

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

Кандидатский экзамен
Специальная дисциплина
Травматология и ортопедия

Перечень вопросов к экзамену

1. Принципы и методы лечения в травматологии и ортопедии.
2. Переломы костей верхней конечности. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Осложнения.
3. Переломы костей нижней конечности. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Осложнения.
4. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
5. Сколиоз. Классификация, этиопатогенез. Ранняя диагностика, прогнозирование. Консервативные методы лечения. Показания к оперативному лечению.
6. Врожденная косолапость. Классификация, формы, клиника, принципы лечения.
7. Остеодисплазии. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Остеопороз, остеопения. Остеопоротические переломы. Классификация, диагностика, лечение.
9. Черепно-мозговая травма. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
10. Хондродисплазии. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
11. Течение переломов у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности клиники, диагностика, методы лечения. Остеопороз, остеопения. Остеопоротические переломы.
12. Злокачественные опухоли костей. Классификация, методы диагностики, принципы лечения.
13. Особенности переломов у детей. Поднадкостничные переломы, остеозепифизолизы. Клиника, диагностика, методы лечения.
14. Переломы поясничного отдела позвоночника. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
15. Шок при травме.
16. Острый гематогенный остеомиелит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Доброкачественные опухоли костей. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения.
18. Термическая травма. Классификация. Клиника, диагностика, принципы лечения.
19. Переломы шейного отдела позвоночника. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
20. Статические деформации стоп. Клиника, диагностика, лечение. Вальгусная деформация первого пальца. Клиника, диагностика, лечение.
21. Регенерация костной ткани. Фазы, стадии регенерации. Виды костной мозоли. Условия сращения переломов. Виды нарушения консолидации.. Клиника, диагностика, лечение «ложных суставов».
22. Плоскостопие. Клиника, диагностика, лечение.
23. Переломы костей таза, разрывы лонного сочленения. Классификация, клиника, диагностика, лечение..

24. Тромбоэмболия. ТЭЛА: виды, клиника, диагностика, методы оказания специализированной медицинской помощи.
25. Повреждения сухожилий сгибателей и разгибателей кисти. Клиника, диагностика, лечение. Принципиальные вопросы оперативного лечения(показания, сроки, иммобилизация).
26. Деформирующий артроз тазобедренного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
27. Патогенез, формы, особенности клинического течения жировой эмболии после травм и ортопедических заболеваний. Основные принципы лечения.
28. Деформирующий артроз коленного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Классификация. Патогенез и основные признаки клинического течения синдрома длительного раздавливания мягких тканей, диагностика, первая медицинская помощь, лечение.
30. Врожденный вывих бедра. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.

Зав. кафедрой травматологии и ортопедии
Д.м.н. профессор



И.А. Атманский