Федеральное государственное БЮДЖЕТНОЕ

 образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

министерства здравоохранения российской федерации

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**Кафедра хирургии № 1 ФПК и ППС**

**Материалы первого этапа (оценка теоретической подготовки)**

**специального экзамена по специальности «Травматология и ортопедия»**

**ТЕСТЫ**

|  |
| --- |
| **Задание №1** |
| Основными условиями сращения костей являются: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | идеальная репозиция костных отломков, восстановление конгруэнтности суставных поверхностей использование для фиксации костных отломков малотравматичных способов, |
| 2) |  | обеспечивающих между ними динамическую компрессию до полной консолидации перелома |
| 3) |  | включение в комплекс лечебной гимнастики в ранние сроки пассивных и активных движений в поврежденном суставе |
| 4) |  | разрешение через 1-2 недели от начала фиксации осевой нагрузки величиной 30% веса тела |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №2** |
| Противопоказаниями к накостному остеосинтезу являются всё, исключая: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеопороз костей |
| 2) |  | открытые переломы с обширной зоной повреждения мягких тканей |
| 3) |  | инфицированные переломы |
| 4) |  | обширные кожные рубцы, свищи, остеомиелит |

|  |
| --- |
| **Задание №3** |
| К комбинированным повреждениям относятся: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | открытый перелом переднего отдела таза |
| 2) |  | перелом вертлужной впадины и термический ожог промежности и ягодиц |
| 3) |  | перелом лонной и седалищной костей с разрывом мочевого пузыря |
| 4) |  | перелом лонной кости с разрывом уретры |
| 5) |  | перелом подвздошной кости и разрыв тонкого кишечника |

|  |
| --- |
| **Задание №4** |
| Наиболее часто ключица ломается при падении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | на боковую поверхность плеча |
| 2) |  | на локоть |
| 3) |  | на вытянутую руку |
| 4) |  | при любом из перечисленных вариантов |

|  |
| --- |
| **Задание №5** |
| Показаниями к оперативному лечению перелома ключицы являются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | открытые переломы с повреждением или сдавлением сосудисто-нервного пучка |
| 2) |  | оскольчатый перелом ключицы с опасностью ранения кожи |
| 3) |  | закрытый оскольчатый перелом |
| 4) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №6** |
| Наиболее частым переломом проксимального отдела плеча является перелом: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | головки |
| 2) |  | анатомической шейки |
| 3) |  | бугорков |
| 4) |  | хирургической шейки |

|  |
| --- |
| **Задание №7** |
| Переломы головки плеча с полным разобщением и поворотом у молодых людей следует лечить: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | оперативно вправляя и фиксируя пластиной типа PHILOS в ранние сроки |
| 2) |  | удаляя головку в ранние сроки |
| 3) |  | удаляя головку, производя артродез в ранние сроки |
| 4) |  | оперируя в поздние сроки, делая остеосинтез |
| 5) |  | оперируя в поздние сроки, удаляя головку |

|  |
| --- |
| **Задание №8** |
| Характер смещения диафизных переломов плеча всех 3 уровней (проксимального, среднего и дистального отделов зависит от: Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | действующей внешней силы, нарушившей целостность кости сокращения и тяги определенной группы мышц, по-новому влияющих на кость в условиях ее перелома |
| 2) |  | особенностей иннервации |
| 3) |  | всего перечисленного |

|  |
| --- |
| **Задание №9** |
| Признаками мышечной интерпозиции при диафизарных переломах плеча являются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | смещение фрагментов |
| 2) |  | отсутствие "костного хруста" |
| 3) |  | неудача при попытке репозиции |
| 4) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №10** |
| При оперативном лечении ошибкой будет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | неправильная оценка общего состояния при операции |
| 2) |  | неправильный выбор конструкции |
| 3) |  | ранняя полная нагрузка конечности |
| 4) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №11** |
| К развитию контрактуры Фолькмана после наложения гипсовой повязки может привести: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | увеличения отека |
| 2) |  | увеличения местной температуры конечности |
| 3) |  | чрезмерно тугая повязка |
| 4) |  | давления повязки или костных фрагментов на магистральные сосуды |

|  |
| --- |
| **Задание №12** |
| При переломе головки лучевой кости резко ограничены: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | сгибание предплечья |
| 2) |  | разгибание предплечья |
| 3) |  | вращение предплечья |
| 4) |  | все перечисленные виды движения |

|  |
| --- |
| **Задание №13** |
| В зависимости от положения головки различают все перечисленные вывихи плеча, за исключением: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | верхнего |
| 2) |  | нижнего |
| 3) |  | переднего |
| 4) |  | заднего |

|  |
| --- |
| **Задание №14** |
| К типу "передних" относятся вывихи плеча: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | подклювовидный |
| 2) |  | подлопаточный |
| 3) |  | внутриклювовидный |

|  |
| --- |
| **Задание №15** |
| Причиной возникновения привычного вывиха является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | родовая травма |
| 2) |  | инфекционный артрит |
| 3) |  | вывих плеча, сопровождающийся переломом ключицы |
| 4) |  | повреждения в момент травматического вывиха в сочетании с неправильной тактикой ведения после вывиха |

|  |
| --- |
| **Задание №16** |
| "Свежим" вывихом плеча называется вывих, давностью: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | до 3-х суток |
| 2) |  | 1 неделя |
| 3) |  | 3 недели |
| 4) |  | 4 недели |
| 5) |  | свыше 4 недель |

|  |
| --- |
| **Задание №17** |
| "Несвежим" вывихом плеча называется вывих, давностью: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | до 2 недель |
| 2) |  | 1 неделя |
| 3) |  | до 3-х недель |
| 4) |  | 4 недели |
| 5) |  | свыше 4 недель |

|  |
| --- |
| **Задание №18** |
| Методом выбора при лечении огнестрельных переломов верхней конечности будет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | интрамедуллярный остеосинтез |
| 2) |  | скелетное вытяжение |
| 3) |  | накостный остеосинтез |
| 4) |  | внеочаговый остеосинтез |

|  |
| --- |
| **Задание №19** |
| В классификации переломов шейки бедра различают все перечисленные, кроме: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | медиальных |
| 2) |  | субкапитальных и шеечных |
| 3) |  | латеральных |
| 4) |  | межвертельных и чрезвертельных |
| 5) |  | подвертельных |

|  |
| --- |
| **Задание №20** |
| Основными признаками перелома шейки бедра являются: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | боли в тазобедренном суставе |
| 2) |  | укорочение конечности |
| 3) |  | симптом Гирголова |
| 4) |  | симптом "прилипшей пятки" |
| 5) |  | ротации конечности внутрь |

|  |
| --- |
| **Задание №21** |
| Оперативное лечение переломов шейки бедра осуществляется: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеосинтез металлоконструкциями типа DHS |
| 2) |  | интрамедуллярный остеосинтез |
| 3) |  | эндопротезирования тазобедренного сустава |
| 4) |  | открытой репозиции отломков и фиксации гипсовой повязкой |

|  |
| --- |
| **Задание №22** |
| Повреждение бедра под действием травмирующей силы возможно при падении: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | на спину |
| 2) |  | на область крестца и ягодиц |
| 3) |  | на область крыла подвздошной кости |
| 4) |  | на область бедра |
| 5) |  | на вытянутые ноги |

|  |
| --- |
| **Задание №23** |
| Повреждение или сдавление сосудов бедра наиболее часто встречается при закрытых переломах бедренной кости в области: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | проксимального отдела бедра |
| 2) |  | верхней трети диафиза |
| 3) |  | средней трети |
| 4) |  | нижней трети |
| 5) |  | надмыщелков |

|  |
| --- |
| **Задание №24** |
| Абсолютным показанием к оперативному лечению при надмыщелковом переломе бедра является: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | неустраняемое консервативными методами смещение фрагмента |
| 2) |  | нарушение конгруэнтности суставных поверхностей |
| 3) |  | повреждение и сдавление сосудисто-нервного пучка |
| 4) |  | интрепозиция мягких тканей |
| 5) |  | неправильно сросшийся перелом |

|  |
| --- |
| **Задание №25** |
| Лечение огнестрельного перелома бедра на госпитальном этапе включает: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | хирургическую обработку и интрамедуллярный остеосинтез |
| 2) |  | хирургическую обработку, активное дренирование, фиксацию отломков аппаратом внешней фиксации |
| 3) |  | хирургическую обработку, пассивное дренирование, компрессионно-дистракционный остеосинтез |
| 4) |  | хирургическую обработку, вакуумирование и наложение гипсовой повязки |
| 5) |  | обкалывание антибиотиками, новокаиновую блокаду, иммобилизацию сегмента |

|  |
| --- |
| **Задание №26** |
| Оптимальный срок для удаления фиксаторов: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | 6 месяцев |
| 2) |  | 1 год |
| 3) |  | 1.5 года |
| 4) |  | 2 года |
| 5) |  | фиксатор можно не удалять |

|  |
| --- |
| **Задание №27** |
| Разгибание и сгибание конечности – это движения |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | в сагиттальной плоскости |
| 2) |  | в аксиальной плоскости |
| 3) |  | внутреннее движение вокруг продольной оси |
| 4) |  | наружное движение вокруг продольной оси |
| 5) |  | во фронтальной плоскости |

|  |
| --- |
| **Задание №28** |
| Обычное рентгенологическое исследование дает возможность выявить патологию: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелома или трещины кости |
| 2) |  | вывиха, подвывиха фрагментов сустава |
| 3) |  | костной опухоли |
| 4) |  | повреждения хрящевой ткани |

|  |
| --- |
| **Задание №29** |
| Линия и треугольник Гютера применяется при исследовании нормального локтевого сустава, для его определения необходимо знать ориентиры: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | оси плеча |
| 2) |  | расположения надмыщелков |
| 3) |  | расположения вершины локтевого отростка |
| 4) |  | при разгибании указанные три точки (надмыщелки и локтевой отросток) составляют прямую линию |
| 5) |  | при сгибании указанные три точки составляют равнобедренный треугольник |

|  |
| --- |
| **Задание №30** |
| Ось нижней конечности проходит через все следующие образования: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | переднее-верхнюю ось подвздошной кости |
| 2) |  | наружный край надколенника |
| 3) |  | внутренний край надколенника |
| 4) |  | середину проекции голеностопного сустава |
| 5) |  | первый палец стопы |

|  |
| --- |
| **Задание №31** |
| Клинически ось верхней конечности проходит через все следующие образования: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | акромиального отростка лопатки |
| 2) |  | середины проекции головки плечевой кости |
| 3) |  | центра головчатого возвышения плеча |
| 4) |  | головки лучевой кости |
| 5) |  | головки локтевой кости |

|  |
| --- |
| **Задание №32** |
| Компьютерная томография помогает выявить: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | наличие перелома |
| 2) |  | отсутствие перелома |
| 3) |  | наличие костного сращения перелома |
| 4) |  | наличие ложного сустава и несросшегося перелома |
| 5) |  | разрывов мышц, связок и сухожилий |

|  |
| --- |
| **Задание №33** |
| Какой из симптомов абсолютно достоверен для перелома |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Болезненность при пальпации |
| 2) |  | Припухлость в области травмы |
| 3) |  | Крепитация отломков |
| 4) |  | Кровоподтек |

|  |
| --- |
| **Задание №34** |
| Какие исследования функции кисти обязательны при переломах плеча и в/3 предплечья |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Активные движения в суставах кисти, пальцев |
| 2) |  | Динамометрия кисти |
| 3) |  | Измерение объема движений кисти и пальцев |
| 4) |  | Пассивные движения пальцами |

|  |
| --- |
| **Задание №35** |
| Какой вид перелома наиболее вероятен при травме вследствие напряженного растяжения сегментов руки или ноги |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Отрывной перелом апофиза |
| 2) |  | Поперечный перелом диафиза |
| 3) |  | Винтообразный перелом |
| 4) |  | Вколоченный перелом |

|  |
| --- |
| **Задание №36** |
| В каком ответе правильно названы виды перелома, наиболее характерные для раннего детского возраста |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Мелкооскольчатые, поперечные диафизарные переломы, переломы губчатых костей |
| 2) |  | Переломы-вывихи с большим смещением отломков, множественные переломы |
| 3) |  | Эпифизиолизы, поднадкостничные |
| 4) |  | Открытые переломы, подвертельные переломы бедра |

|  |
| --- |
| **Задание №37** |
| Больная, перенесшая 3 года назад операцию по поводу рака молочной железы, жалуется на упорные боли в плече, усиливающиеся при движении, без температурной реакции. О каком процессе следует подумать у такой больной |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Остеомиелит |
| 2) |  | Метастазы в кость с патологическим переломом |
| 3) |  | Ушиб плеча |
| 4) |  | Невралгия |

|  |
| --- |
| **Задание №38** |
| Перелом считают открытым, если |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Имеется любая рана на том же сегменте в проекции перелома |
| 2) |  | Имеется любая рана на соседних областях тела |
| 3) |  | Только при выстоянии костных отломков в рану |
| 4) |  | Не наложена асептическая повязка |

|  |
| --- |
| **Задание №39** |
| Какие осложнения могут возникнуть после наложения циркулярной гипсовой повязки на конечность: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | образования пролежней |
| 2) |  | гибели всей сапрофитной кожной микрофлоры с дальнейшим замещением ее грибков |
| 3) |  | сдавления (ишемии) питающих сосудов |
| 4) |  | сдавления нервных стволов с дальнейшим образованием невритов и фолькмановской контрактуры на верхней конечности |

|  |
| --- |
| **Задание №40** |
| Основными условиями сращения костей являются |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | идеальная репозиция костных отломков, восстановление конгруэнтности суставных поверхностей |
| 2) |  | использование для фиксации костных отломков малотравматичных способов, обеспечивающих между ними динамическую компрессию до полной консолидации перелома |
| 3) |  | включение в комплекс лечебной гимнастики в ранние сроки пассивных и активных движений в поврежденном суставе |
| 4) |  | разрешение через 1-2 недели от начала фиксации осевой нагрузки величиной 30% веса тела |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №41** |
| Лечение больных с переломами трубчатых костей, осложненных остеомиелитом и нарушением процессов регенерации костной ткани, включает |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | внеочаговый компрессионно-дистракционный остеосинтез с одновременной секвестрнекрэктомией |
| 2) |  | постоянно промывание очага и затеков с активной аспирацией в течение 10-12 дней, антисептиками, антибиотиками, ферментами |
| 3) |  | адекватную антибактериальную терапию по бактериограмме в тяжелых случаях с внутриартериальными введениями препаратов |
| 4) |  | коррекцию всех видов обмена, дезинтоксикационную терапию, активную и пассивную иммунотерапию после серологической диагностики стафилококка |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №42** |
| Из методик Г.А. Илизарова широкое применение находят методы с целью |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | бескровного лечения закрытых и открытых переломов костей, удлинения конечностей |
| 2) |  | замещения дефектов длинных трубчатых костей, мягких тканей, сосудов, нервов |
| 3) |  | в один этап бескровно ликвидировать ложный сустав, укорочение, искривление, деформации костей |
| 4) |  | бескровно артродезировать крупные суставы, производить удлиняющий артродез |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №43** |
| Для перелома ключицы характерны признаки |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | верхняя конечность приподнята вверх и смещена кзади |
| 2) |  | над ключицей деформация и припухлость |
| 3) |  | надключичная ямка сглажена |
| 4) |  | расстояние от позвоночника до медиального края лопатки увеличено на стороне повреждения |

|  |
| --- |
| **Задание №44** |
| Показаниями к оперативному лечению перелома ключицы являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | открытые переломы с повреждением или сдавлением сосудисто-нервного пучка |
| 2) |  | оскольчатый перелом ключицы с опасностью ранения кожи |
| 3) |  | закрытый оскольчатый перелом -все перечисленное |
| 4) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №45** |
| Из перечисленных переломов лопатки внутрисуставным является перелом |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | тела |
| 2) |  | углов |
| 3) |  | отростков |
| 4) |  | ости |
| 5) |  | суставной впадины шейки |

|  |
| --- |
| **Задание №46** |
| Признаками мышечной интерпозиции при диафизарных переломах плеча являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | смещение фрагментов |
| 2) |  | отсутствие "костного хруста" |
| 3) |  | неудача при попытке репозиции |
| 4) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №47** |
| Среди внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плеча следует выделять |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | надмыщелковые переломы плеча (разгибательные и сгибательные) |
| 2) |  | чрезмыщелковые переломы плеча и переломы мыщелков |
| 3) |  | мыщелковые переломы плеча |
| 4) |  | переломы головчатого возвышения |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №48** |
| При переломе плеча в нижней трети, осложненным повреждением срединного нерва, возникает расстройство чувствительности |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | 4 и 5 пальцев |
| 2) |  | во 2-м пальце |
| 3) |  | только в 1-м пальце |
| 4) |  | только в 3-м пальце |
| 5) |  | в 1, 2, 3 пальцах кисти и внутренней поверхности 4 пальца |

|  |
| --- |
| **Задание №49** |
| Линия Гютера – это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | линия оси предплечья |
| 2) |  | линия, соединяющая надмыщелки плеча в положении разгибания предплечья |
| 3) |  | линия, соединяющая большой и малый бугорки плеча |
| 4) |  | линия оси плеча |

|  |
| --- |
| **Задание №50** |
| Контрактура Фолькмана возникает вследствие |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | повреждения плечевого сплетения |
| 2) |  | продолжительного значительного, но не полного нарушения артериального кровотока |
| 3) |  | короткого, измеряемого минутами, полного прекращения кровотока |
| 4) |  | двойного перелома плечевой кости |

|  |
| --- |
| **Задание №51** |
| Наиболее опасной локализацией для развития контрактуры Фолькмана при переломе плеча является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | внутрисуставной перелом проксимального отдела плеча |
| 2) |  | перелом плеча в верхней трети |
| 3) |  | перелом плеча в средней трети |
| 4) |  | перелом плеча в нижней трети |

|  |
| --- |
| **Задание №52** |
| Неполный вывих акромиального конца ключицы происходит |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | при полном разрыве акромиально-ключичной и ключично-клювовидной связок |
| 2) |  | при разрыве только акромиально-ключичной связки |
| 3) |  | при разрыве только клювовидно-ключичной связки |
| 4) |  | при растяжении ключично-акромиальной связки |

|  |
| --- |
| **Задание №53** |
| Для уточнения диагноза "полный" или "неполный" вывих акромиального конца ключицы необходима рентгенограмма |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | надплечья, в положении больного лежа |
| 2) |  | надплечья, в положении больного стоя |
| 3) |  | обоих надплечий, стоя, с грузом в руках |
| 4) |  | обоих надплечий в положении больного "лежа" |

|  |
| --- |
| **Задание №54** |
| Для застарелого полного вывиха ключицы в акромиально-ключичном сочленении характерно |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | выступание акромиального конца ключицы вверх |
| 2) |  | ограничение отведения руки |
| 3) |  | боли в надплечье при движении с нагрузкой |
| 4) |  | быстрая утомляемость верхней конечности на стороне повреждения |
| 5) |  | ослабление силы в руке |

|  |
| --- |
| **Задание №55** |
| Вывих плеча часто сопровождается переломом |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | малого бугорка |
| 2) |  | большого бугорка |
| 3) |  | шиловидного отростка лопатки |
| 4) |  | клювовидного отростка лопатки |
| 5) |  | ключицы |

|  |
| --- |
| **Задание №56** |
| Плечо при вывихе кажется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | удлиненным |
| 2) |  | укороченным |
| 3) |  | не меняет длины |
| 4) |  | деформировано |

|  |
| --- |
| **Задание №57** |
| Для переломо-вывиха головки плеча характерно |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | укорочение плеча |
| 2) |  | плечо не отведено |
| 3) |  | "пружинящие" движения отсутствуют |
| 4) |  | при пассивных движениях ощущается "костный хруст" |
| 5) |  | все перечисленное верно |

|  |
| --- |
| **Задание №58** |
| Срок иммобилизации плеча после вправления вывиха составляет |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | 1-2 недели |
| 2) |  | 4 недели |
| 3) |  | 6 недель |
| 4) |  | 8 недель |

|  |
| --- |
| **Задание №59** |
| Вывихи в локтевом суставе могут быть |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | кпереди |
| 2) |  | кзади |
| 3) |  | с расхождением костей |
| 4) |  | кнутри |
| 5) |  | все ответы правильные |

|  |
| --- |
| **Задание №60** |
| Предплечье выглядит удлиненным при вывихе |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | кпереди |
| 2) |  | кзади |
| 3) |  | с расхождением костей |
| 4) |  | кнутри |

|  |
| --- |
| **Задание №61** |
| При наличии вывиха вывихнутой частью считается суставной конец дистальной кости, исключение составляет |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | вывих плеча |
| 2) |  | вывих основной фаланги |
| 3) |  | вывих головки луча |
| 4) |  | вывих акроминального конца ключицы |
| 5) |  | вывих стернального конца ключицы |

|  |
| --- |
| **Задание №62** |
| Привычный вывих возникает в связи |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | с повреждением плечевого сплетения |
| 2) |  | с повреждением сухожилия длинной головки бицепса |
| 3) |  | с разрывом и слабостью капсулы плечевого сустава |
| 4) |  | с неправленным травматическим вывихом |

|  |
| --- |
| **Задание №63** |
| Методом выбора при лечении огнестрельных переломов верхней конечности будет |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | интрамедуллярный остеосинтез |
| 2) |  | скелетное вытяжение |
| 3) |  | накостный остеосинтез |
| 4) |  | внеочаговый остеосинтез с помощью аппарата внешней фиксации |

|  |
| --- |
| **Задание №64** |
| Чаще всего из костей запястья ломается |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | ладьевидная кость |
| 2) |  | трехгранная кость |
| 3) |  | полулунная кость |
| 4) |  | крючковидная кость |
| 5) |  | большая многоугольная кость |

|  |
| --- |
| **Задание №65** |
| Вывихом чаще всего сопровождается |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | внутрисуставной перелом дистальной головки пястной кости |
| 2) |  | перелом типа Беннета – основание 1-й пястной кости |
| 3) |  | околосуставной перелом дистального отдела 5-й пястной кости |
| 4) |  | околосуставной перелом проксимального отдела 5-й пястной кости |
| 5) |  | перелом диафиза 5-й пястной кости |

|  |
| --- |
| **Задание №66** |
| Основным оперативным методом лечения переломов шейки бедренной кости является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | закрытого остеосинтеза различными металлоконструкциями |
| 2) |  | открытого остеосинтеза металлоконструкциями |
| 3) |  | остеосинтеза ауто- и аллотрансплантатами |
| 4) |  | открытой репозиции отломков и фиксации гипсовой повязкой |
| 5) |  | эндопротезирования тазобедренного сустава |

|  |
| --- |
| **Задание №67** |
| Лечение огнестрельного перелома бедра на госпитальном этапе включает |
| Выберите один из 6 вариантов ответа: |
| 1) |  | хирургическую обработку и интрамедуллярный остеосинтез |
| 2) |  | хирургическую обработку, активное дренирование, наружную фиксацию отломков |
| 3) |  | хирургическую обработку, пассивное дренирование, |
| 4) |  | компрессионно-дистракционный остеосинтез |
| 5) |  | хирургическую обработку, вакумирование и наложение гипсовой повязки |
| 6) |  | обкалывание антибиотиками, новокаиновую блокаду, иммобилизацию сегмента |

|  |
| --- |
| **Задание №68** |
| Лечение огнестрельных повреждений бедра в военно-полевых условиях включает следующие мероприятия: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | остановки наружного кровотечения |
| 2) |  | проведения реанимационных мероприятий |
| 3) |  | иммобилизации конечности |
| 4) |  | наложения компрессионно-дистракционного аппарата |
| 5) |  | транспортировки в специализированный госпиталь |

|  |
| --- |
| **Задание №69** |
| При лечении компрессионных переломов мыщелка большеберцовой кости со смещением отломков предпочтительным является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | репозиция мыщелков, металлостеосинтез |
| 2) |  | закрытый компрессионно-дистракционный остеосинтез переломов большеберцовой кости |
| 3) |  | ручное вправление переломов мыщелков большеберцовой кости |
| 4) |  | скелетное вытяжение за надлодыжечную область или пяточную |
| 5) |  | ультразвуковая сварка |

|  |
| --- |
| **Задание №70** |
| При открытых переломах костей, сочетанных с массивными повреждениями мягких тканей в этой же зоне, оптимальными являются |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | первичная хирургическая обработка раны, репозиция перелома, наложение разрезной гипсовой повязки |
| 2) |  | первичная хирургическая обработка раны, репозиция перелома, наложение демпферного скелетного вытяжения |
| 3) |  | первичная хирургическая обработка раны, наложение модуля АВФ |

|  |
| --- |
| **Задание №71** |
| Методам лечения неправильно сросшегося перелома диафиза костей голени могут быть |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеотомия малоберцовой кости, корригирующая остеотомия большеберцовой кости БИОС с рассверливанием костно-мозгового канала |
| 2) |  | скелетное вытяжение |
| 3) |  | остеотомия малоберцовой кости, гипсовая повязка |
| 4) |  | остеотомия малоберцовой кости, корригирующая остеотомия большеберцовой кости с наложением компрессионно-дистракционного аппарата |

|  |
| --- |
| **Задание №72** |
| Лечение остеомиелита костей голени включает: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | секвестрэктомии, промывания системы микроциркуляции, ультразвукового озвучивания раны |
| 2) |  | проточного промывания и длительного дренирования |
| 3) |  | местного применения хлоргексидина 1:1000 |
| 4) |  | наложения "глухого" шва |
| 5) |  | применения антибиотиков широкого спектра действия (местно, внутривенно, внутриартериально) |

|  |
| --- |
| **Задание №73** |
| Лечение свежих полных разрывов ахиллова сухожилия включает |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | наложение гипсовой повязки в положении максимального подошвенного сгибания стопы до 5 недель |
| 2) |  | открытый способ сшивания "конец в конец" или ахиллопластика по В.А.Чернавскому |
| 3) |  | пластику апоневрозом стопы |
| 4) |  | закрытое сшивание сухожилия |

|  |
| --- |
| **Задание №74** |
| При отклонении голени от средней линии нижней конечности во фронтальной плоскости от 0° до 3° можно сделать заключение о том, что |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | боковые связки коленного сустава целы |
| 2) |  | крестообразные связки сохранены -частичный разрыв боковых связок |
| 3) |  | частичный разрыв боковых связок и крестообразных связок |
| 4) |  | частичный разрыв крестообразных связок |

|  |
| --- |
| **Задание №75** |
| Для гемартроза голенностопного сустава ведущим симптомом является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | кровоподтек |
| 2) |  | боль |
| 3) |  | нарушение функции конечности |
| 4) |  | скопление крови в полости сустава |
| 5) |  | разрыв межберцового синдесмоза |

|  |
| --- |
| **Задание №76** |
| Для фиксации лодыжек после их репозиции показана |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | циркулярная бесподкладочная гипсовая повязка |
| 2) |  | циркулярная гипсовая повязка с ватной прокладкой |
| 3) |  | разрезная циркулярная гипсовая повязка типа "сапожок" |
| 4) |  | V-образная повязка со стопой |
| 5) |  | V-образная повязка без лонгеты для стопы |

|  |
| --- |
| **Задание №77** |
| Оперативное лечение переломо-вывиха голеностопного сустава ускоряет сроки сращения |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | на 10 дней |
| 2) |  | на 14 дней |
| 3) |  | на 21 день |
| 4) |  | на 28 дней |
| 5) |  | не ускоряет |

|  |
| --- |
| **Задание №78** |
| Первичная хирургическая обработка огнестрельных ранений голеностопного сустава на современном этапе включает |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | рассечение, иссечение и восстановление целостности тканей |
| 2) |  | внутрикостное промывание раны с антибиотиками |
| 3) |  | использование вакуума |
| 4) |  | дренирование раны |
| 5) |  | иссечение, рассечение раневого канала, ультразвуковую обработку его, внутрикостное промывание с антибиотиками, активное дренирование, наложение иммобилизующей повязки или АНФ |

|  |
| --- |
| **Задание №79** |
| Признаками перелома пяточной кости являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | боли в области пяточной кости, уплощение свода стопы, деформация голеностопного сустава, опущение верхушек лодыжек на стороне перелома пяточной кости |
| 2) |  | деформация голеностопного сустава и смещение внутренней лодыжки вверх |
| 3) |  | гемартроз голеностопного сустава, уплощение внутреннего свода стопы |
| 4) |  | боль в области расположения пяточной кости, отсутствие деформации голеностопного сустава |

|  |
| --- |
| **Задание №80** |
| Пострадавшему с тяжелым многооскольчатым огнестрельным переломом коленного сустава после первичной хирургической обработки следует осуществить иммобилизацию коленного сустава только |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | гипсовым тутором на коленный сустав |
| 2) |  | глубокой толстой гипсовой повязкой-лонгетой от верхней трети бедра до лодыжек голени |
| 3) |  | глубокой толстой гипсовой лонгетой от верхней трети бедра до кончиков пальцев стопы |
| 4) |  | широкой гипсовой лонгетой от поясницы до нижней трети голени |
| 5) |  | АВФ |

|  |
| --- |
| **Задание №81** |
| Задачами ЛФК при компрессионных переломах позвоночника являются: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | вытяжение позвоночника |
| 2) |  | стимуляция функций внутренних органов |
| 3) |  | осевая нагрузка на позвоночник |
| 4) |  | реклинация |
| 5) |  | профилактика трофических нарушений |

|  |
| --- |
| **Задание №82** |
| Если вывих произошел между 6-м и 7-м шейным позвонками, то вывихнутым позвонком считается |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | 6-й позвонок |
| 2) |  | 5-й позвонок |
| 3) |  | 4-й позвонок |
| 4) |  | 7-й позвонок |
| 5) |  | 6-й и 5-й позвонки |

|  |
| --- |
| **Задание №83** |
| Методы, применяемые для стабилизации скелета грудной клетки и устранения флотации стенки, а также парадоксального дыхания при «разбитой» грудной клетке и «окончатых» переломах ребер |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | Наложение тугой повязки |
| 2) |  | Пневмостабилизация при помощи аппарата ИВЛ |
| 3) |  | Скелетное вытяжение за реберную створку |
| 4) |  | Скелетное вытяжение за грудину |
| 5) |  | Остеосинтез сломанных ребер |

|  |
| --- |
| **Задание №84** |
| Симптомы, характерные для закрытого гемоторакса |
| Выберите несколько из 8 вариантов ответа: |
| 1) |  | Укорочение перкуторного звука на стороне повреждения |
| 2) |  | Снижение голосового дрожания на стороне повреждения |
| 3) |  | Парадоксальное движение стенки грудной клетки |
| 4) |  | Кровохарканье |
| 5) |  | Одышка, кашель |
| 6) |  | Нарастающая сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность |
| 7) |  | Смещение органов средостения |
| 8) |  | Симптом "хлопающего паруса" |

|  |
| --- |
| **Задание №85** |
| Данные, на которых основывается диагноз ушиба сердца |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | Данные ЭКГ |
| 2) |  | PO2 и PCO2 венозной крови |
| 3) |  | Тропонины и КФК |
| 4) |  | Изменение границ сердца |
| 5) |  | Неустойчивая гемодинамика и отсутствие отчетливой гемодинамики на |

|  |
| --- |
| **Задание №86** |
| Признаки, на основании которых ставится диагноз "напряженного (клапанного) пневмоторакса" |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | Триада Бека |
| 2) |  | Симптом "хлопающего паруса" |
| 3) |  | Нарастающая подкожная эмфизема |
| 4) |  | Нарастающая сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность |
| 5) |  | Симптом Бирмера |

|  |
| --- |
| **Задание №87** |
| Основные симптомы повреждения легкого при переломах ребер |
| Выберите несколько из 7 вариантов ответа: |
| 1) |  | Кровохарканье |
| 2) |  | Пневмоторакс |
| 3) |  | Гемоторакс |
| 4) |  | Подкожная эмфизема |
| 5) |  | Парадоксальное движение стенки грудной клетки на стороне поврежденного легкого |
| 6) |  | Усиление голосового дрожания на стороне поврежденного легкого |
| 7) |  | Ослабление голосового дрожания на стороне поврежденного легкого |

|  |
| --- |
| **Задание №88** |
| 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 №89** |
| К отрывным переломам костей таза относятся |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом лонной кости |
| 2) |  | перелом седалищной кости |
| 3) |  | перелом вертлужной впадины |
| 4) |  | перелом передне-верхней ости подвздошной кости |
| 5) |  | перелом крестца |

|  |
| --- |
| **Задание №90** |
| К переломам, сопровождающимся разрывом тазового кольца, относятся |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом крыла подвздошной кости |
| 2) |  | перелом лонной кости |
| 3) |  | перелом губы вертлужной впадины |
| 4) |  | перелом лонной и седалищной костей с одной стороны |
| 5) |  | перелом лонной с одной и седалищной костей с другой стороны |

|  |
| --- |
| **Задание №91** |
| Не сопровождается разрывом тазового кольца |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом дна вертлужной впадины |
| 2) |  | разрыв крестцово-подвздошного сочленения с одной стороны |
| 3) |  | разрыв лонного сочленения и перелом подвздошной кости |
| 4) |  | перелом лонной и седалищной костей с одной стороны |
| 5) |  | разрыв лонного сочленения и вертикальный перелом крестца |

|  |
| --- |
| **Задание №92** |
| К комбинированным повреждениям относятся |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | открытый перелом переднего отдела таза |
| 2) |  | перелом вертлужной впадины и термический ожог промежности и ягодиц |
| 3) |  | перелом лонной и седалищной костей с разрывом мочевого пузыря |
| 4) |  | перелом лонной кости с разрывом уретры |
| 5) |  | перелом подвздошной кости и разрыв тонкого кишечника |

|  |
| --- |
| **Задание №93** |
| Хронический посттравматический остеомиелит диагностируется на основании наличия |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | гнойного свища |
| 2) |  | костного секвестра |
| 3) |  | рецидивирующего течения |
| 4) |  | травмы в анамнезе |
| 5) |  | всего вышеперечисленного |

|  |
| --- |
| **Задание №94** |
| Что такое травматическая болезнь |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) |  | Это вторичные изменения развившиеся в результате травмы |
| 2) |  | Это совокупность общих и местных изменений, патологических и приспособительных реакций, возникающих в организме в период от момента механической травмы до ее исхода. |

|  |
| --- |
| **Задание №95** |
| К переломам имеющим тенденцию к замедленному сращению или образованию ложных суставов относятся переломы |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | проксимального отдела плеча |
| 2) |  | вертельной области бедра |
| 3) |  | шейки бедра |
| 4) |  | большеберцовой кости в нижней трети |
| 5) |  | ладьевидной кости |

|  |
| --- |
| **Задание №96** |
| Формированию ложного сустава предшествует: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | свежий перелом |
| 2) |  | замедленное сращение |
| 3) |  | первичное сращение костной раны |
| 4) |  | чрезмерное костеобразование |

|  |
| --- |
| **Задание №97** |
| Главной мерой профилактики раневой инфекции при открытых переломах является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | туалет раны, повязки с антисептиком или антибиотиком |
| 2) |  | внутримышечное или внутривенное введение антибиотиков |
| 3) |  | обкалывание раны раствором антибиотика |
| 4) |  | своевременная и технически правильно проведенная первичная хирургическая обработка раны |
| 5) |  | иммобилизация конечности гипсовой повязкой |

|  |
| --- |
| **Задание №98** |
| Когда можно говорить о несросшемся переломе диафиза? |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | за пределами среднего срока сращения |
| 2) |  | за пределами двойного срока сращения |
| 3) |  | за пределами срока образования первичной костной мозоли |
| 4) |  | через год после травмы |
| 5) |  | через два года после травмы |

|  |
| --- |
| **Задание №99** |
| Основным методом лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника, на ранних стадиях, является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | консервативный |
| 2) |  | передняя дискэктомия, передний корпородез |
| 3) |  | ламинэктомия, удаление грыжи диска |
| 4) |  | ламинэктомия, удаление грыжи диска, задний спондилодез |
| 5) |  | закрытый хемонуклеолиз |

|  |
| --- |
| **Задание №100** |
| Выявить нестабильность в позвоночно-двигательном сегменте шейного отдела возможно с помощью |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | обычной бесконтрастной рентгенографиив положении сгибания и разгибания позвоночника в боковой проекции |
| 2) |  | при сравнении рентгенограмм позвоночника, сделанных в положении стоя и лежа |
| 3) |  | радиоизотопного исследования |
| 4) |  | миелографии |
| 5) |  | бесконтрастной рентгенографии в боковой и передне-задней проекции |

|  |
| --- |
| **Задание №101** |
| Причина диспластического коксартроза |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | травма тазобедренного сустава (вывих бедра, перелом заднего или верхнего края вертлужной впадины) |
| 2) |  | хроническая перегрузка сустава |
| 3) |  | воспалительный процесс |
| 4) |  | перенесенный эпифизеолиз |
| 5) |  | недоразвитие тазобедренного сустава (большой угол антеторсии, большой угол шеечно-диафизарный, недоразвитие впадины) |

|  |
| --- |
| **Задание №102** |
| Характерный рентгенологические признак коксартроза |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | дегенеративная киста в головке и в крыше вертлужной впадины |
| 2) |  | костные разрастания вокруг сустава |
| 3) |  | склероз субхондрального участка головки и впадины в области наиболее нагруженной части сустава |
| 4) |  | все перечисленное |
| 5) |  | сужение суставной щели |

|  |
| --- |
| **Задание №103** |
| Наиболее часто встречающаяся причина деформирующего артроза коленного сустава |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | травмы коленного сустава: внутрисуставные переломы, неправильно сросшиеся переломы голени или бедра, последствия повреждения менисков и связок коленного сустава, вывихи голени |
| 2) |  | врожденный вывих надколенника |
| 3) |  | болезнь Кенига |
| 4) |  | воспалительные процессы |
| 5) |  | инволюционный процесс |

|  |
| --- |
| **Задание №104** |
| Основные клинические признаки деформирующего артроза коленного сустава |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | боли в коленном суставе |
| 2) |  | ограничение движений |
| 3) |  | хруст в суставе при движениях |
| 4) |  | варусная или вальгусная деформация коленного сустава |
| 5) |  | все вышеперечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №105** |
| Наиболее характерные рентгенологические признаки при деформирующем артрозе коленного сустава включают |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | сужение и деформацию суставной щели |
| 2) |  | костные разрастания вокруг сустава |
| 3) |  | наличие дегенеративных кист в эпифизах |
| 4) |  | уплощение суставных площадок большеберцовой кости с варусной или вальгусной деформацией |
| 5) |  | все вышеперечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №106** |
| Нарушения микроциркуляции при множественных и сочетанных повреждениях, осложненных шоком, характеризуются |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | увеличением капиллярной перфузии и гемодилюцией |
| 2) |  | уменьшением капиллярной перфузии и вазодилюцией |
| 3) |  | локальным нарушением обмена веществ с метаболическим ацидозом, повышением свертываемости крови |
| 4) |  | агрегацией клеток, выходом плазмы, стазом крови в капиллярах и образованием тромбов в капиллярах |
| 5) |  | ДВС |

|  |
| --- |
| **Задание №107** |
| Наиболее оптимальным вариантом транспортной иммобилизации при нестабильном переломе костей таза является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | наложение лестничных шин Крамера |
| 2) |  | вакуумный матрац |
| 3) |  | наложение пневматической шины |
| 4) |  | фиксация к здоровому бедру |

|  |
| --- |
| **Задание №108** |
| При завершении первичной хирургической обработки огнестрельной раны, проникающей в сустав, капсулу сустава |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | всегда ушивают наглухо с установкой дренажей |
| 2) |  | ушивают только в случаях отсутствия внутрисуставных переломов |
| 3) |  | не ушивают при наличии внутрисуставного перелома |
| 4) |  | никогда не ушивают |

|  |
| --- |
| **Задание №109** |
| Какой вариант фиксации отломков при огнестрельном оскольчатом переломе костей голени является наиболее предпочтительным в условиях этапного лечения пострадавших во время военных действий |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | наружная фиксация при помощи гипсовой повязки |
| 2) |  | погружной остеосинтез |
| 3) |  | внеочаговый остеосинтез |
| 4) |  | наложение транспортных шин, укреплѐнных гипсом |

|  |
| --- |
| **Задание №110** |
| Заживление раны первичным натяжением обуславливается рядом условий, к которым относятся |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | небольшая зона повреждения и плотное соприкосновение краев раны |
| 2) |  | сохранение жизнеспособности краев раны |
| 3) |  | отсутствие очагов некроза и гематомы |
| 4) |  | асептичность раны (или уровень микробных тел ниже критического) |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №111** |
| При возникновении воспаления с серозно-гнойным отделяемым в области швов рекомендуется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | антибактериальная терапия |
| 2) |  | снятие швов и промывание раны |
| 3) |  | вторичная хирургическая обработка раны с наложением вторичных швов |
| 4) |  | все правильно |

|  |
| --- |
| **Задание №112** |
| Операция отсечения конечности на уровне сустава называется |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | экзартикуляцией |
| 2) |  | первичной хирургической обработкой |
| 3) |  | костнопластической операцией |
| 4) |  | фасциопластической операцией |
| 5) |  | ампутацией |

|  |
| --- |
| **Задание №113** |
| Уровень общего белка плазмы в стадии острой ожоговой токсемии |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | умерено снижен |
| 2) |  | умеренно повышен |
| 3) |  | близок к норме |
| 4) |  | снижен значительно |

|  |
| --- |
| **Задание №114** |
| Клиника ожоговой болезни не включает |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | скрытого (инкубационного) периода |
| 2) |  | периода ожогового шока |
| 3) |  | периода ожоговой токсемии |
| 4) |  | периода ожоговой септикотоксемии |
| 5) |  | периода реконвалесценции |

|  |
| --- |
| **Задание №115** |
| Индекс Франка, позволяющий установить и определить степень ожогового шока, является произведением |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | глубины ожога и возраста больного |
| 2) |  | области поражения и площади его |
| 3) |  | глубины ожога и площади его |
| 4) |  | температуры, вызывающей ожог, и локализации поражения |
| 5) |  | пола пострадавшего и его возраста |

|  |
| --- |
| **Задание №116** |
| Острые поражения холодом - это |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | отморожения при температуре, близкой к нулю |
| 2) |  | отморожения при температуре ниже 30° |
| 3) |  | контактные отморожения |
| 4) |  | замерзание |
| 5) |  | все перечисленное |

|  |
| --- |
| **Задание №117** |
| Кроме острого воздействия холода, могут быть хронические поражения холодом. Они называются: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | оледенение |
| 2) |  | "траншейная" стопа |
| 3) |  | холодовый нейроваскулит |
| 4) |  | ознобление |

|  |
| --- |
| **Задание №118** |
| Наиболее часто холодом бывают поражены |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | грудная клетка |
| 2) |  | лицо |
| 3) |  | ягодицы |
| 4) |  | конечности (кисть, стопа) |
| 5) |  | живот |

|  |
| --- |
| **Задание №119** |
| Вторичной хирургической обработкой раны называется |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | хирургическая обработка, сделанная позднее одной недели после повреждения |
| 2) |  | хирургическая обработка, сделанная после начала нагноения |
| 3) |  | наложение вторичных швов на рану после первичной хирургической обработки, сделанной 1-3 дня назад |
| 4) |  | пластическое закрытие кожного дефекта после хирургической обработки |
| 5) |  | обработка, сделанная впервые по прошествии одного месяца после травмы |

|  |
| --- |
| **Задание №120** |
| К оперативным вмешательствам при газовой анаэробной инфекции относятся все перечисленные, исключая |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | широкое рассечение пораженных тканей |
| 2) |  | иссечение пораженных тканей, в первую очередь мышц |
| 3) |  | ампутацию |
| 4) |  | пункционное дренирование раны |

|  |
| --- |
| **Задание №121** |
| Этиология врожденного вывиха надколенника |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | прямая травма |
| 2) |  | порок развития |
| 3) |  | анатомические дефекты области коленного сустава |
| 4) |  | дисплазии |
| 5) |  | наследственная передача |

|  |
| --- |
| **Задание №122** |
| Основной симптом косолапости |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | эквинус стопы |
| 2) |  | экскаватус стопы |
| 3) |  | вальгус стопы |
| 4) |  | варус стопы |
| 5) |  | приведение переднего отдела стопы |

|  |
| --- |
| **Задание №123** |
| Консервативное лечение косолапости начинают |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | с рождения |
| 2) |  | через 1 месяц после рождения |
| 3) |  | через 3 месяца после рождения |
| 4) |  | через полгода после рождения |
| 5) |  | в возрасте 1 года |

|  |
| --- |
| **Задание №124** |
| Этиологическим фактором для врожденной кривошеи является |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | родовая травма |
| 2) |  | дисплазия |
| 3) |  | врожденные пороки развития (с-м Клиппеля-Фейля). |
| 4) |  | неправильное родовспоможение |

|  |
| --- |
| **Задание №125** |
| Наиболее часто встречающимися формами кривошеи являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | костная |
| 2) |  | мышечная |
| 3) |  | рефлекторная |
| 4) |  | воспалительная |

|  |
| --- |
| **Задание №126** |
| Рентгенологически при мышечной форме кривошее |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | изменений нет |
| 2) |  | добавочный полупозвонок |
| 3) |  | синостоз тел позвонков |
| 4) |  | незаращение дужек позвонков |

|  |
| --- |
| **Задание №127** |
| Ведущими симптомами дисплазии тазобедренного сустава в первые месяцы жизни ребенка является |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | укорочение конечности |
| 2) |  | асимметрия кожных складок |
| 3) |  | симптом "щелчка" |
| 4) |  | ограничение отведения бедер |
| 5) |  | наружная ротация конечности |

|  |
| --- |
| **Задание №128** |
| Наиболее точно дисплазию тазобедренного сустава выявляет рентгенологическая схема, разработанная |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Рейнбергом |
| 2) |  | Радулеску |
| 3) |  | Хильгенрейнером |
| 4) |  | Омбреданом |

|  |
| --- |
| **Задание №129** |
| Лечение дисплазии тазобедренного сустава начинается |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | с рождения |
| 2) |  | в возрасте 1 месяца |
| 3) |  | в возрасте 1-2 месяцев |
| 4) |  | в возрасте 3 месяцев и старше |

|  |
| --- |
| **Задание №130** |
| После двухлетнего возраста при различных формах дисплазии тазобедренного сустава наиболее целесообразно применение |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | вытяжения |
| 2) |  | функциональных шин |
| 3) |  | компрессионно-дистракционных аппаратов |
| 4) |  | хирургического лечения (внесуставные или внутрисуставные вмешательства) |
| 5) |  | гипсовой повязки |

|  |
| --- |
| **Задание №131** |
| При консервативном лечении дисплазии (вывиха) тазобедренного сустава наиболее часто встречается в качестве осложнения |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | асептический некроз головки бедра |
| 2) |  | парез седалищного нерва |
| 3) |  | тугоподвижность в суставе и анкилоз |

|  |
| --- |
| **Задание №132** |
| В клинической практике наиболее часто встречается |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | врожденный сколиоз |
| 2) |  | паралитический сколиоз |
| 3) |  | идиопатический сколиоз |
| 4) |  | рахитический сколиоз |
| 5) |  | неврогенный сколиоз |

|  |
| --- |
| **Задание №133** |
| Наиболее доступным и простым методом измерения угла искривления деформации позвоночника является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | метод Абальмасовой |
| 2) |  | метод Кобба |
| 3) |  | метод Фергюсона |
| 4) |  | метод Кона |
| 5) |  | метод Масловского |

|  |
| --- |
| **Задание №134** |
| В вертикальном положении позвоночника по сравнению с горизонтальным ротация позвонков при сколиотической деформации |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | увеличивается |
| 2) |  | уменьшается |
| 3) |  | остается неизменной |
| 4) |  | может и увеличиться и уменьшиться |
| 5) |  | исчезает |

|  |
| --- |
| **Задание №135** |
| Под политравмой при механических повреждениях скелета понимают: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | многооскольчатые переломы костей |
| 2) |  | травма, оцененная по шкале ISS > 17 баллов |
| 3) |  | переломы костей и вывихи суставов |
| 4) |  | переломы костей, осложненные повреждением магистральных сосудов |
| 5) |  | переломы костей с обширным повреждением магистральных сосудов |

|  |
| --- |
| **Задание №136** |
| Главной причиной высокой летальности при политравме является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | нагноение открытых переломов с развитием остеомиелита и сепсиса |
| 2) |  | травматический шок и кровопотеря |
| 3) |  | восходящая инфекция мочевыделительной системы |
| 4) |  | пролежни |
| 5) |  | застойная пневмония |

|  |
| --- |
| **Задание №137** |
| Повреждения мочевого пузыря и уретры чаще всего наблюдаются |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | при центральном вывихе бедра |
| 2) |  | при переломе крыла подвздошной кости |
| 3) |  | при переломе седалищной и лонной костей с обеих сторон (типа "открытой книги") |
| 4) |  | при чрезвертлужном переломе |
| 5) |  | при переломе крестца и копчика |

|  |
| --- |
| **Задание №138** |
| У больного с переломом лодыжки, заднего края большеберцовой кости, с подвывихом стопы через 1,5 года после травмы обнаружен деформирующий артроз голеностопного сустава. Назовите основную причину этого осложнения: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | сохраняющийся подвывих стопы |
| 2) |  | разрыв дельтовидной связки |
| 3) |  | длительная иммобилизация гипсовой повязкой |
| 4) |  | ранняя нагрузка на ногу |

|  |
| --- |
| **Задание №139** |
| Какой способ лечения является методом выбора при оскольчатом нестабильном переломе лучевой кости в типичном месте? |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | иммобилизационный (гипсовая повязка) |
| 2) |  | функциональный |
| 3) |  | открытая репозиция, остеосинтез пластиной с угловой стабильностью |
| 4) |  | закрытая репозиция, остеосинтез аппаратом Илизарова |
| 5) |  | иммобилизация эластичным бинтом |

|  |
| --- |
| **Задание №140** |
| У больного с переломом костей конечности через – час после наложения гипсовой повязки отмечены: нарастание боли, цианоз пальцев, отечность, снижение чувствительности и уменьшение подвижности. Это связано: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | со смещением костных отломков |
| 2) |  | со сдавлением конечности гипсовой повязкой |
| 3) |  | с повреждением нервных стволов |
| 4) |  | со спазмом или тромбированием сосудов |
| 5) |  | с гангреной конечности |

