



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Острый коронарный синдром в практике врачей разных специальностей»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность по которой реализуется программа	«Кардиология»
Краткое описание программы	Целью подготовки обучающихся по программе является совершенствование трудовой функции при работе с пациентами старше 18 лет и профессиональных компетенций врачей-кардиологов по актуальным вопросам неотложной кардиологии. Врачи-кардиологи освоят междисциплинарный теоретический и практический курс современных знаний по аспектам неотложной кардиологической помощи, овладеют теоретическими основами и практическими навыками современных методов оказания неотложной кардиологической помощи
Контингент слушателей	Лица с высшим медицинским образованием
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия". Подготовка в ординатуре по специальности "Кардиология" или профессиональная переподготовка по специальности "Кардиология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", «Ревматология», "Терапия", «Герiatrics»
Формируемые компетенции, знания, умения навыки	Компетенции: -готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. -Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. -Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. -Готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

В результате освоения программы обучающийся должен:

Знать:

- методику осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Этиологию и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы.
- Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- Клиническую картину, особенности течения осложнений
- Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом стандартов первичной специализированной медико-санитарной помощи.
- Стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей).
- Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибрилятора.

Уметь:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов.
- Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом анато-функциональных особенностей.
- Оценивать тяжесть состояния пациента.
- Стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений.
- Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях.
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов.
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов.
- Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ,
- Применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора.
- Определять медицинские показания для направления на хирургическое

	<p>лечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. -Разрабатывать план лечения пациентов с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. -Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов. <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы. -Проведение первичного осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы. -Направление пациентов на лабораторное, инструментальное обследование, консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями. -Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (МКБ). -Составление плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины. -Оценка эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов. -Определение медицинских показаний к хирургическому лечению. -Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме. -Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций. -Оценка состояния пациентов, требующая оказания экстренной медицинской помощи. -Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)). -Применение лекарственных препаратов при оказании экстренной медицинской помощи. -Оказание медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов.
Учебный план	<p>Модуль 1. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST на ЭКГ.</p> <p>Модуль 2. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST на ЭКГ.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль).</p>