

Анотація до дисципліни «Основи клінічної патології опорно-рухового апарату»

| | |
|-------------------------|---|
| Дисципліна | Основи клінічної патології ОРА |
| Кафедра | Фізичної терапії |
| Рівень ВО | Перший (бакалаврський) |
| Мета | Засвоєння студентами глибоких специфічних знань, клінічних ознак при порушенні діяльності опорно-рухового апарату та захворюваннями суглобів. Оволодіти методами обстеження осіб з даними патологіями. Це створить передумови для адекватного розуміння хворих з даною нозологією. |
| Зміст (теми) дисципліни | <p>Тема 1. Вступ. Історія розвитку та становлення травматології-ортопедії. Сучасні наукові школи травматологів ортопедів в Україні. Макро- і мікроскопічні зміни структур опорно-рухової системи при її травмах і захворюваннях. Основні принципи постановки діагнозу ортопедо-травматологічному хворому.</p> <p>Тема 2. Перша, амбулаторна і стаціонарна допомога при травмах та ортопедичних захворюваннях. Основні принципи консервативного лікування травматолого-ортопедичних хворих. Основні принципи оперативного лікування травматолого-ортопедичних хворих.</p> <p>Тема 3. Нові напрямки в діагностиці та лікуванні травматолого-ортопедичних хворих.</p> <p>Тема 4. Термін травма. Гостра і хронічна травма. Класифікація механічних пошкоджень. Класифікація АО. Травматизм, його види. Профілактика травматизму. Реакція організму на травму (травматична хвороба).</p> <p>Тема 5. Пошкодження м'яких тканин. Вивихи.</p> <p>Тема 6. Переломи поясу верхньої кінцівки, ребер, грудини. Переломи верхньої кінцівки.</p> <p>Тема 7. Переломи нижніх кінцівок.</p> <p>Тема 8. Політравма. Моно-, полі-, поєднана і комбінована травма. Травматична хвороба. Основні принципи надання допомоги постраждалим з політравмою.</p> <p>Тема 9. Ускладнення травм: шок, кровотеча, синдром тривалого стиснення, жирова емболія. Тромбоемболія вен</p> <p>Тема 10. Класифікація ортопедичних захворювань. Значення раннього виявлення вроджених захворювань скелета.</p> <p>Тема 11. Диспансеризація дітей з ортопедичною патологією. Роль генетичних консультацій. Методика обстеження ортопедичних хворого</p> <p>Тема 12. Вроджені захворювання нижніх кінцівок. Вроджені захворювання хребта. Запальні захворювання кісток і суглобів. Остеохондропатії.</p> |