

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

«ПРИНЯТО»

Ученым Советом

Протокол № 3

«23» марта 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Главный врач

Д.Ю. Каннер к.м.н.



«23» 03 2023 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2022 ГОД

Москва, 2023

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 2022 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

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».

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 (М. 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 органных опухолей преподаются патоморфологические и молекулярно-генетические аспекты диагностики, которые обеспечивают персонализированные подходы в выборе стратегии лечения.
- Авторитетный и опытный профессорско-преподавательский состав, члены которого имеют повседневную научно-клиническую и хирургическую практику, входят в профессиональные ассоциации России и других стран, неуклонно повышающие свою квалификацию. В учебном процессе задействованы: 5 докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 1 профессор РАН, 1 профессор ВАК, 11 кандидатов медицинских наук и целый ряд врачей экспертного уровня.
- Современное оборудование и широко представленные инвазивные и не инвазивные методы диагностики, позволяют выработать у обучающихся навыки использования диагностических алгоритмов ведущих центров мира и проведения дифференциально-диагностического анализа.
- Центры амбулаторно-поликлинической помощи (ЦАОПы) являются большой клинической базой для освоения методов клинического ведения онкобольных, как на догоспитальном этапе, так после проведенного лечения.
- Большой прикрепленный контингент населения из СЗАО, САО и Зеленограда, более 60 тыс. больных в год, обуславливает высокую интенсивность обучения на примере пациентов, страдающими разными опухолевыми поражениями.
- Обучение в условиях многопрофильной хирургической онкологии способствует формированию широкого клинического кругозора, выработке устойчивых навыков в определении сроков и объемов оперативного этапа лечения, получению поливалентных первичных хирургических навыков.
- Обучение в среде врачей разных специальностей позволяет привить умение обучающегося эффективно взаимодействовать в диагностических и лечебных группах, формировать доступную для коллег корректную клиническую информацию о больных на разных электронных носителях, представлять и аргументировать свое мнение.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки 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 и профессиональной переподготовки 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 2022 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 2022 года

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

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования было проведено опрос с целью выявления степени удовлетворенности обучающихся 1

курса 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» (2022 год)

Направление подготовки / специальность	Количество респондентов		Количество оцененных дисциплин
	абс.	%	
31.08.57 Онкология	8	100	5

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

В качестве примера результатов исследования представлены итоги анкетирования ординаторов по 5 дисциплинам.

Результаты исследования

«Удовлетворенность ординаторов качеством преподавания дисциплин»

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством преподавания в целом (% ординаторов)				
	Онкология	Общественное здоровья и здравоохранение	Педагогика	Патология	МЧС
Вполне удовлетворен	87,5	87,5	75	87,5	100
Скорее удовлетворен, чем нет	12,5	0	12,5	0	0
Не могу сказать, удовлетворен или нет	0	12,5	12,5	12,5	0
Скорее неудовлетворен	0	0	0	0	0
Совсем неудовлетворен	0	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 - 8 человек (100 %).

Доступность всей необходимой информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Доступна	100
Частично	0
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	87,5
Частично соответствует ожиданиям	0
Совсем не соответствует ожиданиям	12,5

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	87,5	87,5
Частично возможно	12,5	12,5
Такая возможность отсутствует	0	0

Взаимодействие с однокурсниками

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

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

Условия обучения в ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

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

Условия и качество услуг объекта питания (столовая)

Критерий/ показатель	Удовлетворенность (% ординаторов)
Вполне удовлетворен	50
Скорее удовлетворен, чем нет	50
Не могу сказать, удовлетворен или нет	0
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 учебным процессом»
(2022 год)

Направление подготовки / специальность	Количество респондентов	
	абс.	%
31.08.57 Онкология ординатура и ДПО	18	100

Обратная связь по вопросам учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность качеством обратной связи в целом с (% преподавателей)		
	Учебным центром	Ординаторами	Руководством
удовлетворяет	94,4	83,3	100
частично удовлетворяет	5,6	11,1	0
не удовлетворяет	0	5,6	0
не располагаю данной информацией	0	0	0

Структура образовательной программы

Критерий/показатель	Удовлетворенность структурой образовательной программы (соотношение аудиторной и самостоятельной работы, объем практик, наличие дисциплин по выбору и т.д.) (% преподавателей)
полностью соответствует ожиданиям	88,9
частично соответствует ожиданиям	11,1
совсем не соответствует ожиданиям	0

Организация учебного процесса

Критерий/показатель	Удовлетворенность организацией учебного процесса (расписание занятий, график ротаций по отделениям) (% преподавателей)
удовлетворяет	88,9
частично удовлетворяет	5,5
не удовлетворяет	5,6

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 2022 год в ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» по программам дополнительного профессионального образования было проучено 29 человек по повышению квалификации медицинских работников по договорам о платных образовательных услугах.

№п/п	Наименование дополнительной программы повышения квалификации	Количество часов	Количество человек
1.	Интенсивный курс по лапароскопии «Wetlab» (Колопроктология)	18	3
2.	Современные аспекты диагностики и лечения рака толстой кишки. Базовый курс	18	12
3.	Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы. Базовый курс	18	13
4.	Опухоли головы и шеи	108	1
	Всего:		29

Удовлетворенность слушателей (на основе данных анкетирования)

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

Результат дается усредненный по направлению работы

Анализируемые данные	ДПО
Содержание программы и соответствие в потребностях профессионального развития/соответствие ожиданиям	9,7
Актуальность информации обучения	9,7
Оценка работы сотрудников Учебного центра	9,9
Общая удовлетворенность обучением на базе ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	9,5

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 программе ординатуры, а также по отдельным блокам учебного плана. В настоящее время ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» штатность научно-педагогического состава составляет 93 %, остепененность 71 %. Количество привлеченных специалистов с большим опытом работы в данной сфере составляет 71 %.

В ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ» 1250 сотрудников, из которых: 318 врача (в том числе: 5 - докторов медицинских наук, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 1 профессор ВАК, 11 - кандидатов медицинских наук, 5 - Заслуженных врачей РФ); 508 - 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 (М. Войковская).

Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ "МГОб №62 ДЗМ"

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

- Диагностические отделения:
- Рентгеновское отделение;
- Отделение ультразвуковой диагностики;
- Отделение рентгеновской компьютерной томографии
- Кабинет магнитно-резонансного томографа;
- Эндоскопическое отделение;
- Клинико-диагностическая лаборатория

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.

- 1 и 2 Онкологические отделения
- Дневной стационар №1 (Химиотерапевтический)
- Кабинет опухолей головы и шеи
- Отделение онкоурологии
- Отделение онкогинекологии
- Кабинет лечения боли

Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ "МГОб №62 ДЗМ"

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

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

7. Публикационная активность сотрудников больницы

Фамилия, Имя, Отчество	Публикации/ Мероприятия/ Патенты	Описание	Автор/ Авторский коллектив	Исходные данные
Демидова И.А. К.м.н. Заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Врач-лабораторный генетик	статья	Multiplex droplet digital PCR assay for detection of MET and HER2neo genes amplification in non-small cell lung cancer. Cancers (Basel)	Oscorbin I, Smertina M, Pronyaeva K, Voskoboev M, Boyarskikh U, Kechin A, Demidova I, Filipenko M	2022 Mar 11;14(6):1458. doi: 10.3390/cancers14061458.
	статья	Практические аспекты тестирования наследственных мутаций в генах BRCA1/2: позиция Межрегиональной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии	Имянитов Е.Н., Филипенко М.Л., Кекеева Т.В., Демидова И.А.	Вопросы онкологии Том 68 № 3 (2022) https://doi.org/10.37469/0507-3758-2022-68-3-260-266
	доклад	«Частные вопросы молекулярно-генетического тестирования в условиях новых изменений программы госгарантий»	Демидова И.А.	26 февраля 2022 – Москва. НМИЦ Онкологии им. Н.И.Блохина . Новый порядок оказания медицинской помощи по онкологии и перспективы развития оплаты медицинской помощи в ОМС в 2022 году.
	доклад	«Как NGS изменил клиническую практику результаты первого	Демидова И.А.	3-4 марта 2022. 48-я научная сессия ЦНИИГ. Детские корни взрослых проблем

		года работы NGS в ОМС»		
доклад		«Молекулярно-генетические особенности почечно-клеточного рака»	Демидова И.А.	9 апреля 2022. – Москва. ГБУЗ «МГОб 62 ДЗМ». Рак почки – современные аспекты лечения.
доклад		«Молекулярно-генетическое тестирование при раке предстательной железы»	Демидова И.А.	13 апреля 2022. Уфа. РООУ. Пациент-ориентированный подход в онкоурологии.
доклад		«Мутационная нагрузка – за или против?»	Демидова И.А.	22-23 апреля 2022. Москва. VI Ежегодный конгресс Российского общества онкопатологов.
доклад		«Применение различных подходов NGS в диагностике и выборе терапии при раке легкого»	Демидова И.А.	27-29 апреля 2022. Суздаль РОМГ. Шестая международная научно-практическая конференция: NGS в медицинской генетике.
доклад		«Что такое микросателлитная нестабильность»	Демидова И.А.	14 – 15 мая 2022 – Барнаул. Всероссийская научно-практическая конференция «Персонализированные подходы к профилактике, лечению и диагностике злокачественных новообразований»
доклад		«Методические аспекты диагностики транслокаций гена ALK при НМРЛ методом FISH. Другие методы диагностики»	Демидова И.А.	25 мая 2022 – Санкт-Петербург – НООП. Онкологическая Олимпиада.
доклад		«Задачи молекулярно-генетического тестирования в подборе эффективной терапии НМРЛ»	Демидова И.А.	9- 11 июня 2022 – Москва. МОМГ и МКНЦ. 2 Научный онко-пульмонологический конгресс
доклад		«Молекулярно-генетическое тестирование при раке предстательной железы»	Демидова И.А.	17 июня 2022 – Москва. РООУ. Современные методы лечения урологических и онкоурологических заболеваний
доклад		«Аберрации в генах FGFR при уротелиальном раке: диагностика, прогностическое значение, перспективы таргетной терапии»	Демидова И.А.	2 июля 2022 – Москва. АОР. Распространенный уротелиальный рак. Современные возможности диагностики и терапии
доклад		« Аберрации рецепторов фактора роста фибробластов (FGFR): биология и клиническое значение»	Демидова И.А.	2-5 августа 2022 – Горно-Алтайск. ОМГО. IV Всероссийская конференция Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты

доклад	«О перспективах высокопроизводительного секвенирования в практической онкологии»	Демидова И.А.	25-26 августа 2022 – Курск. МОМГ Конференция с международным участием Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению
доклад	«Молекулярно-генетическое тестирование при уротелиальном раке»	Демидова И.А.	1 сентября 2022 – Хабаровск. РООУ. Пациент-ориентированный подход в онкоурологии
доклад	«Рак легкого без драйверных мутаций. Взгляд генетика»	Демидова И.А.	3 сентября 2022 – Москва. ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ» Рак легкого у курильщиков: что делать, когда нет драйверных мутаций?
доклад	«Варианты молекулярных нарушений при HER2-позитивных опухолях различных локализаций»	Демидова И.А.	5-7 сентября 2022. Москва. НМИЦ Онкологии им. Н.И.Блохина. Международный форум Инновационная онкология
доклад	«Правила молекулярно-генетических исследований»	Демидова И.А.	6-8 сентября. Москва. ФЛМ. Российский диагностический саммит
доклад	«Генетические исследования – обязательный шаг на пути индивидуализации терапии»	Демидова И.А.	19-23 сентября 2022. Москва. V Юбилейный международный форум онкологии и радиотерапии.
доклад	«Тонкости диагностики дефектов системы репарации ДНК посредством гомологичной рекомбинации (HRR) при раке предстательной железы»	Демидова И.А.	29-30 сентября 2022. Санкт-Петербург. XVII Международный конгресс онкоурологов
доклад	«Преимущества и недостатки молекулярно-генетических и иммуногистохимических методов в определении микросателлитной нестабильности»	Демидова И.А.	7 октября 2022 – Москва. РООП. Научно-практическая конференция Морфология и генетика опухолей
доклад	«Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний: опыт ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»	Демидова И.А.	20-21 октября 2022 – Хабаровск. Юбилейный XV Конгресс с международным участием: Актуальные вопросы диагностики и лечения онкологических заболеваний

	доклад	«Использование высокопроизводительного секвенирования в диагностике немелкоклеточного рака легкого»	Демидова И.А.	28-29 октября 2022 – Москва. I Съезд Московского регионального общества онкопатологов и онкогенетиков.
	доклад	«Вопросы, связанные с внедрением высокопроизводительного секвенирования в реальную онкологическую практику»	Демидова И.А.	16-17 ноября 2022 Российский онкологический конгресс – 2022
	доклад	«Применение высокопроизводительного секвенирования при немелкоклеточном раке легкого»	Демидова И.А.	18 ноября 2022 – Москва. РООП. Научно-практическая конференция Рак легкого
	доклад	«Роль мутаций BRCA1/2 при раке молочной железы»	Демидова И.А.	26 ноября 2022 – Москва. ГБУЗ «МГОб 62 ДЗМ» Трижды негативный рак молочной железы – возможности лечения
	доклад	«Молекулярно-генетическое тестирование при злокачественных опухолях. Собственный опыт»	Демидова И.А.	28-29 ноября 2022 – Ташкент. Ежегодный Узбекстанский патологоанатомический конгресс с международным участием.
	доклад	«Генетически обусловленные первично-множественные ЗНО в онкоурологии»	Демидова И.А.	10 декабря 2022 – Самара. РООУ. Пациент-ориентированный подход в онкоурологии.
Долгих Д.В. К.м.н. Врач - хирург высшей квалификационной категории	выступление	Мышечно-инвазивный рак мочевого пузыря. Органосохранное лечение (клинический пример)	Долгих Д.В.	"Форум молодых специалистов РООУ" 14-15 апреля 2022, Уфа
	выступление	Радикальная цистэктомия: Я предпочитаю открытый доступ	Долгих Д.В.	Международный форум "Инновационная онкология" 5-7 сентября 2022, Москва
Дунаев А.П. К.м.н. Врач-рентгенолог высшей квалификационной категории	учебное пособие	Методы лучевой диагностики в изучении анатомии печени потенциального донора при планировании трансплантации	А.Н. Башков, Е.А. Ионова, С.Э. Воскоян, Ж.В.Шейх, М.В. Попов	Москва: ФГБУ ГНЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. 2022 -65 с. ISBN 978-5-6046270-3-7
	учебно методическое пособие	Компьютерная томография в диагностике легочных кровотечений	Ж.В.Шейх, Т.Д. Сафонова, Е.В. Есин, А.П. Тарачкова, Е.А. Ионова, М.В. Попов, А.Н. Башков	Москва: ФГБУ ДПО "ЦГМА". 2022 - 40 с. ISBN 978-5-6046701-1-8

	научная статья	Клинический случай хондромиксоидной фибромы височной области, стимулирующей хронический воспалительный процесс	В.Д. Володина, А.Н. Башков, С.В. Лищук, Ж.В. Шейх, М.В. Попов	Медицинская радиология и радиационная безопасность. Т-67.-№5.-2022. с.94-97 DOI: 10.33266/1024-6177-2022-67-5-94-97
	научный журнал	Лейомиома матки, имитирующая лейомиосаркому. Клинический случай.	Л.С.Парастаев а, М.Т. Хабаева, Ж.В. Шейх, Е.В. Тарачкова	Клинический вестник ФМБЦ им. Бурназяна. 2022.-№ 4 с. 31-34 DOI: 10.33266/2782-6430-2022-4-30-34
Мельников П.В. К.м.н. Врач - хирург, Врач-онколог 1 квалификационной категории	конгресс	«Редкие варианты сосудистой анатомии в колоректальной хирургии»		Российский конгресс по колоректальному раку 2022, 2-3 декабря 2022, Москва
	конференция	«Современные возможности сохранения функции дефекации при хирургии рака прямой кишки»		Научно практическая конференция с международным участием «Мультидисциплинарная персонализированная медицина. Тераностика – интеграционная платформа в онкологии» Санкт-Петербург, 16-17 сентября 2022
	конференция	«Мифы и заблуждения в хирургии колоректального рака»		Всероссийская Научно практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» Москва, 6-8 октября 2022 г
Мусаев Э.Р. Д.м.н., профессор РАН Руководитель научно-практического центра опухолей костей и мягких тканей, Врач-хирург, Врач-онколог, Врач травматолог-ортопед, Член-корреспондент РАН	монография	Качество жизни пациентов с опухолями костей	Мусаев Э.Р., Щелкова О.Ю., Усманова Е.Б., Кулага А.В., Алиев М.Д.	Москва. 2022
	статья	Применение индивидуального инструментария при хирургическом лечении злокачественных опухолей костей, созданного путем 3D-печати. Саркомы костей. мягких тканей и опухоли кожи	Агаев Д.К., Сушенцов Е.А., Д.И. Софронов, А.В. Федорова, Э.Р. Мусаев, О. Ефименко, М.Д. Алиев, В. Хайленко	2022;Том 14(2):11–21 DOI: 10.17650/2782-3687-2022-14-2-11-21
	патент	Способ оптимизации предоперационной терапии гигантоклеточной опухоли кости	Мусаев Э.Р, Тарарыкова А.А., Феденко А.А., Сушенцов Е.А., Валиев А.К., Соколовский А.В., Софронов Д.И.	Патент на изобретение № 2782139 21.10.2022

