

Вопросы по травматология и ортопедия 1-курс 2025г. 1-семестр

1. Вопрос: Какой основной метод диагностики плоскостопия?

2. Вопрос: Какой свод уплощается при продольном плоскостопии?

3. Вопрос: Что характерно для поперечного плоскостопия?

4. Вопрос: Какой вид плоскостопия встречается чаще всего?

5. Вопрос: Основной компонент лечения при I степени плоскостопия?

6. Вопрос: Что является причиной паралитического плоскостопия?

7. Вопрос: Какая степень продольного плоскостопия соответствует углу свода более 155° ?

8. Вопрос: Какой из следующих критериев НЕ является основанием для перехода пациента с травмой к амбулаторному лечению?

9. Вопрос: Что из нижеперечисленного относится к особенностям амбулаторного лечения больных с травмами ОДА?

10. Вопрос: Какие из следующих утверждений верны?

11. Вопрос: При каком варианте наиболее вероятно продолжение лечения в стационаре, а не выписка на амбулаторное лечение?

12. Вопрос: Что из следующего можно считать одной из задач амбулаторного травматологического-ортопедического говедения?

13. Вопрос: Какой метод реабилитации является основным для восстановления функции при последствиях травм?

14. Вопрос: Какой период реабилитации характеризуется началом активной лечебной физкультуры и кинезиотерапии?

15. Вопрос: Что из перечисленного не входит в задачи медицинской реабилитации после травм?

16. Вопрос: Какие из методов относятся к физиотерапевтическим?

17. Вопрос: Что является одной из задач длительного периода реабилитации?

18. Вопрос: Что такое контрактура коленного сустава?

19. Вопрос: Какие движения чаще всего ограничены при контрактуре коленного сустава?

20. Вопрос: Какой метод диагностики наиболее точен для оценки мягкотканых изменений при контрактуре?

21. Вопрос: Какой метод лечения не относится к консервативным при контрактуре коленного сустава?

22. Вопрос: Основная задача лечебной физкультуры при контрактуре коленного сустава

23. Вопрос: Какой из методов физиотерапии может быть использован при контрактуре коленного сустава?

24. Вопрос: При какой степени контрактуры коленного сустава наблюдается ограничение амплитуды движений более чем на 50%?

25. Вопрос: Какой из методов лечения может быть применен при контрактуре коленного сустава?

26. Вопрос: Какой из методов диагностики может помочь выявить изменения в мягких тканях при контрактуре коленного сустава?

27. Вопрос: Какой из симптомов может указывать на наличие жидкости в коленном суставе?

28. Вопрос: Какой из методов лечения может быть применен при контрактуре коленного сустава?

29. Вопрос: Врожденный вывих бедра (ВВБ) чаще встречается у:

30. Вопрос: Какая теория этиологии ВВБ является ведущей на современном этапе:

31. Вопрос: Единственным патогномоничным симптомом ВВБ у новорожденных является:

32. Вопрос: Большой вертел при ВВБ находится:

33. Вопрос: Вершиной треугольника Бриана не является:

34. Вопрос: К семейному врачу обратился юноша с жалобой на безболезненную припухлость коленного сустава в течение месяца. Прямую травму сустава отрицает, но указывает, что при активных занятиях футболом припухлость увеличивается и появляется боль. Указывает, что несколько дней назад обратился по поводу выделений из уретры к урологу, который направил пациента к дерматовенерологу. Какое заболевание коленного сустава следует заподозрить?

35. Вопрос: Какой совет следует дать 16-летней девушке, жалующейся на умеренную деформацию первых пальцев стоп книзу, и спрашивающей о том, как предупредить увеличение деформации?

36. Вопрос: При осмотре коленного сустава пациента врач установил избыточную подвижность в одной из плоскостей движения, отсутствующую в аналогичном противоположном суставе. Как следует расценить эту находку?

37. Вопрос: При осмотре мужчины, получившего удар бампером автомобиля по голени, врач обнаружил гематому, болезненность при осевой и боковой нагрузке на голень и при пальпации в области удара. Пострадавший отмечает сильную боль в голени при

движениях в коленном и голеностопном суставах. Какой из установленных признаков позволяет предположить перелом костей голени у пострадавшего?

38. Вопрос: Пострадавший, упавший на вытянутую и отведенную руку, жалуется на боль в области плечевого сустава и невозможность активных движений плечом. Какая анатомическая структура может наиболее вероятно повреждаться при этой травме?

39. Вопрос: Врач осматривает юношу 18 лет, упавшего на выпрямленную руку. Жалуется на боли. Плечом двигать не может. Удерживает травмированную руку другой рукой в положении небольшого отведения. Под акромиальным отростком определяется западение мягких тканей. Сформулируйте предварительный диагноз.

40. Вопрос: Мужчина 37 лет при падении с высоты получил травму тазобедренного сустава. При осмотре установлено, что большой вертел располагается ниже линии Розера - Нелатона. Для какого повреждения данный симптом является патогномоничным?

41. Вопрос: Юноше 17 лет, получившему травматический вывих плеча, было произведено вправление под местной анестезией раствором новокaina. После двухнедельной иммобилизации косыночной повязкой приступил к тренировкам по регби. Какое осложнение у пациента может возникнуть?

42. Вопрос: Женщина 31 года при спуске на лыжах упала и получила травму тазобедренного сустава. При осмотре установлена наружная ротация конечности и её сгибание в коленном и тазобедренном суставе. Большой вертел определяется ниже линии Розера-Нелатона. Сформулируйте предварительный диагноз.

43. Вопрос: Играя с трехлетней девочкой, мама подняла её за кисти рук над полом. После этого ребёнок неожиданно заплакал. Указывает на болезненность в области локтевого сустава. Какое повреждение у ребёнка наиболее вероятно?

44. Вопрос: Во время игры в баскетбол, при отталкивании носком, игрок почувствовал резкую боль и треск в области задней поверхности голеностопного сустава. Осмотрев место травмы, самостоятельно определил в этой области отёчность и деформацию мягких тканей. Какой вид движений в голеностопном суставе этого спортсмена будет ослаблен?

45. Вопрос: Мужчина 45 лет, спрыгнув со ступеньки, почувствовал резкую боль в коленном суставе и, при этом, упал. Приглашённый семейный врач определил болезненность в области передней поверхности колена, особенно выше верхнего полюса надколенника, западение мягких тканей, выраженный отёк коленного сустава. Какое из следующих утверждений, относящихся к диагнозу и тактике ведения данного пациента ошибочно?

46. Вопрос: У больного с множественными повреждениями врач скорой помощи установил инспираторную одышку до 35 в 1 минуту, отсутствие пульса на лучевой артерии, цианоз, смещение трахеи. Какое первоочередное действие следует выполнить врачу?

47. Вопрос: У интубированного больного с политравмой врач определил остановку сердечной деятельности. Выберите оптимальный путь введения раствора адреналина при условии невозможности внутривенного доступа.

48. Вопрос: У больного с множественными переломами таза и конечностей установлено АД - 80/50 мм рт. ст., ЧСС 118 ударов в минуту, частота дыхания 22 в минуту. Выберите оптимальную среду для инфузии на догоспитальном этапе. а) Полиглюкин.

- б) Изотонический солевой раствор.* в) Альбумин.
- г) 5% раствор глюкозы. д) Плазма.
- е) Рефортан.

49. Вопрос: У 40 - летнего пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии диагностированы закрытый перелом правой бедренной кости, переломы 3-4-5-6-7- 8 рёбер, сотрясение головного мозга. Какое из повреждений следует считать доминирующим?

50. Вопрос: Подросток 14 лет во время сельхозработ попал под трактор и получил закрытый перелом нижней челюсти со смещением, открытый перелом диафиза бедренной кости, закрытый перелом диафиза большеберцовой кости, сотрясение головного мозга. Какое из имеющихся повреждений при первичном осмотре пострадавшего следует считать доминирующим?

51. Вопрос: При осмотре на месте дорожно-транспортного происшествия пострадавшего, зажатого в салоне автомобиля, врач скорой помощи определил бессознательное состояние, деформацию бедра и кровоточащую рану по его передней поверхности, поверхностное, частое дыхание. С какого действия следует начать оказание медицинской помощи? а) Наложение кровоостанавливающего жгута.

- б) Инъекция анальгетика. в) Ингаляция кислорода.
- г) Наложение шейного воротника.* д) Первичный осмотр (ABC).

52. Вопрос: У пострадавшего с открытым переломом бедренной кости (кровотечение отсутствует), закрытым переломом костей голени и ушибом грудной клетки, несмотря на адекватную инфузионно-трансфузионную терапию, сохраняется гипотония 90/60 мм рт.ст. ЧСС 105 в минуту, пульс аритмичный, тоны сердца приглушены. Частота дыханий 22 в минуту. Какова наиболее вероятная причина гипотонии у пострадавшего?

53. Вопрос: Девушка 16 лет получила тупую травму головы, и открытый перелом плечевой кости. Она реагирует на болевые раздражители, демонстрирует свободные дыхательные пути и адекватное дыхание. Очевидных источников наружного кровотечения не установлено. Проверка пульса на лучевой артерии установила умеренную тахикардию. Что следует предпринять врачу приёмного покоя?

54. Вопрос: Какой порядок лечебных мероприятий при оказании первой помощи пострадавшему с политравмой и травматическим шоком является оптимальным?

55. Вопрос: У мужчины 29 лет, водителя мотоцикла, доставленного после дорожнотранспортного происшествия, врач приёмного покоя определил частое и

поверхностное дыхание, цианоз губ, значительную деформацию и отёк правого бедра. Какое следующее действие следует предпринять врачу?

56. Вопрос: Мужчина, защищаясь от удара сверху металлическим прутом, подставил предплечье. В момент удара почувствовал резкую боль. При осмотре врач скорой помощи определил отёчность, крепитацию в области предплечья и болезненность в области локтевого сустава. Какое повреждение имеется в области локтевого сустава?

57. Вопрос: Женщина 54 лет упала с упором на тыльную поверхность кисти. Предъявляет жалобы на боль в области лучезапястного сустава, усиливающуюся при движениях в нём. В этой области определяется гематома. Сформулируйте предварительный диагноз?

58. Вопрос: Женщина 28 лет, будучи пассажиром легкового автомобиля, во время аварии получила удар в области локтевого сустава. Осматривая её, врач скорой помощи определил болезненность и крепитацию в области дистального отдела плеча, положительный признак Маркса, нарушение равнобедренности треугольника Гютера. Сформулируйте предварительный диагноз?

59. Вопрос: Женщина 63 лет во время гололёда упала с упором на локоть. Жалуется на сильную боль в области плечевого сустава, хруст. Какое повреждение у пострадавшей наиболее вероятно?

60. Вопрос: Мальчик 6 лет во время игры на улице упал с упором на локоть. Жалуется на сильную боль в локтевом суставе. Движения в нём ограничены из-за боли. Определяется костный хруст. Какое повреждение у пострадавшего наиболее вероятно?

61. Вопрос: Мальчик 10 лет жалуется на боль в локтевом суставе после падения на вытянутую руку. Рентгенография локтевого сустава установила усиление тени мягких тканей вокруг дистального отдела плеча без очевидных признаков нарушения кортикального слоя кости. Сформулируйте предположительный диагноз.

62. Вопрос: Мужчина 35 лет стал предъявлять жалобы на преходящее онемение четвёртого и пятого пальцев кисти. Врач определил гипотрофию гипотенара, вальгусную деформацию локтевого сустава и установил в анамнезе детства «какой-то перелом в области локтя». Какое повреждение в детском возрасте наиболее вероятно является причиной жалоб пациента?

63. Вопрос: У пострадавшего определяется резаная рана ладонной поверхности второго пальца кисти. Активное сгибание в дистальном межфаланговом суставе отсутствует, в проксимальном межфаланговом суставе - сохранено. Какая анатомическая структура пальца повреждена?

