.2024 Томский онкологический диспансер г. Томск, пр. Ленина, 115
	спикер	Динамическая послеоперационная кишечная непроходимость. Встречали?		III Научно-практической конференции с международным участием «Безопасная хирургия» 30.11-01.12.2024 Конгрессный центр «ПетроКонгресс», г. Санкт-Петербург, ул.
	спикер	Видео хирургических осложнений от 4SC	Галлямов Э.А.	

					Лодейнопольская, 5
		спикер	Интракорпоральные анастомозы в хирургии колоректального рака. Опыт более чем 900 операций	*при поддержке компании В-Braun.	Форум «Инновации в хирургии, онкохирургии и трансплантологии» совместно со Съездом хирургов ФМБА России, посвященный 300-летию Российской академии наук 19-20.12.2024 г. Москва, Отель Рэдиссон Славянская, Площадь Евразии, 2
		показательная операция	Роботическая правосторонняя гемиколэктомия пациенту с аденокарциномой слепой кишки		49-й вебинар Российской школы колоректальных хирургов. Онкохирургическая эстафета от Калининграда до Владивостока 20.12.2024
38	Чудаков Константин Иванович Врач-хирург высшей квалификационной категории, обладатель статуса «Московский врач»	спикер			
39.	Швейкин Александр Олегович Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург, Кандидат медицинских наук	спикер	Подходы к хирургическому лечению рака желудка		Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение опухолей с микросателлитной нестабильностью». 18.05.2024 г. Москва, Большой бульвар,

					46с1, клиника «Хадасса», конференц-зал международного медицинского кластера Сколково, 3 этаж
40.	Шивилова Марина Юрьевна Заведующая 1 радиотерапевтическим отделением, Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	спикер	Современный стандарт химиолучевой терапии и роль радиосенсибилизатора при местнораспространенных карциномах ОГШ		Научно-практическая конференция «Нерешенные вопросы мультидисциплинарного лечения опухолей головы и шеи» 14.12.2024 г. Москва, ул. Лесная, д.15
41.	Широкорад Валерий Иванович Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	спикер	Спасительная лимфаденэктомия у больных с рецидивом после радикальной простатэктомии	Измайлов А.А.	V Международный форум «Инновационная онкология» 04-07.09.2024 г. Москва, ул. Покровка, 47
		спикер	Рак полового члена. 20-летний опыт одного центра		XIX Международный Конгресс Российского общества онкоурологов 2-4.10.2024 г. Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1, гостиница «AZIMUT Сити Олимпик Москва»
42.	Юрченков Александр Николаевич Врач-онколог	спикер	Меланома — это уже хроническое?	*при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 30.03.2024 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская 11А, стр 4, отель «Москва Красносельская»

		спикер	Галактика практического опыта: терапия меланомы в клинической практике		VIII Ежегодной конференции Ассоциации специалистов по проблемам меланомы
		спикер	Ипилимумаб и ниволумаб во второй линии		"Меланома и опухоли кожи 2024" с международным участием 12-14.04.2024 Санкт-Петербург, Батайский пер., 3А, гостиница "Олимпия Гарден"
		спикер	Клинический опыт применения рамуцирумаба при раке желудка после прогрессирования на иммунотерапии	* при поддержке компании ООО "Свикс Хэлскеа"	Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и
		спикер	Иммунотерапия меланомы		лечения онкологических заболеваний. Разбор клинических кейсов» 30-31.08.2024 Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы, конференц-зал хирургического корпуса
		спикер	Современные методы терапии меланомы	доклад поддерживается компанией «Биокад»	IX Всероссийский конгресс онкопациентов 23-25.10.2024 Общественная Палата Российской Федерации г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1
		спикер	Метастатическая меланома. Опыт применения комбинированной иммунотерапии в реальной		XXVIII Российский онкологический конгресс 12-14.11.2024 Москва,

			клинической практике		международный выставочный центр Крокус Экспо, Павильон 1, 2
--	--	--	-------------------------	--	---

