

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

«ПРИНЯТО»

Ученым Советом

Протокол № 4

«30» марта 2026 г.



«УТВЕРЖДЕНО»

Главный врач

К.м.н., Д.Ю. Каннер

«31» марта 2026 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Москва, 2026 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 2025 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 «МГОб №62 ДЗМ» организуется в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, приказами Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами в сфере образования, в соответствии с Государственной лицензией на право ведения образовательной деятельности, Уставом и решениями Ученого совета больницы, локальными актами.

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

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

Основные отличия и преимущества образовательного процесса.

- Современная методика обучения основана на многолетнем клиническом опыте многопрофильной онкологической больницы полного цикла.
- В основе обучения лежит принцип «от микроскопа к диагнозу и лечению»: учащимся в каждом из разделов органических опухолей преподаются патоморфологические и молекулярно-генетические аспекты диагностики, которые обеспечивают персонализированные подходы в выборе стратегии лечения.
- Авторитетный и опытный профессорско-преподавательский состав, члены которого имеют повседневную научно-клиническую и хирургическую практику, входят в профессиональные ассоциации России и других стран, неуклонно повышающие свою квалификацию. В учебном процессе задействованы: 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 2025 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 2025 года

Направления подготовки (специальность)	Очная форма обучения		
	Обучение за счет средств города Москвы	Обучение по договорам с оплатой стоимости	Всего
1 год обучения			
31.08.57 Онкология	4	4	8
2 год обучения			
31.08.57 Онкология	8	8 (1 а/о)	16 (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» (2025 год)

Год обучения по программе 31.08.57 Онкология	Количество респондентов		Количество оцененных дисциплин
	абс.	%	
1	8	100	6
2	14	93	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	87,5%	100%	87,5%	87,5%	0%	100%

Скорее удовлетворен, чем нет	0%	0%	12,5%	0%	0%	0%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	12,5%	0%	0%	0%	100%	0%
Скорее неудовлетворен	0%	0%	0%	12,5%	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	85,7%	14,3%	0	0	0
Химиотерапия	85,7%	14,3%	0	0	0
Онкомамология	85,7%	14,3%	0	0	0
Опухоли головы и шеи	78,6%	21,4%	0	0	0
Онкоурология	78,6%	7,1%	14,3%	0	0
Онкогинекология	64,3%	28,6%	7,1%	0	0
Онкопроктология	71,5%	21,4%	7,1%	0	0
Торакальная онкология	78,6%	21,4%	0	0	0
Опухоли костей и мягких тканей	78,6%	21,4%	0	0	0
Производственная (клиническая) практика 1	100%	0	0	0	0

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

Итоги удовлетворенности ординаторов учитываются при проведении мониторинга качества образования и являются одним из показателей качества деятельности ППС, по результатам анализа удовлетворенности разрабатываются мероприятия по дальнейшему улучшению деятельности и повышению качества преподавания дисциплин.

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

- Качество обучения (организация учебного процесса, учебно-методическая оснащенность, возможность заниматься научной, исследовательской деятельностью, материально-техническая оснащенность, условия проведения практики).
 - Психологический климат (взаимодействие с преподавателями, с учебно-вспомогательным персоналом Учебного центра, с однокурсниками).
 - Внеучебная деятельность.
 - Условия и качество услуг объекта питания.
- Выборка респондентов - 22 человека (96 %).

Доступность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Доступна	95,5%
Частично	4,5%
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	90,9%
Частично соответствует ожиданиям	9,1%
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	86,4%	86,4%
Частично возможно	9,1%	9,1%
Такая возможность отсутствует	4,5%	4,5%

Взаимодействие с однокурсниками

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

Совсем неудовлетворен	0
-----------------------	---

Условия обучения в ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Полностью удовлетворен	100%
Скорее удовлетворен	0
Скорее неудовлетворен	0
Совсем неудовлетворен	0

Условия и качество услуг объекта питания (столовая)

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	63,7%
Скорее удовлетворен, чем нет	31,8%
Не могу сказать, удовлетворен или нет	4,5%
Скорее неудовлетворен	0
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» (2025 год)

Направление подготовки / специальность	Количество респондентов	
	абс.	%
31.08.57 Онкология ординатура и ДПО	14/13	7,1/7,7%

Обратная связь по вопросам учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством обратной связи в целом с (% преподавателей)		
	Учебным центром	Ординаторами	Руководством
удовлетворяет	100%	100%	100%
частично удовлетворяет	0	0	0
не удовлетворяет	0	0	0
не располагаю данной информацией	0	0	0

Структура образовательной программы

Критерий/ показатель	Удовлетворенность структурой образовательной программы (соотношение аудиторной и самостоятельной работы, объем практик, наличие дисциплин по выбору и т.д.) (%)

	преподавателей)
Полностью соответствует ожиданиям	100%
Частично соответствует ожиданиям	0
Совсем не соответствует ожиданиям	0

Организация учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность организацией учебного процесса (расписание занятий, график ротаций по отделениям) (% преподавателей)
удовлетворяет	100%
частично удовлетворяет	0
не удовлетворяет	0

Уровень трудоустройства выпускников по полученной специальности

№ п/п	ФИО	Место работы/учебы	Отделение	Должность
1.	Баймаканова А.К.	не по специальности		
2.	Бекболотов А.Н.			
3.	Гугнин Ф.А.	ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»		Врач-онколог
4.	Дустова Х.Б.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» ЦАОП на Войковской	Онкологическое отделение 1	Врач-онколог
5.	Зорин И.А.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	Хирургическое отделение онкоколопроктологии	Врач-онколог
6.	Устинкина О.А.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» ЦАОП на Войковской	Онкоурологическое отделение 2	Врач-онколог
7.	Шумер Е.Д.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	Онкологическое отделение 2	Врач-онколог
8.	Якубова Д.Д.	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» ЦАОП на Войковской	Онкоурологическое отделение 2	Врач-онколог

Уровень трудоустройства выпускников по специальности (6 из 8, 2 выпускника не трудоустроены 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 2025 год в ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» на программах дополнительного профессионального образования было обучено 109 человек по повышению квалификации медицинских работников и 13 по программе профессиональной переподготовки, 12 человек на мастер-классах по договорам о платных образовательных услугах.

№п/п	Наименование дополнительной программы повышения квалификации	Количество часов	Количество человек
1.	Онкоколопроктология	72	1
2.	Современные аспекты диагностики и лечения рака толстой кишки. Базовый курс	18	4
3.	Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы. Базовый курс	18	6
4.	Методика массивного параллельного секвенирования. Вводный курс	36	2
5.	Методика флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	72	3
6.	Методика флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	36	9
7.	Диагностическая и интервенционная	18	6

	бронхоскопия в онкологии		
8.	Лекарственная терапия солидных опухолей	144	1
9.	Сопроводительная и поддерживающая терапия в онкологии	36	2
10.	Онкогинекология	248	2
11.	Онкогинекология	18	10
12.	Диагностика и хирургическое лечение доброкачественных опухолей молочных желез	36	19
13.	«Интенсивный курс по лапораскопии (Торакоскопия)	18	10
14.	Онкология	72	2
15.	Онкология	144	29
16.	Онкология (переподготовка)	540	13
17.	Реконструктивная хирургия молочных желез	144	3
18.	Хирургическое лечение рака шейки матки. Тотальная резекция мезометрия	36	2
19.	Интенсивный курс по лапораскопии «Wetlab» (Онкоурология)	Мастер-класс	4
20.	«Интенсивный курс по лапораскопии «Wetlab» (Колопроктология)	Мастер-класс	8
	Всего:		134

Удовлетворенность слушателей (на основе данных анкетирования)

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

Результат дается усредненный по направлению работы

Анализируемые данные	ДПО
Содержание программы и соответствие в потребностях профессионального развития/соответствие ожиданиям	9,7
Актуальность информации обучения	9,6
Оценка работы сотрудников Учебного центра	9,9
Общая удовлетворенность обучением на базе ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	9,9

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» 1344 сотрудников, из которых: 399 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, 32 обладателя статуса «Московский врач»); 379 - 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.	Антух Эдуард Александрович Заведующий отделением терапии и функциональной диагностики, Врач-кардиолог, Заслуженный врач РФ	Клинические рекомендации	Тромбоэмболические осложнения. Клинические рекомендации RUSSCO, часть 2	Сомонова О.В., Варданян А.В., Громова Е.Г., Долгушин Б.И., Елизарова А.Л., Сакаева Д.Д., Сельчук В.Ю., Трякин А.А., Черкасов В.А.	Злокачественные опухоли 2025;15(3s2):218–232 DOI: https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-15-3s2-2-13
2.	Баринов Алексей Андреевич биолог	статья	Новый герминальный вариант в гене RNF43 у пациента с полипозным синдромом	Логинова А.Н., Ачкасов С.И., Пикунов Д.Ю., Майновская О.А., Ликотов А.А., Шубин В.П., Цуканов А.С.	Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2025. Т. 13, № 2. С. 66–71. DOI: https://doi.org/10.33029/2308-1198-2025-13-2-66-71
		статья	Контроль качества иммуногистохимических исследований: вынужденная повинность или насущная необходимость?	Завалишина Л.Э., Андреева Ю.Ю., Виноградов И.Ю., Вторушин С.В., Демидова И.А., Кузнецова О.А., Олюшина Е.М., Петров С.В., Раскин Г.А., Савелов Н.А., Скрыпникова К.А., Франк Г.А.	Архив патологии. 2025;87(2):43-52. https://doi.org/10.17116/patol20258702143

<p>3. Волконский Михаил Викторович</p> <p>Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, Врач-онколог</p>	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Тройная комбинация атезолизумаба, вемурафениба и кобиметиниба при метастатической меланоме кожи с мутацией в гене BRAF: 4-летний анализ выживаемости в реальной клинической практике</p>	<p>Самойленко И.В., Колонтарева Ю.М., Когай Е.В., Жукова Н.В., Утяшев И.А., Иванников М.Е., Меньшиков К.В., Зинкевич М.В., Орлова К.В., Вахабова Ю.В., Беляева Н.А., Шмальц Е.А., Карабина Е.В., Московкина Т.Л., Мошкова К.А., Плишкина О.В., Сычев В.Д., Чеплухова О.С., Чернова В.В., Юрченков А.Н., Бабина К.Г., Савёлов Н.А., Демидов Л.В.</p>	<p>Медицинский совет Учредители: ООО "Группа Ремедиум" ISSN: 2079-701X eISSN: 2658-5790 Том: 19 Номер: 21 Год: 2025 Страницы: 110-122 DOI: 10.21518/ms2025-537</p>
	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Эффективность и безопасность лечения комбинацией ленватиниба и пембролизумаба у пожилых пациенток с распространенным раком эндометрия</p>	<p>Акопян А.А., Железкова Т.А., Жихорев Р.С., Красноруцкая Е.П., Абидова Н.Р., Макаркина Т.А., Скорина М.О., Филиппова В.М., Луев И.А., Васильева Ю.В., Малина Г.Д., Вешкина Л.П., Нерсисян Б.Л.</p>	<p>Опухоли женской репродуктивной системы Учредители: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс" ISSN: 1994-4098 eISSN: 1999-8627 Том: 21 Номер: 1 Год: 2025 Страницы: 116-122 DOI: 10.17650/1994-4098-2025-21-1-116-122</p>
	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Эффективность комбинации атезолизумаба и набпаклитаксела в лечении больных метастатическим тройным негативным раком молочной железы в реальной</p>	<p>Ганьшина И.П., Артамонова Е.В., Жуликов Я.А., Королева М.В., Жукова Л.Г., Филоненко Д.А., Сухова М.В., Анохина Е.П., Асеева И.Г., Аверьянова С.В., Большакова</p>	<p>Медицинский алфавит Учредители: Синицка Татьяна Владимировна ISSN: 2078-5631 eISSN: 2949-2807 Номер: 11 Год: 2025 Страницы: 17-24 DOI:</p>

		клинической практике	С.А., Высоцкая В.В., Васильев А.Е., Воронин Д.В., Валкин Д.Л., Гольдберг В.Е., Дудникова Е.А., Дамян Г.А., Жаркова О.В., Зуков Р.А., Иванов А.М., Киселева Е.Е., Косталанова Ю.В., Каганов О.И., Лазарева Д.Г., Любимова О.А., Мыслевцев И.В., Михалюк В.В., Межидова Х.М., Мухитова М.Р., Меньшиков К.В., Орлов А.Е., Орлова С.А., Попова Н.О., Пеганова Е.В., Печеный А.П., Рац Н.М., Симолина Е.И., Султанбаев А.В., Степура Ю.Е., Темирсултанова Т.Х., Усольцева И.С., Широкова О.Н., Шаталова В.А., Шайдоров М.В.	10.33667/2078- 5631-2025-11-17-24
	статья в журнале - научная статья	Эффективность и безопасность ленватиниба с пембролизумабо м при распространенно м почечно- клеточном раке в реальной практике: обновленные данные российского наблюдательного исследования	Волкова М.И., Калпинский А.С., Гончарова О.А., Меньшиков К.В., Стативко О.А., Карабина Е.В., Дергунов А.С., Польшина Н.И., Александрова Е.Н., Лебединец А.А., Панов А.К., Султанбаев А.В., Усынин Е.А., Михалюк В.В., Зуков Р.А., Анжиганова Ю.В., Гусниев	Современная онкология Учредители: ЗАО "Медицинские издания" ISSN: 1815-1434eISSN: 1815-1442 Том: 27 Номер: 3 Год: 2025 Страницы: 275-283 DOI: 10.26442/18151434. 2025.3.203443

				<p>М.А., Игумнова Е.Н., Кузьмичева С.В., Покатаев И.А., Ольшанская А.С., Первакова Н.И., Парсаданова Э.Л., Санникова Т.А., Быстров А.А., Дубовиченко Д.М., Мухитова М.Р., Чубенко В.А., Шкрет К.А., Горшенина М.Н., Семенов А.В., Давлатова М.К., Косарева А.Е., Лутошкина О.А., Маслова О.А., Тарасова А.В., Мишина А.В., Мурзалина М.Ж., Подъячева О.А., Калинин С.А., Маилян О.А., Сафарова А.Р., Семенова К.О., Строкова М.А., Урашкина Е.Ю., Шмыгина О.С.</p>	
	статья в журнале - научная статья	1006P Real-World (Rw) Treatment and Biomarker Testing Patterns in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (ANSCLC) in Russia: Results of Interim Analysis	<p>Moiseenko F.V., Laktionov K.K., Rossokha E.I., Moiseyenko V.M., Kazakov A.M., Trefilova I.V., Evdokimov V.I., Sobolev A.V., Belonogov S.B., Mazaev A.V., Pokataev I.A., Ponomarenko D.M., Stroyakovskiy D.L., Filippov A.A., Chapko Y.S., Chirkova T.A., Dumbrava R.A., Popova A.</p>	<p>ANNALS OF ONCOLOGY Издательство: Oxford University Press ISSN: 0923-7534eISSN: 1569-8041 Том: 36 Год: 2025 Страницы: S2068-S2069 DOI: 10.1016/j.annonc.2025.10.717</p>	

4.	<p>Гаврилюков Артем Викторович</p> <p>Врач-хирург</p>	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Интракорпоральный анастомоз и применение NOSE-технологии при сочетанном онкологическом вмешательстве (клиническое наблюдение)</p>	<p>Черниковский И.Л., Мельников П.В., Беджанян А.Л.</p>	<p>Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского Учредители: ООО "Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского ISSN: 2308-1198eISSN: 2658-7432 Том: 13Номер: 3 (49) Год: 2025 Страницы: 122-128 DOI: 10.33029/2308-1198-2025-13-3-122-128</p>
5.	<p>Данилова Анастасия Сергеевна</p> <p>Заведующая дневным стационаром, Врач-онколог, Обладатель статуса «Московский врач»</p>	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Анализ факторов прогноза у пациентов с метастатическим HER2-положительным раком желудка/кардиоэзофагеального перехода, получавших лечение в онкологических клиниках г. Москвы</p>	<p>Абдулаева Р.Ш., Обаревич Е.С., Гаврилова Д.А., Бесова Н.С., Макиев Г.Г., Жукова Л.Г., Трякин А.А., Карасев И.А., Евдокимов В.И., Покатаев И.А., Шангина И.А., Федянин М.Ю., Локян Л.А., Лезина К.С., Мустафазаде Э.А., Шулумба Л.Р., Гужавин Д.П.</p>	<p>Хирургия и онкология Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина eISSN: 2949-5857 Том: 15 Номер: 2 Год: 2025 Страницы: 41-51 DOI: 10.17650/2949-5857-2025-15-2-41-51</p>
6.	<p>Демидова Ирина Анатольевна</p> <p>Заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Врач-лабораторный генетик, Кандидат медицинских наук</p>	<p>статья</p>	<p>Analytical and Clinical Validation of Solo-Test Driver: A Targeted Amplicon-Based NGS Test-System for FFPE and cfDNA Analysis in Clinical Oncology Setting.</p>	<p>Ivanov M, Lebedeva A, Belova E, Grigoreva T, Veselovsky E, Kavun A, Taraskina A, Kuznetsova O, Nikulin V, Belyaeva L, Kravchuk D, Lisitsa T, Barinov A, Pospekhova N, Aliyarova S, Khomenko E,</p>	<p>J Clin Lab Anal. 2025 Mar;39(6):e70008. doi: 10.1002/jcla.70008. Epub 2025 Mar 8. PMID: 40056420; PMCID: PMC11937170.</p>

				Tryakin A, Stroganova A, Fedyanin M, Mileyko V.	
		статья	Межлабораторный контроль качества тестирования мутаций в гене BRAF: опыт Межрегиональной общественной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии (МОО ОМГО).	Алексахина С.Н., Друй А.Е., Кекеева Т.В., Мартьянов А.С., Третьякова Я.И., Фирсова Н.А., Филипенко М.Л., Цаур Г.А., Цуканов А.С., Имянитов Е.Н.	Вопросы онкологии. 2025; 71(6): 1238-1244.- DOI: 10.37469/0507-3758-2025-71-6-OF-2485
		практическое руководство	Секвенирования второго поколения в клинической лабораторной диагностике герменативных вариантов и вариантов для эпидемиологического мониторинга на базе учреждений ДЗМ: практическое руководство	М.Ф. Латыпова, А.Г. Комаров, Н.А. Бодунова, А.М. Данишевич, И.С. Абрамов, А.С. Цуканов	М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2025. – 112 с.
		статья в журнале - разное	Определение генетических нарушений при немелкоклеточном раке легкого с помощью высокопроизводительного секвенирования	Савелов Н.А., Аязова А.А., Махина М.А., Сехниаидзе Д.Д., Попов М.И., Строяковский Д.Л., Данилова А.А., Воронов Д.О.	Московская медицина Учредители: Департамент здравоохранения города Москвы ISSN: 2587-8670 Номер: 1 (65) Год: 2025 Страницы: 78-85
7.	Дунаев Алексей Петрович Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских	статья	Билиарная реконструкция при трансплантации правой доли печени от родственного донора: состояние проблемы, варианты и классификация	Восканян С.Э., Попов М.В., Мальцева А.П., Артемьев А.И., Кольшев И.Ю., Забежинский Д.А., Сушков А.И., Рудаков В.С., Башков А.Н., Муктаржан М., Садыхов З.А.	Анналы хирургической гепатологии. 2020;25(4):33-48. https://doi.org/10.16931/1995-5464.2020433-48

	наук	статья в журнале - научная статья	Компьютерная томография новообразования мелких сосудов печени в дифференциальном диагнозе гиперваскулярных образований (клинический случай)	Башков А.Н., Шабалин М.В., Веселкова А.Ю., Дубова Е.А., Маткевич Е.И.	Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2025. Т. 70. № 4. С. 78–81. DOI:10.33266/1024-6177-2025-70-4-78-81
		статья	Лангергансоклеточный гистиоцитоз (клинический пример, обзор литературы)	Шейх Ж.В., Киселева Е.С., Есин Е.В., Тарачкова Е.В., Зайкина И.Э., Козик Ю.И.	Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2025; 2: 130–135
8.	Жихорев Роман Сергеевич Врач-онколог	статья в журнале - научная статья	Клинико-демографические характеристики пациентов с гормонозависимым HER2-отрицательным распространенным раком молочной железы, получающих рибоциклиб в сочетании с эндокринной терапией или комбинированную химиотерапию в условиях рутинной клинической практики в Российской Федерации: промежуточные результаты исследования VALEREE	Жукова Л.Г., Артамонова Е.В., Владимирова Л.Ю., Виноградова Т.В., Воронкова Л.М., Леушина Н.В., Миронов О.В., Резников В.А., Семенов Э.В.	Опухоли женской репродуктивной системы Учредители: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс" ISSN: 1994-4098eISSN: 1999-8627 Том: 21 Номер: 3 Год: 2025 Страницы: 33-49 DOI: 10.17650/1994-4098-2025-21-3-33-49
9.	Каннер Илья Дмитриевич ординатор	тезисы доклада на конференции	Влияние онкологической патологии на течение инфекции SARS-COV-2	Алимова Л.К., Усенко Д.В.	Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы Сборник трудов XVII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени

					академика В.И. Покровского. Москва, 2025 Издательство: ООО "Медицинское маркетинговое агентство "МедиаМедика", Москва
10.	Кострицкий Станислав Викторович Врач-онколог	статья в журнале - научная статья	Анализ дополнительных факторов прогноза у больных с метастазами рака почки в печень	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Широкопад В.И.	Южно-Российский онкологический журнал Учредители: Перспективы онкологии ISSN: 2687-0533eISSN: 2686-9039 Том: 6 Номер: 1 Год: 2025 Страницы: 41-49 DOI: 10.37748/2686-9039-2025-6-1-5
		статья в журнале - научная статья	Влияние прогностических факторов на показатели выживаемости у больных с несветлоклеточным почечно-клеточным раком	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Широкопад В.И.	Сибирский онкологический журнал Учредители: Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН ISSN: 1814-4861eISSN: 2312-3168 Том: 24Номер: 1 Год: 2025 Страницы: 49-58 DOI: 10.21294/1814-4861-2025-24-1-49-58
		статья в журнале - обзорная статья	Особенности системной терапии при метастазах рака почки в головной мозг (обзор литературы)	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Широкопад В.И.	Поддерживающая терапия в онкологии Учредители: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс" ISSN: 3034-2473 Том: 2 Номер: 1 Год: 2025 Страницы: 44-57 DOI: 10.17650/3034-2473-2025-2-1-44-

					57
11.	Костыря Анна Федоровна Врач-анестезиолог-реаниматолог	статья в сборнике трудов конференции	Ранняя реабилитация пациентов при политравме с ушибом легких с использованием газовых смесей, содержащих оксид азота и гелий	Гуляев Н.И., Костыря Ю.Е., Костыря Е.Ю.	Терапевтическая патология военного времени Материалы 2-й научно-практической конференции, посвященной памяти академика Ф.И. Комарова. Красногорск, 2025 Издательство: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации
12.	Крайнова Екатерина Альбертовна Врач-патологоанатом	статья	«Гломусы» слизистой оболочки свода и тела желудка — новый эндоскопический признак аутоиммунного атрофического гастрита	Куваев Р.О., Кашин С.В., Чаморовская А.Б.	Доказательная гастроэнтерология. 2025;14(4):66-75
13.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая отделением онкогинекологии	статья	Total mesometrial resection for the treatment of cervical cancer-an exploratory study of feasibility, safety and oncological outcomes in developing	Sorokin, P., Stepanyan, A., Davtyan, H., Kuryllo, M., Oliveira, R., & Rezende, B.	Klinicka onkologie: casopis Ceske a Slovenske onkologicke spolecnosti 2025; 38(3): 201-208

		countries		
	статья	Отдаленные результаты лечения пациенток с распространенным раком яичников после интервальной и отложенной циторедуктивной операции: ретроспективное одноцентровое исследование	Сорокин П.И., Уткин Д.О., Новожилов М.В., Абдурагимова З.Т.	Опухоли женской репродуктивной системы 2025;21(1):68–74. DOI: https://doi.org/10.17650/1994-4098-2025-21-1-68-74
	статья	Клинико-лабораторное значение растворимой формы клаудина-5 и VEGF при раке яичников.	Н.Е. Кушлинский, Ф.А. Гугнин, С.Ю. Нежданова, А.Н. Грачев, Д.О. Уткин, Д.А. Цекатунов, И.Б. Рыжавская, Д.Н. Кушлинский, Е.С. Герштейн, И.С. Стилиди	Успехи молекулярной онкологии 2025;12(1):67–75. DOI: https://doi.org/10.17650/2313-805X-2025-12-1-67-75
	статья	Содержание растворимой формы молекулы трансмембранной адгезии Р-кадгерина в сыворотке крови здоровых женщин, больных злокачественными и доброкачественными опухолями яичников.	Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Грачев А.Н., Куликова С.Е., Гугнин Ф.А., Нежданова С.Ю., Цекатунов Д.А., Рыжавская И.Б., Кушлинский Д.Н., Зыбина Н.Н., Герштейн Е.С., Стилиди И.С.	Альманах клинической медицины. 2025;53(1):1–8. doi: 10.18786/2072-0505-2025-53-001 .
	статья	Растворимые формы E-кадгерина, N-кадгерина и VE-кадгерина у больных раком яичников	Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалёва, А.Н. Грачев, Ф.А. Гугнин, С.Ю. Нежданова, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина, Н.Н. Зыбина, Е.С. Герштейн, И.С. Стилиди	Журнал «Технологии живых систем» №1 за 2025 г. Стр. 22-30. ООО Издательство Радиотехника

14.	<p>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>	статья в журнале - научная 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.	<p>ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ</p> <p>Учредители: Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии» ISSN: 2224-5057 eISSN: 2587-6813 Том: 15 Номер: 3s2-1 (2) Год: 2025 Страницы: 393-419 DOI: 10.18027/2224-5057-2025-15-3s2-1.2-14</p>
15.	<p>Новожилова Елена Николаевна</p> <p>Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук</p>	статья	Трудности голосового протезирования, или Via trita via tuta (проторенный путь безопасен).	В.И. Попадюк, А.Н. Мелишева, Е.Г. Ахтырская, К.И. Чудаков, А.И. Чернолев, А.В. Бицаева	Опухоли головы и шеи 2025;15(3):140–6. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-1468-2025-15-3-140-146
		статья	Рациональная реабилитация пациентов в клинике опухолей головы и шеи с использованием современных IT-технологий и искусственного интеллекта	Попадюк В.И., Баранов А.Н., Буканова Н.Ю., Бицаева А.В., Чернолев А.И., Феклисов В.Р., Феклисова В.А., Федотов А.П.	«Оториноларингология Восточная Европа» 2025, том 15, № 1
16.	<p>Савёлов Никита Александрович</p> <p>Руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования</p>	Методические рекомендации	Методические рекомендации по тестированию микросателлитной нестабильности/дефицита белков системы mmr: методические рекомендации	А.С. Цуканов, Л.Э. Завалишина, Н.А. Бодунова, М.Ф. Латыпова, А.С. Чегодарь, И.А. Демидова	М.: ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ, 2025. – 47 с.