64. Вопрос: Пострадавший получил удар металлической балкой в область плеча. Врач установил значительный отёк, деформацию и патологическую подвижность плеча. Пострадавший не может разогнуть кисть и пальцы. Пульсация на лучевой артерии сохранена. Повреждение какой анатомической структуры имеет место у пострадавшего?

65. Вопрос: У мужчины 65 лет установлены закрытые переломы 7 и 8 ребер справа. Какое из нижеперечисленных лечебных мероприятий нецелесообразно проводить пациенту?

66 . Вопрос: Что такое контрактура тазобедренного сустава?

67. Вопрос: Какая из следующих движений чаще всего ограничена при контрактуре тазобедренного сустава?

68 . Вопрос: Основная причина развития контрактуры тазобедренного сустава — это:

69. Вопрос: Какой метод диагностики является основным при выявлении контрактуры тазобедренного сустава?

70. Вопрос: Какой из перечисленных методов лечения наиболее эффективен при контрактуре тазобедренного сустава?

71. Вопрос: Что из перечисленного не относится к основным жалобам ортопедических больных?

72. Вопрос: Какой метод диагностики является обязательным при подозрении на перелом?

73. Вопрос: Какая из следующих патологий относится к врожденным ортопедическим заболеваниям?

74. Вопрос: Что является основной причиной развития остеоартроза?

75. Вопрос: Какая из перечисленных методик является методом консервативного лечения ортопедических больных?

76. Вопрос: Что из перечисленного не входит в классическую триаду симптомов воспаления в суставе?

77. Вопрос: Цель диспансеризации больных с ортопедическими заболеваниями и последствиями травм — это:

78. Вопрос: Какие из перечисленных мероприятий входят в программу диспансеризации ортопедических больных?

79. Вопрос: Как часто проводится диспансерное наблюдение у пациентов с тяжелыми последствиями травм костей и суставов?

80. Вопрос: Важнейший аспект при диспансеризации больных с контрактурами и деформациями суставов — это:

81. Вопрос: Что НЕ относится к обязательным условиям успешной диспансеризации ортопедических больных?

82. Вопрос: Какие специалисты могут быть вовлечены в диспансерное наблюдение ортопедических больных?

83. Вопрос: В течение какого срока после травмы должен быть выдан листок нетрудоспособности?

84. Вопрос: Кто несет ответственность за оформление и выдачу справки об освобождении от работы при травме?

85. Вопрос: Что является основанием для выдачи листка нетрудоспособности при травме?

86. Вопрос: Кому передается копия листка нетрудоспособности после его выдачи?

Что является основной причиной посттравматического укорочения конечности?

87. Вопрос: Какой тип укорочения конечности чаще всего встречается при травмах у детей?

88. Вопрос: Какие клинические признаки характерны для посттравматического укорочения конечности?

89. Вопрос: Какие методы диагностики применяются для выявления посттравматического укорочения конечностей?

90. Вопрос: Какое из перечисленных методов является основным для коррекции посттравматического укорочения конечности?

91. Вопрос: Какой из перечисленных симптомов является наиболее характерным для перелома?

92. Вопрос: Что из перечисленного чаще всего свидетельствует о вывихе?

93. Вопрос: Какой признак обычно отсутствует при вывихе, но присутствует при переломе?

94. Вопрос: Что из перечисленного является характерным для обоих состояний — перелома и вывиха?

95. Вопрос: При подозрении на перелом или вывих необходимо в первую очередь:

96. Вопрос: Какой метод исследования является основным при оценке повреждений опорно-двигательного аппарата у детей?

97. Вопрос: Какой признак характерен для врожденной дисплазии тазобедренного сустава у детей?

98. Вопрос: Какой из перечисленных симптомов наиболее характерен для остеомиелита у детей?

99. Вопрос: Какая методика обследования помогает оценить мышечный тонус у ребенка?

100. Вопрос: Какие данные обязательно собираются при сборе анамнеза у детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата?

- а)** Наследственность, перенесенные травмы, заболевания матери во время беременности
- б)** Питание ребенка
- в)** Аллергические реакции
- г)** Привычки сна