



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Профилактическая кардиология»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	144 часа
Форма обучения	Очная
Специальность по которой реализуется программа	«Кардиология»
Краткое описание программы	<p>Целью подготовки обучающихся по программе является совершенствование трудовой функции при работе с пациентами старше 18 лет и профессиональных компетенций врачей-кардиологов по актуальным вопросам профилактической кардиологии.</p> <p>Врачи-кардиологи освоят междисциплинарный теоретический и практический курс современных знаний по аспектам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, овладеют теоретическими основами и практическими навыками современных методов профилактики сердечно-сосудистых заболеваний</p>
Контингент слушателей	Лица с высшим медицинским образованием
Требования к слушателям	<p>Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия".</p> <p>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", «Гериатрия»</p>
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p><b>Компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</li><li>-Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</li><li>-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.</li><li>-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.</li></ul> <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-методику осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или)</li></ul>

состояниями сердечно-сосудистой системы.

- Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы
- Этиологию и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы.
- Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечечно-сосудистой системы.
- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечечно-сосудистой системы.
- Клиническую картину, особенности течения, осложнения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учётом стандартов первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.
- Основы здорового образа жизни, методы его формирования.
- Принципы и особенности профилактики возникновения и прогрессирования заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.

**Уметь:**

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учётом анатомо-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 с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.
- Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение.
- Разрабатывать план лечения, (применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения) с учётом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

	<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактику заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.</li> <li>-Консультировать пациентов по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.</li> <li>-Проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов с хроническими заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (питание, сон, режим дня, двигательная активность).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Приобрести навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию.</li> <li>-Интерпретировать методы и результатов обследования пациентов.</li> <li>-Владение теоретическими и практическими основами современных методов оказания кардиологической помощи.</li> <li>-Оказания неотложной помощи при возникновении острых сердечно-сосудистых состояний.</li> <li>-Заполнения направлений на инструментальные и лабораторные исследования.</li> <li>-Ведение истории болезней пациентов стационаре и поликлинике.</li> <li>-Определение эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии.</li> <li>-Определение медицинских показаний к хирургическому лечению.</li> <li>-Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.</li> <li>-Назначение профилактических мероприятий пациентам с учётом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи.</li> <li>-Осуществлять контроль за соблюдением профилактических мероприятий.</li> <li>-Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака.</li> <li>-Оценка эффективности профилактической работы с пациентами.</li> <li>-Осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности с использованием медицинских информационных систем, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</li> </ul>
Учебный план	<p>Модуль 1. Клиническая подготовка</p> <p>Модуль 2. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: решение ситуационных задач, билеты).</p>