



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Травматологии и ортопедии
к.м.н., доцент В.И.Рудаев
(подпись)
« 30 » августа 2024 г

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ
дисциплины «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»
для студентов 4 курса МПФ
VII СЕМЕСТР (осенний) 2024-25 УЧ. ГОД**

1. Понятие о травме, травматологии, травматизме. Классификация и профилактика травматизма.
2. Структура организации травматологической помощи в России. Вклад Н.И. Пирогова в развитии травматологии.
3. Множественные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата.
4. Травматический шок: клиника, диагностика, основные принципы лечения. ПМП.
5. Переломы: определение, классификация. Виды смещения костных отломков
6. Современные принципы диагностики и лечения переломов.
7. Репаративная регенерация костной ткани. Источники образования костной мозоли и Фазы образования костной мозоли.
8. Нарушения репаративной регенерации и способы ее стимуляции при переломах.
9. Общие и местные факторы, влияющие на сращение костных отломков.
10. Абсолютные (достоверные) признаки перелома. Значение рентгенографии в диагностике и лечении переломов.
11. Основные этапы в лечении переломов. Закрытые методы лечения переломов.
12. ПМП при переломах. Транспортная иммобилизация. Показания. Принципы проведения.
13. Лечение переломов методом одномоментной ручной репозиции и твердыми и отвердевающими повязками. Показания, достоинства и недостатки метода.
14. Лечение переломов методом постоянного вытяжения. Показания, достоинства и недостатки.
15. Скелетное вытяжение. Показания. Техника выполнения.
16. Лечение переломов аппаратами внешней фиксации.
17. Характеристика открытого метода лечения переломов (экстракортикальный и интрамедуллярный металлоостеосинтез).
18. Интрамедуллярный остеосинтез. Показания, достоинства и недостатки.
19. Накостный остеосинтез. Показания, достоинства и недостатки.
20. Реабилитация в травматологии и ортопедии.
21. Диагностика закрытых переломов костей конечностей.
22. Диагностика и принципы лечения внутрисуставных переломов.
23. Открытые переломы. Классификация, диагностика и лечение на этапах оказания медицинской помощи.
24. Переломы и вывихи ключицы. Классификация, клиника, лечение.

25. Переломы плечевой кости классификация, диагностика и лечение на этапах оказания медицинской помощи.
 26. Переломы верхнего суставного конца плечевой кости Классификация. Принципы лечения.
 27. Равматические вывихи плеча. Классификация, клиника, лечение.
 28. Методика вправления вывиха плеча по Кохеру и Джанелидзе.
 29. Диафизарные переломы костей предплечья классификация, диагностика и лечение.
 30. Переломы области локтевого сустава, диагностика и лечение.
 31. Переломы лучевой кости в «типовом месте»: классификация, клиника, лечение.
 32. Вывихи предплечья. Классификация, клиника, лечение.
 33. Переломы и вывихи костей кисти.
 34. Диафизарные переломы бедра классификация, диагностика и лечение на этапах оказания медицинской помощи.
 35. Переломы верхнего суставного конца бедра. Классификация. Принципы лечения.
 36. Травматические вывихи бедра. Классификация, клиника, ПМП.
 37. Методика вправления..вывиха бедра по Кохеру и Джанелидзе.
 38. Гемартроз коленного сустава: возможные причины, диагностика и лечение.
 39. Повреждения менисков коленного сустава: механогенез, диагностика и лечение.
 40. Переломы пяткочной кости. Классификация, клиника и лечение.
 41. Переломы костей голени. Классификация, клиника и лечение.
 42. Переломы лодыжек. Классификация, клиника и лечение.
 43. Повреждения ахиллова сухожилия
 44. Переломы таза, классификация, диагностика и лечение на этапах оказания медицинской помощи.
 45. Техника новокаиновой блокады по Школьникову-Селиванову при переломе таза. Показания.
 46. Повреждения тазовых органов при закрытых переломах таза.
 47. Повреждения шейного отдела позвоночника, классификация, клиника, ПМП.
 48. Переломы грудного и поясничного отделов позвоночника, диагностика и лечение на этапах. оказания медицинской помощи.
 49. Неосложненные переломы ребер: клиника, диагностика и лечение.
 50. Двойные переломы ребер: клиника, диагностика и лечение.
 51. Пневмоторакс. Классификация, диагностика и принципы лечения.
 52. Клапанный пневмоторакс: клиника, диагностика и лечение.
 53. Гемоторакс. Классификация, диагностика и принципы лечения.
 54. Шейная ваго-симпатическая блокада. Показания. Техника.
-