



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Травматология, ортопедия
по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные травмы и их патогенез, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути оказания помощи, не допустить развития смертельных осложнений, ориентироваться в видах и показаниях для проведения современных травматологических и ортопедических методах лечения
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины. Базовая часть.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биологическая химия, нормальная и патологическая физиология, топографическая анатомия и оперативная хирургия, фармакология, микробиология, общая хирургия, хирургические болезни, внутренние болезни, терапия, лучевая диагностика, инфекционные болезни, реаниматология и анестезиология, медицина катастроф, организация здравоохранения.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Анестезиология и реаниматология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-7, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13
Изучаемые темы	Раздел 1 Травматология, ортопедия 1. Особенности обследования больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы. 2. Основные принципы и методы лечения переломов и вывихов костей и нарушений консолидации переломов. 3. Нарушения регенерации переломов: вяло консолидирующие, несросшиеся переломы, ложные суставы. 4. Повреждения надплечья, плеча, вывихи плеча. Консервативное и оперативное лечение. 5. Повреждения бедра, вывихи бедра. 6. Повреждения голени, голеностопного сустава, стопы. 7. Повреждения грудной клетки 8. Повреждения таза и тазовых органов 9. Регенерация костной ткани. Нарушения регенерации, их

	<p>профилактика и лечение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Амбулаторно-поликлиническая помощь больным ортопедо-травматологического профиля. 11. Современные методы лечения переломов. Открытые переломы. Травматический остеомиелит. Профилактика, лечение. Множественные и сочетанные повреждения (политравма). 12. Дегенеративно-дистрофические заболевания опорно-двигательной системы. Деформирующий артроз крупных суставов. 13. Структурно-функциональные нарушения позвоночника. 14. Остеохондропатии и остеодинтрофии. Остеохондроз. Сколиотическая болезнь. 15. Опухоли костей. 16. Основы организации оказания хирургической помощи в действующей армии и при ЧС. 17. Неосложненные повреждения позвоночника 18. Деформирующие артрозы 19. Статические деформации стоп. Плоская, плоско-вальгусная стопа. 20. Основы организации оказания хирургической помощи в действующей армии и при ЧС 21. Огнестрельная рана. 22. Травматический шок 23. Синдром длительного раздавливания 24. Боевые повреждения позвоночника и спинного мозга 25. Боевые повреждения таза и мочевого пузыря 26. Боевые повреждения конечностей 27. Боевые повреждения грудной клетки 28. Термические поражения 29. Клиника, диагностика, основные принципы лечения повреждений позвоночника. 30. Инфекционные осложнения боевых повреждений. 31. Огнестрельные ранения. 32. Кровотечения и кровопотеря. 33. Травматический шок и СДР. 34. Термические поражения 35. Травмы верхней конечности 36. Ранения и закрытые повреждения груди. 37. Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов. Огнестрельные и закрытые повреждения костей и суставов. 38. Ранения и закрытые повреждения позвоночника. 39. Травмы верхней конечности 40. Инфекционные осложнения ранений
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>