

202



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

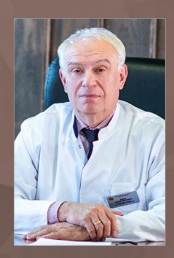
Каталог циклов повышения квалификации 2025 г.



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 рентгенэндоваскуярным 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

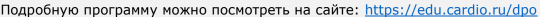
Базовый курс кардиологии

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.





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 и

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.



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 XCH

Руководитель отдела заболеваний миокарда и XCH, 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 смертностть у пациентов с ИБС и ОКС после чрескожных коронарных вмешательств. Интервенционная кардиология, будучи творческой, стала теперь глубже, богаче, отточеннее. 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 научноэкспертной работе, руководитель отдела артериальных гипертоний, 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 сердечнососудистой хирургии, с.н.с. Латыпов Р.С.

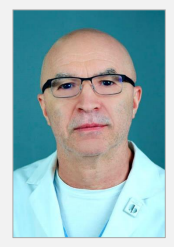
КАРДИОЛОГИЯ

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, членкорреспондент РАН **Ширяев А.А.**

Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечнососудистой 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, рентгенваскулярным 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 мониторирования, 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 %D 0%BE%D1%82 08 02 2022 001.pdf



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ, ЧТОБЫ ОТКРЫТЬ ПРЕЙСКУРАНТ