

## **Вопросы для ординаторов травматологов 2 курса 1-семестр.**

1. Что является первоочередной задачей при ведении пациента с политравмой согласно протоколу ATLS?
2. Наиболее частый механизм перелома шейки бедра у пожилых?
3. Симптом «острой руки» Логинава характерен для:
4. Для диагностики повреждения менисков коленного сустава наиболее информативен тест:
5. При переломе костей таза с нарушением целостности тазового кольца в первую очередь необходимо заподозрить:
6. «Золотым стандартом» в диагностике повреждения связочного аппарата коленного сустава считается:
7. Симптом «прилипшей пятки» характерен для:
8. Признаком повреждения какого нерва является свисание стопы?
9. Наиболее информативный метод для диагностики напряженного пневмоторакса на догоспитальном этапе?
10. Для синдрома длительного сдавления (краш-синдрома) характерно:
11. Симптом «острого живота» может быть проявлением:
12. При переломе ребер наиболее опасным непосредственным осложнением является:
13. Симптом «очков» наблюдается при:

14. Для переднего вывиха плеча характерно:
15. При переломе лопатки линия перелома чаще всего локализуется в:
16. Наиболее частый механизм перелома лодыжек?
17. «Симптом баса» наблюдается при:
18. Для перелома бедренной кости в верхней трети характерно положение конечности:
19. При переломе пяточной кости стопа чаще всего находится в положении:
20. Наиболее информативный метод для диагностики повреждения межпозвонковых дисков и связок позвоночника?
21. Наиболее частый перелом костей верхней конечности?
22. При переломе Монтеджи происходит:
23. При переломе Галеации происходит:
24. Для перелома лучевой кости в типичном месте (Коллеса) характерна деформация типа:
25. При переломе Смита дистальный отломок лучевой кости смещается:
26. Наиболее частый вывих в теле человека?
27. При привычном вывихе плеча наиболее эффективный метод лечения?

28. При переломе хирургической шейки плеча у пожилых людей методом выбора часто является:
29. Повреждение какого нерва наиболее опасно при переломе плечевой кости в средней трети?
30. «Симптом падающей руки» наблюдается при:
31. При переломе венечного отростка локтевой кости наиболее вероятен механизм травмы:
32. Для перелома ладьевидной кости кисти характерна болезненность при пальпации в области:
33. При переломе Беннета происходит:
34. При вывихе в акромиально-ключичном сочленении ключица смещается:
35. При переломе головки лучевой кости линия перелома часто проходит:
36. Наиболее частый перелом костей нижней конечности?
37. При переломе шейки бедра у молодых пациентов методом выбора является:
38. Для перелома бедренной кости в средней трети характерно смещение отломков под углом, открытым:
39. При переломе заднего края большеберцовой кости (перелом Мальгенья) часто происходит:
40. Наиболее частый механизм перелома мыщелков большеберцовой кости?
41. При переломе надколенника со смещением отломков более 2 мм показано:

42. Для трехлодыжечного перелома характерно повреждение:
43. При изолированном переломе наружной лодыжки без смещения методом выбора является:
44. При переломе пяточной кости часто наблюдается:
45. Наиболее частый вывих в суставах нижней конечности?
46. При заднем вывихе бедра головка бедренной кости располагается:
47. Для перелома диафиза бедренной кости характерно значительное кровоизлияние в мягкие ткани, объем которого может достигать:
48. При переломе межвертельной области бедренной кости методом выбора у пожилых пациентов является:
49. При переломе мыщелков бедра часто наблюдается повреждение:
50. При переломе таранной кости наиболее часто нарушается кровоснабжение:
51. Наиболее частый механизм повреждения шейного отдела позвоночника?
52. При переломе Джефферсона происходит повреждение:
53. «Хлыстовая» травма шейного отдела позвоночника чаще всего происходит при:
54. При переломе «висельника» (палача) происходит перелом:
55. Наиболее нестабильным повреждением грудопоясничного отдела позвоночника является:

56. При повреждении конского хвоста может наблюдаться:
57. Для неосложненного компрессионного перелома позвоночника характерно:
58. При переломе костей таза наиболее опасным для жизни является повреждение:
59. При переломе Мальгенья происходит:
60. При переломе Ворса происходит:
61. Для оценки стабильности перелома таза используется классификация:
62. При переломе вертлужной впадины наиболее часто происходит повреждение:
63. При переломе поперечных отростков поясничных позвонков наиболее частый механизм травмы?
64. При повреждении шейного отдела позвоночника на уровне С4 и выше может развиваться:
65. При переломе «ныряльщика» происходит повреждение:
66. Абсолютным показанием к оперативному лечению перелома является:
67. Методом выбора для остеосинтеза диафизарных переломов бедренной кости у взрослых является:
68. Наиболее частым ранним осложнением после остеосинтеза является:
69. Для синдрома жировой эмболии характерно:

70. При открытом переломе по классификации Густило-Андерсон IIIB степени характерно:
71. Основным принципом лечения открытых переломов является:
72. При компартмент-синдроме необходимо:
73. Для профилактики тромбоэмболических осложнений после переломов костей нижних конечностей применяют:
74. Наиболее частой причиной развития ложного сустава является:
75. При замедленной консолидации перелома применяют:
76. Для остеосинтеза переломов шейки бедра у молодых пациентов методом выбора является:
77. При переломе лучевой кости в типичном месте методом выбора является:
78. При переломе мыщелков большеберцовой кости со смещением показан:
79. Для оценки консолидации перелома наиболее информативен метод:
80. При повреждении суставного хряща наиболее эффективным методом лечения является:
81. При переломе ладьевидной кости кисти наиболее частым осложнением является:
82. При переломе шейки бедра у пожилых пациентов наиболее частым осложнением является:
83. Для лечения ложного сустава применяют:

84. При переломе позвоночника с неврологическим дефицитом в остром периоде применяют:

85. Основной целью реабилитации после переломов является:

86. Для переломов у детей характерно:

87. При переломе по типу «зеленой ветки» происходит:

88. Наиболее частым переломом у детей является перелом:

89. При повреждении зоны роста по классификации Солтера-Харриса II типа линия перелома проходит:

90. Для болезни Осгуда-Шлаттера характерно поражение:

91. При переломе бедренной кости у детей до 3 лет методом выбора является:

92. При эпифизеолизе головки бедренной кости у подростков методом выбора является:

93. Для перелома Монтеджи у детей характерно:

94. При переломе надмыщелка плечевой кости у детей наиболее опасным осложнением является:

95. При врожденном вывихе бедра у детей применяют:

96. Для болезни Пертеса характерно поражение:

97. При переломе в области дистального метаэпифиза лучевой кости у детей (перелом Смита) дистальный отломок смещается:

98. При переломе медиального надмыщелка плечевой кости у детей может произойти повреждение:

99. Для оценки ротационных смещений при переломах костей предплечья у детей наиболее информативен метод:

100. При переломе бедренной кости у новорожденных наиболее частой причиной является: