



31.08.36 Кардиология

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина
Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура

[ВИДЕОРОЛИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



ОПОРНАЯ КАФЕДРА

Заведующий кафедрой:

кандидат медицинских наук,
врач – гастроэнтеролог
Абдулхаков Сайяр
Рустамович



Куратор специальности:

доцент,
кандидат медицинских
наук,
врач-кардиолог
Закирова Эльвира
Бакиевна



Контакты кафедры:
Адрес: г. Казань, ул. Карла Маркса, 76,
корпус 2, каб. 232
E-mail: safian333@mail.ru
Телефон (843) 236-79-72





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- личное кураторство доцента кафедры внутренних болезней, кандидата наук Закировой Эльвиры Бакиевны в кардиологическом отделении ГКБ №7 ординаторов при прохождении практики;
- участие ординаторов в разборах интересных клинических случаев;
- участие ординаторов в еженедельных обходах кардиологических отделений.

Научный кружок: («Юный кардиолог», ул. Чуйкова, 54. 3-й четверг каждого месяца, 11:00)

Основные научные направления:

- факторы риска развития артериальной гипертензии;
- изучение патологии миокарда, ассоциированных с перенесенным COVID-19;
- фибрилляция предсердий, как основной фактор развития ОНМК.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ БЛОКИ



Базовые дисциплины:

- Общественное здоровье и здравоохранение;
- Педагогика;
- Иностранный язык;
- Патология;
- Медицина чрезвычайных ситуаций;
- Острые и хронические формы ИБС;
- Клиническая электрокардиография порока сердца;
- Воспалительные заболевания, некоронарогенные заболевания миокарда



Вариативные дисциплины и дисциплины по выбору:

- Артериальные гипертонии;
- Коронароангиография, рентгенография;
- Хроническая сердечная недостаточность;
- Неотложная кардиология.



Практика:

Производственная (клиническая) практика:

- атеросклероз;
- острые и хронические формы ИБС;
- пороки сердца.



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ



Знать:

- нормативно-правовую базу, регламентирующую деятельность врача кардиолога и организацию кардиологической помощи в стране; организацию работы кардиологической помощи взрослому и детскому населению;
- задачи, организацию, структуру, штаты и оснащение кардиологической службы; правила оформления медицинской документации; принципы планирования деятельности и отчетности кардиологической службы.



Знать:

- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы нарушений и принципы лечения;
- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- клиническую симптоматику, этиологические факторы и патогенез основных заболеваний сердца у взрослых и детей, их профилактику, диагностику, дифференциальную диагностику и методы оказания неотложной помощи, клиническую симптоматику пограничных состояний в клинике.



Знать:

- основы фармакотерапии заболеваний сердца, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых в клинике болезней сердца и внутренних болезней; осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы рационального питания и принципы диетотерапии больных с заболеваниями сердца;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- принципы организации диспансерного наблюдение за здоровыми и больными, организационно-правовые аспекты медико-социальной экспертизы лиц с ревматологическими заболеваниями;
- проблемы профилактики;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.



Уметь:

- получать информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторного и инструментального обследования;
- интерпретировать результаты обследования;
- определять функциональное состояние пораженных органов и систем клинически и с помощью дополнительных лабораторно-инструментальных исследований;
- проводить дифференциальный диагноз; методов
- сформулировать окончательный диагноз в соответствии с современными руководствами по диагностике и лечению заболеваний и МКБ;
- оценить причину и тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность терапевтических мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить показания для госпитализации и организовать ее.



Уметь:

- оценить электрокардиограмму, данные рентгенологического, ультразвукового, эндоскопического обследования и дать по ним заключение;
- назначить режим, диету, необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- диагностировать неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой и иных систем организма;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.



Владеть следующими навыками:

- расспроса больного, сбора анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом;
- применения физикальных методов обследования больного, выявления характерных признаков заболевания сердца, оценки уровня активности, варианта течения, характера прогрессирования (стадию) заболевания, оценки состояния и функциональной способности больного;
- анализа получаемой информации; использования диагностических и оценочных шкал, комбинированных индексов активности, применяемых в кардиологии;
- диагностики и подбора адекватной терапии при конкретной патологии;
- регистрации и расшифровки электрокардиограммы;
- распознавания и лечения неотложных состояний;
- оказания экстренной помощи при неотложных состояниях.



БАЗЫ ПРАКТИК

- ГАУЗ ГКБ №7

ОПОРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ в ЛПУ

Кардиологические отделения, кардиореанимация, приемно-диагностическое отделение, отделение рентгенологии, отделение функциональной диагностики, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения



МЕСТА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Поликлиники (врач-кардиолог), кардиологические отделения стационара



ИНСТИТУТ
фундаментальной медицины
и биологии

НАШИ БУДНИ

