|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра Анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии** |

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Травматология и ортопедия**

**по направлению подготовки 31.08.66. Травматология и ортопедия**

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость**  **в часах / ЗЕ** | 1008/28 |
| **Цель изучения дисциплины** | подготовка квалифицированного врача-специалиста травматолога-ортопеда, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом потребностей органов практического здравоохранения преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Базовая часть  Блок 1 |
| |  | | --- | | **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | | |  | | --- | |  | | Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при обучении по основной образовательной программе специалитета по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" | |
| |  | | --- | | **Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | | Детская травматология и ортопедия, Костная онкология, Практика Травматология и ортопедия |
| |  | | --- | | **Формируемые компетенции**  **(индекс компетенций)** | | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| **Изучаемые темы** | **1** **Раздел 1. Общие вопросы травматологии и ортопедии**  1.1 Особенности методов обследования  травматолого-ортопедических больных. Заполнение истории болезни.  1.2 История развития и становления травматологии-ортопедии в России. Современные научные школы травматологов –ортопедов России  1.3 Основные методы диагностики больных с травмами и ортопедическими заболеваниями  1.4 Комплексная система профилактики ортопедических заболеваний  **2 Раздел 2. Теоретические основы травматологии и ортопедии**  2.1 Травматический шок  2.2 Синдром длительного раздавливания  2.3 Жировая эмболия  2.4 Тромбоэмболия  2.5 Спинальный шок  **3 Раздел 3. Травмы**  3.1 Травмы позвоночника и спинного мозга  3.2 Травмы грудной клетки  3.3 Травмы живота и таза. Повреждения мочевого пузыря  3.4 Травмы верхней конечности  3.5 Травмы нижней конечности  **4 Раздел 4. Заболевания суставов и позвоночника**  4.1 Деформирующий остеоартроз тазобедренного сустава  4.2 Деформирующий остеоартроз коленного сустава  4.3 Продольное плоскостопие  4.4 Поперечное плоскостопие. Вальгусное отклонение первого пальца стопы  4.5 Спондилоартроз  4.6 Спондилолистез |
| **Виды учебной работы** | **Контактная работа обучающихся с преподавателем**  ***Аудиторная (виды):***   * лекции; * клинические практические занятия.   ***Внеаудиторная (виды):***   * консультации.   **Самостоятельная работа**   * устная; * письменная;   – практическая. |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет |