**Тест: "Травматология и ортопедия детская".**

Инструкция:

Все вопросы имеют один ответ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №1** | | |
| Из перечисленных заболеваний следствием незрелости органов и тканей растущего организма является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | дисплазия бедренного сустава |
| 2) |  | врожденная косорукость |
| 3) |  | амниотические перетяжки |
| 4) |  | патологический вывих бедра |
| 5) |  | болезнь Клиппеля - Фейля |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №2** | | |
| В основе остеохондропатии лежит | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | дисфункция созревания |
| 2) |  | дисфункция роста |
| 3) |  | механическое воздействие |
| 4) |  | неправильное внутриутробное развитие |
| 5) |  | тератогенное воздействие |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №3** | | |
| В основе патогенеза врожденного вывиха бедра у детей лежит | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | дисфункция роста |
| 2) |  | дисфункция созревания |
| 3) |  | родовая травма |
| 4) |  | внутриутробная инфекция |
| 5) |  | онкогенное воздействие |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №4** | | |
| Первичный наиболее общий этиологический фактор, определяющий нарушение жизненно важных функций при шоке у детей, состоит | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в торможении центров коры головного мозга, обусловленных болевой чувствительностью |
| 2) |  | в "вегетативной буре", с напряжением функций коры надпочечников и гипофиза |
| 3) |  | в интоксикации, вызванной продуктами распада органов и тканей |
| 4) |  | в острой дыхательной недостаточности |
| 5) |  | в нарушении центральной гемодинамики |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №5** | | |
| Максимальное снижение объема циркулирующей крови, при котором детский организм удерживает нормальный уровень артериального давления, составляет | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | 80% |
| 2) |  | 70% |
| 3) |  | 60% |
| 4) |  | 50% |
| 5) |  | 40% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №6** | | |
| Объем необходимых первоочередных лечебных мероприятий до назначения специальных методов обследования у ребенка с травматическим разрывом легкого и закрытым напряженным пневмотораксом включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | ингаляцию кислорода и направление больного на рентгенологическое исследование |
| 2) |  | пункцию плевральной полости и удаление скопившегося воздуха |
| 3) |  | с противошоковой целью введения наркотиков |
| 4) |  | до установления окончательного диагноза больной в лечении не нуждается |
| 5) |  | пункцию плевральной полости, удаление воздуха и проведение дренирования по Бюлау, выполнение шейной вагосимпатической блокады по А.В.Вишневскому |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №7** | | |
| Оптимальный порядок лечебных мероприятий при политравме у ребенка на догоспитальном этапе включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | оксигенацию, временную остановку кровотечения, местное обезболивание очагов поражения, транспортную иммобилизацию, искусственное дыхание, временную остановку кровотечения |
| 2) |  | переливание плазмозаменителей, транспортную иммобилизацию, искусственное дыхание, временную остановку кровотечения |
| 3) |  | транспортную иммобилизацию, временную остановку кровотечения, введение наркотиков |
| 4) |  | транспортную иммобилизацию, временную остановку кровотечения, введение наркотиков, обеспечение оксигенации |
| 5) |  | транспортную иммобилизацию, временную остановку кровотечения, введение наркотиков, обеспечение оксигенации, введение аналгетиков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №8** | | |
| При верхнем родовом параличе Дюшенна - Эрба имеет место | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | отсутствие движения в пальцах кисти |
| 2) |  | внутренняя ротация и приведения плеча при наличии движений в пальцах кисти |
| 3) |  | полное отсутствие движений в пораженной конечности |
| 4) |  | односторонний спастический гемипарез |
| 5) |  | отсутствие движений в пальцах кисти при сохраненных движениях в плечевом суставе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №9** | | |
| Наиболее частой локализацией родового эпифизеолиза является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | проксимальный эпифиз плечевой кости |
| 2) |  | дистальный эпифиз плечевой кости |
| 3) |  | проксимальный эпифиз бедренной кости |
| 4) |  | дистальный эпифиз бедренной кости |
| 5) |  | проксимальный эпифиз большой берцовой кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №10** | | |
| Ранним рентгенологическим симптомом, характерным для родового эпифизеолиза дистального конца плечевой кости, является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | деструкция метафиза плечевой кости |
| 2) |  | наличие видимого костного отломка |
| 3) |  | нарушение соосности плечевой кости и костей предплечья |
| 4) |  | видимая костная мозоль |
| 5) |  | луковичный периостит |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №11** | | |
| Рациональная лечебная тактика при родовом эпифизеолизе головки бедренной кости в первые часы после рождения включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | открытое вправление |
| 2) |  | вытяжение по Шеде |
| 3) |  | вытяжение по Блаунту |
| 4) |  | закрытое вправление |
| 5) |  | закрытое вправление с последующим вытяжением на горизонтальной плоскости с отведением и внутренней ротацией поврежденной ножки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №12** | | |
| Оптимальный вариант лечения при родовом переломе бедренной кости со смещением отломков включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | открытую репозицию с последующей гипсовой иммобилизацией |
| 2) |  | одномоментую закрытую репозицию с последующей гипсовой иммобилизацией |
| 3) |  | вытяжение по Шеде |
| 4) |  | вытяжение по Блаунту |
| 5) |  | не требуется лечения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №13** | | |
| Признаком, позволяющим заподозрить родовой перелом ключицы без существенного смещения отломков, является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | гематома в области плечевого сустава |
| 2) |  | крепитация отломков |
| 3) |  | гемипарез |
| 4) |  | беспричинный плач и реакция на болевое ощущение при пеленании |
| 5) |  | нарушение кровообращения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №14** | | |
| Рациональным методом лечения при родовом повреждении плечевой кости в средней трети является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | фиксация ручки к туловищу ребенка |
| 2) |  | лейкопластырное вытяжение |
| 3) |  | гипсовая повязка |
| 4) |  | повязка Дезо |
| 5) |  | торакобронхиальная гипсовая повязка с отведением плеча (90°) и сгибанием предплечья в локтевом суставе (90°) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №15** | | |
| При параличе Клюмпке имеет место | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | отсутствие движений в пальцах кисти |
| 2) |  | внутренняя ротация и приведение плеча при наличии движений в пальцах кисти |
| 3) |  | полное отсутствие движения в пораженной конечности |
| 4) |  | односторонний спастический гемипарез |
| 5) |  | отсутствие движений в пальцах кисти при сохранении движений в плечевом суставе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №16** | | |
| Оптимальное положение ручки при лечении паралича Дюшенна - Эрба | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | прибинтовать руку к туловищу |
| 2) |  | наложить повязку Дезо |
| 3) |  | фиксировать руку в положении отведения плеча под углом 90° с наружной ротацией |
| 4) |  | фиксация не обязательна |
| 5) |  | фиксация при запрокидывании руки за спину |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №17** | | |
| При экстренной профилактике столбняка у ребенка старше 10 лет, имеющего менее 3 прививок, последняя из которых сделана за два года до травмы, необходимо ввести | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | анатоксин столбнячный + противостолбнячную сыворотку |
| 2) |  | противостолбнячный человеческий иммуноглобулин |
| 3) |  | противостолбнячную сыворотку |
| 4) |  | анатоксин столбнячный |
| 5) |  | ничего из перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №18** | | |
| К открытой черепно-мозговой травме у детей относятся | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | перелом основания черепа без повреждения мягких тканей |
| 2) |  | перелом свода черепа с ранением мягких тканей без повреждения апоневроза |
| 3) |  | перелом лобной кости с наличием раны в теменной области |
| 4) |  | перелом теменной кости с наличием раны в лобной области |
| 5) |  | ушиб мягких тканей головы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №19** | | |
| К черепно-мозговой травме с характерным светлым промежутком относится | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | коммоционный синдром |
| 2) |  | подоболочечное кровоизлияние |
| 3) |  | ушиб головного мозга |
| 4) |  | родовая черепно-мозговая травма |
| 5) |  | внутричерепная гематома |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №20** | | |
| При односторонней эпи- или субдуральной гематоме имеет место следующий симптомокомплекс | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | кратковременная потеря сознания, рвота, ретроградная амнезия |
| 2) |  | потеря сознания, очаговая неврологическая симптоматика, менингеальные знаки |
| 3) |  | "светлый промежуток", гомолатеральное расширение зрачка, контратеральные признаки пирамидной недостаточности |
| 4) |  | общемозговая симптоматика, повышение температуры |
| 5) |  | тетраплегия, ясное сознание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №21** | | |
| Из видов вдавленных переломов свода черепа для детей до 5 лет характерен | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | неполный перелом |
| 2) |  | импрессионный перелом |
| 3) |  | депрессивный перелом |
| 4) |  | дырчатый перелом |
| 5) |  | перелом по типу целлулоидного мяча |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №22** | | |
| Достоверным признаком перелома основания черепа у детей является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | потеря сознания |
| 2) |  | очаговая неврологическая симптоматика |
| 3) |  | многократная рвота |
| 4) |  | ото-рино-ликворея |
| 5) |  | кровотечение из носа и уха |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №23** | | |
| Типичный механизм возникновения перелома лопатки у детей | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | прямой удар в области спины |
| 2) |  | падение на отведенную руку |
| 3) |  | падение на приведенную руку |
| 4) |  | формированные вращательные движения рук в плечевом суставе |
| 5) |  | падение на спину в максимальном сгибании позвоночника |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №24** | | |
| Оптимальным методом лечения поднадкостничного перелома лопатки является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | повязка Дезо |
| 2) |  | открытая репозиция + повязка Дезо |
| 3) |  | закрытая репозиция + повязка Дезо |
| 4) |  | пункция гематомы с целью ее удаления + фиксирующая повязка |
| 5) |  | не требует лечения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №25** | | |
| Оптимальной фиксирующей повязкой при переломе ключицы у ребенка до 1 года в средней трети является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | повязка Дезо |
| 2) |  | торакобрахиальная повязка |
| 3) |  | гипсовая 8-образная повязка |
| 4) |  | костыльно-гипсовая повязка по Кузьминскому - Карпенко |
| 5) |  | фиксация не требуется |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №26** | | |
| При вывихе кости наиболее вероятный механизм травмы | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | падение на локоть (или кисть) приведенной или отведенной руки |
| 2) |  | прямой удар в среднюю треть предплечья |
| 3) |  | резкий рывок за руку |
| 4) |  | падение на бок при приведенной руке |
| 5) |  | ротация туловища при поднятой вверх и фиксированной руке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №27** | | |
| Наиболее частыми видами повреждений верхнего конца плечевой кости у детей являются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | надбугорковый |
| 2) |  | черезбугорковый |
| 3) |  | подбугорковый |
| 4) |  | перелом хирургической шейки |
| 5) |  | остеоэпифизеолиз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №28** | | |
| При закрытом поперечном переломе диафиза плечевой кости в средней трети оптимальная тактика включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | репозицию и фиксацию гипсовой лонгетой |
| 2) |  | репозицию и фиксацию двумя перекрещивающимися спицами |
| 3) |  | репозицию и фиксацию на отводящей шине |
| 4) |  | скелетное вытяжение |
| 5) |  | репозицию и фиксацию стержневым аппаратом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №29** | | |
| Закрытую репозицию надмыщелкового перелома плечевой кости у детей начинают | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | с устранения ротационного смещения |
| 2) |  | со смещения по ширине |
| 3) |  | со смещения по длине |
| 4) |  | с углового смещения |
| 5) |  | со смещения по ширине и длине |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №30** | | |
| Показания к оперативному лечению чаще всего возникают | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | при внутрисуставных повреждениях плечевой кости |
| 2) |  | при метафизарных повреждениях плечевой кости |
| 3) |  | при метадиафизарных повреждениях плечевой кости |
| 4) |  | при диафизарных повреждениях плечевой кости |
| 5) |  | оперативное лечение противопоказано на всех уровнях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №31** | | |
| При отрывном переломе внутреннего надмыщелка плечевой кости у ребенка 12-14 лет наиболее предпочтительна фиксация отломков | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | одной спицей |
| 2) |  | двумя спицами |
| 3) |  | спицей с боковой компрессией |
| 4) |  | костным швом |
| 5) |  | шило-шурупом Тер - Егиазарова |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №32** | | |
| Из перечисленных нервов страдает чаще других при отрывном переломе внутреннего надмыщелка плечевой кости | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | локтевой |
| 2) |  | срединный |
| 3) |  | лучевой |
| 4) |  | мышечно-кожный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №33** | | |
| Полный изолированный вывих головки лучевой кости характерен в возрастной группе | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | новорожденных |
| 2) |  | до 1 года |
| 3) |  | от 1 до 3 лет |
| 4) |  | от 3 до 5 лет |
| 5) |  | от 5 до 12 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №34** | | |
| Переломо-вывих Монтеджа - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | вывих костей предплечья на одной руке и перелом их на другой |
| 2) |  | вывих кисти и перелом костей предплечья в средней трети |
| 3) |  | вывих костей предплечья в локтевом суставе и перелом одной из костей в нижней трети предплечья |
| 4) |  | вывих локтевой кости и перелом лучевой кости |
| 5) |  | вывих головки лучевой кости и перелом локтевой кости на границе средней и верхней трети на одноименной руке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №35** | | |
| Вывих Галеацци - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | вывих головки локтевой кости на одной руке и перелом луча верхней трети на другой |
| 2) |  | вывих костей предплечья в локтевом суставе и перелом локтевого отростка |
| 3) |  | перелом луча в нижней трети и вывих головки локтевой кости на одноименной руке |
| 4) |  | вывих кисти с переломом лучевой кости в средней трети |
| 5) |  | вывих головки луча в локтевом суставе и перелом локтевой кости в нижней трети |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №36** | | |
| Абсолютными показаниями к оперативному лечению перелома костей предплечья являются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | перелом плечевой кости в средней трети с полным смещением |
| 2) |  | перелом локтевой кости в средней трети с полным смещением |
| 3) |  | перелом 2 костей предплечья в средней трети с полным смещением |
| 4) |  | перелом 2 костей предплечья в средней трети |
| 5) |  | перелом костей предплечья с явлениями нарушения кровообращения в поврежденной конечности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №37** | | |
| При повреждении лучевой кости преждевременное закрытие зоны роста и развитие деформации верхней конечности наиболее вероятно в случае | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | эпифизеолиза дистального эпифиза луча со значительным смещением по ширине |
| 2) |  | проксимального перелома эпифиза |
| 3) |  | остеоэпифизеолиза со смещением |
| 4) |  | эпифизеолиза со смещением |
| 5) |  | сдавления ростковой зоны без существенного смещения эпифиза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №38** | | |
| При ранении основной фаланги пальца с повреждением обоих сухожилий сгибателей и пальцевого нерва лечебная тактика включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | первичный шов обоих сухожилий и нерва |
| 2) |  | операцию отложить до полного заживления кожной раны |
| 3) |  | первичный шов обоих сухожилий, шов нерва отложить |
| 4) |  | первичный шов сухожилия глубокого сгибателя и нерва, поверхностное сухожилие иссечь |
| 5) |  | первичный шов поверхностного сгибателя и нерва, концы глубокого сгибателя иссечь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №39** | | |
| Оптимальным вариантом положения пальца кисти, фиксированного в гипсе, после успешной репозиции перелома средней или основной фаланги пальцев кисти будет | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | положение максимального сгибания |
| 2) |  | положение максимального разгибания |
| 3) |  | средне-физиологическое положение |
| 4) |  | положение "писчего пера" |
| 5) |  | положение сгибания ногтевой фаланги под углом 90° |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №40** | | |
| Методом лечения при остром вывихе надколенника у детей является | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | вправление, пункция сустава, моделированная гипсовая лонгета |
| 2) |  | вправление, гипсовая лонгета |
| 3) |  | открытое вправление, стабилизирующие оперативно-технические процедуры |
| 4) |  | закрытое вправление без иммобилизации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №41** | | |
| При проникающем ранении коленного сустава пострадавшему следует произвести | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | ушивание раны, наложение гипсовой повязки |
| 2) |  | ревизию раны, первичную хирургическую обработку, иммобилизацию |
| 3) |  | рентгеновский снимок сустава, ревизию раны, удаление инородных тел, промывание полости антибиотиками, ушивание раны, наложение гипсовой повязки |
| 4) |  | ревизию раны, удаление инородных тел, дренирование |
| 5) |  | артротомию с ревизией коленного сустава |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №42** | | |
| Оптимальным оперативным пособием при оскольчатом переломе надколенника является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | наложение кругового лавсанового шва |
| 2) |  | удаление надколенника |
| 3) |  | фиксация спицами |
| 4) |  | фиксация шурупом |
| 5) |  | фиксация проволокой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №43** | | |
| При разрыве передней крестообразной связки коленного сустава характерным симптомом является | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | блокада коленного сустава |
| 2) |  | симптом "выдвижного ящика" |
| 3) |  | сгибательная контрактура в коленном суставе |
| 4) |  | симптом "прилипшей пятки" |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №44** | | |
| Повреждением проксимального конца большеберцовой кости у детей, эквивалентным передней крестообразной связке у взрослых, является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | отрыв мыщелкового возвышения |
| 2) |  | отрыв бугристости большеберцовой кости |
| 3) |  | фронтальный перелом проксимального эпифиза большеберцовой кости |
| 4) |  | сагиттальный перелом эпифиза большеберцовой кости |
| 5) |  | боковой отрыв костно-хрящевого фрагмента от эпифиза большеберцовой кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №45** | | |
| Оптимальный вариант лечебной тактики при внутрисуставных повреждениях костей голени со смещением у детей включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | открытую репозицию |
| 2) |  | открытую репозицию и остеосинтез |
| 3) |  | аппаратное лечение |
| 4) |  | скелетное вытяжение |
| 5) |  | ревизию, гипсовую иммобилизацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №46** | | |
| Абсолютные показания к оперативному лечению при переломах костей голени касаются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | закрытых внутрисуставных переломов со смещением |
| 2) |  | закрытых диафизарных переломов 2 костей голени |
| 3) |  | метафизарных переломов 2 костей с угловым смещением |
| 4) |  | закрытых переломов с полным смещением |
| 5) |  | всех видов переломов со смещением отломков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №47** | | |
| Оптимальным методом фиксации при закрытом поперечном переломе 2 костей голени в средней трети является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | скелетное вытяжение |
| 2) |  | аппарат Илизарова |
| 3) |  | аппарат Волкова - Оганесяна |
| 4) |  | гипсовая лонгета |
| 5) |  | стержневой аппарат |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №48** | | |
| У ребенка компрессионно-оскольчатый перелом пяточной кости. Угол Белера (таранно-пяточный) равен 20-25°, высотный индекс пятки 0.55-0.6. Ребенку не следует | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | проводить скелетное вытяжение за пяточный бугор по оси голени |
| 2) |  | накладывать аппарат для компрессионно-дистракционного остеосинтеза |
| 3) |  | выполнять открытую репозицию и фиксацию фрагментов пяточной кости металлическими конструкциями |
| 4) |  | проводить скелетное вытяжение в двух взаимно перпендикулярных плоскостях (по оси голени и по оси стопы - по А.В.Каплану) |
| 5) |  | производить одномоментную закрытую репозицию, фиксируя фрагменты металлическими спицами и накладывая моделированную гипсовую повязку |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №49** | | |
| Для ротационного подвывиха I шейного позвонка (атланта) у детей характерен | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | наклон головы и поворот ее в "здоровую" сторону |
| 2) |  | поворот головы в сторону "подвывиха" |
| 3) |  | ограничение движений с поворотом и наклоном головы кпереди |
| 4) |  | полный объем движений |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №50** | | |
| Название болезни Гризеля носит | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | остеохондропатия апофиза пяточной кости |
| 2) |  | остеохондропатия апофизов позвонков |
| 3) |  | "маршевый" перелом костей стопы |
| 4) |  | подвывих I шейного позвонка на фоне воспаления лимфоузлов шеи |
| 5) |  | порок развития сухожилий сгибателей кисти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №51** | | |
| Наиболее часто компрессионный перелом позвонков у детей встречается | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в шейном отделе |
| 2) |  | в верхне-грудном отделе |
| 3) |  | в средне-грудном отделе |
| 4) |  | в нижне-грудном отделе |
| 5) |  | в поясничном отделе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №52** | | |
| Оптимальная тактика лечения детей с компрессионными переломами грудного отдела позвоночника включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | функциональный метод лечения (вытяжение, ЛФК, массаж) |
| 2) |  | лечение с помощью корсетов |
| 3) |  | оперативное лечение |
| 4) |  | одномоментную реклинацию + корсет |
| 5) |  | не требуется корсет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №53** | | |
| Типичная поза пострадавшего с компрессионным оскольчатым переломом поясничного позвонка | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | на боку, с согнутыми и приведенными к животу ногами |
| 2) |  | на спине с выпрямленными конечностями |
| 3) |  | на спине с умеренно согнутыми в тазобедренных и коленных суставах ногами |
| 4) |  | на боку с выпрямленными конечностями |
| 5) |  | нет типичных поз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №54** | | |
| Оптимальным методом стационарного лечения компрессионных переломов позвоночника у детей в поясничном отделе является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | функциональный со стабильной реклинирующей укладкой |
| 2) |  | оперативный с последующей реабилитацией |
| 3) |  | корсетный |
| 4) |  | разгрузка на горизонтальной плоскости |
| 5) |  | лечения не требуется |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №55** | | |
| Среди переломов таза носит название "перелома Мальгеня" | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | двойной перелом переднего полукольца |
| 2) |  | отрывной перелом передне-нижней кости |
| 3) |  | односторонний перелом лонной и седалищной кости спереди и подвздошной кости сзади |
| 4) |  | перелом вертлужной впадины |
| 5) |  | перелом крыла подвздошной кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №56** | | |
| При травматическом разрыве лонного сочленения в стационаре целесообразно применить следующую укладку больного | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | сдавить и приподнять таз с помощью гамачка, укрепленного на балканской раме |
| 2) |  | положение "лягушки" на горизонтальной плоскости |
| 3) |  | скелетное вытяжение за обе нижние конечности по горизонтальной плоскости |
| 4) |  | не требует специальной укладки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №57** | | |
| Симптом "заднего шага" характерен | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | для перелома крыла подвздошной кости |
| 2) |  | для разрыва симфиза |
| 3) |  | для разрыва крестцово-подвздошного сочленения |
| 4) |  | для перелома горизонтальной ветви лонной кости |
| 5) |  | для отрыва передней верхней ости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №58** | | |
| Скелетное вытяжение за проксимальный метафиз большеберцовой кости показано | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | при одностороннем переломе переднего и заднего полукольца, сопровождающимся смещением половины таза |
| 2) |  | при переломе переднего полукольца со смещением |
| 3) |  | при краевых переломах со смещением |
| 4) |  | при переломах заднего полукольца со смещением |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №59** | | |
| При политравме, возникшей вследствие дорожно-транспортных происшествий, у детей преобладают | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | черепно-мозговая травма |
| 2) |  | черепно-мозговая травма, повреждения внутренних органов и нижних конечностей |
| 3) |  | повреждения таза и верхних конечностей |
| 4) |  | повреждения верхних и нижних конечностей |
| 5) |  | повреждения верхних и нижних конечностей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №60** | | |
| При политравме со следующей клинической картиной: выраженный цианоз носогубного треугольника; частое поверхностное дыхание; тимпанический перкуторный звук над правой половиной грудной клетки; смещение границ сердца влево; ведущим является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | разрыв печени и диафрагмы |
| 2) |  | разрыв диафрагмы |
| 3) |  | ушиб сердца |
| 4) |  | открытый пневмоторакс |
| 5) |  | закрытый напряженный пневмоторакс, разрыв легкого |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №61** | | |
| Для больного с переломом позвоночника и костей таза при транспортировке оптимальным положением является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | на щите, на спине с соблюдением "оси безопасности": голова - грудь - таз - конечности на одном уровне |
| 2) |  | на боку, на носилках |
| 3) |  | на носилках в положении "лягушки" |
| 4) |  | на щите, на животе |
| 5) |  | не имеет значения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №62** | | |
| Оптимальной лечебной тактикой при травматической отслойке кожи на значительной площади является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | консервативное лечение: холод, мазевые повязки и т.д. |
| 2) |  | дренирование кармана с пассивной аспирацией жидкости |
| 3) |  | наложение швов на раневую поверхность |
| 4) |  | отсечение лоскута с последующей пластикой дефекта по Красовитову |
| 5) |  | кожная пластика местными тканями |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №63** | | |
| Оптимальный метод лечения перелома бедренной кости при ведущем повреждении грудь - живот предусматривает применение | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | аппарата Волкова - Оганесяна |
| 2) |  | аппарата Илизарова |
| 3) |  | стержневого аппарата СКИД-1 и его модификаций |
| 4) |  | скелетного вытяжения |
| 5) |  | интрамедуллярного остеосинтеза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №64** | | |
| Оптимальный порядок лечебных мероприятий при политравме у ребенка на догоспитальном этапе | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | обеспечение оксигенации, временная остановка кровотечения, местное обезболивание очагов поражения, транспортная иммобилизация, переливание плазмозаменителей |
| 2) |  | переливание плазмозаменителей, искусственное дыхание, транспортная иммобилизация |
| 3) |  | переливание плазмозаменителей, искусственное дыхание, транспортная иммобилизация + введение наркотиков |
| 4) |  | переливание плазмозаменителей, искусственное дыхание, транспортная иммобилизация + введение аналгетиков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №65** | | |
| Абсолютное показание к выполнению компрессионно-дистракционного остеосинтеза при переломе конечности, сочетанной с черепно-мозговой травмой | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | открытый метадиафизарный перелом крупного сегмента конечностями со смещением |
| 2) |  | закрытый метадиафизарный перелом крупного сегмента конечностями со смещением |
| 3) |  | внутрисуставный перелом в области крупного сустава |
| 4) |  | закрытый перелом костей двух предплечий |
| 5) |  | закрытый поперечный перелом 2 костей голени |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №66** | | |
| Врожденную кривошею следует отнести | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | к миогенной деформации |
| 2) |  | к десмогенной деформации |
| 3) |  | к неврогенной деформации |
| 4) |  | к дермо-десмогенной деформации |
| 5) |  | к конституционной деформации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №67** | | |
| Этиопатогенез врожденной мышечной кривошеи | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | порок развития грудинно-ключично-сосцевидной мышцы |
| 2) |  | травма при родах |
| 3) |  | неправильное положение плода |
| 4) |  | воспалительный процесс |
| 5) |  | ишемия сердца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №68** | | |
| Признаки врожденной мышечной кривошеи выявляются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в первые 3-5 дней после рождения |
| 2) |  | на 10-14 день после родов |
| 3) |  | в месячном возрасте |
| 4) |  | в 3-месячном возрасте |
| 5) |  | клинические симптомы не выражены до года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №69** | | |
| Консервативное лечение кривошеи следует начинать | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | с момента рождения |
| 2) |  | с 2-недельного возраста |
| 3) |  | с 2-5 месяцев |
| 4) |  | с 0.5-1 года |
| 5) |  | после 1 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №70** | | |
| Оперативное лечение кривошеи при неэффективности консервативного показано | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | до 5 месяцев |
| 2) |  | до 1 года |
| 3) |  | до 2 лет |
| 4) |  | до 3 лет |
| 5) |  | в 3-4 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №71** | | |
| Абсолютными показаниями к оперативному лечению кривошеи являются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | нарастающая асимметрия лица и шеи |
| 2) |  | нарушение осанки |
| 3) |  | нарушение остроты зрения |
| 4) |  | стробизм сходящийся и расходящийся |
| 5) |  | нарушения осанки и зрения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №72** | | |
| Болезнь Клипель - Фейля - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | врожденный синостоз шейных и верхне-грудных позвонков с незаращением дужек |
| 2) |  | наличие шейных ребер |
| 3) |  | приобретенный подвывих I шейного позвонка воспалительной этиологии |
| 4) |  | острая мышечная кривошея |
| 5) |  | крыловидная шея |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №73** | | |
| Отсутствие ключицы или двух ключиц носит название | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | черепно-ключичного дизостоза |
| 2) |  | болезни Гризеля |
| 3) |  | болезни Клиппель - Фейля |
| 4) |  | синдрома Бенневи - Ульриха |
| 5) |  | синдрома Шеревского - Турнера |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №74** | | |
| Ведущим фактором в развитии врожденной деформации позвоночника является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | сращение или раздвоение ребер |
| 2) |  | аномалия развития лопаток и крестца |
| 3) |  | изолированное сращение тел позвонков |
| 4) |  | увеличение или уменьшение числа позвонков |
| 5) |  | все нижеперечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №75** | | |
| Абсолютным показанием к оперативному лечению радиоульнарного синостоза является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | нет абсолютных показаний |
| 2) |  | резко выраженная пронационная или супинационная установка предплечья |
| 3) |  | лучевая косорукость |
| 4) |  | локтевая косорукость |
| 5) |  | нарушение функции локтевого сустава |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №76** | | |
| Оперативное лечение врожденной косорукости (костно-пластическое замещение дефекта кости) следует проводить | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в первые месяцы жизни |
| 2) |  | до 3 лет |
| 3) |  | в 3-5 лет |
| 4) |  | в 5-7 лет |
| 5) |  | в 10-12 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №77** | | |
| Деформация Маделунга - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | штыкообразная деформация кисти и предплечья |
| 2) |  | лучевая косорукость |
| 3) |  | локтевая косорукость |
| 4) |  | укорочение костей предплечья |
| 5) |  | сгибательная контрактура |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №78** | | |
| Патологическая установка стопы при врожденной косолапости слагается | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | из приведения, супинации и подошвенного сгибания |
| 2) |  | из отведения, супинации и подошвенного сгибания |
| 3) |  | из приведения, пронации и тыльного сгибания |
| 4) |  | отведения, пронации и фиксации стопы в среднем положении |
| 5) |  | эквинусной установки стопы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №79** | | |
| В основе классификации врожденной варусной деформации шейки бедренной кости лежит | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | параметр эпифизарно-диафизарного угла |
| 2) |  | степень укорочения конечности |
| 3) |  | положение большого вертела |
| 4) |  | сроки окостенения эпифиза головки бедра |
| 5) |  | перечисленные признаки, вместе взятые |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №80** | | |
| Наиболее достоверным признаком врожденного вывиха бедра у новорожденного является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | ограничение отведения бедер |
| 2) |  | симптом Маркса - Ортолани (соскальзывание) |
| 3) |  | укорочение ножки |
| 4) |  | асимметрия ножных складок |
| 5) |  | наружная ротация ножки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №81** | | |
| Начинать консервативное лечение врожденного вывиха бедра следует | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | в период новорожденности |
| 2) |  | в первые полгода жизни |
| 3) |  | до 1 года |
| 4) |  | до 2 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №82** | | |
| Незамеченная вовремя болевая контрактура приводящих мышц при лечении врожденного вывиха с помощью шины Виленского может привести | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | к асептическому некрозу головки бедренной кости |
| 2) |  | к шоку |
| 3) |  | к разрыву капсулы |
| 4) |  | к скручиванию бедра |
| 5) |  | к нарушению кровообращения в стопах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №83** | | |
| Характерной клинической симптоматикой при врожденном отсутствии дистального отдела малоберцовой кости является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | укорочение конечности |
| 2) |  | искривление конечности |
| 3) |  | отсутствие пальцев |
| 4) |  | искривление конечности, эквино-вальгусная стопа |
| 5) |  | укорочение, утолщение и искривление большеберцовой кости, отсутствие наружной лодыжки, эквинус или вальгус порочно развитой стопы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №84** | | |
| При врожденном ложном суставе большеберцовой кости целесообразно | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | наложение аппарата для компрессионно-дистракционного остеосинтеза |
| 2) |  | резекция участка псевдоартроза с аутопластикой |
| 3) |  | резекция с аллопластикой |
| 4) |  | резекция с пластикой на сосудистой ножке в условиях стабильной фиксации |
| 5) |  | консервативное лечение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №85** | | |
| Ортопедическое лечение конской стопы у детей раннего возраста включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | удлинение ахиллова сухожилия |
| 2) |  | артродез |
| 3) |  | ношение ортопедической обуви |
| 4) |  | удлинение задней большеберцовой мышцы |
| 5) |  | лишь консервативное лечение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №86** | | |
| Лечение плоско-вальгусной стопы включает | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | этапные гипсовые повязки |
| 2) |  | лонгеты из полевика + ЛФК, массаж, электростимуляция мышц |
| 3) |  | ношение ортопедической обуви |
| 4) |  | ЛФК, массаж |
| 5) |  | лечения не требует |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №87** | | |
| Показания к оперативному лечению постостеомиелитических конечностей у детей возможно ставить | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | при затухающей стадии процесса |
| 2) |  | при хронической форме остеомиелита |
| 3) |  | при свищевой форме |
| 4) |  | в период ремиссии |
| 5) |  | не менее, чем через 2-4 года после полного клинического и рентгенологического выздоровления |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №88** | | |
| При патологическом вывихе бедра в случае сохранения большого вертела наилучшие результаты дает операция | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | по Коллона |
| 2) |  | по Улицкому |
| 3) |  | по Садофьеву |
| 4) |  | по Новаченко |
| 5) |  | по Шанцу |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №89** | | |
| При диагностике сколиоза ранним достоверным признаком является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | теория позвонков |
| 2) |  | слабость мышечного корсета |
| 3) |  | асимметрия уровня расположения лопаток |
| 4) |  | разница треугольников талии |
| 5) |  | круглая спина |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №90** | | |
| Ахондроплазия - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | системное поражение скелета, связанное с пороком развития хондробластической системы, аномалией развития и роста хряща |
| 2) |  | последствия внутриутробного сифилиса |
| 3) |  | последствия внутриутробного рахита |
| 4) |  | нейроэндокринное заболевание |
| 5) |  | повышение давления амниотической жидкости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №91** | | |
| Болезнь Блаунта - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | извращение развития росткового хряща (дисплазия) с разрыхлением медиальной части эпифизарной пластинки, с последующей ее оссификацией, с поражением проксимального эпифиза большеберцовой кости |
| 2) |  | последствие перенесенного остеомиелита большеберцовой кости |
| 3) |  | рахитоподобное заболевание |
| 4) |  | дисплазия росткового хряща верхнего конца большеберцовой кости |
| 5) |  | остеохондропатия головки бедренной кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №92** | | |
| Причиной возникновения болезни Маделунга является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | дисплазия дистальной ростковой зоны лучевой кости |
| 2) |  | опухоль |
| 3) |  | остеомиелит бедренной кости |
| 4) |  | травма |
| 5) |  | дисплазия росткового хряща локтевой кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №93** | | |
| Этиология множественной эпифизарной хондроплазии (болезни Фейрбанка) | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | дефект центра оссификации эпифиза (врожденного генеза) |
| 2) |  | нарушение питания эпифиза |
| 3) |  | нейроэндокринная патология, дефицит гормона роста |
| 4) |  | последствие перенесенного ревматоидного артрита |
| 5) |  | порок развития зоны эпифиза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №94** | | |
| Рентгенологическая картина множественной эпифизарной хондроплазии характеризуется | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | поздним появлением ядер окостенения, сливающихся между собой в разное время и различающихся по форме и плотности |
| 2) |  | преждевременным раскрытием ростков зон |
| 3) |  | отсутствием явлений деформирующего артроза |
| 4) |  | отсутствием укорочения конечности |
| 5) |  | отсутствием ядер окостенения в эпифизах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №95** | | |
| Спондилоэпифизарная дисплазия обусловлена | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | нарушением развития эпифиза, в том числе и эпифизарных зон позвонков |
| 2) |  | системным нарушением развития мышечной ткани |
| 3) |  | аномалией развития почек |
| 4) |  | нарушением процессов оссификации |
| 5) |  | нейроэндокринными нарушениями |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №96** | | |
| Рентгенологические признаки спондилоэпифизарной дисплазии проявляются | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | изменением эпифизов всех трубчатых костей (уплощены), неправильным соотношением шейного отдела позвоночника и основания черепа |
| 2) |  | полупозвонками, нарушением количества позвонков в шейном отделе |
| 3) |  | костными выростами вблизи ростковых зон |
| 4) |  | сращением нескольких позвонков между собой, фиброзными анкилозами в суставах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №97** | | |
| "Эозинофильная гранулема" - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | заболевание, вырождающееся в очаговом скоплении в костях эозинофильных лейкоцитов |
| 2) |  | системное заболевание крови и кроветворных органов |
| 3) |  | осложнение, развивающееся при лейкозе |
| 4) |  | хронический очаг воспаления в кости |
| 5) |  | порок развития кости |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №98** | | |
| Лечение эозинофильной гранулемы | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | только оперативное |
| 2) |  | только рентгенотерапия |
| 3) |  | химиотерапия и оперативное лечение |
| 4) |  | химиотерапия |
| 5) |  | лучевая терапия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №99** | | |
| Для эозинофильной гранулемы характерны | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | болезненность, припухлость в области очага поражения, расширение вен, повышение местной температуры |
| 2) |  | атрофия мышц конечности, ограничение подвижности в суставе |
| 3) |  | гидроцефалия, низкий рост за счет укорочения конечностей |
| 4) |  | резкое ухудшение общего самочувствия на фоне резких болей в конечности |
| 5) |  | начало заболевания бессимптомно, выявляется случайно при возникновении патологических переломов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №100** | | |
| К наиболее характерным симптомам рентгенологической картины при эозинофильной гранулеме относятся | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | очаги разряжения яйцевидной формы с полициклическими краями, "луковичный" периостит |
| 2) |  | отсутствие четких границ, прорастание в мягкие ткани |
| 3) |  | поражение эпифиза, позднее появление ядер окостенения, бахромчатый вид эпифиза |
| 4) |  | варусная деформация диафиза кости, укорочение |
| 5) |  | нарушение линии Шентона, отсутствие ядер окостенения в головках бедер |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №101** | | |
| Лечение костных кист | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | только лучевая терапия |
| 2) |  | только пункция |
| 3) |  | только оперативное (аллопластик- |
| 4) |  | оперативное при безуспешном консервативном лечении |
| 5) |  | только химиотерапия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №102** | | |
| Болезнь Келлер-I - это | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | остеохондропатия плюсневых костей стопы |
| 2) |  | остеохондропатия ладьевидной кости стопы |
| 3) |  | атипичная форма остеомиелита костей стопы |
| 4) |  | остеохондропатия бугристости большеберцовой кости |
| 5) |  | остеохондропатия тел позвонков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №103** | | |
| Типичная локализация остеогенной саркомы | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | нижняя треть бедра, верхняя треть голени |
| 2) |  | верхняя треть бедра, нижняя треть голени |
| 3) |  | кости таза |
| 4) |  | кости предплечья |
| 5) |  | кости стопы, кости черепа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №104** | | |
| Клиническая картина при остеогенной саркоме в начале заболевания выражается следующими признаками | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | боли в покое, припухлость, болевая контрактура |
| 2) |  | повышение температуры тела, увеличение региональных лимфоузлов |
| 3) |  | боли нет, припухлость, гиперемия |
| 4) |  | боль при движениях, хромота |
| 5) |  | патологическая подвижность в области наибольшей болезненности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №105** | | |
| Рентгенологическая картина при остеогенной саркоме характеризуется | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | пятнистыми очагам разряжения, уплотнением кости с размытыми контурами внутри метафиза, симптомов "козырька" |
| 2) |  | отсутствием отслоения надкостницы (симптома козырьк- |
| 3) |  | остеопорозом кости, окруженным зоной склероза |
| 4) |  | отсутствием четкой границы проникновения в мягкие ткани |
| 5) |  | бокаловидным расширением метафизов, искривлением оси конечности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №106** | | |
| Из рентгенологических симптомов наиболее характерен для первичной ретикулоклеточной саркомы | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | мелкоочаговый характер деструкции |
| 2) |  | пластинчатая деструкция |
| 3) |  | игольчатый периостит |
| 4) |  | крупноочаговая деструкция |
| 5) |  | сужение костно-мозгового канала |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №107** | | |
| Гемангиомой кости чаще всего поражаются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | позвоночник, кости черепа |
| 2) |  | бедренная кость |
| 3) |  | большеберцовая кость |
| 4) |  | кости предплечья |
| 5) |  | лопатка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №108** | | |
| Фиброма кости относится | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | к доброкачественной опухоли остеогенного происхождения |
| 2) |  | к доброкачественной опухоли неостеогенного происхождения |
| 3) |  | к хондродисплазии |
| 4) |  | к остеодисплазии |
| 5) |  | к атипично протекающему остеомиелиту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №109** | | |
| Клиническая картина при опухоли Юинга | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | опухоль растет медленно, болей нет |
| 2) |  | боли непостоянного характера, гиперемия в области припухлости |
| 3) |  | резкие постоянные боли в покое |
| 4) |  | жалоб нет |
| 5) |  | саблевидная деформация голени |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №110** | | |
| Рентгенологическая картина при опухоли Юинга характеризуется | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) |  | пятнистым остеопорозом тела кости, остеолизом кортикального слоя луковичным гиперостозом |
| 2) |  | остеопорозом кости с зоной склероза |
| 3) |  | бахромчатым периоститом, отслоением надкостницы, спикулами |
| 4) |  | овальным очагом просветления со штампованными краями |
| 5) |  | очагом диаметром до 2 см, расположенным в метафизарной зоне |