

## ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ

| Указать цикл и блок из РУП  | Наименование дисциплины и аннотация  | Трудоемкость в часах / ЗЕ |
|---|--|---------------------------|
| <b>Б.1.Б.49</b>   | <b>ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ</b>  | <b>216 / 6</b>            |
| <b>Цель изучения дисциплины</b>   | Обучение студента основам травматологии, ортопедии и ВПХ, 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. Базовая часть.   |                           |
| <b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b> | <i>«Биохимия», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Лучевая диагностика»,</i>   |                           |
| <b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>               | <i>«Госпитальная хирургия», «Судебная медицина», «Клиническая фармакология», «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия»</i>  |                           |
| <b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>       | <i>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</i>  |                           |
| <b>Содержание дисциплины.</b>   | <p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <p><b>Раздел 1. Регенерация костной ткани. Нарушения регенерации, их профилактика и лечение.</b><br/> Тема 1. Современные методы лечения переломов.<br/> Тема 2. Амбулаторно-поликлиническая помощь больным ортопедо-травматологического профиля.</p> <p><b>Раздел 2. Открытые переломы. Травматический остеомиелит. Профилактика, лечение.</b></p> <p><b>Раздел 3 Множественные и сочетанные повреждения (политравма).</b><br/> Тема 1. Дегенеративно-дистрофические заболевания опорно-двигательной системы. Деформирующий артроз крупных суставов.<br/> Тема 2. Структурно-функциональные нарушения позвоночника. Остеохондроз. Сколиотическая болезнь.</p> <p><b>Раздел 4. Остеохондропатии и остео дистрофии. Опухоли костей.</b></p> <p><b>Раздел 5. Клиника, диагностика, основные принципы лечения повреждений позвоночника.</b></p> <p><b>Раздел 6. Основы организации оказания хирургической помощи в действующей армии и при ЧС.</b></p> <p><b>Раздел 7. Огнестрельные ранения</b><br/> Тема 1. Кровотечения и кровопотеря.<br/> Тема 2. Травматический шок и СДР.</p> <p><b>Раздел 8. Инфекционные осложнения боевых повреждений.</b><br/> Тема 1. Термические поражения.<br/> Тема 2. Ранения и закрытые повреждения груди<br/> Ранения и закрытые повреждения головы и шеи.</p> |                           |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
|                                      | Ранения и закрытые повреждения живота, таза и тазовых органов.<br>Огнестрельные и закрытые повреждения костей и суставов.<br>Ранения и закрытые повреждения позвоночника. |  |
| <b>Форма промежуточного контроля</b> | <b>Экзамен</b>  |  |