	<p>злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии</p>				
17.	<p>Сехниадзе Дмитрий Даниелович Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Кандидат медицинских наук, Врач-торакальный хирург, Врач-онколог</p>	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Торакоскопическая пневмонэктомия : хирургическая техника и непосредственные результаты</p>	<p>Боровков И.М., Ельцов И.В., Бугаев В.Е., Кононец П.В.</p>	<p>Хирургия и онкология Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина eISSN: 2949-5857 Том: 15 Номер: 4 Год: 2025 Страницы: 19-33 DOI: 10.17650/2949-5857-2025-15-4-19-33</p>
18.	<p>Сорокин Павел Игоревич Врач-онколог</p>	<p>статья</p>	<p>Survival after interval and delayed cytoreduction surgery in advanced ovarian cancer: a Global Gynaecological Oncology Surgical Outcomes Collaborative–Led Study (GO SOAR2)</p>	<p>Gaba F., Blyuss O., Ash K., Taskiran C., Vatansever D., Giray B., Multinu F., Garbi A., Rosanu N.-M. Ribero L., Schivardi G., Aletti G.D., Martinelli F., Ferrari F., Raspagliesi F., Khamees A., Shneikat A., Syed A.A., Usmani A.S., Usman M., Khalil K.A., Habib M., Asif S., Bhasharat H., Restaino S., Pellecchia G., Vizzielli G., Refky B., Alsalman H.,</p>	<p>Int J Gynecol Cancer. 2025 Apr;35(4):101650. doi: 10.1016/j.ijgc.2025.101650.</p>

				<p>Elfeky A., Haidopoulos D., Pergialiotis V., Bonaldo G., Angeles M. A., Gil-Moreno, A., Tejerizo-Garcia A., López-Marín L., Gil-Ibañez B., Leeming A., Botros M., James R., Zia A., Ramzan I., Sharma A., Atallah D., El Kassis N., Feghali I., Tarchichi S., Salamé E., Gonçalves B.T., Baiocchi, G., Balieiro Anastácio da Costa A.A., Brockbank E., Phadnis S., Butler J., Barton D., Gomes N., Govorov I., Kostyuk M., Ulrikh E., Dikareva E., Kotsopoulos I., Tsfai F., Chandrasekaran, D., Graham R., Martins F. C., MacDonald N., Şahin S., Apaydın K., Kulikova S., Utkin D., Guani B., Pache B., Rochat T., Fruscio R., Bianchi T., Lugotti D., Testa F., Grassi T., Trezzi G., Cokan A., Timošek E., Kupljen L., Kovač K., Obreza T., Kovačić L., Šebjanič M.</p>	
19.	Строяковски й Даниил Львович Заведующий	статья в журнале - научная статья	Промежуточные результаты наблюдательног о исследования PERFECTION в	Саевец В.В., Кузьмин Н.К., Пономарева Н.А., Крашихина Т.В., Мочалова	Современная онкология Учредители: ЗАО "Медицинские издания" ISSN:

	химиотерапевтическим отделением, Врач-онколог, Кандидат медицинских наук		популяции пациенток с метастатическим, персистирующим и рецидивирующим раком шейки матки	А.С., Васильев Л.А., Коломиец Л.А., Аверьянова С.В., Яворская М.А., Орлова С.А., Босхомджиева М.В., Пеганова Е.В., Шалина А.И., Косухина А.А., Хайкин А.М., Шкрадюк А.В., Боброва Э.А., Дихтяр Т.Н., Шикина В.Е., Султанбаев А.В., Кудрявцев И.Ю., Зинкина-Орихан А.В., Фогт С.Н., Киселева П.В., Свечников Е.В.	1815-1434eISSN: 1815-1442 Том: 27 Номер: 2 Год: 2025 Страницы: 65-71 DOI: 10.26442/18151434.2025.2.203329
	статья в журнале - научная статья	Отдаленные результаты лечения пациентов российской популяции с I-II стадией немелкоклеточного рака легкого (результаты наблюдательного исследования "КАРЛ-001")	Лактионов К.К., Бредер В.В., Аллахвердиев А.К., Казаков А.М., Горохов А.Е., Кононец П.В., Юдин Д.И., Ахмадиярова Я.С., Козлов В.В., Федунь А.М., Ибрагимов Т.Ф., Санникова Т.А., Плохотенко И.В.	Медицинский совет Учредители: ООО "Группа Ремедиум" ISSN: 2079-701X eISSN: 2658-5790 Том: 19 Номер: 10 Год: 2025 Страницы: 112-119 DOI: 10.21518/ms2025-096	
	статья в журнале - обзорная статья	Неoadъювантная иммунотерапия при резектабельной меланоме кожи III стадии - новый стандарт лечения	Юрченков А.Н., Орлова К.В.	Эффективная фармакотерапия Учредители: Синичкин Александр Анатольевич ISSN: 2307-3586 Том: 21 Номер: 15 Год: 2025 Страницы: 50-54 DOI: 10.33978/2307-3586-2025-21-15-50-54	
20.	Сураев Дмитрий Эдуардович Врач-	статья	Нейроэндокринная опухоль внепеченочных желчных	Загагов С.О., Савелов Н.А., Аязова А.А., Каннер Д.Ю.,	Архив патологии. 2025;87(1):41-47.

	патологоанатом		протоков. Клиническое наблюдение и обзор литературы.	Паклина О.В.	
		статья	Облигатные предраковые изменения внепеченочных желчных протоков: билиарная интраэпителиальная неоплазия, внутрипротоковая папиллярная неоплазия.	О.В. Паклина, Д.В. Калинин и Д.Ю. Каннер	Клиническая и экспериментальная морфология. 14, 2 (мар. 2025), 16-26. DOI:https://doi.org/10.31088/CEM2025.14.2.16-26.
		статья	Солитарная фиброзная опухоль общего желчного протока: клинический случай и обзор литературы.	Москалец М.В., Соколов С.А., Чанкина А.А., Савелов Н.А., Каннер Д.Ю., Паклина О.В.	Архив патологии. 2025;87(3):71-76.
		статья	Mast Cells, Pancreatic Stellate Cells, and Telocytes in Chronic Pancreatitis: Ultrastructural Study	Chekmareva, I., Kostin A., Paklina Ok., Kalinin D., Karnaukhov N., Alekhovich A., John A., Shishkina V., Buchwalow I., Tiemann M., Atiakshin D.	Int. J. Mol. Sci. 2025,26,10169.
21.	Фролкова Ольга Олеговна заведующая отделом медицинской статистики, врач-кардиолог	тезисы доклада на конференции	Маркеры гиперкоагуляции в группах больных с разными клиническими факторами риска тромбозов	Добровольский А.Б., Панченко Е.П., Титаева Е.В., Кропачева Е.С., Федоткина Ю.А., Староверова А.И., Середавкина Н.В., Решетняк Т.М.	Кардиология на марше 2025 Тезисы Ежегодной всероссийской научно-практической конференции и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России. Москва, 2025 Издательство: ООО "Издательство "Медиа Сфера", Москва

22.	<p>Хвастушин Никита Сергеевич</p> <p>ординатор</p>	<p>статья в журнале - научная статья</p>	<p>Клиническая польза от назначения комплексного геномного профилирования в смешанной когорте пациентов с распространенными солидными опухолями: предиктивная модель</p>	<p>Шило П.С., Макаркина М.Л., Захаренко А.А.</p>	<p>Наука молодых (Eruditio Juvenium) Учредители: Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ISSN: 2311-3820eISSN: 2500-0004 Том: 13Номер: 2 Год: 2025 Страницы: 191-207 DOI: 10.23888/HMJ2025132191-207</p>
23.	<p>Черниковский Илья Леонидович</p> <p>Заведующий отделением онкоколотологии, Кандидат медицинских наук, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории</p>	<p>статья в журнале - обзорная статья</p>	<p>Пути развития миниинвазивной хирургии колоректального рака (обзор литературы)</p>	<p>Чир-Чир Э.М.</p>	<p>Российский хирургический журнал Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Том: 1 Номер: 4 Год: 2025 Страницы: 69-78 DOI: 10.18705/3034-7270-2025-1-4-69-78</p>
24.	<p>Швейкин Александр Олегович</p> <p>Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург, Кандидат медицинских наук</p>	<p>статья в журнале - краткое сообщение</p>	<p>Метастазирование рака щитовидной железы в забрюшинные лимфатические узлы и молочную железу</p>	<p>Каннер Д.Ю., Орёлкин В.И., Ройфман В.Е., Москалец М.В., Махина М.А.</p>	<p>Онкология. журнал им. П.А. Герцена Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Минздрава России, ООО "Издательство "Медиа Сфера" ISSN: 2305-218XeISSN: 2309-4745 Том: 14Номер: 4 Год: 2025 Страницы: 82-85 DOI:</p>

					10.17116/onkolog20251404182
25.	Широкопад Валерий Иванович Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	тезисы доклада на конференции	Влияние прогностических факторов на показатели выживаемости у больных несветлоклеточным раком почки в реальной клинической практике	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В.	Материалы 8-й научно-практической конференции урологов Северо-Западного Федерального Округа Материалы конференции. Санкт-Петербург, 2025 Издательство: ООО "Эко-Вектор", Санкт-Петербург
		статья в журнале - научная статья	Анализ факторов прогноза выживаемости у больных с метастазами рака почки в лимфатические узлы	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В.	Вестник урологии Учредители: Ростовский государственный медицинский университет eISSN: 2308-6424 Том: 13 Номер: 3 Год: 2025 Страницы: 82-90 DOI: 10.21886/2308-6424-2025-13-3-82-90
		статья в журнале - научная статья	Анализ показателей выживаемости и оценка факторов прогноза у больных с метастазами рака почки в костях	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Кострицкий С.В.	Онкоурология Учредители: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс" ISSN: 1726-9776 eISSN: 1996-1812 Том: 21 Номер: 2 Год: 2025 Страницы: 15-24 DOI: 10.17650/1726-9776-2025-21-2-15-24
26.	Юрченков Александр Николаевич Врач-онколог	статья в журнале - обзорная статья	Изменения в клинических рекомендациях по лечению меланомы кожи и слизистых оболочек 2023 и 2025 гг.	Самойленко И.В., Беленькая Я.В., Абрамов М.Е., Алиев М.Д., Банов С.М., Бельшева Т.С., Гафтон Г.И., Голанов А.В., Демидов	Хирургия и онкология Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина eISSN: 2949-5857

				Л.В., Жукова Н.В., Зарецкий А.Р., Мордовцева В.В., Новик А.В., Орлова К.В., Сарибекян Э.К., Трофимова О.П., Феденко А.А., Харатишвили Т.К., Харкевич Г.Ю.	Том: 15 Номер: 3 Год: 2025 Страницы: 11-21 DOI: 10.17650/2949- 5857-2025-15-3-11- 21
--	--	--	--	---	---

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

№ п/ п	ФИО	Степень участия	Описание	Участники проекта	Исходные данные
1.	Ахмадиярова Яна Сергеевна Врач-онколог	спикер	Клинический случай применения осимертиниба у EGFRm мНМРЛ. Изменение парадигмы лечения нерезектабельного EGFRm НМРЛ после ХЛТ	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютик алз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Клинический случай. Опыт применения ланреотида у пациента с карциноидным синдромом	*при поддержке ООО «Ипсен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025
2.	Ахтырская Елена Геннадьевна Врач-онколог	спикер	Возможности органосохранного лечения с использованием TLM при раке гортани	Новожилова Е.Н., Чудаков К.И., Чумаков И.Ф., Федотов А.П.	XI Ежегодный Конгресс РОСОГШ с международным участием 28.03-29.03.2025 г. Москва, ул. Кожевническая д.4, гостиница «Glenver Garden»
		спикер	Возможности органосохранного лечения при рецидивах рака гортани после	Новожилова Е.Н., Федотов А.П., Чудаков К.И., Чумаков И.Ф., Попадюк В.	XIV Петербургский форум оториноларинголого

			лучевой терапии с использованием TLM	И., Чернолев А. И.	гов России 22.04–24.04.2025 г. Санкт-Петербург пл. А. Невского, д. 2, отель «Москва»
		спикер	Возможности органосохранного лечения при раке гортани с использованием TLM	Е.Н. Новожилова	XIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 05.06-6.06.06.2025 Институт Фармации им. А. П. Нелюбина Сеченовского Университета (г. Москва, просп. Вернадского, 96, корп. 1)
		спикер	TLM в органосохранном лечении рака гортани		Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы хирургии и онкологии основных локализаций» 03.11-04.11.2026 Узбекистан, Самарканд, Самаркандский государственный медицинский университет
3.	Ахтямов Тимур Магсумович Врач-онколог	спикер	Терапия BRCA ассоциированного рака яичников клинический случай»	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Клинический случай терапии мРМЖ	* доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака молочной железы»

					22.05.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
4.	Аязова Анастасия Александровна Заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории	спикер	Принципы маршрутизации биоматериала пациентов в МО ДЗМ при раке легкого		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
5.	Бакуров Алексей Сергеевич Врач-онколог	спикер	Как улучшить исходы у пациентов с мГЧРПЖ: новые данные о хорошо известной терапии	*- при поддержке ООО «Джонсон&Джонсон»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Клинический случай по лечению МУР	*при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025
		спикер	Клинический случай по лечению МУР	*-при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 20.11.2025
6.	Баринов Алексей Андреевич биолог	спикер	Мультидисциплинарный подход к диагностике меланомы		Региональная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход к диагностике онкологических заболеваний. Особенности, проблемы, пути

				решения» 26.02.2025 Сургутская окружная клиническая больница
	спикер	Генетическое тестирование при раке легкого в практике ГБУЗ МГОБ № 62 ДЗМ		Международный практикум по диагностике и лечению наследственных орфанных болезней Содружество без границ 23.06–25.06.2025 ММПЦ МИА «Россия сегодня» г. Москва, м. Парк Культуры, Зубовский бульвар, 4
	докладчик	Геноспецифический подход к соматическому аннотированию KRAS, EGFR, TP53, POLE и др.		Практическая школа от ООО «Парсек Лаб» «Лабораторное заключение по NGS
	докладчик	Практика по аннотированию вариантов Присвоение аннотаций в ПО OncoScore™ Software (работа участников школы)	Лисица Т.С., Рабушко Е.Н., Сипин Ф.А., Петров С.В.	тестированию» 27.07.2025 конференц-зале ИМКБ СО РАН (Новосибирск, пр. акад. Лаврентьева, 8)
	спикер	Функциональная геномика в повседневной диагностической практике		Научно-практическая школа «PCR & Sequencing Community» (PISC) 15.09-18.09.2025 г. Москва, ул. Новориреевская, д. 1, к. 1 (конференц-зал, -1 этаж) ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
	спикер	Микросателлитная нестабильность. Сложные моменты диагностики		XI Российский конгресс лабораторной медицины 01.10-03.10.2025 2-й павильон международного

					выставочного центра «Крокус Экспо»
		спикер	Практическое руководство по экзомному секвенированию: от пробы до пайплайна		Научно-практическая школа «Практический подход к секвенированию экзомов. Актуальные методики и технологии, основы анализа и интерпретации» 13.10-16.10.2025 ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, корп. 1
7.	Брынова Ольга Васильевна Врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	спикер	Круглый стол по клинической цитологии с разбором клинических наблюдений. Клиническое наблюдение №1		XI Российский конгресс лабораторной медицины 01.10-03.10.2025 2-й павильон международного выставочного центра «Крокус Экспо»
8.	Бубенко Дмитрий Николаевич Врач-онколог	спикер	Клинический случай		Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
9.	Быстров Александр Анатольевич Заведующий онкоурологическим отделением,	спикер	Ниволумаб - универсальная основа комбинаций в иммунотерапии почечно-клеточного рака и рака мочевого пузыря	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний»

	<p>Врач-онколог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук</p>	<p>спикер</p>	<p>Кабозатиниб в терапии метастатического почечноклеточного рака</p>	<p>*- при поддержке ООО «Промомед ДМ»</p>	<p>15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1</p>
		<p>спикер</p>	<p>Выбор терапии первой линии ПКР. Эффективность ленватиниба с пембролизумабом в зависимости от локализации метастазов и последующей терапии</p>	<p>*При поддержке компании ООО «Эйсай»</p>	<p>Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»</p>
		<p>спикер</p>	<p>Новые гормональные препараты – новые возможности</p>	<p>*доклад при поддержке ООО «Промомед ДМ»</p>	<p>I Заседание Московского клуба онкоурологов «Небритябрь. Знания для борьбы с раком простаты» 29.11.2025 г. Москва, 2-й Боткинский проезд, владение 5, корпус 10</p>
<p>10. Волконский Михаил Викторович Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, врач-онколог</p>	<p>спикер</p>	<p>Современные подходы иммунотерапии немелкоклеточного рака лёгкого</p>	<p>*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»</p>	<p>Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Собственный опыт поддерживающей терапии Бавенсио® (авелумаб) пациентов с мУР в ЦАОП МГОБ №62</p>	<p>*- при поддержке ООО «Мерк»</p>	<p>Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96</p>	
	<p>спикер</p>	<p>Лекарственное лечение рака эндометрия. Новейшие исследования за 2022-2024 гг., мировой опыт</p>	<p>*-при поддержке ООО “АстраЗенека Фармасьютика лз”</p>		
	<p>спикер</p>	<p>Лекарственное лечение рака эндометрия</p>			

	капитан	Заседание профессионального клуба МОСОП «КТО? КАК? КОГДА?» Второй четвертьфинал: Команда 3 vs. Команда 4	Кудрявцева Т.Ю., москалец М.В., Нерсесян Б., Швейкин А.О.	Московская конференция «Рак печени – Единство в поиске решений!» 12.04–13.04.2025 Отель «Москва Красносельская» г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А, стр. 4
	спикер	Сложный случай: выбор терапии 1-й линии у пациента с неоперабельным раком билиарного тракта и механической желтухой	Доклад при поддержке Астра Зенека	
	спикер	Ленватиниб как пейсмекер для прохождения марафона-лечения ГЦК	Доклад при поддержке Эйсай	
	спикер	Мировая реальная практика терапии ГЦК в фокусе: делимся опытом, делаем выводы	Мочалова А. С. Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»	
	спикер	Терапия метастатического несветлоклеточного почечно-клеточного рака: расширение возможностей	*При поддержке компании ООО «Эйсай»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
	спикер	Ранняя терапия BRCA-ассоциированного РМЖ, новые данные в исследовании OlupriA. Клинический опыт	*доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака молочной железы» 22.05.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
	спикер	Опыт применения ланреотида у пациента с карциноидным синдромом при нейроэндокринной	*при поддержке ООО «Ипсен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных

		опухоли		опухолей» 16.07.2025
	спикер	Прорыв в лечении рака носоглотки и пищевода	*доклад при поддержке ООО «НПО Петровакс Фарм»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака головы и шеи» 14.10.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
	спикер	Место ленватиниба в лечении гепатоцеллюлярной карциномы		Межрегиональная конференция «Персонализированный подход в лечении опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны: перспективы и достижения» 18.10.2025 г. Москва, ул. Лесная, 15, конференц-зал отеля Лесная Сафмар
	спикер	Кардиобезопасность агонистов ЛГРГ - все ли одинаковы?	*-при поддержке ООО «Русфик»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 20.11.2025
	спикер	Возможности химиотерапии в первой и второй линиях плоскоклеточного рака пищевода		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
	спикер	Лечение метастатических форм меланомы: клинический кейс		Научно-практическая конференция «Современные подходы к диагностике и лечению

					меланомы» 27.12.2025 г. Москва, ул. Часовая, д. 20, 3 этаж, конференц- зал
11.	Гагарин Илья Михайлович Врач клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук	эксперт RUSSCO			Практический семинар по обмену опытом в онкогенетике 27.03-28.03.2025 КДЛ ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»
		эксперт RUSSCO			Межрегиональная информационно- практическая школа по ПЦР- диагностике «Обмен опытом в молекулярно- генетическом тестировании в онкологии» 23.04-24.04.2025 Медицинский центр «КЛД» г. Махачкала РД Дагестан
		спикер	Актуальная область применения ddPCR в онкодиагностике		Научно- практическая школа «PCR & Sequencing Community» (PISC) 15.09-18.09.2025 г. Москва, ул. Новориреевская, д. 1, к. 1 (конференц- зал, -1 этаж) ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логина ДЗМ
		спикер	Цифровой капельный ПЦР. Опыт использования в клинической практике		XII Международная научно- практическая конференция Молекулярная диагностика 11.11-13.11.2025 Москва, ГК «Космос»

12.	Главацкий Сергей Васильевич Заведующий 3 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург первой квалификационной категории	спикер	Маршрутизация пациентов с патологическими переломами костей в г. Москве		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
13.	Данилова Анастасия Сергеевна Заведующая дневным стационаром, Врач-онколог	спикер	Место трастузумаба дерукстекана в терапии HER2+ мРМЖ	*доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака молочной железы» 22.05.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
спикер	Абемациклиб - первый CDK4/6 ингибитор при раннем РМЖ	*доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор		
спикер	Инновации в лечении новообразований легких			XI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2025» 02.07-05.07.2025 Cosmos Saint-Petersburg Pribaltiyskaya Hotel (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14, метро "Приморская")	
спикер	Системная терапия ранних форм метастатического рака молочной железы		Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025		
спикер	Современные подходы к лечению рака желудка: от раннего к позднему. Панельная дискуссия. Симпозиум компании «АстраЗенека»	Карачун А.М., Артемьева А.С.			
спикер	Современные подходы к лечению ГЭП-НЭО* и карциноидного синдрома	*при поддержке ООО «Ипсен»			
спикер	Энфортумаб ведотин – новый этап в эволюции лечения местнораспространенного или метастатического уротелиального рака	*при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»			

		спикер	RET-кие мутации рака щитовидной железы	*доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака головы и шеи» 14.10.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
		спикер	Как правильно подготовиться к терапии мультикиназными ингибиторами: советы для онкопациентов		X Всероссийский конгресс онкологических пациентов 22.10-24.10.2025 г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1, Общественная палата РФ
		спикер	Клинический случай по лечению МУР	*-при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 20.11.2025
		спикер	Интервью генетика и онколога: разбираем сложное простым языком	Лебедева А.А., Резник А.О., Нечушкина В.М.	XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
		спикер	Как искусственный интеллект может помочь в жизни онколога? ИИ в онкологии: от фантастики к реальности. Вступление: «Назад в будущее»	Абдуллаева Ш. Р., Евдокимов В.И.	
		спикер	Как искусственный интеллект может помочь в жизни онколога? ИИ в онкологии: от фантастики к реальности. «Матрица: Перегрузка». ИИ в науке и образовании врача		

		спикер	Рак молочной железы. «Почему они так делают?» Обсуждение клинических случаев, прошедших консультацию или лечение в ведущих мировых центрах. Люминальный А рак молочной железы (Германия). Понимаю		
		спикер	Hidden Curriculum: чему мы учим, сами того не замечая		
		спикер	Панельная дискуссия. Когда необходима эскалация терапии в 1-й линии EGFRm метастатического НМРЛ?	Орлов С.В.	
		спикер	Панельная дискуссия. Что делать после исчерпания возможностей ИТК EGFR и платиносодержащей химиотерапии у пациентов с метастатическим EGFRm?	Орлов С.В.	
		спикер	Ранний рак желудка. Битва подходов. Химиотерапевты без компромиссов: FLOT – не трогаем то, что работает, или покоряем вершину MATTERHORN?	Евдокимов В.И.	
		спикер	Молекулярные кружева: камрелизумаб и гармония иммунного ответа. Первые стежки молекулярного орнамента: камрелизумаб в неоадьювантном лечении рака пищевода		

		спикер	Двойная иммунотерапия в лечении мПКР, данные реальной клинической практики	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Онкологические заболевания: между протоколом и реальностью» 20.12.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Возможности иммунотерапии в локализованном мелкоклеточном раке легкого	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	
		спикер	Интенсификация в поздних линиях (РМЖ, РЯ, НМРЛ): когда есть смысл и когда точно нет		
14.	Демидова Ирина Анатольевна Заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Врач-лабораторный генетик, Кандидат медицинских наук	спикер	Предложения по стандартизации заключений по результатам высокопроизводительного секвенирования образцов опухолевой ткани		Научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика в онкологии» 18.01-19.01.2025 г. Нижний Новгород, Отель Кортъярд по адресу ул. Ильинская, 46
		спикер	Первые результаты проекта по тестированию мутаций в сигнальном пути Р1КЗСА-АКТ-РТЕН. Интересные находки и сложные вопросы	при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	
		спикер	АКТ - первые результаты проекта по тестированию мутаций сигнального пути р1к, АКТ, РТЕН	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Результаты проекта по тестированию HRD-BRCA1/2 у пациенток с раком яичников	*-при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96

		спикер	Результаты проекта по тестированию HRR у пациентов с мКРРПЖ и грчмРПЖ. Новые опции тестирования в онкоурологии	*При поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
		спикер	Генетические биомаркеры и методы определения		IX Ежегодный Конгресс Российского общества онкопатологов – 2025 18.04-19.04.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Диагностика альтераций гена RET-первый этап индивидуализации терапии рака щитовидной железы	Доклад при поддержке компании ООО "Свикс Хелскеа"	XIII Съезд онкологов России с международным участием 19.05-21.05.2025 г. Уфа, ул. Заки Валиди, 2 (на площадке конгресс-холла «ТОРАТАУ»)
		спикер	Генетические причины резистентности к таргетной терапии при НМРЛ		13-я Всероссийская научно-практическая конференция центров геномных исследований мирового уровня — NGS 2025 21.05–22.05.2025 Москва, ул. Островитянова д.1, РНИМУ им. Н.И. Пирогова
		спикер	Значение определения мутаций в сигнальном пути R13K-PTEN-AKT при РМЖ		Четвертая ежегодная конференция Московского общества медицинских генетиков 22.05-23.05.2025 г. Москва, НМИЦ

				колопроктологии имени А.Н. Рыжих, ул. Саляма Адила, д. 2
	спикер	Онлайн мастер-класс генетиков и патоморфологов по оценке MSI/dMRR	Савёлов Н.А., Раскин Г.А.	Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» 23.05-24.05.2025 Ярославль, Отель Соколёна (Институтская ул., здание 5/17), конференц-зал «Ярославль»/онлайн
	спикер	Мутации резистентности в раке легкого		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
	спикер	Наследственные опухолевые синдромы		
	спикер	Целесообразность назначения ИГХ/МГИ-тестирования при различных формах ЗНО		
	спикер	Молекулярная классификация меланомы		
	эксперт	II Санкт-Петербургский международный консенсус по диагностике и лечению рака молочной железы «Белые ночи 2025»	Артамонова Е.В., Артемьева А.С., Багрова С.Г., Бит-Сава Е.М., Божок А.А., Болотина Л.В., Владимирова Л.Ю., Горбунова В.А., Деньгина Н.В., Жуков Н.В., Зикиряходжаев А.Д., Имянитов Е.Н., Колядина И.В.,	XI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2025» 02.07-05.07.2025 Cosmos Saint-Petersburg Pribaltiyskaya Hotel (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителя, д.14, метро "Приморская")

