



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Интенсивная терапия в педиатрии
по направлению подготовки **31.05.02 «Педиатрия»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Обучение студентов диагностировать жизнеугрожающие состояния и остановку кровообращения у взрослых и детей, быстро и правильно действовать в экстренной ситуации, навыкам проведения комплекса сердечно-легочной реанимации, обеспечению венозного доступа и проходимости дыхательных путей, в том числе с использованием вспомогательных устройств и других инвазивных манипуляций, мониторированию и поддержанию витальных функций. Практическое обучение и отработка навыков осуществляется с использованием специализированного симуляционного оборудования, с возможностью цифровой оценки и регистрации правильности выполнения задания.
Место дисциплины в учебном плане	Вариативная часть Блок 1.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биохимия, нормальная физиология, лучевая диагностика, топографическая анатомия, микробиология, пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия, оперативная хирургия, фармакология, патофизиология, факультетская терапия, инфекционные болезни, акушерство и гинекология, факультетская педиатрия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Поликлиническая и неотложная педиатрия, госпитальная педиатрия, травматология, ортопедия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
Изучаемые темы	Тема 1. История возникновения и развития методов сердечно-легочной реанимации. Современная концепция. Тема 2. Базовая СЛР у взрослых и детей разных возрастных групп. Тема 3. Базовая СЛР у взрослых и детей разных возрастных групп, с использованием АНД. Тема 4. Инородные тела дыхательных путей. ОДН. Угнетение сознания. Устойчивое боковое положение. Тема 5. Методы обеспечения проходимости верхних дыхательных путей и искусственной вентиляции легких с помощью вспомогательных устройств. Тема 6. Расширенная СЛР.

	Тема 7. Гипогликемия. Гипергликемия. Анафилаксия. Тема 8. Токсикология.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – практические занятия. Самостоятельная работа
Форма промежуточного контроля	Зачёт