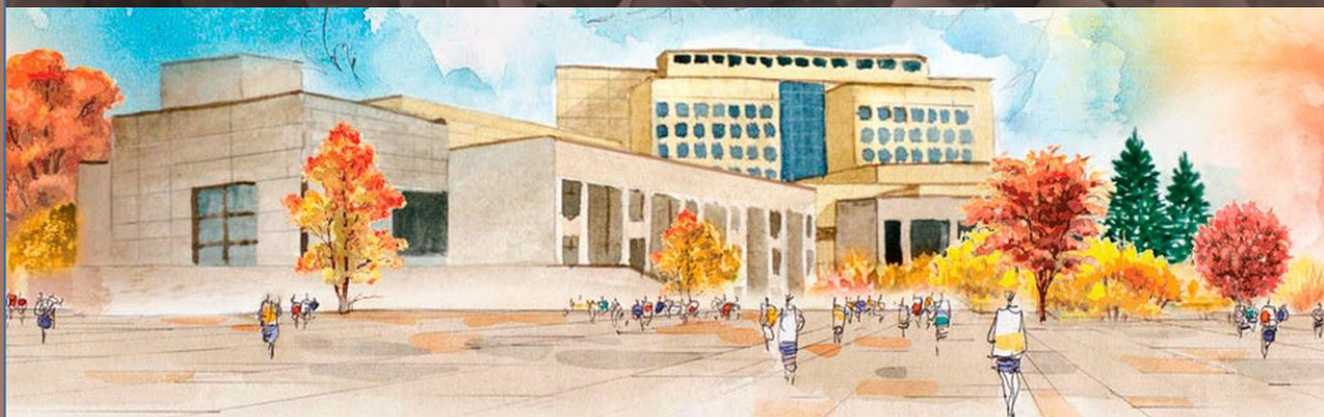




2025



ФГБУ «НМИЦ кардиологии
им. академика Е. И. Чазова»
Минздрава России

**Каталог циклов
повышения
квалификации**

2025 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.И. ЧАЗОВА**
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Генеральный директор,
академик РАН, профессор, доктор медицинских наук,
заслуженный врач РФ, главный внештатный
кардиолог Центрального, Уральского, Сибирского и
Дальневосточного федеральных округов
БОЙЦОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ



Директор института подготовки кадров высшей
квалификации, кандидат медицинских наук
ШАХИДЖАНОВА СВЕТЛАНА ВАЛЕРЬЕВНА

Сотрудники Института подготовки кадров высшей квалификации:

Васильева Марина Ханановна - зам.директора

Веденкина Юлия Владимировна - методист

Спиридонова Светлана Александровна - инструктор по ДПО

Ельманова Тамара Григорьевна - секретарь

Тенгизов Халид Асланбиевич - специалист по учебно-методической работе и
симуляционному обучению

Петросян Кристина Тирановна – специалист по учебно-методической работе

Садилкина Елена Михайловна – специалист по учебно-методической работе

Программы дополнительного профессионального образования (ДПО) врачей на базе ФГБУ «НМИЦ кардиологии имени Академика Е. И. Чазова» Минздрава России проводятся как на бюджетной, так и на внебюджетной основе.

Каждая из образовательных программ разрабатывается и проходит под непосредственным руководством и участием ведущих специалистов НМИЦ кардиологии, руководителей и ведущих научных сотрудников профильных отделений.

Преимущество обучающих программ Кардиоцентра – в эффективном сочетании теоретических и практических знаний авторов клинических рекомендаций, монографий, учебников, методических пособий и специалистов-практиков, ежедневно участвующих в оказании медицинской помощи пациентам в стационарных отделениях Института Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова на самом высоком профессиональном уровне.

Каждый цикл – это многолетний опыт большого научного и клинического коллектива, включая лучших специалистов по смежным специальностям.

Наличие современного симуляционного оборудования, возможность непосредственного участия в мастер-классах, разборах реальных клинических случаев мультидисциплинарной командой кардиологов, реаниматологов, сердечно-сосудистых хирургов, специалистов по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, ультразвуковой диагностики дают возможность погрузиться в кардиологию как в один из самых динамично и быстро развивающихся разделов клинической медицины.

Каждый год приносит новые знания и необходимость приобретать новые умения. Возможность продолжить цикл теоретического обучения практической стажировкой на рабочем месте (эхокардиография, нагрузочные пробы, программирование и контроль ЭКС, а также многие другие диагностические методы, доступные для освоения в наших отделениях) – причина высочайшего интереса настоящих профессионалов к актуализации своего опыта и познаний в среде своих коллег-единомышленников, в общении с которыми вы всегда получите ответы на свои вопросы.

Узнать об образовательных мероприятиях в Кардиоцентре и присоединиться к ним просто - свяжитесь с Институтом подготовки кадров высшей квалификации:

**- по телефону:
+7 (495) 414-67-59**

**- по электронной почте:
oporcnpc@list.ru**

**- сайт:
<https://edu.cardio.ru/>
<https://education.cardio.ru/dpo/>**



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ,
ЧТОБЫ ОТКРЫТЬ САЙТ

ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Очно можно пройти по заявленным датам, **заочно – в любое время**

Базовый курс кардиологии

Директор ИПКВК **Шахиджанова С. В.**

144 часа

Бюджетный (для профессорско-преподавательского состава – 50 мест) и внебюджетный

Данный курс является квинтэссенцией всех школ, проходивших в Кардиоцентре за последний год. Более сотни часов лекций по самым актуальным темам кардиологии. Курс аккредитован на портале НМО и достаточен для прохождения периодической специализированной аккредитации.

Подробную программу можно посмотреть на сайте: <https://edu.cardio.ru/dpo>



ХИБС и коморбидная патология в кардиологии. Возможности хирургического лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы

- Руководитель отдела ангиологии профессор, д.м.н. **Карпов Ю.А.**

- Руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ, член-корреспондент РАН **Ширяев А.А.**

36 часов

Данный курс – плод сотрудничества врачей отделов ангиологии и ССХ Кардиоцентра, а также специалистов различных терапевтических специальностей –

эндокринологов, неврологов, гематологов, гастроэнтерологов и многих других. На лекциях, семинарах и при разборах клинических случаев практикующие кардиологи и кардиохирурги будут рассказывать про диагностику и лечение ишемической болезни сердца, как медикаментозное, так и с использованием всего арсенала хирургических методов. Также будут обсуждены особые клинические ситуации, в которых лечение ИБС осложняется в связи с коморбидностью, например, с бронхиальной астмой, с сахарным диабетом, с хронической болезнью почек и т.д.



Атеросклероз, дислипидемии, ИБС

Руководитель отдела проблем атеросклероза, профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН **Кухарчук В. В.**

18 часов

Стоимость очно – 15 000 рублей

Заочно – 8 000 рублей

Школа от создателей и ведущих специалистов Национального общества по изучению атеросклероза на протяжении трёх дней разберут современные алгоритмы лечения различных типов дислипидемий, поделятся опытом ведения пациентов с атеросклерозом в различных клинических ситуациях, а также проведут ликбез по крупнейшим современным клиническим исследованиям, посвящённым данной теме.



Тактика ведения кардиологических больных в реанимационном отделении (блоке интенсивной терапии)

Руководитель отдела неотложной кардиологии, д.м.н. **Певзнер Д. В.**

36 часов

В данном курсе представлены современные алгоритмы работы в кардиоБИТе с подробным разбором всех аспектов: диагностики коронарных артерий, лабораторной диагностики, интерпретации КЩС, экстренной ультразвуковой диагностики, респираторной поддержки и многих других. Также в современном симуляционном центре сотрудники покажут методику базовой и расширенной сердечно-лёгочной реанимации, а также продемонстрируют наработки в области командной работы.



Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с ХСН

Руководитель отдела заболеваний миокарда и ХСН, профессор, д.м.н. **Терещенко С.Н.**

36 часов

Кристаллизуя многолетний опыт, сотрудники отдела заболеваний миокарда и ХСН на протяжении 5 дней делятся знаниями о медикаментозном и немедикаментозном лечении ХСН, лечении декомпенсации ХСН, а также о кардиомиопатиях: дилатационной, рестриктивной, гипертрофической, перипартальной.



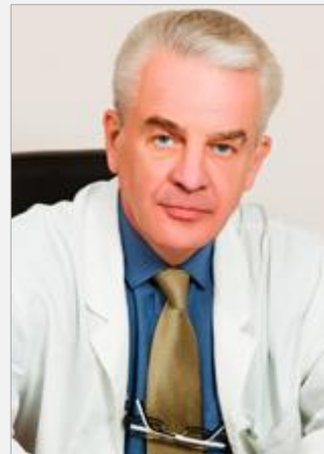
Рассматриваются особенности диагностики и лечения редких заболеваний (аритмогенная дисплазия правого желудочка, эндокардит Леффлера), а также особые группы пациентов: онкологические больные, больные с анемиями и т.д. Кроме того, на курсе затрагиваются темы имплантации модулятора сердечной сократимости и различных вариантов кардиовертера-дефибриллятора.

Актуальные вопросы аритмологии

Руководитель отдела электрофизиологии и рентгенхирургических методов лечения нарушения ритма сердца, профессор, д.м.н. **Голицын С. П.**

36 часов

Интенсив по нарушениям ритма сердца от отделения аритмологии с сотнями пролеченных и прооперированных больных ежегодно, один из самых популярных в Кардиоцентре. Электрофизиологические механизмы аритмий, клиническая фармакология антиаритмических препаратов, дифференциальная диагностика тахикардий, эндоваскулярное и хирургическое лечение фибрилляции предсердий, всё об электрокардиостимуляции и синкопе – вот неполный список тем, глубоко разобранных на данном курсе. Клинические разборы, семинары, круглые столы и лекции позволят с головой погрузиться в современную аритмологию.



Тактика ведения пациентов с острыми коронарными синдромами

Руководитель отдела неотложной кардиологии, д.м.н. **Певзнер Д. В.**

36 часов

Сотрудники отдела неотложной кардиологии ежегодно оказывают помощь сотням больных острым коронарным синдромом и не только. Глубокое знание специальности, разнообразие клинических ситуаций и желание поделиться колоссальным опытом привело к созданию школы ОКС, где разберут различные типы инфаркта миокарда, дифференциальную диагностику при ОКС, реперфузионную терапию, эндоваскулярное лечение ОКС и многое другое. Также сотрудники блока интенсивной терапии расскажут и покажут современные рекомендации по сердечно-лёгочной реанимации.



Эхокардиография: от простого к сложному

Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования, д.м.н., профессор **Саидова М. А.**

36 часов

Одно из сложнейших исследований в ультразвуковой диагностике – эхокардиография - на протяжении пяти дней разбирается в школе Саидовой М. А. На лекциях и семинарах сперва расскажут про метод эхокардиографии как таковой и посвятят в современные ЭхоКГ технологии. Далее по программе – различные виды эхокардиографии в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний: на практикумах разберут оценку клапанного аппарата с использованием ЧПЭхоКГ, а на лекциях расскажут особенности применения ЭхоКГ при ОКС, лёгочной гипертензии, дисфункции протезированных клапанов сердца, кардиотоксичной химиотерапии и других состояниях.

Лекторы школы – практикующие эксперты отдела ультразвуковых методов исследования Кардиоцентра, проводящие тысячи исследований в год, наблюдающие широкий спектр клинических ситуаций и готовые поделиться своим опытом.



Интракоронарная физиология и внутрисосудистые методы визуализации для оптимизации чрескожных коронарных вмешательств

Меркулов Е. В., заведующий первым отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения, д.м.н.

Проваторов С. И. д.м.н., в.н.с. отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца



2023 год стал переломным для рентгенхирургии, ведь по сути с использованием внутрисосудистой визуализации сообщество переучивается стентировать – объективизация результатов работы позволяет драматически снизить смертность у пациентов с ИБС и ОКС после чрескожных коронарных вмешательств. Интервенционная кардиология, будучи творческой, стала теперь глубже, богаче, отточнее. Познакомьтесь с ней поближе в сопровождении ведущих специалистов страны!

Новые возможности антитромботической терапии

Руководитель отдела клинических проблем
атеротромбоза, д.м.н., профессор

Панченко Е.П.

36 часов

Одна из сложнейших тем в кардиологии – антитромботическая терапия – детально разобрана авторами соответствующих положений в клинических рекомендациях. На курсе будут рассмотрены особенности антитромботической терапии ИБС, профилактика инсульта у больных с фибрилляцией предсердий, сложные вопросы терапии при протезированном клапане сердца, венозные тромбоэмболические осложнения и их лечение и многое другое. Также сотрудники отдела расскажут о ведении пациентов при особых клинических ситуациях: при развитии кровотечений, при планировании хирургического вмешательства, при хронической болезни почек и т.д.



Артериальная гипертензия

Заместитель генерального директора по научно-экспертной работе, руководитель отдела артериальных гипертензий, заведующая кафедрой кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения, академик **Чазова И.Е.**

36 часов

Курс по артериальной гипертензии под руководством академика Чазовой Ирины Евгеньевны посвящён современному взгляду на диагностику и лечение АГ. Будут разобраны сложные вопросы диагностики, в том числе вторичных АГ при СОАС, эндокринных заболеваниях, поражении магистральных сосудов, ожирении и СД. Будет уделено внимание особенностям ведения пациентов с рефрактерной АГ и возможностям их хирургического лечения. В ходе курса будет возможность участвовать в дискуссиях с ведущими специалистами по АГ в Кардиоцентре.



ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРОВОДЯТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПО МЕРЕ НАБОРА ГРУПП

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



Циклы по направлению «Сердечно-сосудистая хирургия» проводятся на базе кафедры сердечно-сосудистой хирургии и ангиологии с курсом анестезиологии и реаниматологии и отдела сердечно-сосудистой хирургии под руководством заместителя генерального директора по хирургии Кардиоцентра **Акчурина Рената Сулеймановича**.

Хирургическое лечение ИБС. 36 часов, д.м.н., профессор, лауреат Госпремии РФ, руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ, член-корреспондент РАН **Ширяев А.А.**

Оперативное лечение пороков сердца, включая гибридные методы. 36 часов, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии **Имаев Т.Э.**



Хирургическое лечение аритмий. 36 часов, доктор медицинских наук, научный сотрудник, врач сердечно-сосудистый хирург отдела сердечно-сосудистой хирургии **Сапельников О.В.**



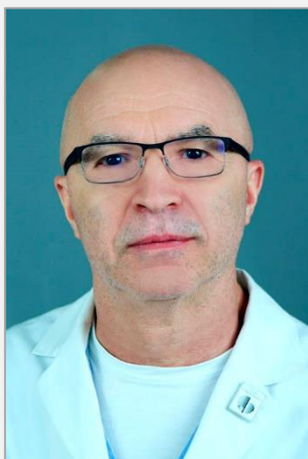
Симуляционный цикл (отработка практических навыков микрохирургии). 36 часов, врач кардиохирург отдела сердечно-сосудистой хирургии, с.н.с. **Латыпов Р.С.**

КАРДИОЛОГИЯ

Пациент до и после оперативного лечения на приеме у кардиолога (кардиохирургические операции, внесердечные операции, кардионкология). 36 часов, руководитель научно-диспансерного отдела, доктор медицинских наук, профессор **Агеев Ф.Т.**, руководитель отдела клинических проблем атеротромбоза, д.м.н., профессор **Панченко Е.П.**, руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ, член-корреспондент РАН **Ширяев А.А.**

Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. 18 часов, заместитель генерального директора по научной работе и профилактической кардиологии, профессор, д.м.н. **Погосова Н. В.**

Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 18 часов, заместитель генерального директора по научной работе и профилактической кардиологии, профессор, д.м.н. **Погосова Н. В.**



ВСУЗИ в рентгеноэндоваскулярной диагностике (включая мастер-классы). 18 часов, руководитель лаборатории РЭВДил в амбулаторных условиях, профессор, д.м.н. **Матчин Ю.Г.**

Лучевой оперативный доступ в рентгеноэндоваскулярной диагностике (включая мастер-классы). 18 часов, Руководитель лаборатории РЭВДил в амбулаторных условиях, профессор, д.м.н. **Матчин Ю.Г.**



Легочная гипертензия. 36 часов, руководитель отдела лёгочной гипертензии и заболеваний сердца, д.м.н. **Мартынюк Т.В.**

Практическая отработка навыков по трансторакальной эхокардиографии (симуляционный курс), 18-36 часов

Практическая отработка навыков по чреспищеводной эхокардиографии (симуляционный курс), 36 часов



Экстракорпоральная гемокоррекция. Аферез липопротеидов. 36 часов, Исполнительный директор НП «Национальное общество специалистов в области гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции», профессор **Соколов А.А.**

Эхокардиографическое сопровождение процедуры транскатетерной пластики МК методом «край в край» с использованием системы MitraClip». 18 часов, Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования, д.м.н., профессор **Саидова М.А.**

Ведение кардиологических больных в амбулаторных условиях. Руководитель научно-диспансерного отдела, доктор медицинских наук, профессор **Агеев Ф. Т.**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА



В Кардиоцентре теперь есть возможность пройти профессиональную переподготовку по **функциональной диагностике, рентгеноваскулярным методам диагностики и лечения, а также по кардиологии**. В процессе учебной подготовки обучающиеся находятся в соответствующих отделениях Кардиоцентра и непосредственно участвуют в их работе, полностью погружаясь в выбранную специальность.

После непродолжительного ознакомительного симуляционного курса ученики **допускаются** к отработке теоретических знаний непосредственно у постели больного или у операционного стола. Также у обучающихся есть возможность наблюдать за работой опытных врачей, задавать вопросы и участвовать в клинических разборах. Ежегодно через Кардиоцентр проходит **более 10 тысяч пациентов**, что позволяет за время обучения набраться опыта, столь необходимого при трудоустройстве.

Циклы профессиональной переподготовки **очные**, длятся **9 месяцев** (1296 часов).

СТАЖИРОВКИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Если Вы являетесь обладателем соответствующего сертификата, Кардиоцентр предлагает многочисленные стажировки на рабочем месте для приобретения новых навыков и оттачивания имеющихся.

В отделениях Кардиоцентра можно получить навыки:

- ЭКГ, ХМЭКГ, СМАД, бифункционального монитрования, проведения тилт-теста, кардиореспираторного теста
- Трансторакальной, чреспищеводной, стресс-эхокардиографии, трёхмерной ЭхоКГ, спекл-трекинг ЭхоКГ
- Рентгенографии, радиоизотопных исследований, КТ, МРТ
- Программирования ЭКС
- Экстракорпорального очищения крови и т.д.

Полный список возможностей стажировок и их стоимость можно узнать по телефону и ссылкам ниже.



ДЛЯ СПРАВОК И ЗАПИСИ НА КУРСЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

- по телефону:

+7 (495) 414-67-59

- по электронной почте:

oporcnpc@list.ru

- сайт:

<https://edu.cardio.ru/>

<https://cardioweb.ru/education/dpo>



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ,
ЧТОБЫ ОТКРЫТЬ САЙТ

ПОЛНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ В КАРДИОЦЕНТРЕ

доступен по ссылке:

https://cardioweb.ru/files/division_ordinat_and_graduate/2022/33_%D0%BE%D1%82_08_02_2022_001.pdf



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ, ЧТОБЫ
ОТКРЫТЬ ПРЕЙСКУРАНТ