			<p>Королева И.А., Криворотько П.В., Кудайбергенова А.Г., Новиков С.Н., Орлова Р.В., Палтуев Р.М., Пароконная А.А., Петровский А.В., Портной С.М., Протасова А.Э., Раскин Г.А., Родионов В.В., Савёлов Н.А., Семиглазов В.Ф., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю., Смагулова К.К., Строяковский Д.Л., Топузов Э.Э., Трофимова О.П., Фролова М.А., Хмелевский Е.В., Ходорович О.С., Черных М.В., Шатова Ю.С.</p>		
		спикер	Проект по созданию унифицированного молекулярно-генетического заключения в онкологии	<p>VII Всероссийская конференция «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты» 28.07-30.07.2025 отель «4 сезона», (Новосибирская область, городской округ Бердск, территория сан. Речкуновский, 5</p>	
		спикер	Оптимальный алгоритм тестирования пациентов с HR+/HER2-PMЖ с учетом изменения предиктивной роли диагностики мутации гена PIK3CA		<p>При поддержке Roш Диагностика РУС</p>
		спикер	Контроль качества тестирования соматических мутаций BRAF в		

		маланоме		
	спикер	Условия перехода на NGS в рутинной практике тестирования колоректального рака		
	спикер	Основные проблемы прохождения внешнего контроля качества МГИ: опыт ОМГО		XI Российский конгресс лабораторной медицины 01.10-03.10.2025 2-й павильон международного выставочного центра «Крокус Экспо»
	спикер	Диагностика микросателлитной нестабильности: лучше генетика!		Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» 02.10-04.10.2025 г. Москва, Ул. Проспект Мира, д 150, Cosmos Moscow VDNH Hotel; г. Москва, ул. Саляма Адиля, дом 2. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
	спикер	Определение ESR1m: подходы к тестированию и клиническая значимость в терапии рака молочной железы		II Российская неделя онкопатологии – 2025 15.10-18.10.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
	спикер	Генетические варианты, определяющие резистентность к таргетной терапии при немелкоклеточном раке легкого		Конгресс с международным участием Эпидемиология - 2025 15.10-16.10.2025 г. Москва, ТГК «Альфа», Измайловское

				шоссе, д.71, к. А
		спикер	Вопросы рационального применения высокопроизводительного секвенирования в онкологии	XII Международная научно-практическая конференция Молекулярная диагностика 11.11-13.11.2025 Москва, ГК «Космос»
		спикер	Диагностические ловушки: случай, который я никогда не забуду. Клинический случай	Стряковский Д.Л., Савёлов Н.А. XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва,
		спикер	Совместная сессия RUSSCO и Межрегиональной общественной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии Молекулярная диагностика опухолей: минимальные, максимальные и оптимальные стандарты. Рак молочной железы	международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
		спикер	Организационное заседание RUSSCO. Предложения по формированию заключений по результатам секвенирования опухолевой ткани	
		спикер	Яркая палитра решений для диагностики и лечения ЗНО с мутацией BRAF. BRAF – уникальный цвет в спектре генетических мутаций	

		спикер	Сияние RET: Новогодняя история о пробуждении таргетной медицины. Щёлкни башмачком, найди мутацию!		
15.	Дудина Ирина Александровна Врач-онколог	спикер	Таргетная терапия рака яичников: исследования vs реальная клиническая практика	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно- практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Лекарственное лечение рака яичников		Научно- практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96
		спикер	Эффективность поддерживающей терапии олапарибом при HRD- позитивном BRCA- негативном раке яичников: данные реальной клинической практики Москвы		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор
16.	Дунаев Алексей Петрович Врач-рентгенолог высшей квалификационно й категории, кандидат медицинских наук	спикер	Оценка ответа опухоли прямой кишки на проводимое лечение при помощи МРТ		III Конгресс Международного общества клинической физиологии патологии ISCPP2025 12.05-14.05.2025 ул. Миклухо- Маклая, д. 6, конференц-зал экономического факультета, зал № 1-4
17.	Забережный Иван Алексеевич Врач-хирург	спикер	Трахеопищеводные свищи. Работа в мультидисциплинар ой команде	Новожилова Е.Н., Соколов С.А., Чумаков И.Ф.	XIII Международный междисциплинарн ый конгресс по заболеваниям органов головы и

					шеи 05.06-06.06.2025 Институт Фармации им. А. П. Нелюбина Сеченовского Университета (г. Москва, просп. Вернадского, 96, корп. 1)
18.	Измайлов Альберт Аделевич Врач-онколог	спикер	Перспективы применения RT- LAMP для диагностики метастазов рака предстательной железы в сторожевых лимфатических узлах		XIII Съезд онкологов России с международным участием 19.05-21.05.2025 г. Уфа, ул. Заки Валиди, 2 (на площадке конгресс-холла «ТОРАТАУ»)
		спикер	Возможности лечения мрРМП	*доклад при поддержке ООО “Мерк”	Научно- практическая конференция «Актуальные вопросы лекарственного лечения в онкоурологии» 12.07.2025 Республика Татарстан, Казань, ул. Карла Маркса, 6
19.	Кабин Юрий Вячеславович Врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационн ой категории, кандидат медицинских наук	спикер	Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей молочных желез		Межрегиональной научно- практической конференции «Весна 2025: лучевая диагностика в эпоху инноваций» 20.03-21.03.2025 г. Липецк, ул. Космонавтов, 54А, Областной центр культуры, народного творчества и кино, 2 этаж
		спикер	Ультразвуковая дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы		
20.	Каннер Дмитрий Юрьевич Главный врач, кандидат медицинских наук	спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Ленский Б.С., Соколов С.А.	Юбилейный конгресс "35 лет эндохирургии в России достижения и перспективы" 07.04-08.04.2025

					Москва, площадь Евразии, 2, конференц-центр гостиницы Рэдиссон Славянская
		спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Б.С. Ленский, С.А. Соколов	Международный образовательный эндоскопический видео Форум IEEF2025 29.10-01.11.2025 «МонАрх Москва Отель», Москва, Ленинградский проспект, 31А строение 1
21.	Катков Алексей Борисович Врач-хирург первой квалификационной категории	спикер	Оперативные вмешательства при распадающихся опухолях костей и мягких тканей		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
22.	Ким Эдуард Феликсович Заместитель главного врача по хирургической помощи, профессор Российской академии наук, доктор медицинских наук	спикер	Современные подходы к профилактике и лечению лимфореи после Д2 лимфаденэктомии		XVI Съезд хирургов России X Конгресс московских хирургов, посвящены 80-летию Победы 21.10-23.10.2025 Центр Международной Торговли г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, подъезд 4
23.	Кострицкий Станислав Викторович Врач-онколог	спикер	Метастазэктомия в эру комбинированного лечения ПКР. Мнение хирурга		IV Форум молодых специалистов РООУ 28.03.2025 Санкт-Петербург, Большой просп. Петроградской стороны, 37, гостиница «Введенский», зал «Введенский»
		спикер	Хирургическое лечение олигометастатического рака предстательной железы: собственный	Широкорад В.И., Лупашко Д.Г.	Мастер-класс «Онкоурология. Мастерство в клинике и на конгрессе» 16.05.2025

			опыт		г. Москва, ул. Бахрушина, д. 11, отель «Mercure Moscow Paveletskaya», зал «Бахрушин»
24.	Крайнова Екатерина Альбертовна Врач-патологоанатом	спикер	Алгоритм диагностики раннего и распространенного рака желудка. Оценка HER2 статуса опухоли. Задачи врача-эндоскописта и морфолога		Научно-практическая конференция «Стандарты скрининга, диагностики, лечения и ведения пациентов с предопухолевыми изменениями и ранним раком желудочно-кишечного тракта в рамках диспансеризации» 17.07-18.07.2025 г. Москва, ул. Щепкина, 61/2 (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)
		спикер	Время биопсии желудка прошло? Не все так просто...		Тридцать первый Объединенный Российский гастроэнтерологический конгресс (Гастроэнтерологическая неделя) 28.09-30.09.2025 Конгресс-Центр Центра Международной Торговли (ЦМТ) Москва, Краснопресненская набережная, д. 12
		спикер	Рак из клеток Меркеля с поражением желудка		II Российская неделя онкопатологии – 2025 15.10-18.10.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
25.	Куликова Светлана Евгеньевна заведующая	спикер	Хирургический подход к лечению рака шейки матки IB1- PA2 стадий: радикальная	Сорокин П.И.	IX Национальный научно-образовательный конгресс с международным

	отделением онкогинекологии		гистерэктомия типС1/С2 или ТММР. Выбор за хирургом		участием «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы» 12.02-14.02.2025 ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России Москва, ул. Академика Опарина, 4
		спикер	БСЛУ при раке эндометрия, прогностическая ценность для низкого и промежуточного риска		Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96
		спикер	Радикальная гистерэктомия и тотальная резекция мезометрия. В чём отличия?		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
		спикер	БСЛУ при раке эндометрия — влияние на тактику адьювантного лечения		Научно-практическая конференция Мультидисциплинарный онкологический консилиум: От концепции к практике 22.11.2025 Гостиница Glenver Garden 4*, г. Москва, Кожевническая улица, 4
26.	Ленский Борис Сергеевич Заведующий эндоскопическим отделением, Врач-эндоскопист высшей квалификационной категории	спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Каннер Д.Ю., Соколов С.А.	Юбилейный конгресс "35 лет эндохирургии в России достижения и перспективы" 07.04-08.04.2025 Москва, площадь Евразии, 2, конференц-центр гостиницы Рэдиссон

		спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Д.Ю. Каннер, С.А. Соколов	Славянская Международный образовательный эндоскопический видео Форум IEEF2025 29.10-01.11.2025 «МонАрх Москва Отель», Москва, Ленинградский проспект, 31А строение 1
27.	Лившиц Александра Викторовна Операционная медицинская сестра кабинета РХМДиЛ	спикер	Венозный доступ у онкологических пациентов		Конференция с международным участием «Angiopicture – 2025» 30.05-31.05.2025 г. Сочи, ул. Орджоникидзе, 11А, Pullman Sochi Center
28.	Лившиц Михаил Владимирович Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	спикер	Стентирование верхней полой вены у пациентов онкологического профиля		Конференция с международным участием «Angiopicture – 2025» 30.05-31.05.2025 г. Сочи, ул. Орджоникидзе, 11А, Pullman Sochi Center
		спикер	Селективная предоперационная эмболизация у пациентов с гиперваскулярными опухолями позвоночника		
		спикер	Предоперационная эмболизация гиперваскулярных метастазов позвоночника		Конференция «Технологии интервенционной радиологии (рентгенохирургии) в онкологии» 03.10-04.10.2025 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68)
29.	Матвеева Мария Николаевна Заведующая консультативным отделением научно-	спикер	Эпидемиология опухолей костей и мягких тканей в г. Москве		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор

	практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-онколог				
30.	Мусаев Эльмар Расимович Руководитель научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач-онколог, Врач-травматолог-ортопед, Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук	спикер	Оперативные вмешательства у пациентов с поражением костей при онкогематологических заболеваниях		IV Научно-практическая конференция Современные подходы к диагностике и лечению гематологических заболеваний с международным участием 23.01-25.01.2025 г. Москва Radisson Slavyanskaya Hotel & Business Center
		спикер	Неотложная хирургия больных с опухолевым поражением опорно-двигательного аппарата		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
		спикер	Хирургическое лечение опухолей костей в условиях интраоперационной компьютерной навигации		
		спикер	Сложная хирургия опухолей таза. Создание мультидисциплинарной группы. Вовлечение костных структур таза, какие лимиты?		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12.2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
31.	Некрасова Лидия Александровна Врач-онколог	спикер	Клинический случай		Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

		спикер	Возможности искусственного интеллекта в диагностике и лечении рака предстательной железы		VIII Международный Форум онкологии и радиотерапии «FORLIFE/Ради жизни» 15.09-19.09.2025 Центр Международной Торговли, г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д. 12
32.	Нерсисян Беглар Либаридович Врач-онколог	спикер	Терапия HRR-ассоциированного мКРРПЖ на примере реального клинического случая	*При поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии урологических заболеваний» 17.04.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
33.	Нигматуллина Ирина Егоровна Врач-онколог	спикер	BRCA-ассоциированный ранний рак молочной железы, оптимальная стратегия лечения	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Ингибиторы CDK 4/6: О чем говорит нам реальная клиническая практика?	* при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»	Научно-практическая конференция «Инновационные подходы в лечении онкологических заболеваний: таргетная терапия и иммунотерапия» 16.04.2025 онлайн на сайте mosoncolog.ru
		спикер	BRCA-ассоциированный мРМЖ: практические аспекты выбора тактики лечения	* доклад при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака молочной железы»
		спикер	Клинический кейс ведения пациентки с	* доклад при поддержке	22.05.2025

			HER2+ мРМЖ	ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
		спикер	Профилактика нейтропении в РМЖ - почему это еще и выгодно?	*доклад при поддержке АО «Биокад»	
		спикер	Иммунотерапия раннего ТН РМЖ: как принять правильное решение? Исследование DREAM		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
		спикер	Дезэскалация при дефиците ресурсов — где можно «делать меньше» (курсы, обследования, дозы/интервалы ИТ) и где нельзя		Научно-практическая конференция «Онкологические заболевания: между протоколом и реальностью» 20.12.2025 г. Москва, Большой бульвар 4бс1
34	Новожилов Михаил Васильевич Врач-хирург высшей квалификационной категории	спикер	Рак вульвы и влагалища		Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96
35	Новожилова Елена Николаевна Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	спикер	Возможности органосохранного лечения при раке гортани с использованием TLM	Ахтырская Е.Г.	XIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 05.06-06.06.2025 Институт Фармации им. А. П. Нелюбина Сеченовского Университета (г. Москва, просп. Вернадского, 96, корп. 1)
		спикер	Трахеопищеводные свищи. Работа в мультидисциплинарной команде	Соколов С.А., Забережный И.А., Чумаков И.Ф.	

