

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

В.А.Филонюк

перечень вопросов к кандидатскому экзамену
по специальности **по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия**

1. Гипсовая техника. Показания и противопоказания к применению фиксационного метода лечения. Его достоинства и недостатки. Возможные осложнения.
2. Постоянное вытяжение. Виды. Показания и противопоказания к его применению. Техника. Преимущества и недостатки метода.
3. Оперативный метод лечения переломов. Показания. Противопоказания. Техника основных видов остеосинтеза. Преимущества и недостатки оперативного метода лечения.
4. Стадии заживления перелома. Виды костной мозоли. Факторы, влияющие на регенерацию.
5. Замедленная консолидация переломов. Ложные суставы. Причины, факторы, способствующие развитию нарушений регенерации. Виды ложных суставов. Лечение.
6. Переломы диафиза плеча. Механогенез смещения отломков в зависимости от уровня перелома. Клиника. Лечение. Осложнения.
7. Принципы лечения травматологических больных.
8. Открытые переломы. Классификация. Лечение.
9. Повреждения магистральных сосудов и нервных стволов при травматических повреждениях конечностей. Клиника. Лечение.
10. Острый футлярный синдром. Клиника. Медицинская профилактика. Лечение.
11. Травматический шок. Клиника. Патогенетическое лечение.
12. Тромбоэмболические осложнения при травме опорно-двигательного аппарата и их профилактика.
13. Повреждения вращательной манжеты плеча. Механизм повреждения. Клиника. Диагностика. Методы лечения.
14. Привычный вывих плеча. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
15. Переломы хирургической шейки плеча. Классификация. Механизм травмы. Клиника. Диагностика. Методы лечения.
16. Переломы лопатки. Клиника. Диагностика. Лечение.
17. Переломы и вывихи ключицы. Механизм травмы. Механогенез смещения отломков. Показания и техника оперативных вмешательств.
18. Повреждения связок и менисков коленного сустава. Клиника в зависимости от срока посттравматического периода. Лечение.
19. Чрезмышечковые переломы плеча. Классификация. Механогенез смещения отломков в зависимости от вида перелома. Клиника. Лечение. Осложнения.
20. Вывихи предплечья. Классификация. Клиника. Лечение.
21. Переломы диафиза костей предплечья. Классификация. Механогенез смещения отломков в зависимости от уровня перелома. Клиника. Лечение.

22. Переломы луча в типичном месте. Классификация. Механизм травмы. Клиника. Диагностика. Лечение.
23. Повреждение тыльного апоневроза пальцев кисти. Клиника. Лечение.
24. Повреждения сухожилий пальцев кисти. Клиника. Лечение.
25. Переломы вертельной области бедра. Механизм травмы. Механогенез смещения отломков. Методы лечения. Показания и техника оперативных вмешательств.
26. Переломы вертлужной впадины. Механизм повреждения. Клиника. Диагностика. Методы лечения.
27. Переломы диафиза бедра. Механогенез смещения отломков в зависимости от уровня перелома. Клиника. Лечение.
28. Травматический вывих бедра. Клиника. Диагностика. Методы вправления, последующее лечение.
29. Переломы шейки бедра. Причины формирования ложного сустава. Диагностика вариантов повреждений. Показания и техника различных оперативных вмешательств.
30. Врожденный вывих бедра. Этиопатогенез. Клиника и диагностика, их у пациентов различных возрастных групп. Лечение.
31. Переломы костей диафиза голени. Классификация. Клиника. Лечение.
32. Особенности первичной хирургической обработки открытых повреждений стопы.
33. Повреждения таза. Классификация. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
34. Повреждения позвоночника. Классификация. Механизм травмы. Клиника. Диагностика. Лечение.
35. Объем и характер догоспитальной помощи при политравме.
36. Внутрисуставные переломы в локтевом суставе. Клиника и лечение.
37. Спастические параличи. Этиология. Клиника. Лечение.
38. Врожденные ложные суставы. Возможные причины возникновения. Клинико-рентгенологическая характеристика. Лечение.
39. Аномалии развития пальцев кисти. Классификация. Клиника. Лечение.
40. Аномалии развития верхней конечности. Классификация. Клиническая характеристика основных групп.
41. Врожденная косоруконость и деформация Маделунга. Дифференциальный диагноз. Лечение.
42. Внеочаговый компрессионно-дистракционный метод лечения в травматологии и ортопедии.
43. Врожденная косолапость. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Лечение.
44. Врожденная кривошея. Дифференциальный диагноз различных ее видов. Лечение.
45. Деформации грудной клетки. Диагностика. Лечение.
46. Осанка. Определение. Виды ее нарушений. Лечение.
47. Сколиотическая болезнь. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
48. Опухоли костей. Классификация. Общая клинико-рентгенологическая характеристика. Принципы лечения.

Разработчик: кафедра травматологии и ортопедии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»