9. Сотрудники больницы, прошедшие обучение

№ п/ п	ФИО	Должность	Название курса	Объем часов	Образова- тельная организа- ция
1.	Аязова Анастасия Александров на	Заведующая централизованн ым патологоанатоми ческим отделением по профилю онкология, Врач- патологоанатом высшей квалификационн ой категории	Организация здравоохранения и общественное здоровье	144ч. (14.03.2024- 10.04.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
			Прижизненная диагностика болезней органов пищеварительног о тракта	36 (21.10.2024- 26.10.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
2.	Гаврилюков а Анастасия Андреевна	Врач-онколог	Онкология	144 (28.10.2024- 22.11.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
3.	Данилова Анастасия Сергеевна	Заведующая дневным стационаром, Врач-онколог	Организация здравоохранения и общественного здоровья	72 (08.04.2024- 26.04.2024)	ГБУ «НИИОЗМ М ДЗМ»
4.	Джурук Анастасия Витальевна	Врач-терапевт	Онкология	540 (26.08.2024- 06.12.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
5.	Долгих Дмитрий Владимиров ич	Врач-хирург высшей квалификационн ой категории, кандидат медицинских наук	Хирургия	144 (01.04.2024- 27.04.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
			Цифровой госпиталь	72 (13.06.2024- 12.07.2024)	ГБУ «МЦАиПР»
			Урология	144 (23.10.2024- 15.11.2024)	АНО ДПО "Медицинск ий университет инноваций и развития"

6.	Калыгин Андрей Александрович	Заместитель главного врача по медицинской части	Онкология	144 (03.06.2024-07.07.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
7.	Каннер Дмитрий Юрьевич	Главный врач	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	36 (22.04.2024-26.04.2024)	ГБУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»
			Хирургия	144 (02.09.2024-24.09.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
			Онкология	144 (25.09.2024-22.10.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
8.	Ким Эдуард Феликсович	Заместитель главного врача по хирургической помощи	Онкология	144 (25.09.2024-22.10.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
9.	Лившиц Михаил Владимирович	Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Организация здравоохранения и общественное здоровье	72 (21.02.2024-06.03.2024)	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»
			Ультразвуковая диагностика	144 (17.07.2024-09.08.2024)	Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр непрерывного образования»
10.	Луценко Лидия Петровна	Врач-онколог	Онкология	144 (28.10.2024-22.11.2024)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

11.	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	Организация здравоохранения и общественное здоровье	144 (13.05.2024-21.06.2024)	ГБУ «НИИОЗМ М ДЗМ»
12.	Новожилова Елена Николаевна	Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	Базовые основы эндоскопии в оториноларингологии	72 (08.04.2024-19.04.2024)	ФГБУ НМИЦО ФМБА России
			Актуальные вопросы и новые технологии в онкологии головы и шеи	36 (15.04.2024-19.04.2024)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
			Хирургия	144 (06.05.2024-10.06.2024)	РУДН
			Современная хирургия гортани с отработкой практических навыков	18 (15.08.2024-16.08.2024)	ФГБУ НМИЦО ФМБА России
			Современная эндомикрхирургия гортани с использованием лазера	18 (19.10.2024)	ООО «НовоНексус»
13.	Савёлов Никита Александрович	Руководитель городского референс-центра патоморфологических,	Организация здравоохранения и общественное здоровье	144 (14.03.2024-10.04.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

		иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии	Патологическая анатомия болезней почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов	72 (18.11.2024-30.11.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
14.	Соколов Сергей Александрович	Врач-эндоскопист первой квалификационной категории	Эндоскопия	144 (05.02.2024-01.03.2024)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
15.	Шивилова Марина Юрьевна	Заведующая 1 радиотерапевтическим отделением, Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгенорадиологических исследованиях	72 (13.02.2024-19.03.2024)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
16.	Широкорад Валерий Иванович	Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	Эпидемиологическая безопасность нестерильных эндоскопических вмешательств	24 (10.06.2024-13.06.2024)	ФБун МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

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.	Абдулжалиев Адиль Тахирович	Врач-онколог	Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника, диагностика, лечение, прогноз 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия 3.3.2 – Патологическая анатомия Присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации)	Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Шипулева Ирина Викторовна	Заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии, Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук	присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Рентгенология» от 10.01.2024 №31.08.09/1-01.2024	Аттестационная комиссия ДЗМ

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:	23 человек
1.2.1	По очной форме обучения	23 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 программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам	0 %

	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	78,57 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	17321 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	14,29 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	207 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	1 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-	1 человек/ 7%

	педагогических работников	
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	7 человек/ 50%
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)	0%
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-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	1 человек/4%
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	358,8 тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	7 092,73 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 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	0%
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	13,3 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	13,3 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)	96%

	образовательной организации в общей стоимости оборудования	
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 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	0 человек/%
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	0 человек/0%

	возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	
--	---	--

**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	60 человек/91%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	6 человека/9%
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	3 единицы
1.5.1	Программ повышения квалификации	3 единицы
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	5 человек/45%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение	4 человека/36%

	квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0%
1.10.1	Высшая	0 человек/0%
1.10.2	Первая	0 человек/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	46 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	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 РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1954 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	72,7 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	0 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	0 чел./%

	работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	
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)	1 714,58 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 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 управления	17,0 кв. м.
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)	2539 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %