

Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ И
ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 3

Краткое содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, механизмы развития, клинические проявления, лабораторно-инструментальная диагностика, неотложная медицинская помощь при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях в кардиологии
Формирование компетенций	СК. Формировании у студентов научных знаний об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностике неотложных состояний, умений и навыков, необходимых для диагностики критических и терминальных состояний и проведения интенсивной терапии и реанимации.
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>основные причины и признаки первичной остановки кровообращения и дыхания;</p> <p>принципы первичной сердечно-легочной реанимации;</p> <p>этиологические факторы и патогенез основных острых патологических состояний в кардиологии (внезапная сердечная смерть; острый коронарный синдром; острая сердечная недостаточность; кардиогенный шок; отек легких; нарушения сердечного ритма и проводимости; гипертонический криз; тромбоэмболия легочной артерии; расслоение и разрыв аневризмы аорты);</p> <p>общую симптоматику и классификацию шоковых состояний;</p> <p>особенности дифференциальной диагностики и методики функциональных исследований в кардиологии;</p> <p>современные аспекты экстренной диагностики и скорой медицинской помощи при неотложных состояниях в кардиологии и других острых состояниях;</p> <p>уметь:</p> <p>восстанавливать проходимость дыхательных путей;</p> <p>проводить искусственную вентиляцию легких (методика «рот в рот», «рот в нос», с использованием мешка Амбу), непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких;</p> <p>осуществлять мероприятия специализированного реанимационного комплекса (электрическая дефибриляция сердца; обеспечение венозного доступа и введение лекарственных средств);</p> <p>оказывать медицинскую помощь при основных острых</p>

	<p>неотложных состояниях, возникающих в кардиологии; соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; владеть: навыками сбора анамнеза; навыками физикального обследования пациента (измерение артериального давления, оценка характеристик пульса, методик перкуссии, аускультации, пальпации); методом записи электрокардиограммы; интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных исследований; приемами непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.</p>
Семестры	11 семестр
Пререквизиты	<p>Внутренние болезни Пропедевтика внутренних болезней Фармакология Клиническая фармакология Анестезиология и реаниматология Патологическая анатомия Патологическая физиология</p>
Трудоемкость	2,5 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>90 академических часов, их них: 35 часов аудиторных; 55 часов самостоятельной работы студента.</p>
Формы промежуточной аттестации	Экзамен