

## Травматология и ортопедия для 2 года

1. Методы обследования травматологических и ортопедических больных.
2. Принципы лечения травматологических и ортопедических больных.
3. Консервативные методы лечения в травматологии.
4. Оперативные методы лечения переломов костей.
5. Общие принципы лечения переломов консервативный методом.
6. Общие принципы лечения переломов функциональным методом.
7. Общие принципы лечения переломов оперативный методом.
8. Местное обезболивание. Виды новокаиновых блокад.
9. Транспортная иммобилизация. Виды шин.
10. Принципы транспортной иммобилизации.
11. Виды гипсовых повязок. Уход за гипсовой повязкой. Свойства гипса. Как определить качество гипса.
12. Ошибки и осложнения при наложении гипсовых повязок.
13. Показания к открытой репозиции отломков.
14. Техника внутрикостной анестезии.
15. Скелетное вытяжение. Определение места при проведении спиц: за вертел, бугристость б/берцовой кости, пяточную кость, локтевой отросток.
16. Техника наложения скелетного вытяжения. Возможные осложнения.
17. Уход за скелетным вытяжением.
18. Как проходит ось верхней конечности?
19. Как проходит ось нижней конечности?
20. Как измерить относительную и абсолютную длину нижней конечности.
21. Как определить абсолютную длину верхней конечности?
22. Как определить относительную длину верхней конечности?
23. Как определить абсолютную длину нижней конечности?
24. Как определить относительную длину нижней конечности?
25. Определение длины и окружности конечностей.
26. Определение силы мышц.
27. Определение движений в суставах конечностей.
28. Из каких величин складывается суммарное укорочение. Как определить суммарное укорочение.

29. Абсолютные симптомы Переломов. Виды смещения костных отломком (по русски, по латыни).
30. Достоверные и вероятные признаки перелома и вывиха.
31. Переломы костей плечевого пояса Классификация. Клиника. Принципы лечения.
32. Переломы лопатки. Клиника. Диагностика. Лечение.
33. Переломы ключицы. Клиника. Осложнения.
34. Чем отличаются полный вывих ключицы от неполного?
35. Абсолютные показания для экстренного оперативного лечения при переломе ключицы.
36. Переломы плеча, классификация. Особенности смещения отломков при переломе диафиза плеча. Клиника, лечение. Вывихи плеча. Классификация. Клиника. Причины возникновения.
37. Переломы головки и анатомической шейки плечевой кости. Клиника. Лечение.
38. Переломы диафиза плеча. Клиника. Лечение.
39. Переломы ребер. Клиника. Классификация. Методы лечение.
40. Вывих акромиального конца ключицы. Клиника и лечение.
41. Вывих плеча. Причины. Механизм. Классификация. Клиника. Методы вправления.
42. Переломы головки и анатомической шейки плечевой кости. Клиника. Лечение.
43. Переломы диафиза плеча. Клиника. Лечение.
44. Характер смещения костных отломков в зависимости от уровня перелома плеча.
45. Переломы дистального конца плеча. Классификация, механизм. Клиника и лечение.
46. Переломы дистального конца плеча. Причины смещения костных отломков.
47. Переломы хирургической шейки плеча (механизм травмы, диагностика, лечение).
48. Закрытые надмыщелковые переломы плечевой кости.
49. Переломы костей предплечья. Первая помощь. Классификация.
50. Переломы костей предплечья и кисти. Классификация Клиника Лечение.
51. Переломы костей предплечья. Клиника. Принципы диагностики и лечения.
52. Перелом лучевой кости в типичном месте. Классификация. Клиника.
53. Перелом лучевой кости в типичном месте. Принципы диагностики и лечения.
54. Перелом Галиацци. Клиника. Диагностика. Лечение.
55. Перелом Монтеджи. Клиника. Диагностика. Лечение.
56. Переломы локтевого отростка. Классификация, диагностика, Показания к операции.
57. Переломы Смита и Колеса. Клиника. Лечение.
58. Вывих кисти. Причины. Признаки. Лечение.

59. Перилунарные вывихи кисти.
60. Вывих полулунной кости. Клиника. Диагностика. Лечение.
61. Переломы костей запястья. Клиника. Диагностика. Лечение.
62. Классификация переломов ладьевидной кости.
63. Переломы ладьевидной кости. Клиника. Анатомические особенности.
64. Переломы пястных костей.
65. Переломы ладьевидной кости Особенности лечения.
66. Перелом Беннета. Клиника. Диагностика. Лечение.
67. Переломы фаланг. Оперативное лечение.
68. Диагностика и лечение повреждений сухожилий кисти.
69. Особенности лечения внутрисуставных переломов тазобедренного сустава.
70. Особенности лечения внутрисуставных переломов коленного сустава.
71. Вывих бедра. Классификация. Механизм возникновения. Клиника.
72. Клинические симптомы задних вывихов бедра.
73. Передние вывихи бедра. Механизм возникновения. Клиника.
74. Вывих бедра. Вправление. Ведение больных после вправления вывиха бедра.
75. Переломы головки бедра. Клиника. Диагностика. Лечение. Осложнения.
76. Внутрисуставные переломы проксимального отдела бедренной кости. Классификация. Диагностика. Лечение.
77. Классификация переломов шейки бедра. Клиника. Лечение. Переломы Диафиза бедра. Классификация, особенности смещения отломков в зависимости от уровня бедра
78. Переломы проксимального отдела бедра. Классификация. Клиника.
79. Перелом диафиза бедра. Клиника. Лечение.
80. Вертельные переломы бедра: особенности, виды, клиника, диагностика, лечение, профилактика осложнений.
81. Переломы мыщелков бедра и большеберцовой кости, надколенника: диагностика, осложнения, первая помощь и лечение.
82. Характер смещения костных отломков в зависимости от уровня перелома бедра.
83. Переломы дистального отдела бедра.
84. Классификация внутрисуставных переломов. Клиника. Лечение.
85. Внутри суставные переломы бедра и голени в области коленного сустава. Переломы надколенника. Причина возникновения. Лечение. Повреждение мениска и связок.
86. Повреждения связок коленного сустава.

87. Повреждения менисков. Клиника. Диагностика. Лечение.
88. Перелом надколенника. Механизм возникновения. Диагностика.
89. Перелом надколенника. Клиника. Принципы лечения.
90. Переломы костей голени. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
91. Пронационные и супинационные переломы лодыжек. Диагностика. Лечение.
92. Переломы костей стопы. Переломы пяточной кости. Классификация. Клиника. Лечение.
93. Переломы пяточной кости. Классификация. Механизм возникновения. Клиника. Лечение.
94. Переломы пяточной кости. Консервативное и оперативное лечение.
95. Перелом таранной кости. Клиника. Лечение. Анатомические особенности.
96. Переломы позвоночника. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
97. Переломы шейного отдела позвоночника. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Осложнения.
98. Переломы костей таза. Классификация?
99. Переломы таза без нарушения непрерывности тазового кольца. Диагностика. Лечение.
100. Переломы таза с нарушением непрерывности тазового кольца. Диагностика. Лечение.