



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра травматологии и ортопедии**

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы дисциплины  
ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ  
по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	180/53Е
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины «Травматология и ортопедия» являются приобретение студентами базовых теоретических и практических знаний и умений по 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.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия, топографическая анатомия, оперативная хирургия, нормальная физиология; патологическая физиология, общая хирургия; факультетская хирургия, урология; лучевая диагностика; инфекционные болезни; фармакология; медицинская реабилитация; онкология, лучевая терапия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	госпитальная хирургия, анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-6, ПК-1, ПК-3
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1.Травматология</b> 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. <b>Раздел 2. Ранения</b>

	<p>1. Основы организации оказания хирургической помощи в действующей армии и при ЧС</p> <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>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><b><i>Аудиторная (виды):</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– практические занятия.</li> </ul> <p><b><i>Внеаудиторная (виды):</i></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>– письменная;</li> <li>– практическая</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>экзамен</b></p>