

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Травматология и ортопедия
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	обучение студента основам травматологии и ортопедии, обучение базисным и некоторым практическим компетенциям клинической травматологии и ортопедии, формирование ряда компетенций по диагностике, лечению травм и заболеваний опорно-двигательной системы
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия. Топографической анатомия. Оперативная хирургия. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Общая хирургия. Факультетская хирургия, урология. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Фармакология. Медицинская реабилитация. Онкология, лучевая терапия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Госпитальная педиатрия, неонатология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22
Изучаемые темы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регенерация костной ткани. Нарушения регенерации, их профилактика и лечение. 2. Огнестрельные ранения. 3. Современные методы лечения переломов. Открытые переломы. Травматический остеомиелит. Профилактика, лечение. 4. Множественные и сочетанные повреждения (политравма). 5. Кровотечения и кровопотеря. 6. Травматический шок и СДР. 7. Инфекционные осложнения боевых повреждений. 8. Термические поражения. 9. Ранения и закрытые повреждения груди. 10. Ранения и закрытые повреждения головы и шеи. 11. Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов. 12. Огнестрельные и закрытые повреждения костей и суставов. 13. Ранения и закрытые повреждения позвоночника.
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия.

	<p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
Форма промежуточного контроля	зачет