

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену «Травматология и ортопедия»

1. История развития травматологии и ортопедии. Заслуга отечественных ученых в развитии травматологии и ортопедии.
2. Современные принципы и методы лечения переломов.
3. Консервативный метод лечения переломов. Показания.
4. Оперативный метод лечения переломов. Показания.
5. Диафизарные переломы бедренной кости. Клиника. Диагностика и лечение.
6. Повреждения костей таза. Классификация и клиника. Диагностика и лечение.
7. Переломы и вывихи головки плечевой кости. Диагностика и лечение.
8. Переломы проксимального конца плечевой кости. Классификация, клиника и лечение.
9. Диагностика и лечение стабильных переломов позвоночника.
10. Диагностика и лечение нестабильных переломов позвоночника.
11. Повреждение костей стопы. Классификация и лечение.
12. Повреждения капсульно-связочного аппарата коленного сустава. Диагностика и лечение. Показания к оперативному лечению.
13. Переломы надколенника. Клиника и лечение.
14. Повреждение менисков коленного сустава. Диагностика и лечение.
15. Переломы лучевой кости в типичном месте. Механизм травмы. Клиника и лечение.
16. Диафизарные переломы костей предплечья. Клиника. Диагностика и лечение.
17. Несрастающиеся переломы и ложные суставы. Этиология. Диагностика и лечение.
18. Переломы дистального отдела плечевой кости. Клиника, диагностика и лечение.
19. Переломы шейки бедренной кости. Клиника, классификация, лечение, осложнения.
20. Переломы проксимального отдела бедра. Классификация. Социальноэкономическая значимость.
21. Диафизарные переломы плеча. Диагностика и лечение, осложнения.
22. Переломы вертельной области бедра. Клиника, диагностика и лечение, осложнения.
23. Переломы проксимального эпиметафиза бедренной кости.
24. Переломы и вывихи ключицы. Классификация, клиника и осложнения.
25. Травматизм как социальная проблема общества, его виды, профилактика. Организация ортопедо-травматологической помощи.
26. Инфицированные переломы. Этиология. Лечение.
27. Инфекционные осложнения переломов. Травматический остеомиелит.
28. Накостный остеосинтез. Показания и основные принципы лечения.
29. Остеосинтез костными трансплантатами.
30. Открытые переломы. Принципы диагностики и лечения.
31. Множественные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата.
32. Комбинированные повреждения опорно-двигательного аппарата.
33. Особенности переломов костей у детей.
34. Скелетное вытяжение при переломах. Показания.
35. Диафизарные переломы костей голени. Диагностика и лечение.
36. Вывихи и перелома-вывихи позвонков.
37. Травматические вывихи плеча. Классификация, лечение и осложнение.
38. Привычные вывихи плеча. Принципы возникновения. Клиника и лечение.
39. Внутренние повреждения коленного сустава.
40. Переломы проксимального метаэпифиза костей голени. Диагностика и лечение.
41. Повреждение голеностопного сустава.
42. Переломы крестца и копчика. Кокцигодия. Клиника и лечение.

43. Чрескостный остеосинтез аппаратами при лечении закрытых переломов костей.
44. Чрескостный остеосинтез аппаратами при лечении открытых переломов костей и повреждений суставов.
45. Особенности остеосинтеза при лечении пострадавших с множественными и сочетанными повреждениями.