



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии

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

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72 / 2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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 необходимости 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.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биохимия. Нормальная физиология. Лучевая диагностика. Топографическая анатомия. Микробиология, вирусология. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Оперативная хирургия. Фармакология. Патофизиология. Факультетская терапия, профессиональные болезни. Инфекционные болезни. Акушерство и гинекология. Факультетская педиатрия, эндокринология. Эндокринология. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Поликлиническая и неотложная педиатрия. Госпитальная педиатрия. Травматология, ортопедия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-11
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Интенсивная терапия</b> 1. История возникновения и развития методов сердечно-легочной реанимации. Современная концепция. 2. Базовая СЛР у взрослых и детей разных возрастных групп. 3. Базовая СЛР у взрослых и детей разных возрастных групп, с использованием АНД. 4. Инородные тела дыхательных путей. ОДН. Угнетение сознания. Устойчивое боковое положение.

	<p>5. Методы обеспечения проходимости верхних дыхательных путей и искусственной вентиляции легких с помощью вспомогательных устройств.</p> <p>6. Расширенная СЛР.</p> <p>7. Гипогликемия. Гипергликемия. Анафилаксия.</p> <p>8. Токсикология.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет