|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 частьБлок 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 обследованиятравматолого-ортопедических больных. Заполнение истории болезни.1.2 История развития и становления травматологии-ортопедии в России. Современные научные школы травматологов –ортопедов России1.3 Основные методы диагностики больных с травмами и ортопедическими заболеваниями1.4 Комплексная система профилактики ортопедических заболеваний**2 Раздел 2. Теоретические основы травматологии и ортопедии**2.1 Травматический шок2.2 Синдром длительного раздавливания2.3 Жировая эмболия 2.4 Тромбоэмболия2.5 Спинальный шок**3 Раздел 3. Травмы**3.1 Травмы позвоночника и спинного мозга3.2 Травмы грудной клетки3.3 Травмы живота и таза. Повреждения мочевого пузыря3.4 Травмы верхней конечности3.5 Травмы нижней конечности**4 Раздел 4. Заболевания суставов и позвоночника**4.1 Деформирующий остеоартроз тазобедренного сустава4.2 Деформирующий остеоартроз коленного сустава4.3 Продольное плоскостопие4.4 Поперечное плоскостопие. Вальгусное отклонение первого пальца стопы4.5 Спондилоартроз4.6 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 |