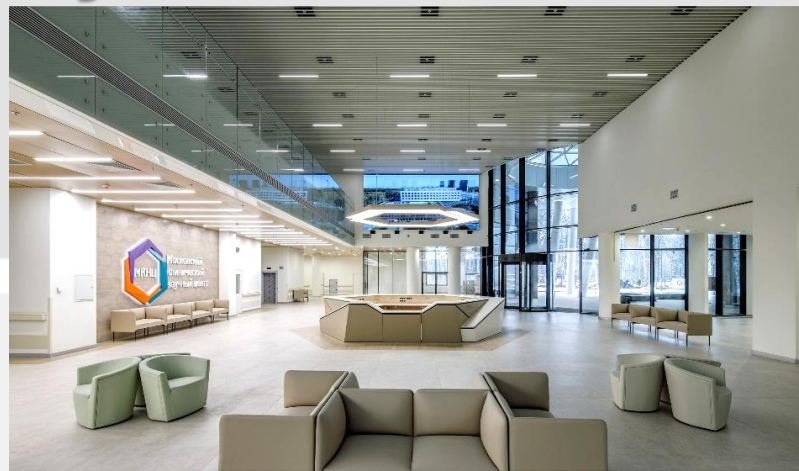




МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА



**ОРДИНАТУРА
в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова 2026 -
путь к высшей медицинской квалификации и
профессиональному успеху**



Московский
клинический
научный центр

Москва, ул. Новогиреевская, д.1, к.1
Тел: +7 495 304 30 39
www.mknc.ru

О нашем образовании в цифрах

Ординатура

- Акушерство и гинекология
- Анестезиология-реаниматология
- Гастроэнтерология
- Гематология
- Генетика
- Клиническая лабораторная диагностика
- Неврология
- Общая врачебная практика
- Онкология
- Патологическая анатомия
- Ревматология
- Рентгенология
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Терапия
- Ультразвуковая диагностика
- Урология
- Хирургия
- Эндоскопия

Программы повышения квалификации (стажировка на рабочем месте)
(18-432 час.)

Программы профессиональной переподготовки (540-990 час.)

- Акушерство и гинекология
- Анестезиология-реаниматология
- Гастроэнтерология
- Гематология
- Генетика
- Кардиология
- Клиническая лабораторная диагностика
- Колопроктология
- Неврология
- Общая врачебная практика (семейная медицина)
- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Онкология
- Патологическая анатомия
- Пульмонология
- Радиология
- Радиотерапия
- Ревматология
- Рентгенология
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Терапия
- Трансфузиология
- Ультразвуковая диагностика
- Урология
- Функциональная диагностика
- Хирургия
- Эндоскопия
- Рентгенология СПО

Аспирантура

- Анестезиология и реаниматология
- Внутренние болезни
- Гастроэнтерология и диетология
- Гематология и переливание крови
- Лучевая диагностика
- Онкология, лучевая терапия
- Ревматология
- Хирургия

Диссертационный совет

72.1.008.01

Прикрепление врачей для подготовки диссертации

- Хирургия
- Гастроэнтерология

Как попасть к нам в ординатуру?

Для поступающих на места по договору

1	Прием документов в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ с 01 июля 2026 г. по 14 августа 2026 г.
2	Проведение вступительных испытаний для поступающих, сдавших первичную аккредитацию до 2025 г. с 06 июля 2026 г. по 18 августа 2026 г.
3	Сроки публикации конкурсных списков 19 августа 2026 г.
4	Прием заявления о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список и заключение договоров с 19 августа 2026 г. по 26 августа 2026 г.
5	Приказ о зачислении 31 августа 2026 г.

Для поступающих за счет бюджета города Москвы

1	Подать заявление-заявку, через Личный кабинет на сайте: kadrcentr.ru для прохождения профотбора с 18 мая 2026 г. по 24 июля 2026 г.
2	Проведение конкурсного Профотбора Заказчиком на базе Кадрового центра ДЗМ) с 18 мая 2026 года по 29 июля 2026 года (для основного приема) и по 20 августа 2026 г. (для дополнительного приема в случае его проведения).
3	Прием документов в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ с 01 июля 2026 г. по 30 июля 2026 г.
4	Проведение вступительных испытаний для поступающих, сдавших первичную аккредитацию до 2025 г. с 06 июля 2026 г. по 04 августа 2026 г.
5	Сроки публикации конкурсных списков 05 августа 2026 г.
6	Завершение приема оригиналов документов об образовании или заявления о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список 06 августа 2026 г.
7	Приказ о зачислении - 07 августа 2026 г.

Стоимость ординатуры на 2026-2028 гг.

№ п/п	Наименование клинической специальности	Срок обучения	Полная стоимость обучения (руб.) Для граждан РФ	Стоимость каждого года обучения (руб.) Для граждан РФ	Полная стоимость обучения (руб.) Для иностранных граждан	Стоимость каждого года обучения (руб.) Для иностранных граждан
1	Акушерство и гинекология	2 года	960 000	480 000	1 056 000	528 000
2	Анестезиология-реаниматология	2 года	816 000	408 000	960 000	480 000
3	Гастроэнтерология	2 года	1 032 000	516 000	1 200 000	600 000
4	Гематология	2 года	720 000	420 000	792 000	396 000
5	Генетика	2 года	840 000	420 000		
6	Клиническая лабораторная диагностика	2 года	816 000	408 000	960 000	480 000
7	Неврология	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
8	Общая врачебная практика (семейная медицина)	2 года	600 000	300 000	648 000	324 000
9	Онкология	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
10	Патологическая анатомия	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
11	Ревматология	2 года	816 000	408 000	960 000	480 000
12	Рентгенология	2 года	840 000	420 000	960 000	480 000
13	Сердечно-сосудистая хирургия	3 года	1 224 000	408 000	1 440 000	480 000
14	Терапия	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
15	Ультразвуковая диагностика	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
16	Урология	2 года	1 032 000	516 000	1 200 000	600 000
17	Хирургия	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000
18	Эндоскопия	2 года	720 000	360 000	792 000	396 000

О теоретической подготовке ординаторов



Московский
клинический
научный центр

Москва, ул. Новогиреевская, д.1, к.1
Тел: +7 495 304 30 39
www.mknc.ru

Очные лекции, семинары и научно-практические конференции

В рамках теоретической подготовки обучающихся в течение всего учебного года мы приглашаем ведущих экспертов для прочтения лекций и проведения семинаров.



В нашем Центре ежегодно организуются и проводятся более **60** научно-практических конференций для специалистов здравоохранения, на которых выступают с докладами лидеры отрасли и обсуждаются актуальные темы.

Участники конференций могут получить баллы НМО.

Электронная информационно-образовательная среда МКНЦ имени А.С. Логинова (ЭИОС) для ординаторов

В ЭИОС ординатор может:

- видеть свое актуальное учебное расписание
- просматривать записи лекций
- проходить онлайн-курсы с тестовым контролем полученных знаний
- изучать учебную литературу
- вести дневник по клинической практике
- формировать квитанции об оплате обучения
- скачивать шаблоны документов для заполнения
- обсуждать актуальные темы на форумах
- проходить опросы
- размещать личные документы по образовательной и научной деятельности
- получать актуальную информацию по образовательному процессу

Преподаватель (куратор в отделении) может:

- отмечать посещаемость и академическую успеваемость обучающихся
- давать характеристику обучающемуся в электронном личном деле
- проверять и подписывать дневниковые записи обучающихся
- контролировать выполнение практических навыков обучающимися

Контент в ЭИОС:

- **Более 1500** тематических видеолекций для обучающихся
- **Более 500** тестовых заданий для контроля знаний обучающихся
- **Более 1800** единиц электронных печатных материалов
- **Более 100** онлайн-курсов для ординаторов

Научно-медицинская библиотека МКНЦ имени А.С. Логинова

- Читальный зал
- Компьютерный класс
- Более 5000 экземпляров научной и медицинской литературы
- Более 350 диссертационных работ



Молодежный совет
МКНЦ им. А.С. Логинова



Клуб молодых ученых
МКНЦ им. А.С. Логинова

Английский клуб –
English Club



Студенческое научное общество
МКНЦ им. А.С. Логинова



Председатель МС, КМУ, СНО:
Аничкина К.А., лаборант-исследователь
научного отдела общей онкологии



О практической подготовке ординаторов

Особенности практической подготовки:

практика в условиях реальной клиники на современном оборудовании, освоение практических навыков под контролем наставника, ассистирование и самостоятельное выполнение медицинских манипуляций под контролем наставника.

Практика наставничества:

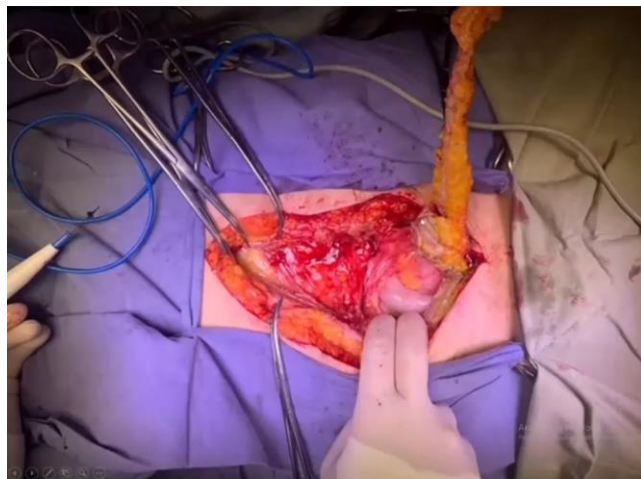
Наставник – опытный врач, осуществляющий непосредственную практическую подготовку ординатора.