	патент	Способ фиксации эндопротезов костей и набор устройств для осуществления этого способа	Сущенцов Е.А., Софронов Д.И., Ефименко О., Агаев Д.К., Федорова А.В., Мусаев Э.Р., Алиев М.Д.	Патент на изобретение № 2779359 06.09.2022
	патент	Способ резекции костей с использованием персонифицированного шаблона	Мусаев Э.Р., Алиев М.Д., Сущенцов Е.А., Софронов Д.И., Агаев Д.К., Федорова А.В., Ефименко О.	Патент на изобретение №2778613 22.08.2022
Новожилова Е.Н. Д.м.н., доцент Заведующая отделением онкооториноларингологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Заслуженный врач РФ	статья	Случай успешного лечения трахеопищеводного свища с использованием лазера	Новожилова Е.Н, Соколов С.А., Чумаков И.Ф.	Журнал "Опухоли головы и шеи", №1,2022, стр.120-128.
Савелов Н.А. Заведующий патологоанатомическим отделением, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии	статья	PCR-based analysis of PD-L1 RNA expression in lung cancer: comparison with commonly used immunohistochemical assays	Venina A.R., Ivantsov A.O., Iyevleva A.G., Kuligina E.Sh., Preobrazhenskaya E.V., Yurlov D.O., Rawlinson K.E., Kosmin A.V., Savelov N.A., Raskin G/A/, Imyanitov E.N.	National library of medicine National Center for Biotechnology Information PMID: 35567888 DOI: 10.1016/j.anndiagpath.2022.151968
	статья	The Ring Study: an international comparison of PD-L1 diagnostic assays and their interpretation in non-small cell lung cancer, head and neck squamous cell cancer and urothelial cancer	Sung-Liang Yu, Yi-Jing Hsiao, Cooper W.A., Yoon-La Choi, Aviles-Salas A., The-Ying Chou, Coudry R., Raskin G.A., Stephen B. Fox, Chao-Cheng Huang, Yoon Kyung Jeon, Young-Hyeh Ko, Wen-	National library of medicine National Center for Biotechnology Information PMID: 36319485 DOI: 10.1016/j.pathol.2022.07.016

			Hui Ku, Ghee-Young Kwon, Connall L., Mei-Chun Lin, Pei-Jen Lou, Cristovam Scapulatempo-Neto, Ramirez S.M., Savelov N.A., Hyo-Sup Shim, Cesar Octavio Lara Torres, Isabela Werneck Cunha, Zavalishina L., Yan-Ming Chen	
Сехниаидзе Д.Д. К.м.н Руководитель НПЦ торакальной онкологии, Врач-торакальный хирург, Врач-онколог	статья	Textbook outcome following oesophagectomy for cancer: international cohort study	Kamarajah S.K., Nepogodiev D., Hodson J., Weyant M.J., Mitchell J.D.	British Journal of Surgery, 2022, 109(5), pp.439-449
	статья	The influence of anastomotic techniques on postoperative anastomotic complications:Results of the Oesophago-Gastric Anastomosis Audit	Kamarajah S.K., Evans, R.P.T., Nepogodiev D., Weyant M.J., Mitchell J.D.	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2022, 164(3), pp. 674-684. e.5
Соколов С.А. Врач-эндоскопист 1 квалификационной категории	статья	Возможности внутрипросветной эндоскопии в диагностике и лечении болтных ранним кардиоэзофагеальным раком	Соколов С.А., Пирогов С.С., Рябов А.Б., Федоров Е.Д., Швейкин А.О., Ленский Б.С., Каннер Д.Ю., Каприн А.Д.	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2022, 11 (2): 68-73 DOI: 10.17116/онколог20221102168
	статья	Эндоскопическая диагностика и лечение больного ранним кардиоэзофагеальным раком через три месяца после гастрошунтирующей операции	Соколов С.А., Пирогов С.С., Рябов А.Б., Федоров Е.Д., Москалец А.О., Швейкин А.О., Ленский Б.С., Каннер Д.Ю., Каприн А.Д.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. Журнал. 2022,(5): 133-136 DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-2015-133-136
Ширококорд В.И. Д.м.н., профессор Заведующий отделением онкоурологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории,	доклад	Современные подходы к терапии в 1-й линии лечения мПКР	Ширококорд В.И.	Экспертный совет «Эйсай», г.Москва
	доклад	Рак мочевого пузыря: диагностика, хирургическое лечение	Ширококорд В.И.	Научно-практическая конференция «Новый взгляд на лечение уротелиального рака», г.Москва, ул.2-я Рейсовая 2 (пос.Внуково), 2-3 апреля 2022г

Заслуженный врач РФ	доклад	Комбинированные операции при местно-распространенных опухолях таза	Ширококорд В.И.	Школа практической онкологии им. Андрея Павленко, г.Москва, ГКОБ № 1, Загородное шоссе 18А стр.7. 24 Июня 2022г.
	доклад	Метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы у пациентов с костными метастазами: больше линий – лучше результат	Ширококорд В.И.	Совместная конференция ГКОБ № 1 ДЗМ, RUSSCO и Московского онкологического общества «Лекарственная терапия в онкоурологии: реалии и перспективы». г. Москва, Московский центр инновационных технологий в здравоохранении, проспект Вернадского 96. 17 сентября 2022г
	доклад	Влияние факторов риска на выживаемость без прогрессирования у пациентов с олигометастазами рака почки в костях	Ширококорд В.И., Кострицкий С.В., Алексеев Б.Я., Семенов Д.В., Корнева Ю.С.	XVII Международный конгресс Российского общества онкоурологов. Г. Санкт-Петербург, отель Park Inn by Radisson Pribaltiyskaya Hotel & Congress Center. Ул. Кораблестроителя д 14. 29-30 декабря 2022г.
	доклад	Гормонотерапия рака предстательной железы	Ширококорд В.И.	Научно-практическая конференция. Ассоциация онкологов РФ ФГБОУ ВО «Тюменский гос.медицинский университет» МЗ РФ, ДЗ Тюменской области, ГАУЗ ТО «МКНЦ Медицинский город», Ассоциация онкологов и радиотерапевтов Тюменской области. г.Тюмень, ул.Советская 20. 09 Декабря 2022г.
	доклад	Комбинированные операции и эвисцерации при местно-распространенных опухолях органов малого таза с вовлечением мочевыводящих путей	Ширококорд В.И.	IX Московский Международный фестиваль эндоскопии и хирургии. НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского. 12-14 декабря 2022г.
	статья	Сравнение прогностических факторов, влияющих на выживаемость пациентов с метакронными и синхронными метастазами почечно-клеточного рака	Семенов Д.В., Орлова Р.В., Ширококорд В.И., Кострицкий С.В., Григорьев С.Г., Корнева Ю.С.	Вестник Урологии 2022; 10(3):65-73.

	статья	Оценка качества жизни у пациентов с солитарными метастазами рака почки в костях до и после проведенного хирургического лечения в комбинации с таргетной терапией и без нее.	Кострицкий С.В., Широкопад В.И., Алексеев Б.Я., Семенов Д.В., Калпинский А.С., Корнева Ю.С.	Журнал Онкоурология №3, 2022 г., Стр. 41 – 50.
Черниковский И.Л. К.м.н. Заведующий хирургическим отделением онкоколопроктологии, Врач-хирург высшей квалификационной категории, Врач-онколог высшей квалификационной категории	конференция	«Robotic vs laparoscopic surgery for colorectal cancer. Let's compare honestly!»		International Colorectal Cancer Club (ICRCC) online meeting. 23 April 2022
	конференция	«Редкие варианты сосудистой анатомии в колоректальной хирургии»		Российский конгресс по колоректальному раку 2022, 2-3 декабря 2022, Москва
	конференция	«Мифы и заблуждения в хирургии колоректального рака»		Всероссийская Научно практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России» Москва, 6-8 октября 2022 г