



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ
по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/53Е
Цель изучения дисциплины	формирование знаний студента по 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	Обязательная Блок 1. Дисциплины (модули)
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; фармакология; медицинская реабилитация; онкология, лучевая терапия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	госпитальная хирургия, анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия,
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1.Травматология 1.Особенности обследования больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы. Основные принципы и методы лечения переломов и вывихов костей и нарушений консолидации переломов. 2.Повреждения надплечья, плеча, вывихи плеча. Предплечья и кисти. Консервативное и оперативное лечение. 3.Повреждения грудной клетки 4.Неосложненные повреждения позвоночника 5.Повреждения таза и тазовых органов 6.Повреждения бедра, вывихи бедра. 7.Повреждения коленного сустава 8.Повреждения голени, голеностопного сустава, стопы. Раздел 2. Ранения 1.Основы организации оказания хирургической помощи в действующей армии и при ЧС

	<p>2.Травматический шок. Синдром длительного раздавливания</p> <p>4.Огнестрельная рана</p> <p>4.Черепно-мозговая травма</p> <p>5.Боевые повреждения таза и мочевого пузыря</p> <p>6.Боевые повреждения позвоночника и спинного мозга</p> <p>7.Боевые повреждения грудной клетки</p> <p>8.Боевые повреждения конечностей</p>
Виды учебной работы	<p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная;
Форма промежуточного контроля	экзамен