		спикер	Спорные вопросы лечения рака гортани 3 стадии		Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы хирургии и онкологии основных локализаций» 03.11-04.11.2026 Узбекистан, Самарканд, Самаркандский государственный медицинский университет
36.	Няшин Валерий Эдуардович Врач-онколог	спикер	Клинический случай по лечению МУР	*при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025
		спикер	Клинический случай по лечению РПЖ	*-при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 20.11.2025
37.	Перминова Евгения Викторовна Врач-онколог	спикер	Клинический случай по лечению РПЖ	*при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025
38.	Первушина Людмила Николаевна Медицинская сестра палатная (постовая)	спикер	Современные методы лечения опухолей молочной железы		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор
39.	Рахманова Полина Алексеевна Врач-онколог	спикер	Клинический случай. Лечение HRD+BRCA- рака яичников	*-при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96

		спикер	Клинический случай лечения НЭО G2 поджелудочной железы Соматулином® аутожель®	*при поддержке ООО «Ипсен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 16.07.2025
40.	Савёлов Никита Александрович Руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии	спикер	Контроль качества преаналитической фазы – основные проблемы и пути их решения. Первые результаты нового общероссийского исследования		Научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика в онкологии» 18.01-19.01.2025 г. Нижний Новгород, Отель Кортъярд по адресу ул. Ильинская, 46
		спикер	ИГХ или NGS – что определяет выбор метода тестирования и почему одно не заменяет другое	при поддержке АО «Биокад»	
		спикер	Сложности и подводные камни разработки ИИ для патанатомии		Научно-практическая конференция Роль цифровой грамотности и искусственного интеллекта в принятии медицинских решений 18.02.2025 онлайн на сайте mosoncolog.ru
		спикер	Влияние преаналитического этапа на результаты исследования биомаркеров		IX Ежегодный Конгресс Российского общества онкопатологов – 2025 18.04-19.04.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Возрастающая роль цифровой патоморфологии и возможности искусственного интеллекта при немелкоклеточном раке легкого	Доклад при поддержке компании «АстраЗенека Фармасьютикалз»	
		спикер	Онлайн мастер-класс генетиков и патоморфологов по оценке MSI/dMRR	Демидова И.А., Раскин Г.А.	Конференция «Иммуноонкология» Конференция «Агностические маркеры в онкологии» 23.05-24.05.2025 Ярославль, Отель Соколёна (Институтская ул.,

				здание 5/17), конференц-зал «Ярославль»/онла йн	
		спикер	Достижения, проблемы и пути их решения в столичной онкоморфологии	Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор	
		спикер	Взаимосвязь клинико- морфологических и молекулярно- генетических особенностей колоректального рака		
		эксперт	II Санкт- Петербургский международный консенсус по диагностике и лечению рака молочной железы «Белые ночи 2025»	Артамонова Е.В., Артемьева А.С., Багрова С.Г., Бит-Сава Е.М., Божок А.А., Болотина Л.В., Владиминова Л.Ю., Горбунова В.А., Демидова И.А., Деньгина Н.В., Жуков Н.В., Зикиряходжаев А.Д., Имянитов Е.Н., Колядина И.В., Королева И.А., Криворотько П.В., Кудайбергенов А.Г., Новиков С.Н., Орлова Р.В., Палтуев Р.М., Пароконная А.А., Петровский А.В., Портной С.М., Протасова А.Э., Раскин Г.А., Родионов В.В., Семиглазов В.Ф., Семиглазов	XI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2025» 02.07-05.07.2025 Cosmos Saint- Petersburg Pribaltiyskaya Hotel (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителе й, д.14, метро "Приморская")

				В.В., Семиглазова Т.Ю., Смагулова К.К., Строяковский Д.Л., Топузов Э.Э., Трофимова О.П., Фролова М.А., Хмелевский Е.В., Ходорович О.С., Черных М.В., Шатова Ю.С.	
		эксперт	Тестирование микросателлитной нестабильности: алгоритмы и типичные ошибки	Цуканов А.С.	VI Международный форум «Инновационная онкология» 04.09-06.09.2025 г. Москва, ул. Покровка, д. 47
		участник	Сателлитный симпозиум ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» (не входит в программу для НМО) «Время изменений в терапии резектабельного рака желудка» Панельная дискуссия	Калинин А.Е., Ледин Е.В.	
		спикер	Диагностика микросателлитной нестабильности: лучше ИГХ!		Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» 02.10-04.10.2025 г. Москва, Ул. Проспект Мира, д 150, Cosmos Moscow VDNH Hotel; г. Москва, ул. Саяма Адиля, дом 2. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России

		спикер	Патоморфологический ответ и PD-L1 как биомаркеры: мост между морфологией и клинической онкологией		II Российская неделя онкопатологии – 2025 15.10-18.10.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Использование методов ИГХ и NGS для молекулярной классификации рака тела матки		
		спикер	Новые исследования в области биологии рака молочной железы		Ежегодная конференция с международным участием «Современные стандарты и новые направления в лечении рака молочной железы» 23.10-24.10.2025 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Москва, Каширское шоссе, 23к1А, КПП №30 «Вход»
		спикер	Рак легкого: примеры диагностики на стыке морфологии и генетики. Что выбрать: иммуногистохимию (ИГХ), молекулярно-генетическое исследование (МГИ) или оба метода?		Межрегиональная междисциплинарная научно-практическая конференция «Волжские огни VIII» 23.10-25.10.2025 г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 27, ГК «Ока»
		спикер	Диагностические ловушки: случай, который я никогда не забуду. Клинический случай	Строяковский Д.Л., Демидова И.А.	XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
		спикер	Кластеризация колоректального рака на основе данных NGS и ИГХ		
		спикер	Глубина морфологии: как учить видеть смысл в деталях		

		спикер	Ранний рак желудка. Битва подходов. Патоморфологический баттл. Как оценить PD-L1 правильно?	Раскин Г.А.	
41.	Семков Александр Сергеевич Врач-онколог	спикер	Выживаемость в фокусе: долгосрочный ответ на БАВЕНСИО®	*- при поддержке ООО «Мерк»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
42.	Сехниаидзе Дмитрий Даниелович Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Кандидат медицинских наук, Врач-торакальный хирург, Врач-онколог	спикер	Уменьшение объема резекции после химиоиммунотерапии с учетом отсутствия объективных факторов оценки эффективности проведенного лечения. Позиция — За		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор
		спикер	Торакоскопические бронхопластические резекции		XIV-й Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» 23.06-25.06.2025 Космос Гостиница «Пулковская» Санкт-Петербург, пл. Победы, д. 1
		спикер	Хирургическое лечение рецидива рака пищевода после операции Льюиса		VIII Международный Форум онкологии и радиотерапии «FORLIFE/Ради жизни» 15.09-19.09.2025 Центр Международной Торговли, г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д. 12

		спикер	Резектабельный рак пищевода и желудка. Блок «Как я это делаю». МПЕ		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12.2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
43	Соколов Сергей Александрович Врач-эндоскопист первой квалификационной категории	спикер	Эластография при ЭБУС – а есть ли смысл? Первые результаты многоцентрового исследования	Ли Н.А., Камалетдинова Ю.Ю., Паратовская А.А., Симонова М.С., Туманина А.Н., Галанин К.А., Водолеев А.С., Верходлиб Ю.В., Чесалина Я.О., Шабалина И.Ю., Сивокозов И.В.	16-я Всероссийская научно-практическая конференция Эндоскопия будущего медицины 26.03-29.03.2025 Санкт-Петербург, Московский пр. 97А, гостиница "Московские ворота"
		спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Каннер Д.Ю., Ленский Б.С.	Юбилейный конгресс "35 лет эндохирургии в России достижения и перспективы" 07.04-08.04.2025 Москва, площадь Евразии, 2, конференц-центр гостиницы Рэдиссон Славянская
		спикер	Трахеопищеводные свищи. Работа в мультидисциплинарной команде	Новожилова Е.Н., Забережный И.А., Чумаков И.Ф.	XIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 05.06-06.06.2025 Институт Фармации им. А. П. Нелюбина Сеченовского Университета (г. Москва, просп. Вернадского, 96, корп. 1)

		спикер	Эндоскопическое лечение раннего рака пищевода Барретта и кардиоэзофагеального рака		VIII Международный Форум онкологии и радиотерапии «FORLIFE/Ради жизни» 15.09-19.09.2025 Центр Международной Торговли, г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д. 12
		спикер	Трансляция из эндоскопической операционной №32 МНИОИ им. П.А. Герцена		
		спикер	Диагностическая эзофагогастродуоденоскопия: пациенты с подозрением гастрит или что-то другое...	С.С. Пирогов	Международный образовательный эндоскопический видео Форум IEEF2025 29.10-01.11.2025 «МонАрх Москва Отель», Москва, Ленинградский проспект, 31А строение 1
		спикер	Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Д.Ю. Каннер, Б.С. Ленский	
44.	Сорокин Павел Игоревич Врач-онколог	спикер	Хирургический подход к лечению рака шейки матки IB1- PA2 стадий: радикальная гистерэктомия типС1/С2 или ТММР. Выбор за хирургом	С.Е. Куликова	IX Национальный научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы» 12.02-14.02.2025 ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России Москва, ул. Академика Опарина, 4
		спикер	Реконструктивно-пластические операции при раке вульвы. Опыт МГОБ №62		
		спикер	ТММР (тотальная резекция мезометрия) при хирургическом лечении рака шейки матки, ретроспективное многоцентровое исследование		Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96
		спикер	Рак шейки матки — есть ли польза от адьювантной лучевой терапии?		Научно-практическая конференция Мультидисциплинарный

					онкологический консилиум: От концепции к практике 22.11.2025 Гостиница Glenver Garden 4*, г. Москва, Кожевническая улица, 4	
45.	Строяковский Даниил Львович Заведующий химиотерапевтическим отделением, Врач-онколог, Кандидат медицинских наук	спикер	Капивасертиб в лечении метастатического гормонопозитивного рака молочной железы	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1	
		спикер	Иммунотерапия лечения рака легкого. От монорежима до комбинации	*- при поддержке АО «Р-Фарм»		
		спикер	Новое в лечении Her2 позитивного рака желудка	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»		
		спикер	Эффективность и безопасность Фортека - залог успеха в борьбе с меланомой	*- при поддержке АО «Биокад»		
		спикер	Селперкатиниб - прорыв в лечении Ret позитивных солидных опухолей	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»		
		спикер	BRCA-ассоциированный мРМЖ: последовательность линий лечения	*доклад при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»		Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака молочной железы» 22.05.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
		спикер	Новое в лечении меланомы и сарком		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор	
		спикер	Молекулярный взгляд на РМЖ			
		спикер	Взгляд эксперта. В фокусе — рак легкого			

		спикер	Клинические и научные обоснования выбора неоадьювантной терапии при раке желудка в России		
		спикер	Неоадьювантная химиотерапия как шанс получить доступ к хирургии у больных с местнораспространенным немелкоклеточным раком легкого. Позиция — За		
		спикер	Неоадьювантная химиолучевая терапия vs. химиотерапия при раке грудного отдела пищевода. Химиотерапия		
		спикер	Зачем клиницисту знать статус биомаркеров?		IX Ежегодный Конгресс Российского общества онкопатологов – 2025 18.04-19.04.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Системная терапия ранних форм HER2 нео 2+, FISH-положительных опухолей молочной железы		XI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2025» 02.07-05.07.2025 Cosmos Saint-Petersburg Pribaltiyskaya Hotel (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.14, метро "Приморская")
		спикер	Основные направления в НИ – рак легкого		
		спикер	Ясно, как дважды два – преимущества комбинированной гормонотерапии		
		спикер	Симпозиум компании «АстраЗенека» Панельная дискуссия: навстречу вызовам в терапии метастатического НМРЛ с мутацией в гене EGFR	Смолин А.В., Моисеенко Ф.В.	

		эксперт	II Санкт-Петербургский международный консенсус по диагностике и лечению рака молочной железы «Белые ночи 2025»	<p>Артамонова Е.В., Артемьева А.С., Багрова С.Г., Бит-Сава Е.М., Божок А.А., Болотина Л.В., Владимирова Л.Ю., Горбунова В.А., Демидова И.А., Деньгина Н.В., Жуков Н.В., Зикирходжаев А.Д., Имянитов Е.Н., Колядина И.В., Королева И.А., Криворотько П.В., Кудайбергенова А.Г., Новиков С.Н., Орлова Р.В., Палтуев Р.М., Пароконная А.А., Петровский А.В., Портной С.М., Протасова А.Э., Раскин Г.А., Родионов В.В., Савёлов Н.А., Семиглазов В.Ф., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю., Смагулова К.К., Топузов Э.Э., Трофимова О.П., Фролова М.А., Хмелевский Е.В., Ходорович О.С., Черных М.В., Шатова Ю.С.</p>	
		спикер	Преимущества неoadъювантной		VI Международный

		терапии резектабельной меланомы: опыт МГОБ 62		форум «Инновационная онкология» 04.09-06.09.2025 г. Москва, ул. Покровка, д. 47
	спикер	Иммунная терапия МРЛ for life: данные клинических исследований и реальной практики	* при поддержке компании АО "Рош-Москва"	VIII Международный Форум онкологии и радиотерапии «FORLIFE/Ради жизни» 15.09-19.09.2025 Центр Международной Торговли, г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д. 12
	спикер	Энфортумаб ведотин - новый этап в эволюции лечения местно-распространенного или метастатического уротелиального рака	*-при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»	Вебинар «Новое в лечении онкоурологических новообразований и нейроэндокринных опухолей» 20.11.2025
	спикер	Неoadьювантная терапия резектабельной меланомы кожи: опыт московского здравоохранения		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
	спикер	Диагностические ловушки: случай, который я никогда не забуду. Клинический случай	Савёлов Н.А., Демидова И.А.	
	спикер	Чем раньше приступишь к работе, тем больше шансов на успех: выбор терапии 2-й линии пациента с HER2+ мРМЖ		
	спикер	Современный взгляд на лечение пациентов с люминальным РМЖ		
	спикер	Квартет экспертов РМЖ в концерте «РИБОЦИКЛИБ» для адьювантной терапии HR+/HER2-РМЖ. Увертюра: исследование NATALEE		

		спикер	Как я выбираю терапию в 1-й линии ALK+НМРЛ: реальная клиническая практика		
		спикер	Иммунотерапия НМРЛ: ниволумаб в реальной клинической практике	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Онкологические заболевания: между протоколом и реальностью» 20.12.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Современные возможности иммунотерапии мелкоклеточного рака легкого	*- при поддержке АО «Р-Фарм»	
		спикер	Навстречу вызовам в терапии метастатического НМРЛ с мутацией в гене EGFR»	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	
46.	Сураев Дмитрий Эдуардович Врач-патологоанатом	спикер	Дифференциальная гистологическая и иммуногистохимическая диагностика эпителиальных неоплазий внепеченочных желчных протоков		VIII Международный Форум онкологии и радиотерапии «FORLIFE/Ради жизни» 15.09-19.09.2025 Центр Международной Торговли, г. Москва, ул. Краснопресненская набережная, д. 12
		спикер	Дифференциальная гистологическая и иммуногистохимическая диагностика эпителиальных неоплазий внепеченочных желчных протоков		XXXII Международный Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 24.09–26.09 2025 г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14 Cosmos

				Saint-Petersburg Pribaltiyskaya Hotel
		спикер	Дифференциальная диагностика эпителиальных неоплазий внепеченочных желчных протоков	II Российская неделя онкопатологии – 2025 15.10-18.10.2025 г. Москва, ул. Лесная, д. 15, отель «Лесная Сафмар»
		спикер	Клиническое наблюдение внутрипротоковой папиллярной неоплазии общего желчного протока, ассоциированной с инвазивной карциномой	Пятая ежегодная конференция МОСОП с международным участием «Рак печени – Единство в поиске решений!» 15.11.2025 Отель «Москва Красносельская» г. Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А, стр. 4
		спикер	Дифференциальная гистологическая и иммуногистохимическая диагностика эпителиальных неоплазий внепеченочных желчных протоков	Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии» 20.11-21.11.2025 г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3, большой конференц-зал
47.	Уткин Дмитрий Олегович Врач-хирург первой квалификационной категории	спикер	Рак яичников	Научно-практическая конференция "Онкогинекология: подводим итоги и делимся опытом" 29.03.2025 г. Москва, проспект Вернадского, д.96
48.	Ухваркин Алексей Петрович Врач-онколог	спикер	Клиентские пути пациентов с опухолями опорно-двигательного аппарата проблемы и пути их решения	Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный двор

<p>49 Федоров Евгений Дмитриевич</p> <p>Врач-эндоскопист высшей квалификационной категории, Доктор медицинских наук</p>	спикер	Новости Российского Эндоскопического общества		<p>16-я Всероссийская научно-практическая конференция Эндоскопия будущего медицины 26.03-29.03.2025 Санкт-Петербург, Московский пр. 97А, гостиница "Московские ворота"</p>
	спикер	Расширенный комплекс диагностических критериев для улучшения выявления зубчатых образований на широком основании без дисплазии	Николайчук Т.В., Агейкина Н.В., Валиулин И.Р., Гусева Е.В., Иванов И.И., Старченков Д.Д.	
	спикер	«Холодная» петлевая полипэктомия при удалении эпителиальных образований толстой кишки диаметром более 10 мм: первые результаты многоцентрового проспективного исследования	Иванова Е.В., Маликов Я.В.	
	спикер	Применение эндоскопической внутри-протоковой радиочастотной абляции в лечении заболеваний панкреатобилиарной зоны	Будзинский С.А., Шаповальянц С.Г., Козырь Л.В., Шидий-Закруа А.В., Мельникова А.С., Платонова Е.Н., Алиев Д.А.	
	спикер	Эндоскопическое лечение пациентов с проксимальной миграцией билиарных стентов: опыт трех клиник	Захарова Я.С., Будзинский С.А., Солодина Е.Н., Политов Н.С., Захаров С.В., Шаповальянц С.Г.	
	спикер	Результаты проспективного рандомизированного мультицентрового исследования применения ИИ в скрининговой колоноскопии	Ликотов А.А., Веселов В.В., Горбачев Е.В., Коржева И.Ю., Савицкая Т.А., Мингазов А.Ф.	

		спикер	Эффективность и безопасность – ключевые параметры эндоскопической резекции		
		спикер	Вопросы, которые задают коллеги и которые мы планируем разобрать		
		спикер	Диагностика, лечение и профилактика ЭРХПГ-ассоциированных перфораций: взрослые и дети. Есть ли различия?	Будзинский С.А., Захарова Я.С., Солодина Е.Н., Подлипаева С.Г., Козырь Л.В.	
		спикер	«Самоизлечение» пациента после полного пересечения общего желчного протока через формирование фистулы и нового пути желчеоттока	Шаповальянц С.Г., Будзинский С.А., Козлова П.С., Плахов Р.В., Фрейдович Д.А.	
		спикер	Клинический случай развития острого флегмонозного аппендицита после колоноскопии	Коссович М.А., Карась Ю.О., Провоторов Ю.А., Маколин О.И., Строкина В.В.	Юбилейный конгресс "35 лет эндохирургии в России достижения и перспективы" 07.04-08.04.2025 Москва, площадь Евразии, 2, конференц-центр гостиницы Рэдиссон Славянская
		спикер	Внутрипросветная органосберегающая абдоминальная хирургия нового поколения. Неоспоримые достижения и перспективы развития		
		спикер	«Оставленный» желчный пузырь – ошибка или вынужденная мера?	Шаповальянц С.Г., Будзинский С.А., Плахов Р.В., Козлова П.С.	
		спикер	Внутрипросветная эндоскопическая транспапиллярная хирургия желчевыводящих протоков	Шаповальянц С.Г., Будзинский С.А., Воробьёва Е.А., Мурашкина М.В.	

		спикер	Тонкая кишка – полос мнимой недоступности. Оперативная эндоскопия тощей и подвздошной кишки	Шаповальянц С.Г., Иванова Е.В., Тихомирова Е.В.	
		спикер	Прецизионная оценка пищеводно- желудочного перехода и новые методы эндоскопического лечения	При поддержке Др.Реддис Лабораторис	Международный образовательный эндоскопический видео Форум IEEF2025 29.10-01.11.2025 «МонАрх Москва Отель», Москва, Ленинградский проспект, 31А строение 1
		спикер	Что такое осложнения. Разбор понятий	О.В. Веселкина	
		спикер	Предложения по принципам регистрации осложнений и нежелательных явлений. Интерактивный опрос и обсуждение	О.В. Веселкина	
		спикер	Эндоскопическая диагностика «классических» аденом толстой кишки		
		спикер	Выбор метода гемостаза, в зависимости от источника желудочно- кишечного кровотечения		
		спикер	Общее собрание действительных членов Российского Эндоскопического Общества	В.А. Дуванский, С.А. Будзинский	
		спикер	Ни болезнь Крона, ни ангиозктазия, а дивертикул Меккеля: сложности диагностики	Е.В. Иванова, О.И. Юдин, Г.Б. Махуова, М.Г. Ильяшенко, С.Б. Толстопятов, Л.И. Телятникова, А.Б. Шалыгин	

		спикер	Сложные случаи тераностики холедохолитиаза	С.А. Будзинский, С.Г. Шаповальянц, М.В. Мурашкина	
		спикер	Эндоскопическая семиотика гиперпластических полипов толстой кишки и их подтипов	И.И. Иванов, Н.В. Агейкина, И.Р. Валиулин, Т.В. Николайчук, Д.Д. Старченков, Е.В. Гусева, М.Ю. Дегтярева, А.В. Булжих	
50.	Федоров Денис Сергеевич Врач- анестезиолог- реаниматолог	спикер	Сложная хирургия опухолей таза. Создание мультидисциплинарн ой группы. Особенности анестезиологическог о ведения пациентов в ходе обширных хирургических вмешательств на органах таза		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
51.	Чанкина Анна Александровна Заведующая клинико- диагностической лабораторией, Врач клинической лабораторной диагностики	спикер	Мастер-класс по клинической цитологии. Клинические случаи		XXX Всероссийская юбилейная научно- практическая конференция «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики» 18.03–20.03.2025 Москва, ЦМТ
52.	Чепуруха Дмитрий Викторович Врач-онколог		Собственный опыт определения сигнальных лимфатических узлов при раке языка	Ахтырская Е.Г., Новожилова Е.Н., Чудаков К.И., Чумаков И.Ф., Федотов А.П.	XI Ежегодный Конгресс РОСОГШ с международным участием 28.03-29.03.2025 г. Москва, ул. Кожевническая д.4, гостиница «Glenver Garden»
53.	Черников Дмитрий Александрович Врач-хирург,				

	Кандидат медицинских наук				
54. Черниковский Илья Леонидович Заведующий отделением онкоколопроктоло гии, Кандидат медицинских наук, Врач-хирург высшей квалификационно й категории, Врач- онколог высшей квалификационно й категории	спикер	Сложная лапароскопическая задняя супралевакторная эвисцерация малого таза с аппаратным сигморектальным анастомозом конец в конец по поводу местно- распространенной рецидивной муцинозной аденокарциномы яичника			Юбилейный конгресс "35 лет эндохирургии в России достижения и перспективы" 07.04-08.04.2025 Москва, площадь Евразии, 2, конференц-центр гостиницы Рэдиссон Славянская
	спикер	Лапароскопические операции на прямой и сигмовидной кишке с резекцией мочевого пузыря. Технические аспекты и алгоритмы принятия решений			
	спикер	Робот и лапароскопия - в чем разница?			II Евразийский форум колоректальной хирургии 24.04-26.04.2025 Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
	спикер	Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки			
	спикер	Радикальное хирургическое лечение местнораспространенного колоректального рака с инвазией мочевого пузыря			XIII Съезд онкологов России с международным участием 19.05-21.05.2025 г. Уфа, ул. Заки Валиди, 2 (на площадке конгресс-холла «ТОРАТАУ»)
	спикер	Радикальное хирургическое лечение местнораспространенного колоректального рака с инвазией мочевого пузыря			
	спикер	Острая обтурационная кишечная непроходимость: стент, стома или			Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостиный

			первичная резекция?		двор
		спикер	Опыт реализации школы Павленко: стал ли мир лучше?		Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» 02.10-04.10.2025 г. Москва, Ул. Проспект Мира, д 150, Cosmos Moscow VDNH Hotel; г. Москва, ул. Саляма Адила, дом 2. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
		показательная операция	Правосторонняя гемиколэктомия		53-й вебинар Российской школы колоректальной хирургии. Онкохирургическая эстафета от Калининграда до Владивостока 14.11.2025
		спикер	Сложная хирургия опухолей таза. Создание мультидисциплинарной группы. Концепция «следующего слоя» в хирургии обширных опухолей таза		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12.2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
55	Чумаков Иван Федорович Врач-хирург	спикер	Трахеопищеводные свищи. Работа в мультидисциплинарной команде	Новожилова Е.Н., Соколов С.А., Забережный И.А.	XIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 05.06-06.06.2025 Институт Фармации им. А. П. Нелюбина

					Сеченовского Университета (г. Москва, просп. Вернадского, 96, корп. 1)
56.	Шивилова Марина Юрьевна Заведующая 1 радиотерапевтическим отделением, Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	спикер	Роль цифровой грамотности и ИИ в принятии медицинских решений в разрезе лучевой терапии		Научно-практическая конференция Роль цифровой грамотности и искусственного интеллекта в принятии медицинских решений 18.02.2025 онлайн на сайте mosoncolog.ru
57.	Широкопад Валерий Иванович Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	спикер	Дебаты “Циторедуктивная простатэктомия при олигометастатическом РПЖ: за и против”	Рева С.А.	III Евразийский форум по онкоурологии 18.04.2025 Республика Беларусь, г. Минск, проспект Победителей, д. 9, гостиница “DoubleTree by Hilton”
		спикер	Отношение к циторедуктивной радикальной простатэктомии. Обзор литературы и собственный опыт		Конференция РООУ в Сибирском федеральном округе 11.06.2025 г. Новосибирск, Каменская ул., 7/1, гостиница DoubleTree by Hilton Hotel Novosibirsk
		спикер	Циторедуктивная радикальная простатэктомия при олигометастатическом раке предстательной железы: аргументы ЗА и ПРОТИВ		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор
		спикер	Функциональная неоперабельность пациента. Какие варианты?		XX Юбилейный Международный Конгресс РООУ 09.10-10.10.2025

		спикер	Опыт циторедуктивного хирургического лечения олигометастатического рака предстательной железы	Кострицкий С.В., Лупашко Д.Г., Семенов Д.В., Тесленок И.В., Устинкина О.А., Якубова Д.Д.	г. Москва, Раменский бульвар, д. 1, МГУ имени М.В. Ломоносова, кластер Ломоносов
		спикер	Рак полового члена		
		спикер	Сложная хирургия опухолей таза. Создание мультидисциплинарной группы. Методы деривации мочи		XXIX Российский онкологический конгресс 11.12-13.12 2025 г. Москва, международный выставочный центр КРОКУС ЭКСПО, Павильон 1
58.	Шумер Елена Денисовна Врач-онколог	спикер	Малоинвазивные методы диагностики и лечения опухолей костей		Московский онкологический форум 2025 18.06-20.06.2025 Москва, Гостинный двор
59.	Юрченков Александр Николаевич Врач-онколог	спикер	BRCA ассоциированный рак поджелудочной железы. Подходы к лечению	*- при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютика лз»	Научно-практическая конференция «Современные методы лечения онкологических заболеваний» 15.03.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
		спикер	Долгосрочная эффективность комбинированной иммунотерапии в лечении метастатической меланомы: в клиническом исследовании и практике	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	
		спикер	Метастатическая меланома с мутацией в гене BRAF: прогрессирование на фоне таргетной терапии. Что дальше?		IX ежегодная конференция с международным участием Ассоциации специалистов по проблемам меланомы «Меланома и опухоли кожи» 2025
		спикер	Первые на практике: собственный опыт долгосрочного использования		

		ниволумаба и ипилимумаба		16.05-17.05.2025 Гостиница Рэдиссон Блу Белорусская г. Москва, улица 3-я Ямского поля, 26а
	спикер	Выразительные возможности сочетания техник		
	спикер	Почему одним пациентам хирургия, а другим лекарства?		
	спикер	Адьювантная и неоадьювантная терапия меланомы кожи высокого риска. Всем ли нужна адьювантная терапия?		ХIII Съезд онкологов России с международным участием 19.05-21.05.2025 г. Уфа, ул. Заки Валиди, 2 (на площадке конгресс-холла «ТОРАТАУ»)
	спикер	Первые на практике: собственный опыт долгосрочного использования ниволумаба+ипилимумаба		
	спикер	Современные аспекты лечения ПРГШ: Выбор оптимальной тактики терапии	*доклад при поддержке АО "Биокад"	Научно-практическая мини-конференция «Современные возможности терапии рака головы и шеи» 14.10.2025 г. Красногорск, пос. Истра, д.27, ГБУЗ «МГОб №62 ДЗМ»
	спикер	Современные возможности лекарственной терапии меланомы	Доклад при поддержке АО Биокад	X Всероссийский конгресс онкологических пациентов 22.10-24.10.2025 г. Москва, Миусская пл, д. 7, стр 1, Общественная палата РФ
	спикер	Меланома. Лечение без сюрпризов: чего ждать от современной терапии (эффективность и безопасность)		
	спикер	Иммунотерапия метастатической меланомы, от теории к реальности	*- при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»	Научно-практическая конференция «Онкологические

		спикер	Современные аспекты лечения меланомы: выбор оптимальной тактики терапии	*- при поддержке АО «Биокад»	заболевания: между протоколом и реальностью» 20.12.2025 г. Москва, Большой бульвар 46с1
--	--	--------	---	------------------------------	---

9. Сотрудники больницы, прошедшие обучение

№ п/п	ФИО	Должность	Название курса	Объем часов	Образовательная организация
1.	Азизова Зульфия Эльдаровна	Врач-хирург высшей квалификационн ой категории	Онкология	144 (10.04.2025- 13.05.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	144 (08.10.2025- 05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
2.	Акопян Элен Кареновна	Врач- радиотерапевт	Онкология	144 (10.07.2025- 06.08.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
3.	Андрющенко Ольга Анатольевна	Врач ультразвуковой диагностики	Онкология	540 (13.02.2025- 04.06.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
4.	Анохина Елена Михайловна	Заведующая 2 радиотерапевтич еским отделением, Врач- радиотерапевт высшей квалификационн ой категории	Онкология	144 (14.01.2025- 10.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	540 (21.07.2025- 31.10.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
5.	Бакулев Алексей Викторович	Врач-методист	Онкология	540 (13.03.2025- 03.07.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
6.	Вологина Ирина Юрьевна	Врач-онколог	Реконструктивная хирургия молочных желез	144 (24.11.2025- 19.12.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
7.	Гаврилюков Артем Викторович	Врач-хирург	Онкология	72 (22.10.2025- 05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
8.	Голубева Наталья Владиславов на	Врач- радиотерапевт	Онкология	144 (14.01.2025- 10.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

9.	Грошев Игорь Анатольевич	Заведующий отделением опухолей молочной железы, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
10.	Добрынин Олег Владимирович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	144 (10.04.2025-13.05.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
11.	Долгих Дмитрий Владимирович	Врач-хирург высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук	Робот-ассистированная радикальная цистэктомия	18 (14.05.2025-16.05.2025)	ГБУЗ города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ
12.	Забережный Иван Алексеевич	Врач-хирург	Онкология	144 (02.04.2025-29.04.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
13.	Исаев Артур Рамазанович	Врач-онколог	Онкология	144 (30.06.2025-25.07.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
14.	Казакевич Екатерина Валерьевна	Врач ультразвуковой диагностики	Онкология	540 (18.02.2025-06.06.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
15.	Кравцов Евгений Иванович	Заведующий приемным отделением, Врач-онколог	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
16.	Кравцова Екатерина Евгеньевна	Врач-радиотерапевт	Онкология	144 (10.07.2025-06.08.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
17.	Куликова Светлана Евгеньевна	Заведующая отделением онкогинекологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории,	Хирургия. Актуальные проблемы неотложной и общей хирургии	144 (03.02.2025-03.03.2025)	ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного

		Врач-онколог			профессионального образования " МЗ РФ
			Организация здравоохранения и общественное здоровье	144 (06.10.2025-01.11.2025)	ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования " МЗ РФ
18.	Куракина Татьяна Юрьевна	Врач-онколог высшей квалификационной категории	Реконструктивная хирургия молочных желез	144 (24.11.2025-19.12.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
19.	Лупашко Дмитрий Георгиевич	Врач-уролог	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
20.	Максимчук Владимир Юрьевич	Врач-хирург	Онкология	144 (30.06.2025-25.07.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
21.	Максимчук Жанна Мирославовна	Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Онкология	144 (14.01.2025-10.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
22.	Максимчук Юрий Владимирович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	144 (17.03.2025-11.04.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
23.	Малишова Лаура Елизбаровна	Врач-хирург	Реконструктивная хирургия молочных желез	144 (17.01.2025-13.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	144 (18.09.2025-15.10.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
24.	Митягина Анастасия Евгеньевна	Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Онкология	144 (10.07.2025-06.08.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	540 (21.07.2025-31.10.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

25.	Рябинина Лариса Сергеевна	Врач ультразвуковой диагностики	Онкология	540 (20.02.2025-10.06.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
26.	Самратов Дамир Уралович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
27.	Середина Наталья Александровна	Заведующая 1 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	540 (25.07.2025-07.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
28.	Сехниадзе Дмитрий Даниелович	Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Врач-торакальный хирург, Врач-онколог	Онкология	144 (19.08.2025-15.09.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
29.	Сороколетов Александр Владимирович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
30.	Сураев Дмитрий Эдуардович	Врач-патологоанатом	Иммуноморфология в патологоанатомической диагностике урологической и гинекологической патологии	72 (08.09.25-20.09.25)	ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ
31.	Тыщенко Евгений Викторович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Онкология	144 (08.10.2025-05.11.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
32.	Хвостова Наталия Алексеевна	Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Онкология	144 (11.08.2025-05.09.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
			Онкология	540 (22.08.2025-05.12.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
33.	Храбцова Ольга Викторовна	Врач ультразвуковой диагностики	Онкология	540 (20.02.2025-10.06.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

34.	Цейтлина Мария Александровна	Врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Онкология	144 (14.01.2025-10.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
35.	Чаттерджи Продьюмна	Врач-радиотерапевт	Онкология	144 (14.01.2025-10.02.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
36.	Черниковская Нина Викторовна	Врач-онколог	Онкология	144 (12.02.2025-11.03.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
37.	Черниковский Илья Леонидович	Заведующий отделением онкоколопроктологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории	Онкология	144 (12.02.2025-11.03.2025)	ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

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.	Анохина Елена Михайловна	Заведующая 2 радиотерапевтическим отделением - врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Радиотерапия»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
2.	Антух Эдуард Александрович	Заведующий отделением терапии и функциональной диагностики, Врач-кардиолог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Кардиология» от 27.05.2025 №31.08.36-06-01/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
3.	Аязова Анастасия Александровна	Заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, Врач-патологоанатом высшей квалификационной	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Патологическая анатомия» от 25.06.2025 №31.08.07-07-01/25	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025

		категории	(инд. протокол)	
4.	Бакуров Алексей Сергеевич	Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 11.09.2025 №31.08.57-09-05/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
5.	Быстров Александр Анатольевич	Заведующий онкоурологическим отделением, Врач- онколог высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.07.2025 №31.08.57-07-06/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025
6.	Волконский Михаил Викторович	Заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.04.2025 №31.08.57-04-06/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
7.	Воронов Дмитрий Олегович	Заведующий отделением рентгеновской компьютерной томографии, Врач- рентгенолог первой квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Рентгенология» от 24.09.2025 №31.08.09-08-11/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
8.	Главацкий Сергей Васильевич	Заведующий 3 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург первой квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 19.03.2025 №31.08.57-03-08/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
9.	Гришаков Виктор Викторович	Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Патологическая анатомия»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
10.	Грошев Игорь Анатольевич	Заведующий отделением опухолей молочной железы, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 11.09.2025 №31.08.57-09-10/25	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ

			(инд. протокол)	
11.	Коробков Дмитрий Николаевич	Заведующий стационаром кратковременного пребывания по профилю «онкология», Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 27.05.2025 №31.08.57-05-14/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
12.	Кострицкий Станислав Викторович	Врач-онколог	Присвоена ученая степень кандидата медицинских наук Хирургическое и комбинированное лечение больных раком почки с олигометастатическим поражением костей 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия 3.1.13. – Урология и андрология	Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации)
13.	Кравцова Екатерина Евгеньевна	Врач-радиотерапевт	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Радиотерапия»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
14.	Куликова Светлана Евгеньевна	Заведующая отделением онкогинекологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 24.06.2025 №31.08.57-06-14/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
15.	Лупашко Дмитрий Георгиевич	Врач-уролог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Урология» от 17.07.2025 №31.08.68-07-08/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025

16.	Матвеева Мария Николаевна	Заведующая консультативным отделением научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
17.	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	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 09.10.2025 №31.08.57-11-18/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
18.	Нестерова Наталия Анатольевна	Врач-онколог первой квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025
19.	Новожилов Михаил Васильевич	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 11.09.2025 №31.08.57-09-23/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
20.	Новожилова Елена Николаевна	Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.04.2025 №31.08.57-04-24/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
21.	Панарина Надежда Григорьевна	Заведующая отделением ранней медицинской реабилитации - врач физической и реабилитационной медицины, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 24.06.2025 №31.08.57-06-21/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
22.	Профатило Игнат Вячеславович	Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025

23.	Рябишин Николай Васильевич	Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.07.2025 №31.08.57-07-23/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025
24.	Рябкова Марина Георгиевна	Заместитель главного врача по внутреннему контролю качества оказания медицинской помощи	Присвоена первая квалификационная категория по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» от 24.06.2025	
25.	Савёлов Никита Александрович	Руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Патологическая анатомия» от 13.08.2025 №31.08.07-08-16/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
26.	Строяковский Даниил Львович	Заведующий химиотерапевтическим отделением, Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.04.2025 №31.08.57-04-32/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
27.	Туквадзе Екатерина Тенгизовна	Заведующая отделением диагностики и лечения заболеваний молочной железы и репродуктивной системы, Врач-онколог высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.07.2025 №31.08.57-07-32/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025
28.	Тулиева Наталия Игоревна	Заведующая консультативным отделением, Врач-онколог, Врач-невролог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ

		высшей квалификационной категории	09.10.2025 №31.08.57-11-20/25 (инд. протокол)	
29.	Федотов Александр Петрович	Врач-хирург высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.04.2025 №31.08.57-04-34/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
30.	Черниковский Илья Леонидович	Заведующий отделением онкоколопроктологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.07.2025 №31.08.57-07-37/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025
31.	Швейкин Александр Олегович	Заведующий 5 хирургическим отделением общей онкологии, Врач-хирург	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 27.05.2025 №31.08.57-05-35/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
32.	Шивилова Марина Юрьевна	Заведующая 1 радиотерапевтическим отделением - врач-радиотерапевт высшей квалификационной категории	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Радиотерапия»	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №973 от 11.09.2025
33.	Широкоград Валерий Иванович	Заведующий онкоурологическим отделением, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 11.09.2025 №31.08.57-09-26/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ
34.	Юрченков Александр Николаевич	Врач-онколог	Присвоен статус «Московский врач» по специальности «Онкология» от 22.07.2025 №31.08.57-07-40/25 (инд. протокол)	Экспертная комиссия КЦ ДЗМ Приказ ДЗМ №974 от 11.09.2025

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	0 человек/ 0%

	общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	0 %
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	1028,57 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	342,86 единиц
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	1664,29 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	35,71 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	64,29 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-педагогических работников	1 человек/ 7%
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,	0 человек/%

	программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	
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	195 тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6780,4 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	484,3 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:	24,9 кв.м.
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве	0 кв.м.

	собственности	
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	24,9 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)	1 единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	43%
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 возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	0 человек/0%

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	109 человек/89%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	13 человека/11%
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:	18 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	17 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единица
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	1 единица
1.5.1	Программ повышения квалификации	1 единица
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	0 %

	общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	9 человек/69%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4 человека/31%
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	52 года
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	1107,7 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	1476,9 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1515,4 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	38,5 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	84,6 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	0 единиц

	(включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	2492,5 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	191,7 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:	44,0 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	44,0 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)	2825 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %