

Аннотация рабочей программы дисциплины «Избранные разделы практической кардиологии»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения: очная.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Избранные разделы практической кардиологии» является современное представление об этиологии, патогенезе, клинической картине, диагностике и принципах и схемах лечения болезней и неотложных состояний в практической кардиологии на основе доказательной медицины.

Задачами освоения дисциплины являются: сформировать практические умения, необходимые для освоения методологии диагностики болезней и неотложных состояний в кардиологии, принципами лечения и профилактики; научить студентов методам клинического обследования больных с различными, в том числе, и неотложными состояниями в кардиологии; ознакомить студентов с важнейшими современными методами параклинического обследования поврежденных органов (биохимическими, радиологическими, иммуноферментными, рентгенологическими и др.), научить интерпретировать полученные данные и увязывать их с клиническими проявлениями болезни используя принципы доказательной медицины; на основе вышеизложенного научить студентов диагностике наиболее распространенных заболеваний в кардиологии, в том числе неотложных состояний органов и правильному оформлению диагноза с учетом существующих классификаций и номенклатуры болезней; научить студентов диагностике основных заболеваний в кардиологической практике, в том числе неотложных состояний и принципам оказания помощи на догоспитальном и госпитальном этапах; изучить принципы и схемы лечения и ведения пациентов с учетом доказательной медицины при сердечно-сосудистых заболеваниях

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
знать психологические особенности пациентов и родственников пациентов, сопровождающие внезапно возникающие тяжелые состояния; уметь убедить пациентов и родственников в необходимости выполнения необходимых мероприятий при экстренных состояниях, понимать свою ответственность за принятые решения; владеть знаниями и методами убеждения в необходимости соответствующих экстренных мероприятий и отвечать за принятые решения.	
	ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
знать понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, структурные и функциональные основы патологических процессов; уметь проводить объективный осмотр пациента, интерпретировать результаты различных диагностических методик, отражающих свойства строения и функции; владеть навыками постановки диагноза с учетом полученных данных.	
	ОПК-11 готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

<p>знать аппаратуру, необходимую для проведения манипуляций экстренной помощи; уметь правильно пользоваться аппаратами для оказания медицинской помощи в экстренных состояниях; владеть медицинскими изделиями, методами оказания медицинской помощи.</p>	
	<p>ПК-11 Готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>
<p>знать методы проведения неотложных мероприятий, особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий; уметь сформулировать показания к избранному методу лечения, определить путь введения, режим и дозу, оказывать первую помощь, проводить реанимационные мероприятия; владеть основными врачебными лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Избранные разделы практической кардиологии» ФТД.4 относится к блоку факультативных дисциплин учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

5. Формы аттестации: зачет (10-й (А) семестр).