

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Неотложная хирургия в педиатрической практике
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Укрепить теоретические основы и развить практические навыки и умения, полученных в процессе обучения, формирование общекультурных и профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. умения применить, полученные знания на практике в решении реальных профессиональных задач.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия. Топографическая анатомия. Оперативная хирургия. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Общая хирургия. Факультетская хирургия, урология. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Фармакология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Государственная итоговая аттестация, профессиональная деятельность.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
Изучаемые темы	<p>Тема 1 Экстренная медицинская помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анафилактический шок 2. Гипергликемия 3. Противошоковая терапия <p>Раздел 2. Первичная медицинская помощь при травмах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы выполнения ПХО ран 2. Принципы транспортной иммобилизации при переломах 3. Первая помощь пострадавшим с политравмой 4. Заболевания мочевыделительной системы у детей 5. Показания, принципы выполнения плановых урологических манипуляций. <p>Раздел 4. Плановые хирургические манипуляции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы диагностических мероприятий у больных с болевым абдоминальным синдромом 2. Дифференциальная диагностика, осмотр больных с артралгией
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): – практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная;</p>

	– практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет