

Вопросы для подготовки к вступительному экзамену

1. Перелом луча в типичном месте. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение. Понятие об инволютивном остеопорозе.
2. Предмет, содержание и задачи военно-полевой хирургии.
3. Этапность оказания медицинской помощи при травме конечностей. Жировая эмболия, ДВС-синдром, как следствие травматического шока.
4. Принципы медицинской сортировки на этапе врачебной и квалифицированной медицинской помощи.
5. Диафизарные повреждения костей предплечья.
6. Классификация ран. Морфологическая характеристика огнестрельной раны.
7. Переломы хирургической шейки плечевой кости. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение. «Маркерные» переломы при инволютивном остеопорозе.
8. Первичная хирургическая обработка раны. Элементы ПХО. Сроки проведения ПХО.
9. Травматические вывихи плеча. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
10. Принципы реконструкции раны после ПХО. Виды швов.
11. Травматические вывихи предплечья. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
12. Радиоактивное заражение раны. Особенности заживления радиоактивно загрязненных ран. Особенности хирургической обработки.
13. Травматические вывихи бедра. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
14. Классификация кровотечений. Определение объема кровопотери. Возмещение кровопотери.
15. Диафизарные переломы плеча. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
16. Роль отечественных ученых в развитии военно-полевой хирургии.
17. Анатомические особенности кровоснабжения кости. Регенерация костной ткани.
18. Восполнение кровопотери на этапах медицинской эвакуации.
19. Переломы дистального конца плечевой кости. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
20. Способы остановки кровотечения на этапах медицинской эвакуации.
21. Стабильные и нестабильные повреждения позвоночника. Механизм травмы, осложнения, клиника, диагностика, лечение.
22. Классификация ожогов. Определение площади и глубины поражения. Индекс Франка.
23. Тактика лечения переломов. Консервативное и оперативное лечение.
24. Терапия ожогового шока на этапах медицинской эвакуации.
25. Переломы костей таза. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
26. Лечение ожогов на этапах медицинской эвакуации.
27. Тактика обследования и лечения пострадавших с сочетанными повреждениями таза.
28. Инфекционные осложнения огнестрельной раны. Вторичная хирургическая обработка.
29. Медиальные переломы шейки бедра. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
30. Анаэробная инфекция. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
31. Латеральные переломы шейки бедра. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.

32. Столбняк. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
33. Диафизарные переломы бедра. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
34. Травматическая болезнь. Травматический шок. Патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
35. Бешенство. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
36. КРАШ-синдром. Патогенез, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
37. Внутрисуставные повреждения коленного сустава. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
38. Огнестрельные ранения черепа. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
39. Диафизарные переломы костей голени. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
40. Повреждения позвоночника. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
41. Повреждения голеностопного сустава. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
42. Ранения груди. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
43. Резаные раны кисти. Клиника, диагностика, лечение.
44. Закрытые повреждения груди. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
45. Повреждения стопы. Механизм травмы, клиника, диагностика, лечение.
46. Ранения живота. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
47. Врожденный вывих бедра. Этиология, патогенез, клиника, ранняя диагностика, лечение.
48. Закрытые травмы живота. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
49. Врожденная косолапость. Этиология, патогенез, клиника, ранняя диагностика, лечение.
50. Политравма. Понятие о сочетанной, множественной и комбинированной травме. Клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
51. Опухоли костей. Этиология, патогенез, клиника, ранняя диагностика, лечение.
52. Огнестрельные ранения таза и тазовых органов. Клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
53. Ампутация, экзартикуляция. Показания. Техника операции.
54. Огнестрельные ранения длинных трубчатых костей и крупных суставов. Клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
55. Деформирующие остеоартрозы крупных суставов. Этиология, патогенез, клиника, ранняя диагностика, лечение.
56. Техника переливания крови. Служба крови в Российской армии.
57. Остеохондроз. Этиология, патогенез, клиника, ранняя диагностика, лечение. Синдром вертебральной артерии. Плечелопаточный периартрит. Корешковый синдром.
58. Отморожения. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.
59. Открытые переломы. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
60. Общее замерзание. Классификация, клиника, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации.

61. Посттравматический остеомиелит. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Отличие от острого гематогенного остеомиелита.
62. Организация и тактика медицинской службы в военно-полевых условиях. Этапы, пути, направление медицинской эвакуации.
63. Особенности переломов у детей. Клиника, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика с острым гематогенным остеомиелитом.
64. Баллистика боевой огнестрельной раны.
65. Ушибы, разрывы мышц, повреждения связок. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
66. Силы и средства медицинской службы на этапах медицинской эвакуации.