Наставник подбирается индивидуально каждому ординатору куратором базы практики.

31.08.01 Акушерство и гинекология

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач акушер-гинеколог



Базы практики	Расположение
ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ» Родильный дом №8	г. Москва, пр-кт Самаркандский, д. 3
ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева»	Адрес: г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 1
Отделение онкохирургии органов таза ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

На чем акцентируем практическую подготовку:

1. Широкий диапазон клинической практики – от пластических реконструктивных операций у женщин с опущением стенок влагалища, хирургического лечения эндометриоза, кист яичников, миомы матки до обширных хирургических вмешательств при злокачественных опухолях женских половых органов, опухолях брюшной полости, забрюшинных новообразованиях.
2. Обучим применению персонифицированного подхода, для выбора тактики лечения, возможности выполнения органосохраняющих операций.
3. Обучим выполнению как малоинвазивных вмешательств – лапароскопических, так и лапаротомических операции. Особое внимание уделим навыкам роботической хирургии в гинекологии и онкогинекологии.
4. Обеспечим практику по акушерской помощи пациенткам с неосложненными или патологическими родами, а также требующими как плановых, так и экстренных оперативных вмешательств.
5. Обучим методам ведения беременных и техникам родовспоможения.

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач-анестезиолог-реаниматолог



Базы практики

[Центр Анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логина ДЗМ \(3 отделения\)](#)

Расположение

г. Москва, Новогиреевская д.1
корп.1

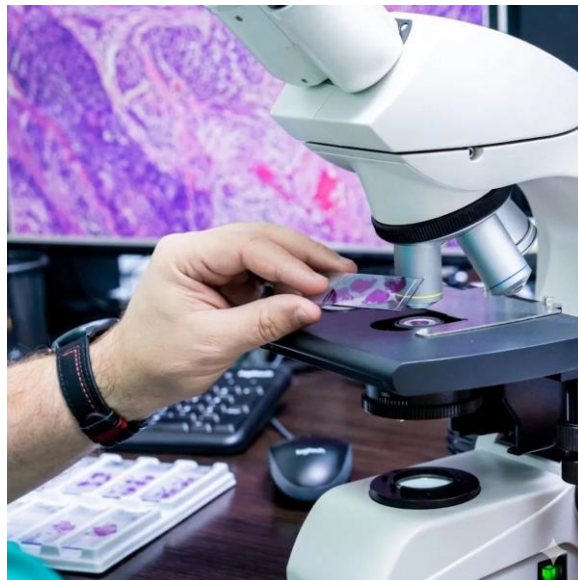
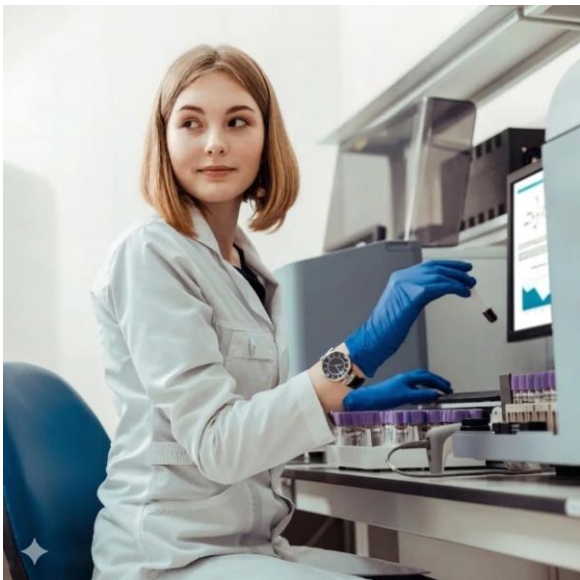
На чем акцентируем практическую подготовку:

1. Максимально раннее погружение врача ординатора в клиническую работу. С первых дней ординатуры обучающийся принимает активное участие в работе анестезиолого-реанимационной службы.
2. Освоение разных направлений специальности (работа в реанимации, в операционных разного профиля и палате послеоперационного пробуждения, проведение амбулаторного предоперационного приема, самостоятельное проведение экстракорпоральной эфферентной терапии).
3. Последовательный подход при освоении практических умений (теоретическая подготовка-> освоение и отработка навыка на модели -> использование навыка в клинической работе).
4. Изучение самых современных приемов и практик.

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач-клинической лабораторной диагностики



Базы практики

Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Расположение

г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

Многопрофильная лаборатория, оснащенная современным автоматизированным оборудованием и новейшими технологиями ведущих мировых компаний (Roche Diagnostics, Beckman Coulter, Instrumentation Laboratory), на котором выполняются свыше 1000 лабораторных исследований опытными высококвалифицированными специалистами. Лаборатория функционирует 7 дней в неделю, обеспечивая непрерывный цикл диагностических исследований.

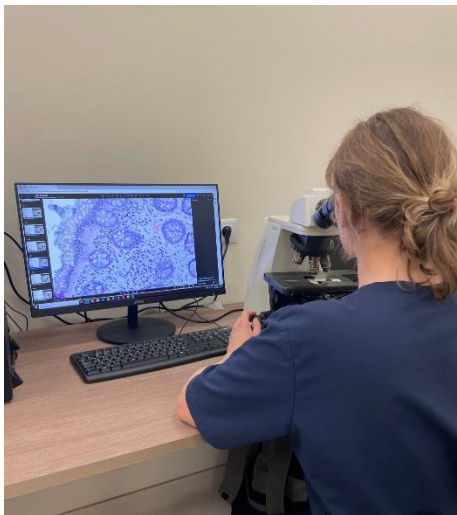
В лаборатории большое внимание уделяется качеству выполняемых исследований. Лаборатория участвует в российских (ФСФОК) и международных (RIQAS, EQAS) программах по контролю качества, в том числе основанных на онлайн сравнении многих международных ведущих лабораторий (BioRAD Unity Real Time), позволяющих объединить внутрилабораторный и межлабораторный контроль.

Объектом для исследований является весь спектр биологического материала: биоптаты, кровь, слюна, соскобы, мазки, моча, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), смывы, выпотные жидкости, кал, выделенные культуры.

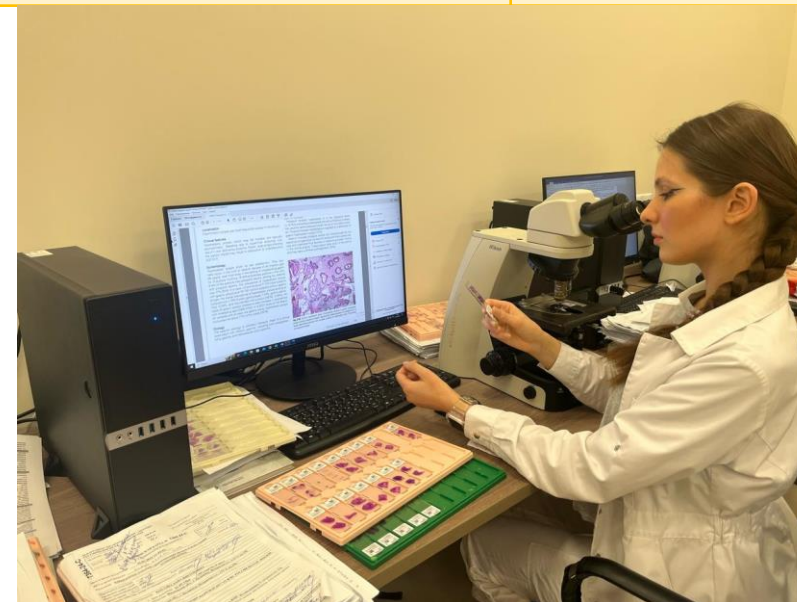
31.08.07 Патологическая анатомия

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач-патологоанатом



База практики	Расположение
Патологоанатомическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Лаборатория инновационной патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Центр патологической анатомии и молекулярной генетики ГKB №1 им. Н.И. Пирогова	г. Москва, Ленинский проспект д. 8, к 17

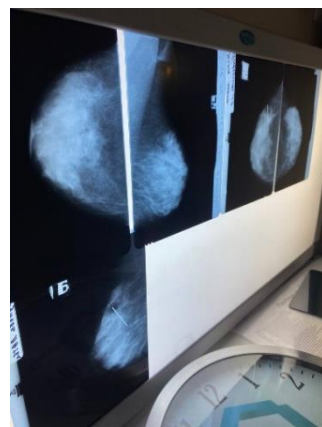
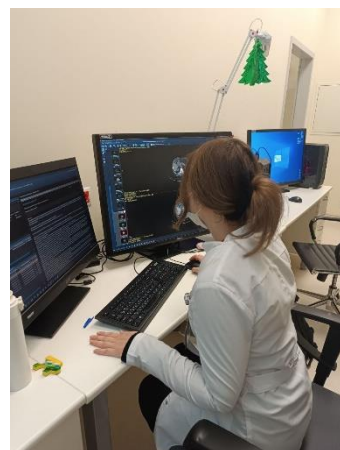


На чем акцентируем практическую подготовку:

- Прижизненная диагностика опухолей, предопухолевых заболеваний и воспалительных заболеваний, на биопсийном и операционном материале, используя гистологические, иммуногистохимические и некоторые виды молекулярно-генетических методов (гибридизация in situ).
- Морфологическая диагностика опухолей человека всех локализаций.
- Основными практическими и научными направлениями являются:
 - Опухоли различных отделов желудочно-кишечного тракта
 - Нейроэндокринные опухоли различных локализаций
 - Опухоли легких
 - Опухоли женской репродуктивной системы
 - Опухоли молочных желез
 - Опухоли лимфоидной и кровеносной системы
 - Иммуногистохимические исследования

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-рентгенолог

31.08.09 Рентгенология



База практики	Расположение
Рентгеновое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Филиал «Маммологический центр» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	Филиал №1 г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6 Филиал №2 г. Москва, ул. Академика Павлова, д.22
ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»	г. Москва, ул. Средняя Колетниковская, д 28, стр. 1 г. Москва, ул.Петровка, д.24, стр.1
ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ»	г. Москва Ивановское ш. д. 3 стр. 5 г. Москва Ивановское ш. д. 3 стр. 4 г. Москва Ивановское ш. д. 3 стр. 2 г. Москва Ивановское ш. д. 3
ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ	г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2/44С2, этаж 4 г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2/44С2, этаж 3
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	г. Москва, ул. Б. Сухаревская пл., д. 3 стр. 21

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Лучевая диагностика заболеваний молочной железы;
- Контрастные рентгеноскопические методики исследования органов желудочно-кишечного тракта;
- МСКТ-энтерография;
- МСКТ-исследование органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства;
- МРТ-исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач-ультразвуковой диагностики



На чем акцентируем практическую подготовку:

- УЗИ молочной железы
- УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
- УЗИ забрюшинного пространства (брюшной аорты, нижней полой вены, лимфоузлов брюшной полости и малого таза)
- УЗИ желчного пузыря с определением его функции
- УЗИ кишечника
- УЗИ почек и надпочечников
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ слюнных желез
- УЗИ мягких тканей, УЗИ лимфатических узлов
- УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- УЗИ органов малого таза у мужчин и женщин (трансабдоминально и трансвагинально)
- УЗИ сердца (эхокардиография)
- УЗ дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости, сосудов головы и шеи, артерий и вен нижних и верхних конечностей

База практики	Расположение
Отделение ультразвуковой диагностики ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1 г. Москва, ул. Академика Павлова, д.22
Филиал «Маммологический центр» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	Филиал №1 г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6 Филиал №2 г. Москва, ул. Академика Павлова, д.22
Отделение функциональной диагностики ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ» им. О.М. Филатова	г. Москва, пр-кт Самаркандский, д. 3
ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева»	г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 1

31.08.28 Гастроэнтерология

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач-гастроэнтеролог



На чем акцентируем практическую подготовку:

- Комплексная диагностика и лечение пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (язвенным колитом и Болезнью Крона);
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта;
- Фиброэластометрия при хронических заболеваниях печени оценка стадии фиброза печени;
- Неинвазивная диагностика стадии фиброза и воспалительных изменений в печени с помощью фибротестов (Фибромакс, Фиброметр);
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени (аутоиммунный гепатит, первичный билиарный цирроз, первичный склерозирующий холангит, синдром аутоиммунного перекреста);
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с токсическими поражениями печени: алкогольные, лекарственные и др.; циррозы печени токсической этиологии и в исходе аутоиммунных заболеваний печени;
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с болезнью Вильсона-Коновалова (гепатоцеребральная дистрофия); гемохроматоз (первичный и вторичный); неалкогольной жировой болезнью печени; наследственные нарушения обмена билирубина;
- Подготовка пациентов к трансплантации печени и ведение пациентов в посттрансплантационном периоде.

База практики	Расположение
Отделение патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение заболеваний печени ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Дневной стационар ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение трансплантации органов и (или) тканей человека	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Консультативно-диагностическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Приемное отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение диагностической эндоскопии	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
ГБУЗ «Морозовская ДКБ ДЗМ»	г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9
ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ	г. Москва, Садовая-Кудринская ул., д. 15
ГБУЗ ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ	г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 28
ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»	г. Москва, ул. Бакинская, 26

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-гематолог

31.08.29 Гематология



База практики

[Отделение онкогематологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ](#)

[Отделение гематологии и химиотерапии гемобластозов онкогематологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ](#)

Расположение

г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Комплексная диагностика и лечение пациентов с лимфомами, включая миелому, у лиц пожилого и старческого возраста;
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с острыми лейкозами у пожилых лиц;
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, гипертромбоцитозами и сосудистыми расстройствами, различными анемиями.
- Комплексная диагностика и лечение пациентов с тромбо-геморрагическими синдромами, тромбофилиями.
- Дифференциальная диагностика трудных и пограничных диагнозов.
- Комплексное лечение пациентов с агрессивными лимфомами, как с вторичными заболеваниями при приобретенном иммунодефиците и лимфома Ходжкина.



Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-генетик

31.08.30 Генетика



База практики	Расположение
<ul style="list-style-type: none">• Центр персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ• Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1. г. Москва, ул. Москворечье, д. 1

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Методы предупреждения наследственных заболеваний и врожденных пороков развития (первичная, вторичная и третичная профилактика).
- Выявлять факторы риска, провоцирующих развитие аномалий развития у человека.
- Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды.
- Проводить диагностику, в т.ч. дифференциальную, наследственных заболеваний и врожденных пороков развития на основе владения синдромологическим, фенотипическим, клинко-генеалогическим, лабораторными и инструментальными методами в условиях медико-генетической консультации.
- Выбирать тактику ведения и проводить лечение больных с наследственными заболеваниями и врожденными пороками развития в условиях медико-генетической консультации.
- Правильно применять лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов с наследственными заболеваниями и врожденными пороками развития, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
- На этапе медико-генетического консультирования формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- Идентифицировать эндогенные и экзогенные факторы мутационного процесса в соматических клетках человека.
- Определять возможность наличия соматических мутаций у пациента, исходя из анализа родословной.
- Определять показания для проведения секвенирования ДНК с целью молекулярно-генетической диагностики моногенных наследственных заболеваний.
- Использовать базы данных, геномные браузеры и специализированные интернет-ресурсы для интерпретации результатов секвенирования.
- Интерпретировать результаты секвенирования и биоинформационной обработки данных.
- Определять прогноз развития заболевания или его осложнений, объяснять семье смысл генетического риска.
- Разрабатывать индивидуальные профилактические программы, основанные на оценке риска, истории болезни и образе жизни индивида.

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-невролог

31.08.42 Неврология



База практики

- [Отделение неврологии ГБУЗ МКНЦ ДЗМ](#)

Расположение

г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1.

На чем акцентируем практическую подготовку:

Отделение неврологии оснащено мощной диагностической базой, в которую входит весь спектр необходимых нейрофизиологических обследований, включающий в себя нейровизуализацию (компьютерную томографию), электронейромиографию, мультимодальные вызванные потенциалы, электроэнцефалографию.

При лечении неврологических пациентов в отделении активно используются как лекарственная терапия, так и реабилитационные технологии. Реабилитация включает в себя такие направления как лечебная гимнастика, медицинский массаж, физиотерапия, гипербарическая оксигенация, электромиостимуляция, коррекция двигательного стереотипа ходьбы, иглорефлексотерапия, занятия с нейропсихологом.

Заболевания, которые мы лечим:

- Энцефалопатии любого генеза;
- Последствия инсультов и черепно-мозговых травм;
- Поли- и мононевропатии, плексопатии;
- Дорсопатии, радикулопатии, остеохондроз позвоночника;
- Дисциркуляторная энцефалопатия, хроническая ишемия головного мозга, сопровождающаяся снижением устойчивости, нарушениями памяти;
- Дегенеративные заболевания головного мозга (болезнь Паркинсона и синдром паркинсонизма, болезнь Альцгеймера и другие первично мнестические расстройства);
- Эпилепсия и эписиндромы;
- Рассеянный склероз;
- Неврозы и неврозоподобные состояния, синдром вегетативной дистонии.

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-ревматолог

31.08.46 Ревматология



База практики	Расположение
Московский городской ревматологический центр ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1.
Ревматологическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1.

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Диагностика и лечение ревматических заболеваний;
- Трактовка лабораторных исследований;
- Трактовка данных рентгенографии суставов, МРТ позвоночника и КПС, МСКТ легких у пациентов ревматологического профиля;
- Оценка изменения функционального состояния суставов и позвоночника;
- Подбор лекарственных препаратов при ревматических заболеваниях;
- Обучение технике внутрисуставных инъекций.

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-терапевт

31.08.49 Терапия



На чем акцентируем практическую подготовку:

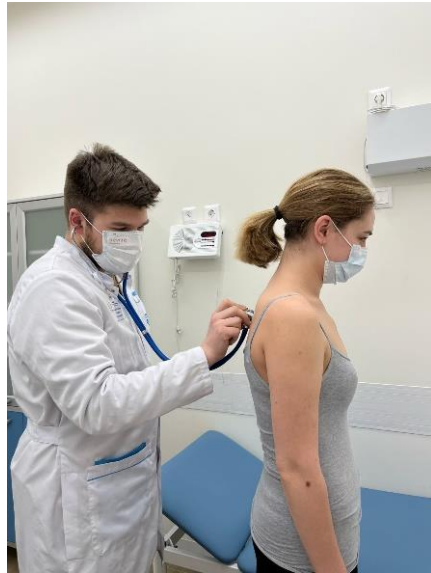
- Комплексная диагностика и лечение стационарных пациентов;
- Трактовка лабораторных исследований;
- Расшифровка ЭКГ;
- Диагностика и лечение различных заболеваний органов пищеварения;
- Ранняя диагностика онкологических заболеваний органов пищеварения;
- Предоперационная подготовка и обследование больных с различными заболеваниями органов пищеварения на фоне патологии сердечно-сосудистой системы;
- Оценка изменения функционального состояния сердечно-сосудистой системы по клиническим и лабораторным признакам, инструментальным методам исследования до и после операций больных по поводу различных заболеваний органов пищеварения;
- Подбор лекарственных препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у больных перед и после операции по поводу различных заболеваний органов пищеварения.
- Расширенная подготовка по кардиологии и работе с кардиологическими пациентами

База практики	Расположение
Дневной стационар ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отдел пульмонологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отдел ревматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение диагностики и общей терапии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Приемное отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Кардиология ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Консультативно-диагностическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение неврологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, корп. 3
Отделение гематологии и химиотерапии гемобластозов	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Все городские поликлиники Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ ГП ДЗМ)	г. Москва

31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Срок обучения: 2 года

Квалификация: врач общей врачебной практики (семейная медицина)



База практики	Расположение
Все городские поликлиники Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ ГП ДЗМ)	г. Москва



На чем акцентируем практическую подготовку:

- Амбулаторный прием пациентов
- Трактовка лабораторных исследований
- Динамическое наблюдение амбулаторных пациентов
- Расшифровка ЭКГ
- Расширенная подготовка по кардиологии и работе с кардиологическими пациентами

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-онколог

31.08.57 Онкология



На чем акцентируем практическую подготовку:

- Прием пациентов в условиях дневного стационара.
- Прием пациентов в условиях ЦАОП.
- Прием пациентов в Маммологическом центре.
- Лечение пациентов с круглосуточным стационаре.
- Алгоритмы и правила выбора системы лечения пациентов (химиотерапия, иммунотерапия, таргетная терапия, лучевая терапия, хирургия, комбинированное и комплексное лечение.
- Проведение противоопухолевой терапии.
- Хирургические вмешательства



База практики	Расположение
Отделение колопроктологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Филиал «Маммологический центр» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	Филиал №1 г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6
Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Центр персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Патологоанатомическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение гематологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение опухолей головы и шеи ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение торакальной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение урологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение лекарственной терапии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделении хирургии молочной железы ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение онкохирургии органов таза ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Онкоурология ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Дневной стационар лекарственной противоопухолевой терапии центра амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение лучевой диагностики ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение лучевой терапии	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Дневной стационар онкологического профиля	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-хирург

31.08.67 Хирургия



На чем акцентируем практическую подготовку:

- Комплексная диагностика и лечение пациентов по хирургическому профилю.
- Лечение больных с различными доброкачественными заболеваниями всех отделов пищеварительного тракта.
- Отработка техник проведения малотравматичных (лапароскопических и роботических) операций.
- Современные технологии, позволяющие проводить операции через один прокол в области пупка (SILS-технология, однопортовая холецистэктомия, хирургия единого доступа).
- Хирургическое лечение грыж передней брюшной стенки различной степени сложности, в том числе с применением эндовидеохирургических (лапароскопических, роботических) технологий. При закрытии грыжевых дефектов мы используем самые передовые разработки в области сетчатых эндопротезов.
- Расширенные операции при раке пищевода, желудка, тонкой кишки, поджелудочной железы и селезенки у онкологических больных, операции выполняются полностью торако-лапароскопическим способом или с применением робота (Da Vinci).

База практики	Расположение
Отделение высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отдел гепатопанкреатобилиарной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Центр эндокринной и метаболической хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Колопроктологическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Онкохирургическое отделение молочной железы ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение опухолей головы и шеи ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение торакальной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Стационар кратковременного пребывания ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Центр бариатрической хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение сосудистой хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Отделение онкохирургии тазового дна ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
Хирургическое отделение трансплантации органов и (или) тканей человека ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ	г. Москва, ул. Вешняковская, д.23



База практики	Расположение
Отделение сосудистой хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логанова ДЗМ	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1.
Отделение кардиохирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логанова ДЗМ	г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к 1.

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Основное обучение проходит на базе двух мощных подразделений Центра: отделения сосудистой хирургии и отделения кардиохирургии.
- **1. Сосудистая хирургия**
- Освоение полной диагностики и лечения патологий сосудов:
- Профилактика инсульта: операции на сонных и брахиоцефальных артериях.
- Хирургия аорты: лечение аневризм брюшной и грудной аорты.
- Периферическая хирургия: лечение ишемии нижних конечностей (включая критическую), синдрома абдоминальной ишемии и вазоренальной гипертензии.
- Флебология: эндовенозная лазерная и радиочастотная облитерация, склеротерапия.
- **2. Кардиохирургия**
- Обучение всем видам вмешательств на открытом сердце у взрослых:
- Коронарное шунтирование: классическое, на работающем сердце и минимально-инвазивное (MIDCAB).
- Клапанная хирургия: протезирование и пластика (митральный, аортальный, трикуспидальный клапаны).
- Аритмология: торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий и резекция ушка левого предсердия.
- Врожденные пороки у взрослых: закрытие ДМПП, ДМЖП, лечение коарктации аорты.

Срок обучения: 2 года
Квалификация: врач-уролог

31.08.68 Урология



База практики	Расположение
Урологическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1
ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ»	г. Москва, пр-кт Самаркандский, д. 3



На чем акцентируем практическую подготовку:

- Комплексная диагностика и лечение пациентов по урологическому профилю.
- Трактовка лабораторных и лучевых исследований.
- Современные методы лечения рака предстательной железы, рака почки и рака мочевого пузыря: лапароскопические и робот-ассистированные операции.
- Выполнение всех эндоурологических вмешательств при доброкачественных и злокачественных заболеваниях мочевой системы.
- Выполнение мультифокальной трансректальной биопсии предстательной железы.
- Ассистирование в современных рентген-операционных.

На чем акцентируем практическую подготовку:

- Эзофагогастродуоденоскопия (в том числе трансназальная ЭГДС с использованием ультратонкого эндоскопа). Колоноскопия, ректороманоскопия. Видеокапсульная эндоскопия.
- Эндоскопическая ультрасонография.
- Колоноскопия. Бронхоскопия. Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ).
- Трансбронхиальная щипцовая биопсия лёгкого (ТББЛ).
- Трансбронхиальная тонкоигольная пункция под контролем эндобронхиальной ультрасонографии (ЭБУС-ТИП, международное сокращение EBUS-TBNA).
- Тонкоигольная пункция под контролем эндоскопической ультрасонографии (ЭУС-ТИП, международное сокращение - EUS-FNA).
- Эндобронхиальная биопсия слизистой бронхиального дерева (ЭББ).
- Щеточковая (браш) биопсия слизистой бронхиального дерева.
- Трансбронхиальная криобиопсия лёгкого (ТБКЛ).
- Трансбронхиальная криобиопсия новообразований средостения под контролем эндобронхиальной ультрасонографии. Ларингоскопия.

Современные эндоскопические операции:

при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки:

- Полипы, аденомы и опухоли, ранний рак (аденомы с дисплазией), рецидивные полипы, подслизистые новообразования, пищевод Барретта, кардиоспазм и ахалазия кардии (включая возможность выполнения пероральной эндоскопической миотомии), рубцовые и опухолевые стриктуры пищевода (бужирование, стентирование), дисфагии различного генеза, гастроинтестинальные стромальные опухоли (GIST), дивертикул Ценкера (включая возможность выполнения эндоскопического вмешательства), аденома большого дуоденального сосочка.

при заболеваниях тонкой и толстой кишки:

- Полипы и подслизистые новообразования тонкой и толстой кишки, ранний рак толстой кишки (аденомы с дисплазией), опухолевая обструкция кишки (стентирование).

при заболеваниях печени, желчных протоков и поджелудочной железы:

- Холедохолитиаз, рубцовые стриктуры желчных протоков, в том числе после оперативных вмешательств, механическая желтуха, опухолевое поражение желчных протоков и поджелудочной железы (стентирование и обезболивающие операции), постнекротические кисты (псевдокисты) поджелудочной железы, аденомы большого дуоденального сосочка.

База практики

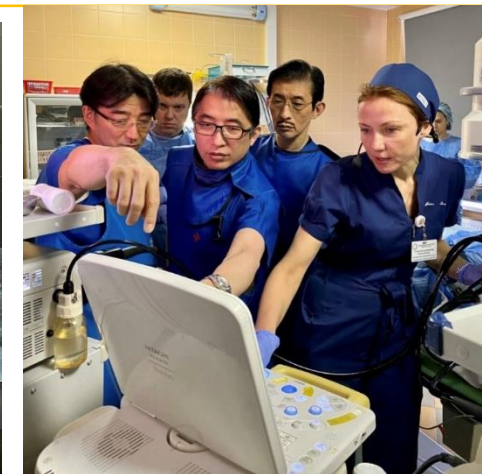
[Отделение диагностической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ](#)

Расположение

г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1

[Отделение оперативной эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ](#)

г. Москва, Новогиреевская д.1 корп.1





Московский
клинический
научный центр



Спасибо за внимание!

Сайты: <https://mknc.ru/ordinatura/>
<https://edu.mknc.ru/>

Контакты Учебного центра:

Телефоны:

8 (495) 304-31-03

8(495) 304-30-35 доб.:1392

e-mail:

edu-mknc@yandex.ru

edu@mknc.ru

Адрес: шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6,
корпус №5, кабинет № 107