|  |
| --- |
| **Задание №141** |
| К общемозговым симптомам черепно-мозговой травмы относят: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | моторные нарушения в виде параличей (парезов) |
| 2) |  | зрительные нарушения вплоть до слепоты |
| 3) |  | утрату слуха |
| 4) |  | речевые расстройства |
| 5) |  | разлитую головную боль, тошноту, рвоту |

|  |
| --- |
| **Задание №142** |
| Третий период ожоговой болезни (септикотоксемия) начинается с развития: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | плазмопотери и гемоконцентрации |
| 2) |  | гемолиза эритроцитов |
| 3) |  | гиповолемии |
| 4) |  | метаболического ацидоза |
| 5) |  | нагноения ожоговой раны |

|  |
| --- |
| **Задание №143** |
| После падения на левую руку больной ощущает боль, припухлость в области плеча. Там же патологическая подвижность. Левая кисть "свисает", активное разгибание пальцев и кисти отсутствует. Какое осложнение перелома плеча можно предположить? |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | разрыв бицепса плеча |
| 2) |  | повреждение лучевого нерва |
| 3) |  | повреждение локтевого нерва |
| 4) |  | перелом лучевой кости в типичном месте |
| 5) |  | повреждение мышц предплечья |

|  |
| --- |
| **Задание №144** |
| К перелому Беннета относится: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом основных и средних фаланг пальцев кисти |
| 2) |  | вывихи основных и средних фаланг пальцев |
| 3) |  | внутрисуставные переломы основных и средних фаланг пальцев |
| 4) |  | перелом луча с подвывихом в лучезапястном суставе |
| 5) |  | внутрисуставной перелом основания 1-й пястной кости с ее подвывихом |

|  |
| --- |
| **Задание №145** |
| Определяющий клинический признак вывиха в любом суставе: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | расслабление окружающих сустав мышц |
| 2) |  | напряжение окружающих сустав мышц |
| 3) |  | пружинящее сопротивление при попытке пассивного движения |
| 4) |  | деформация сустава |
| 5) |  | изменение длины конечности |

|  |
| --- |
| **Задание №146** |
| Местными причинами нарушения регенерации костной ткани являются |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | неточная репозиция отломков |
| 2) |  | наличие интерпозиции тканей между отломками |
| 3) |  | нарушение кровоснабжения отломков |
| 4) |  | несовершенная иммобилизация |
| 5) |  | все перечисленные факторы |

|  |
| --- |
| **Задание №147** |
| Больной упал с высоты на ноги. Диагностирован компрессионный перелом I поясничного позвонка. Переломы каких костей следует исключить в первую очечредь? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом ребер |
| 2) |  | перелом таза и пяточных костей |
| 3) |  | перелом лодыжек |
| 4) |  | перелом надколенника |

|  |
| --- |
| **Задание №148** |
| Пожилая женщина упала на правое плечо, почувствовала резкую боль в области плечевого сустава. Здоровой рукой поддерживает поврежденную руку. Определяется ограничение движений в плечевом суставе, боль. Предположительный диагноз? |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | ушиб плечевого сустава |
| 2) |  | вывих плеча |
| 3) |  | перелом хирургической шейки плеча |
| 4) |  | отрыв сухожилия двуглавой мышцы плеча |
| 5) |  | перелом ключицы |

|  |
| --- |
| **Задание №149** |
| Какой вид обезболивания предпочтителен для вправлять вывих бедра |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | местная анестезия |
| 2) |  | проводниковая анестезия |
| 3) |  | наркоз |
| 4) |  | внутрикостная анестезия |
| 5) |  | надежная фиксация больного |

|  |
| --- |
| **Задание №150** |
| Основная причина образования привычного вывиха плеча? |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | отрыв суставной губы лопатки |
| 2) |  | вправление вывиха без обезболивания |
| 3) |  | вправление по способу Джанелидзе |
| 4) |  | раннее начало ЛФК |
| 5) |  | позднее начало ЛФК |

|  |
| --- |
| **Задание №151** |
| Под термином «спондилолистез» следует понимать |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | незаращение дужек позвонков |
| 2) |  | разрушение позвонка |
| 3) |  | наличие переходных позвонков |
| 4) |  | смещение тела позвонка кпереди |
| 5) |  | сращение позвонков |

|  |
| --- |
| **Задание №152** |
| Деформация треугольника Гюнтера свидетельствует о вывихе в суставе: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | тазобедренном |
| 2) |  | коленном |
| 3) |  | голеностопном |
| 4) |  | локтевом |
| 5) |  | плечевом |

|  |
| --- |
| **Задание №153** |
| По какому из перечисленных признаков Вы определите, что кровотечение в плевральную полость продолжается? |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | бледность кожных покровов |
| 2) |  | низкое артериальное давление |
| 3) |  | кровохарканье |
| 4) |  | притупление перкуторного звука на стороне травмы |
| 5) |  | положительная проба Рувилуа-Грегуара |

|  |
| --- |
| **Задание №154** |
| Больному с открытым переломом бедра, осложненным шоком, требуются противошоковые мероприятия. С каких следует начать? |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | переливание крови |
| 2) |  | ПХО раны |
| 3) |  | витаминотерапия |
| 4) |  | фиксация отломков при помощи АВФ |
| 5) |  | инфузионная противошоковая терапия |

|  |
| --- |
| **Задание №155** |
| Методом выбора в лечении повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | гипсовая иммобилизация в функционально-выгодном положении пальца |
| 2) |  | скелетное вытяжение |
| 3) |  | шов сухожилия с последующей иммобилизацией пальца |
| 4) |  | шов сухожилия с ранними движениями в пальце |
| 5) |  | иммобилизация пальца в функионально-невыгодном положении |

|  |
| --- |
| **Задание №156** |
| Принципы лечения вывихов фаланг пальцев кисти включают: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | обезболивание, раннее одномоментное вправление и фиксация на 1-2 недели |
| 2) |  | обезболивание, вправление и ранние движения в суставе |
| 3) |  | постепенное вправление методом постоянного скелетного вытяжения |
| 4) |  | лечение специальными дистракционными аппаратами |

|  |
| --- |
| **Задание №157** |
| Рентгенологическими признаками ложного сустава являются: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | наличие щели между отломками |
| 2) |  | склероз концов костных отломков |
| 3) |  | облитерация костно-мозговых каналов в области перелома |
| 4) |  | сглаженность концов костных отломков по линии перелома |
| 5) |  | все перечисленные признаки |

|  |
| --- |
| **Задание №158** |
| Основная причина медленного и длительного сращения перелома шейки бедра. |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | пожилой возраст больных |
| 2) |  | остеопороз |
| 3) |  | сопутствующие заболевания |
| 4) |  | отсутствие надкостницы и нарушение кровоснабжения в момент перелома |
| 5) |  | сложность иммобилизации гипсовой повязкой |

|  |
| --- |
| **Задание №159** |
| Для фиксации отломков локтевого отростка по Веберу необходимо использовать: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | проволоку и спицы |
| 2) |  | проволоку |
| 3) |  | лавсановую нить |
| 4) |  | винты |
| 5) |  | пластину и винты |

|  |
| --- |
| **Задание №160** |
| Радиоульнарный угол на рентгенограмме в передне-заднем направлении в норме равен: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | 15-30° |
| 2) |  | "минус" 1-10° |
| 3) |  | 40-60° |

|  |
| --- |
| **Задание №161** |
| У больного, доставленного в травматологическое отделение через час после травмы с переломом таза типа Мальгеня, обнаружены признаки внутрибрюшинного разрыва мочевого пузыря. Шок II-III. Последовательность лечебных мероприятий. |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | лапаротомия, ушивание раны мочевого пузыря, противошоковые мероприятия, коррекция перелома |
| 2) |  | коррекция перелома, лапаротомия, противошоковые мероприятия |
| 3) |  | противошоковые мероприятия, включая фиксацию перелома при помощи АВФ и рамы Ганса, лапаротомия, ушивание раны мочевого пузыря |

|  |
| --- |
| **Задание №162** |
| Подключичная артерия прижимается пальцем: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | к клювовидному отростку |
| 2) |  | ко II ребру |
| 3) |  | к акромиону |
| 4) |  | к I ребру в надключичной ямке |
| 5) |  | к поперечному отростку IV шейного позвонка |

|  |
| --- |
| **Задание №163** |
| Для перелома ладьевидной кости характерна болезненность при надавливании: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | в проекции "анатомической табакерки" |
| 2) |  | в направлении продольной оси III-II плюсневых костей |
| 3) |  | в направлении продольной оси IV-V плюсневых костей |

|  |
| --- |
| **Задание №164** |
| Больная 40 лет много лет страдает деформирующим гонартрозом. Многократные курсы консервативного лечения, остеотомия с целью исправления оси нижней конечности, операции на связочном аппарате коленного сустава давали временный эффект. В настоящий момент – клинико-рентгенологическая картина деформирующего гонартроза III. Больную беспокоят боли, усиливающиеся при ходьбе. Пользоваться конечностью больная не может. Второй коленный сустав функционирует удовлетворительно. Какой вариант лечения целесообразнее? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | эндопротезирование сустава |
| 2) |  | продолжать консервативное лечение (обезболивающие, гормоны, магнит, физиотерапевтическое лечение, массаж) |
| 3) |  | показан артродез сустава |
| 4) |  | ампутировать конечность выше коленного сустава и протезировать конечность |

|  |
| --- |
| **Задание №165** |
| Какие из перечисленных ниже способов лечения Т- и V-образных межмыщелковых внутрисуставных переломов плечевой кости со смещением отломков дают наилучшие результаты? |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | накостный остеосинтез и ЛФК |
| 2) |  | чрескостный остеосинтез |
| 3) |  | скелетное вытяжение, гипс |
| 4) |  | массаж с форсированными движениями в суставе |
| 5) |  | закрытая репозиция, гипсовая повязка с последующей ЛФК |

|  |
| --- |
| **Задание №166** |
| При компрессионном переломе пяточной кости угол Белера |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | не меняется |
| 2) |  | увеличивается |
| 3) |  | уменьшается |

|  |
| --- |
| **Задание №167** |
| Оптимальный вариант лечения закрытого перелома пяточной кости без смещения отломков: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | гипсовая иммобилизация |
| 2) |  | скелетное вытяжение по Каплану |
| 3) |  | фиксация отломков спицами с гипсовой повязкой |
| 4) |  | остеосинтез пластиной с винтами |

|  |
| --- |
| **Задание №168** |
| Как лечить вывих головки плечевой кости с одновременным переломом ее хирургической шейки у пациентов молодого возраста? |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | показано закрытое вправление вывиха по Джанелидзе с последующим одномоментным сопоставлением и фиксацией гипсовой повязкой |
| 2) |  | показано оперативное лечение – закрытое вправление с фиксацией спицами |
| 3) |  | показано оперативное лечение – открытое вправление с фиксацией пластиной, ранней функцией сустава |

|  |
| --- |
| **Задание №169** |
| У больного перелом в поясничном отделе позвоночника, выраженный нижний парапарез, нарушения чувствительности в нижних конечностях. Тактика лечения: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Одномоментная реклинация с фиксацией гипсовым корсетом или ортезом |
| 2) |  | Постепенная реклинация на шите, с помощью валиков либо реклинатора, затем консервативное лечение |
| 3) |  | Функциональное лечение |
| 4) |  | Оперативное лечение – устранение компрессии дурального мешка, спондилодез |

|  |
| --- |
| **Задание №170** |
| Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови в начальной стадии проявляется всем перечисленным, исключая |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | геморрагический синдром, наличие острых язв желудочно-кишечного тракта |
| 2) |  | нарушение микроциркуляции в легких, почках, печени |
| 3) |  | острый канальцевый некроз почек |
| 4) |  | респираторную недостаточность |
| 5) |  | нарушение функции печени |

|  |
| --- |
| **Задание №171** |
| Переливание несовместимой крови вызывает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | отек легких |
| 2) |  | тромбоз клубочков почек |
| 3) |  | диссеминированное внутрисосудистое свертывание |
| 4) |  | поражение почечных канальцев |

|  |
| --- |
| **Задание №172** |
| Регенерация костной ткани наиболее продолжительна |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | в раннем возрасте |
| 2) |  | в юности |
| 3) |  | в старческом возрасте |

|  |
| --- |
| **Задание №173** |
| Клиническими признаками нежизнеспособности тканей при первичной хирургической обработке будут все перечисленные, исключая |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | изменение окраски |
| 2) |  | отсутствие кровотечения |
| 3) |  | отсутствие эластичности |
| 4) |  | нарушение сократимости |
| 5) |  | повышенную кровоточивость при ранении |

|  |
| --- |
| **Задание №174** |
| К понятию хирургической обработки раны относится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | смазывание краев раны йодом, наложение повязки, введение внутримышечно антибиотиков |
| 2) |  | промывание раны, введение в мягкие ткани антибиотиков |
| 3) |  | удаление из раны инородных тел, обработка раны антисептиками, дренирование раны |
| 4) |  | рассечение и иссечение раны, удаление сгустков крови, дренирование раны, восстановительная операция |

|  |
| --- |
| **Задание №175** |
| В патогенезе сдавления мягких тканей ведущее значение имеет все перечисленное |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | кровотечения |
| 2) |  | интоксикации |
| 3) |  | плазмопотери |
| 4) |  | чрезмерного болевого раздражения |
| 5) |  | спазма артериальных сосудов почек |

|  |
| --- |
| **Задание №176** |
| Клиническая картина сдавления мягких тканей находится в прямой зависимости от |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | возраста больного |
| 2) |  | длительности сдавления |
| 3) |  | атмосферных условий |
| 4) |  | пола больного |

|  |
| --- |
| **Задание №177** |
| Диагноз травматического шока становится на основании всех перечисленных клинических и инструментальных исследований |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | изменения показателей артериального давления |
| 2) |  | изменений спинального давления |
| 3) |  | показателей пульса |
| 4) |  | частоты дыхания |

|  |
| --- |
| **Задание №178** |
| "Усталостные" переломы, переломы от перенапряжения, стрессовые переломы, нагрузочные остеохондропатии, патологическая функциональная перестройка костной ткани – это |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | различные нозологические формы |
| 2) |  | патологические состояния различных участков костной ткани в различных сегментах конечностей и туловища |
| 3) |  | различные названия одного и того же патологического состояния |
| 4) |  | повреждения костной ткани травматической этиологии |
| 5) |  | заболевание костной ткани обменного характера |

|  |
| --- |
| **Задание №179** |
| Оптимальный темп дистракции при удлинении конечности (в мм/сут) |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | 0,3 |
| 2) |  | 2,0 |
| 3) |  | 1,5 |
| 4) |  | 0,7 – 1,0 |

|  |
| --- |
| **Задание №180** |
| Физиологическим изгибом в поясничном отделе позвоночника является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | сколиоз |
| 2) |  | спондилез |
| 3) |  | лордоз |
| 4) |  | кифоз |

|  |
| --- |
| **Задание №181** |
| Для перелома надколенника типичен |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | прямой механизм травмы |
| 2) |  | непрямой механизм травмы |
| 3) |  | ятрогенный перелом при врачебных манипуляциях |
| 4) |  | спонтанный пат. перелом вследствие остеопороза |

|  |
| --- |
| **Задание №182** |
| К остеогенным опухолям относится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | саркома Юинга |
| 2) |  | остеобластокластома |
| 3) |  | хондросаркома |
| 4) |  | остеогенная саркома |

|  |
| --- |
| **Задание №183** |
| Атлантом называют позвонок |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | L V |
| 2) |  | S I |
| 3) |  | C II |
| 4) |  | C I |

|  |
| --- |
| **Задание №184** |
| При переломе шейки малоберцовой кости наиболее вероятно повреждение \_\_\_\_\_ нерва |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | латерального кожного икры |
| 2) |  | общего малоберцового |
| 3) |  | глубокого малоберцового |
| 4) |  | большеберцового |

|  |
| --- |
| **Задание №185** |
| Наиболее опасным видами вывиха грудного конца ключицы являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | антерстернальные |
| 2) |  | супрастернальные |
| 3) |  | ретростернальные |
| 4) |  | переломовывихи |

|  |
| --- |
| **Задание №186** |
| К злокачественным опухолям кости относится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | фиброзная дисплазия |
| 2) |  | хордросаркома кости |
| 3) |  | гигантоклеточная опухоль кости |
| 4) |  | остеохондрома |

|  |
| --- |
| **Задание №187** |
| К доброкачественным опухолям костей относится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | компактная остеома |
| 2) |  | остеогенная саркома G1 |
| 3) |  | фибросаркома кости |
| 4) |  | ангиосаркома кости |

|  |
| --- |
| **Задание №188** |
| Среди всех врожденных пороков опорно-двигательной системы первое место по частоте встречаемости занимает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | кривошея |
| 2) |  | ложный сустав голени |
| 3) |  | врожденный вывих бедра |
| 4) |  | косолапость |

|  |
| --- |
| **Задание №189** |
| Липома состоит из \_\_\_\_ ткани |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | соединительной |
| 2) |  | фиброзной |
| 3) |  | жировой |
| 4) |  | эпителиальной |

|  |
| --- |
| **Задание №190** |
| При открытом переломе позвоночника происходит повреждение |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | кожи |
| 2) |  | фасции |
| 3) |  | внутренних органов |
| 4) |  | твердой мозговой оболочки |

|  |
| --- |
| **Задание №191** |
| Тракция по оси плеча, наружная ротация, сгибание плеча и внутренняя ротация является этапами вправления вывиха плеча по |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Кохеру |
| 2) |  | Гиппократу |
| 3) |  | Джанелидзе |
| 4) |  | Моту |

|  |
| --- |
| **Задание №192** |
| К показаниям к эндопротезированию плечевого сустава относят |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | артроз плечевого сустава терминальных стадий и наличие болевого синдрома |
| 2) |  | привычный вывих плеча |
| 3) |  | острый артрит плечевого сустава |
| 4) |  | перелом хирургической шейки и большого бугорка |

|  |
| --- |
| **Задание №193** |
| Под повреждением Галеацци понимают |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | дивегирующий переломо-вывих в локтевом суставе |
| 2) |  | перелом диафиза обеих костей предплечья с ротационным компонентом |
| 3) |  | сочетание перелома костей и вывиха головки лучевой кости в плечелучевом сочленении |
| 4) |  | перелом диафиза лучевой кости и вывих в дистальном лучелоктевом сочленении |

|  |
| --- |
| **Задание №194** |
| Основным регулятором кальций-фосфорного обмена среди витаминов является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | витамин A |
| 2) |  | витамин E |
| 3) |  | витамин D |
| 4) |  | витамин C |

|  |
| --- |
| **Задание №195** |
| Не модифицируемым фактором риска развития остеопороза является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | возраст старше 65 лет |
| 2) |  | дефицит витамина D |
| 3) |  | курение |
| 4) |  | низкая физическая активность |

|  |
| --- |
| **Задание №196** |
| К ротаторной манжете плеча относится надостная, подостная, подлопаточная и \_\_\_\_ мышцы |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | ромбовидная |
| 2) |  | малая круглая |
| 3) |  | большая круглая |
| 4) |  | большая грудная |

|  |
| --- |
| **Задание №197** |
| Транспортировка пациента с подозрением на травму позвоночника должна проводится в положении |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | лежа на мягких носилках |
| 2) |  | сидя в кресле |
| 3) |  | лежа с согнутыми ногами в голенных и тазобедренных суставах |
| 4) |  | лежа на жёстких носилках или в вакуумном матрасе |

|  |
| --- |
| **Задание №198** |
| Под переломом по типу «зеленой ветки» у детей понимают перелом |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | со смещением костных фрагментов |
| 2) |  | оскольчатый |
| 3) |  | с повреждением надкостницы и кортикального слоя только с одной стороны |
| 4) |  | кортикальных слоев кости с волнообразной деформацией надкостницы |

|  |
| --- |
| **Задание №199** |
| Оптимальным методом лечения пациентов с оскольчатыми переломами проксимального отдела плечевой кости без смещения |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | консервативный |
| 2) |  | эндопротезирование плечевого сплетения |
| 3) |  | остеосинтез |
| 4) |  | удаление головки |

|  |
| --- |
| **Задание №200** |
| К наиболее распространенным причинам отрыва сухожилия длинной головки бицепса плеча относят |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | воздействие низких температур |
| 2) |  | разрыв ротаторной манжеты |
| 3) |  | врожденную патологию |
| 4) |  | дегенеративно-дистрофические изменения |

|  |
| --- |
| **Задание №201** |
| Основной минерал костного матрикса построен из |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | K/Cl |
| 2) |  | Ca/Cl |
| 3) |  | Na/Cl |
| 4) |  | Ca/P |

|  |
| --- |
| **Задание №202** |
| Анатомическая репозиция, межотломковая компрессия являются принципами \_\_\_\_ стабильности |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | допустимой |
| 2) |  | приблизительной |
| 3) |  | абсолютной |
| 4) |  | относительной |

|  |
| --- |
| **Задание №203** |
| Под повреждением Монтеджи понимают |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом локтевой кости и вывих головки лучевой кости |
| 2) |  | перелом лучевой кости и вывих локтевой кости |
| 3) |  | вывих в локтевом суставе с переломом внутреннего надмыщелка и его интерпозиция в полость сустава |
| 4) |  | расходящийся вывих в локтевом суставе |

|  |
| --- |
| **Задание №204** |
| Нейтральным позвонком называется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | аномалия слияния парных закладок тела позвонка тела позвонка, может быть симметричным или асимметричным |
| 2) |  | аномалия формирования позвонка, характеризующиеся недоразвитием бокового или переднего отделов его тела |
| 3) |  | позвонок, прилегающий при структуральных деформациях к дуге искривления и не имеющий признаков структурных изменений. Может быть верхним и нижним |
| 4) |  | позвонок, расположенный на вершине дуги искривления |

|  |
| --- |
| **Задание №205** |
| Абсолютным показанием для оперативного лечения перелома ключицы является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | повреждение сосудисто-нервного пучка |
| 2) |  | выраженный болевой синдром |
| 3) |  | выраженная деформация в зоне перелома |
| 4) |  | замедленное сращение |

|  |
| --- |
| **Задание №206** |
| Движения в здоровом плечевом суставе осуществляется в \_\_\_ плоскостях |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | более чем в 4 |
| 2) |  | 2 взаимоперпендикулярных |
| 3) |  | 3 |
| 4) |  | 4 |

|  |
| --- |
| **Задание №207** |
| Наиболее часто встречается \_\_\_\_ сколиоз |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | идиопатический |
| 2) |  | нейрогенный |
| 3) |  | врожденный |
| 4) |  | травматический |

|  |
| --- |
| **Задание №208** |
| Наиболее частыми повреждениями ключицы является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | открытые переломы |
| 2) |  | ожоги |
| 3) |  | закрытые переломы |
| 4) |  | вывихи |

|  |
| --- |
| **Задание №209** |
| В патогенезе врожденной мышечной кривошеи ведущая роль отводится изменениям в \_\_\_ мышце |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | ременной |
| 2) |  | трапециевидной |
| 3) |  | подкожной |
| 4) |  | грудинно-ключично-сосцевидной |

|  |
| --- |
| **Задание №210** |
| Перелом позвоночника, сопровождающийся значительной механической травмой, при котором имеется риск развития вторичных неврологических расстройств и/или нарушения оси позвоночника, считается |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | осложненным |
| 2) |  | стабильным |
| 3) |  | нестабильным |
| 4) |  | сочетанным |

|  |
| --- |
| **Задание №211** |
| Основным симптомом, характерным для сколиотической болезни, является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | торсия позвонков |
| 2) |  | ассиметрия треугольников талии |
| 3) |  | ассиметрия лопаток |
| 4) |  | боковое искривление позвоночника |

|  |
| --- |
| **Задание №212** |
| Основным признаком вывиха является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | повреждение капсулы и связочного аппарата сустава |
| 2) |  | полное разобщение суставных концов костей |
| 3) |  | резкое ограничение объёма движений в суставе |
| 4) |  | неполное смещение суставных поверхностных концов костей |

|  |
| --- |
| **Задание №213** |
| Повреждение Монтеджи характеризуется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | переломом локтевой кости и вывихом головки лучевой кости |
| 2) |  | латеральным вывихом локтевой кости и переломом костей предплечья |
| 3) |  | медиальным вывихом локтевой кости и переломом костей предплечья |
| 4) |  | дивергирующим вывихом локтевой кости и перелом костей предплечья |

|  |
| --- |
| **Задание №214** |
| Повреждение Галеацци характеризуется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | переломом лучевой кости и дивергирующим вывихом в локтевом суставе |
| 2) |  | переломом локтевой кости и вывихом лучевой кости в плечелучевом суставе |
| 3) |  | переломом диафиза лучевой кости и переломом диафиза локтевой кости |
| 4) |  | переломом диафиза лучевой кости и вывихом головки локтевой кости |

|  |
| --- |
| **Задание №215** |
| При вывихе плеча часто травмируется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | подключичная артерия |
| 2) |  | шейное сплетение |
| 3) |  | подмышечный нерв |
| 4) |  | плечевое сплетение |

|  |
| --- |
| **Задание №216** |
| Вальгусная деформация первого пальца стопы является следствием |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | продольного плоскостопия |
| 2) |  | стопы Фредрейха |
| 3) |  | полой стопы |
| 4) |  | поперечного плоскостопия |

|  |
| --- |
| **Задание №217** |
| Под ортезами понимают |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | медицинские пластыри |
| 2) |  | средствами, используемыми для облегчения передвижения (трости, костыли, ходунки) |
| 3) |  | функциональные приспособление, изменяющие структурные и функциональные характеристики опорно-двигательного аппарата (шины, воротники, бандажи) |
| 4) |  | давящие повязки для уменьшения отечности мягких тканей |

|  |
| --- |
| **Задание №218** |
| Наиболее частым переломом проксимального отдела плеча является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | бугорков |
| 2) |  | хирургической шейки |
| 3) |  | анатомической шейки |
| 4) |  | головки |

|  |
| --- |
| **Задание №219** |
| Относительная длинна нижних конечностей измеряется от |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | задних верхних подвздошных остей |
| 2) |  | верхушки большого вертела бедренной кости |
| 3) |  | проекции малого вертела бедренной кости |
| 4) |  | передних верхних подвздошных остей |

|  |
| --- |
| **Задание №220** |
| Достоверным признаком перелома является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | боль |
| 2) |  | гиперемия кожи |
| 3) |  | отек |
| 4) |  | крепитация отломков |

|  |
| --- |
| **Задание №221** |
| Вывих акромиального конца ключицы характеризуется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | признак Маркса |
| 2) |  | симптом «клавиши» |
| 3) |  | пружинящего движения в плечевом поясе |
| 4) |  | симптомом ‘треугольной подушки’ |

|  |
| --- |
| **Задание №222** |
| Голеностопный сустав, помимо костей голени, образует кость |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | ладьевидная |
| 2) |  | таранная |
| 3) |  | пяточная |
| 4) |  | кубовидная |

|  |
| --- |
| **Задание №223** |
| В первую очередь при деформирующем артрозе происходит |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | воспаление синовиальной оболочки |
| 2) |  | дегенерация суставного хряща |
| 3) |  | формирование остеофитов |
| 4) |  | формирование субхондральных кист |

|  |
| --- |
| **Задание №224** |
| Пассивными называют движения |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | выполняемые с незначительными усилием |
| 2) |  | мысленные или выполняемые усилием воли |
| 3) |  | с предметами |
| 4) |  | выполняемые с помощью инструктора (врача) |

|  |
| --- |
| **Задание №225** |
| Варусная деформация ног подразумевает \_\_\_ изменения |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Z - образные |
| 2) |  | Y - образные |
| 3) |  | X - образные |
| 4) |  | O - образные |

|  |
| --- |
| **Задание №226** |
| Вальгусная деформация ног подразумевает \_\_\_ изменения |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Z - образные |
| 2) |  | Y - образные |
| 3) |  | X - образные |
| 4) |  | O - образные |

|  |
| --- |
| **Задание №227** |
| Определение крепитации является нежелательной манипуляцией при переломе хирургической шейки плечевой кости, так как может вызвать травму |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | кожи |
| 2) |  | сосудисто-нервного пучка |
| 3) |  | сустава капсулы |
| 4) |  | дельтовидной мышцы |

|  |
| --- |
| **Задание №228** |
| Характерным признаком перелома скуловой кости является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | асимметрия лица |
| 2) |  | нарушение прикуса |
| 3) |  | ограничение открывания рта |
| 4) |  | кровотечение из носа |

|  |
| --- |
| **Задание №229** |
| Коленный сустав по форме является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | мыщелковым |
| 2) |  | плоским |
| 3) |  | блоковым |
| 4) |  | сложным |

|  |
| --- |
| **Задание №230** |
| Не образует суставную поверхность лучезапястного сустава \_\_\_ кость |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | ладьевидная |
| 2) |  | локтевая |
| 3) |  | лучевая |
| 4) |  | полулунная |

|  |
| --- |
| **Задание №231** |
| Диагностика вывиха плеча включает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | УЗИ плечевого сустава |
| 2) |  | рентгенографическое обследование в стандартных проекциях |
| 3) |  | рентгеновское обследование и МТР плечевого сустава |
| 4) |  | оценку симптомов и данные рентгенологического обследования |

|  |
| --- |
| **Задание №232** |
| Абсолютным показанием к оперативному лечению кривошеи является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | нарушение остроты зрения |
| 2) |  | стробизм сходящийся и расходящийся |
| 3) |  | нарушение осанки |
| 4) |  | нарастающая асимметрия лица и шеи |

|  |
| --- |
| **Задание №233** |
| Достоверным признаком перелома |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | резкая локальная болезненность |
| 2) |  | патологическая подвижность |
| 3) |  | подкожная гематома |
| 4) |  | локальный отек |

|  |
| --- |
| **Задание №234** |
| При переломе шейки бедренной кости наиболее характерен симптом |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Транделенбурга |
| 2) |  | Томпсона |
| 3) |  | «прилипшей» пятки |
| 4) |  | Гофмейстера |

|  |
| --- |
| **Задание №235** |
| К сочетанной травме относятся перелом |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | костей голени и перелом плечевой кости |
| 2) |  | костей таза и закрытая черепно-мозговая травма |
| 3) |  | костей и перелом бедренной кости |
| 4) |  | костей левой голени и термический ожог туловища |

|  |
| --- |
| **Задание №236** |
| К перелому лучевой кости в типичном месте относится перелом |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Роландо |
| 2) |  | Монтеджа |
| 3) |  | Коллеса |
| 4) |  | Беннета |

|  |
| --- |
| **Задание №237** |
| Для прямого костного сращения характерно |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | образование периостальной костной мозоли |
| 2) |  | возникновение деформации кости в зоне перелома |
| 3) |  | сращение перелома без видимой костной мозоли |
| 4) |  | сращение перелома в четыре стадии |

|  |
| --- |
| **Задание №238** |
| Симптом «переднего выдвижного ящика» разработан для диагностики разрыва |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | внутренней боковой связки |
| 2) |  | мениска |
| 3) |  | наружной боковой связки |
| 4) |  | передней крестовидной связки |

|  |
| --- |
| **Задание №239** |
| Сколиоз характеризуется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | асимметрией надплечий |
| 2) |  | увеличением физиологических изгибов позвоночника |
| 3) |  | наличием дуги искривления |
| 4) |  | торсией позвонков вокруг вертикальной оси |

|  |
| --- |
| **Задание №240** |
| Под суставом Лисфранка понимают сустав |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | предплюсно-плюсневый |
| 2) |  | пяточно-кубовидный |
| 3) |  | подтаранный |
| 4) |  | межфаланговый |

|  |
| --- |
| **Задание №241** |
| Под суставом Шопара понимают сустав |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | пяточно-кубовидный |
| 2) |  | плюснефаланговый |
| 3) |  | предплюсно-плюсневый |
| 4) |  | поперечный, предплюсны |

|  |
| --- |
| **Задание №242** |
| Основным признаком контрактуры Дюпюитрена является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | боль в пальцах |
| 2) |  | ограничение движений |
| 3) |  | наличие рубцово-измененного ладонного апоневроза |
| 4) |  | изменение иннервации пальцев |
| 5) |  | нарушения кровообращения |

|  |
| --- |
| **Задание №243** |
| Повреждение собственной связки надколенника проявляется: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | нарушением функции сгибания голени |
| 2) |  | нарушением функции разгибания голени |
| 3) |  | острой болью по передней поверхности верхней трети голени, под надколенником |
| 4) |  | нестабильностью коленного сустава |
| 5) |  | острой болью ниже надколенника, нарушением разгибания голени, дефектом мягких тканей между надколенником и бугристостью большеберцовой кости |

|  |
| --- |
| **Задание №244** |
| "Несчастная триада" при повреждении менисков это: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) |  | разрыв внутреннего мениска |
| 2) |  | разрыв наружного мениска |
| 3) |  | внутренней боковой связки |
| 4) |  | наружной боковой связки |
| 5) |  | передней крестообразной связки |
| 6) |  | задней крестообразной связки |

|  |
| --- |
| **Задание №245** |
| Объясните, почему пункцию плевральной полости производят по верхнему краю ребра, а не по нижнему: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | из-за возможности повреждения межрёберного сосудистого пучка |
| 2) |  | из-за возможности пневмоторакса |
| 3) |  | из-за повреждения межрёберных мышц |
| 4) |  | из-за особенностей строения надкостницы |

|  |
| --- |
| **Задание №246** |
| Признаками повреждения ахиллова сухожилия являются: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | резкая боль в области 1-5 пальцев стопы |
| 2) |  | резкая боль в области ахиллова сухожилия |
| 3) |  | ограничение подошвенного разгибания, стоять, идти на носках невозможно |
| 4) |  | функция конечности не нарушена |
| 5) |  | диастаз на месте повреждения сухожилия, западения тканей при пальпации, резкая боль в области ахиллова сухожилия, ограничение подошвенного сгибания стопы и идти на носках невозможно |

|  |
| --- |
| **Задание №247** |
| Не является признаком переломов костей таза: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | симптом "прилипшей пятки" |
| 2) |  | симптом Волоковича – положение "лягушки" |
| 3) |  | симптом Тренделенбурга - опускание нижней ягодичной складки на здоровой стороне таза при стоянии на больной конечности |
| 4) |  | симптом Лоррея - боль при разведении крыльев таза |
| 5) |  | симптом Вернейля - боль при сдавлении крыльев таза |

|  |
| --- |
| **Задание №248** |
| Положение больного или исследуемого сегмента при осмотре может быть: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | активным; |
| 2) |  | пассивным; |
| 3) |  | вынужденным; |
| 4) |  | необычным |

|  |
| --- |
| **Задание №249** |
| Рекурвация — это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | искривление оси конечности кпереди; |
| 2) |  | искривление оси конечности кзади; |
| 3) |  | искривление оси конечности кнаружи; |
| 4) |  | искривление оси конечности кнутри; |
| 5) |  | это состояние не связано с изменением оси конечности. |

|  |
| --- |
| **Задание №250** |
| К высокоэнергетической травме относят: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | огнестрельные ранения; |
| 2) |  | автодорожные травмы; |
| 3) |  | термические ожоги высокотемпературными горючими смесями; |
| 4) |  | падение с высоты более 3 метров. |

|  |
| --- |
| **Задание №251** |
| К внутрисуставным переломам костей конечностей по универсальной классификации переломов (УКП) относят: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | только переломы типа В; |
| 2) |  | только переломы типа С; |
| 3) |  | переломы типов А и В; |
| 4) |  | переломы типов В и С; |
| 5) |  | внутрисуставной характер перелома в УКП не обозначают буквами. |

|  |
| --- |
| **Задание №252** |
| Пластина с ограниченным контактом позволяет при остеосинтезе: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | повысить точность репозиции; |
| 2) |  | упростить технику остеосинтеза; |
| 3) |  | повысить прочность фиксации; |
| 4) |  | снизить стоимость имплантов; |
| 5) |  | сохранить кровоснабжение костных фрагментов. |

|  |
| --- |
| **Задание №253** |
| Приведение и внутренняя ротация бедра характерны для вывиха бедра: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | лонного и седалищного; |
| 2) |  | лонного и запирательного; |
| 3) |  | седалищного и запирательного; |
| 4) |  | подвздошного и лонного; |
| 5) |  | подвздошного и седалищного. |

|  |
| --- |
| **Задание №254** |
| Укажите оптимальную тактику при свежем вывихе бедра: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | закрытое вправление под наркозом с последующим ограничением нагрузки; |
| 2) |  | открытое вправление с ушиванием или пластикой капсулы сустава и наложением гипсовой кокситной повязки на 3,5 меc; |
| 3) |  | закрытое вправление под местной анестезией с последующей активизацией на костылях без нагрузки на больную ногу; |
| 4) |  | закрытое вправление под наркозом с последующим наложением гипсовой кокситной повязки. |

|  |
| --- |
| **Задание №255** |
| Укажите возможную лечебную тактику при подтаранном вывихе стопы: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | функциональное лечение; |
| 2) |  | этапные бинтовые повязки; |
| 3) |  | оперативное лечение по экстренным показаниям; |
| 4) |  | скелетное вытяжение; |
| 5) |  | одномоментное закрытое вправление с наложением гипсовой повязки. |

|  |
| --- |
| **Задание №256** |
| Повреждение Банкарта — это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | импрессия головки плечевой кости; |
| 2) |  | сочетание вывиха головки плеча с переломом анатомической шейки плечевой кости; |
| 3) |  | разрыв сухожилий надлопаточной, малой круглой, подостной и надостной мышц; |
| 4) |  | отрыв хрящевой губы от переднего края суставного отростка лопатки; |
| 5) |  | сочетание вывиха плеча с отрывом большого бугорка плечевой кости. |

|  |
| --- |
| **Задание №257** |
| Повреждение ротаторной манжеты плеча — это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | разрыв дельтовидной мышцы и сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча; |
| 2) |  | разрыв капсулы сустава с формированием ее значительного дефекта, провоцирующего рецидивы вывиха; |
| 3) |  | отрыв большого бугорка плечевой кости с прикрепляющимися к нему сухожилиями; |
| 4) |  | разрыв сухожилий надлопаточной, малой круглой, подостной и надостной мышц; |
| 5) |  | отрыв хрящевой губы с капсульносвязочным комплексом от переднего края суставного отростка лопатки. |

|  |
| --- |
| **Задание №258** |
| Укажите возможные осложнения при переломе ключицы со смещением: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | перфорация кожи; |
| 2) |  | повреждение сосудов; |
| 3) |  | повреждение плевры. |
| 4) |  | вывих в акромиального конца ключицы |

|  |
| --- |
| **Задание №259** |
| Множественными называют переломы ребер: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом ребер в сочетании с переломами других костей; |
| 2) |  | перелом одного ребра в двух местах; |
| 3) |  | начиная с перелома двух ребер; |
| 4) |  | начиная с перелома трех ребер; |
| 5) |  | начиная с перелома четырех ребер. |

|  |
| --- |
| **Задание №260** |
| При парадоксальном дыхании легкое на стороне поражения при вдохе: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | расправляется; |
| 2) |  | спадается; |
| 3) |  | не меняет объем; |
| 4) |  | беспорядочно спадается и расправляется во время дыхательных движений; |
| 5) |  | начав расправляться, останавливается при продолжающемся вдохе. |

|  |
| --- |
| **Задание №261** |
| В лечении неосложненных переломов ребер следует применять: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | постельный режим, положение полусидячее; |
| 2) |  | иммобилизацию повреждений (стягивающая повязка) на несколько дней; |
| 3) |  | дыхательную гимнастику с первого дня. |

|  |
| --- |
| **Задание №262** |
| Для «флотирующих» переломов ребер характерно: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | выраженная одышка; |
| 2) |  | парадоксальные дыхательные движения; |
| 3) |  | дыхание Куссмауля |

|  |
| --- |
| **Задание №263** |
| Наиболее часто перелому грудины сопутствует: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | синдром травматической асфиксии; |
| 2) |  | повреждение легкого; |
| 3) |  | посттравматическая пневмония; |
| 4) |  | ушиб сердца. |

|  |
| --- |
| **Задание №264** |
| Укажите локализацию повреждения, при котором имеется наибольшая опасность повреждения лучевого нерва: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | оскольчатый перелом на границе верхней и средней трети плеча со смещением; |
| 2) |  | абдукционный перелом шейки плеча со смещением; |
| 3) |  | перелом диафиза плечевой кости на границе средней и нижней трети со смещением; |
| 4) |  | перелом головчатого возвышения плечевой кости; |
| 5) |  | аддукционный перелом шейки плеча со смещением. |

|  |
| --- |
| **Задание №265** |
| При разрыве сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча при активном сгибании предплечья определяется: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | выбухание в верхней трети плеча; |
| 2) |  | выбухание в нижней трети плеча; |
| 3) |  | пружинящее сопротивление; |
| 4) |  | западение в нижней трети плеча; |
| 5) |  | активное сгибание невозможно. |

|  |
| --- |
| **Задание №266** |
| При внутрисуставном переломе дистального отдела плечевой кости со смещением нарушается: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | линия Розера — Нелатона; |
| 2) |  | линия Шумахера; |
| 3) |  | линия Шентона; |
| 4) |  | угол Белера; |
| 5) |  | линия Маркса. |

|  |
| --- |
| **Задание №267** |
| Для вколоченного перелома шейки плечевой кости характерно: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | болезненность при осевой нагрузке; |
| 2) |  | отсутствие костной крепитации; |
| 3) |  | невозможность движений в плечевом суставе. |

|  |
| --- |
| **Задание №268** |
| При переломе локтевого отростка со смещением оптимальной тактикой является: |
| Выберите один из 6 вариантов ответа: |
| 1) |  | функциональное лечение — ранние движения по стихании болевого синдрома; |
| 2) |  | удаление костного отломка с пластикой сухожильного растяжения трехглавой мышцы плеча; |
| 3) |  | операция остеосинтеза после стихания острых посттравматических явлений (7 - 10 сут.); |
| 4) |  | операция остеосинтеза в первые сутки; |
| 5) |  | закрытая репозиция с наложением гипсовой фиксирующей повязки на |
| 6) |  | мес. |

|  |
| --- |
| **Задание №269** |
| Переломом лучевой кости в типичном месте называют: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом головки; |
| 2) |  | перелом шейки; |
| 3) |  | перелом на границе средней и нижней трети в сочетании с вывихом головки локтевой кости; |
| 4) |  | перелом дистального метаэпифиза; |
| 5) |  | перелом на границе средней и верхней трети. |

|  |
| --- |
| **Задание №270** |
| Радиоульнарный угол в норме равен: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | 90°; |
| 2) |  | 70°; |
| 3) |  | 50°; |
| 4) |  | 30°; |
| 5) |  | 10°. |

|  |
| --- |
| **Задание №271** |
| При переломе локтевого отростка со смещением невозможны активные движения предплечья: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | пронация; |
| 2) |  | супинация; |
| 3) |  | сгибание; |
| 4) |  | разгибание. |

|  |
| --- |
| **Задание №272** |
| Укажите, при каком переломе со смещением наиболее вероятно развитие асептического некроза фрагментов поврежденной кости: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | переломо-вывих основания I пястной кости (Беннета); |
| 2) |  | ладьевидная кость кисти; |
| 3) |  | дистальный метаэпифиз лучевой кости; |
| 4) |  | ногтевая фаланга I пальца кисти. |

|  |
| --- |
| **Задание №273** |
| При поражении лучевого нерва отмечается следующее положение кисти: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | писчий спазм; |
| 2) |  | «когтистая лапа»; |
| 3) |  | «обезьянья лапа»; |
| 4) |  | «висящая» кисть; |
| 5) |  | «медвежья лапа». |

|  |
| --- |
| **Задание №274** |
| При поражении локтевого нерва отмечается следующее положение кисти: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | писчий спазм; |
| 2) |  | «когтистая лапа»; |
| 3) |  | «птичья лапа»; |
| 4) |  | «висящая» кисть; |
| 5) |  | «медвежья лапа». |

|  |
| --- |
| **Задание №275** |
| При поражении срединного нерва отмечается следующее положение кисти: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | писчий спазм; |
| 2) |  | «когтистая лапа»; |
| 3) |  | «обезьянья лапа»; |
| 4) |  | «висящая» кисть; |
| 5) |  | «медвежья лапа». |

|  |
| --- |
| **Задание №276** |
| При субкапитальном переломе шейки бедра, у пациентов пожилого и старческого возраста, методом выбора является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеосинтез трехлопастным гвоздем; |
| 2) |  | ранняя активизация; |
| 3) |  | остеосинтез спицами; |
| 4) |  | эндопротезирование; |
| 5) |  | лечение на вытяжении с последующим наложением укороченной гипсовой кокситной повязки. |

|  |
| --- |
| **Задание №277** |
| В лечении пациентов пожилого и старческого возраста с латеральными переломами проксимального отдела бедра оптимальным методом лечения является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | возможно более ранняя операция — динамический стабильный остеосинтез; |
| 2) |  | остеосинтез через 2 - 3 нед после травмы после полной коррекции выявленных соматических нарушений; |
| 3) |  | консервативное лечение с наложением облегченной гипсовой кокситной повязки; |
| 4) |  | консервативное лечение на постельном режиме до 1,5 мес с валиком в подколенной области с последующей активизацией на костылях; |
| 5) |  | консервативное лечение на скелетном вытяжении до образования рубцовой мозоли (1 - 1,5 мес), затем – активизация на костылях без дополнительной внешней иммобилизации. |

|  |
| --- |
| **Задание №278** |
| Необходимость ранней активизации пациентов пожилого и старческого возраста с переломами шейки бедра вызвана: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | опасностью развития пролежней; |
| 2) |  | опасностью развития гипостатической пневмонии; |
| 3) |  | необходимостью ускорить процесс сращения перелома. |

|  |
| --- |
| **Задание №279** |
| При диагностике перелома шейки бедренной кости определяют: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | линию Шумахера; |
| 2) |  | линию Маркса; |
| 3) |  | треугольник Гютера. |

|  |
| --- |
| **Задание №280** |
| О переломе проксимального отдела бедра могут свидетельствовать следующие признаки: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | симптом прилипшей пятки; |
| 2) |  | болезненность при поколачивании по большому вертелу; |
| 3) |  | болезненность при поколачивании по пятке выпрямленной ноги; |
| 4) |  | ротация конечности кнутри. |

|  |
| --- |
| **Задание №281** |
| При закрытом переломе диафиза бедренной кости непосредственную опасность в первые сутки после травмы представляет: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | развитие тромбоэмболии легочной артерии; |
| 2) |  | значительная кровопотеря; |
| 3) |  | выраженный болевой синдром; |
| 4) |  | возможное несращение перелома. |

|  |
| --- |
| **Задание №282** |
| При повреждении мениска коленного сустава с явлениями «блока» следует выполнить: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | гипсовую иммобилизацию без попыток устранения «блока» и артроскопию по экстренным или срочным показаниям; |
| 2) |  | экстренное закрытое устранение «блока» с последующей гипсовой иммобилизацией; |
| 3) |  | экстренное закрытое устранение «блока» с последующей артротомией и менискэктомией; |
| 4) |  | экстренное закрытое устранение «блока» с последующей артроскопией в срочном порядке; |
| 5) |  | экстренную артротомию, менискэктомию. |

|  |
| --- |
| **Задание №283** |
| К повреждению менисков коленного сустава НЕ ИМЕЕТ ОТНОШЕНИЯ симптом: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | щелчка; |
| 2) |  | боковой девиации голени; |
| 3) |  | турецкой посадки; |
| 4) |  | лестницы; |
| 5) |  | Штеймана — Бухарда. |

|  |
| --- |
| **Задание №284** |
| О повреждении наружной боковой связки коленного сустава свидетельствует: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | симптом Байкова; |
| 2) |  | симптом переднего выдвижного ящика; |
| 3) |  | избыточная варусная девиация голени. |

|  |
| --- |
| **Задание №285** |
| Укажите, какое исследование поможет уточнить диагноз повреждения коллатеральных связок коленного сустава: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | сравнительные рентгенограммы коленных суставов с варусной и вальгусной нагрузкой; |
| 2) |  | магнитно+резонансная томография (МРТ); |
| 3) |  | ультразвуковое исследование (УЗИ). |
| 4) |  | рентгенограмма коленного сустава без нагрузки |

|  |
| --- |
| **Задание №286** |
| К разгибательному аппарату коленного сустава НЕ ОТНОСИТСЯ: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | четырехглавая мышца бедра; |
| 2) |  | передняя крестообразная связка; |
| 3) |  | сухожилие четырехглавой мышцы бедра; |
| 4) |  | надколенник; |
| 5) |  | связка надколенника. |

|  |
| --- |
| **Задание №287** |
| Киста Беккера — это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | разрежение костной ткани в области мыщелков бедренной и большеберцовой костей на фоне остеоартроза; |
| 2) |  | дегенеративные изменения менисков с формированием в их теле полостей, заполненных синовиальной жидкостью; |
| 3) |  | стабильное выбухание верхнего заворота коленного сустава на фоне хронического синовита; |
| 4) |  | очаг костной деструкции на фоне системного остеопороза; |
| 5) |  | растянутая жидкостью синовиальная сумка подколенной ямки. |

|  |
| --- |
| **Задание №288** |
| «Суставная мышь» может образоваться в коленном суставе вследствие: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | болезни Кенига; |
| 2) |  | повреждения мениска; |
| 3) |  | хондроматоза; |
| 4) |  | внутрисуставного перелома. |

|  |
| --- |
| **Задание №289** |
| Внешняя иммобилизация при разрыве связки надколенника предусматривает: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | полное разгибание в коленном суставе и отсутствие фиксации голеностопного сустава; |
| 2) |  | полное разгибание в коленном суставе и положение стопы 90°; |
| 3) |  | полное разгибание в коленном суставе и эквинусное положение стопы; |
| 4) |  | сгибание в коленном суставе до 150° и положение стопы 90°; |
| 5) |  | сгибание в коленном суставе до 150° и отсутствие фиксации голеностопного сустава. |

|  |
| --- |
| **Задание №290** |
| Укажите оптимальный вариант операции при поперечном переломе надколенника со смещением: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеосинтез стягивающей проволочной петлей; |
| 2) |  | остеосинтез лавсановым кисетным швом; |
| 3) |  | остеосинтез спонгиозными винтами; |
| 4) |  | остеосинтез с помощью наложения аппарата внешней фиксации; |
| 5) |  | резекция проксимального фрагмента с пластикой разгибательного аппарата коленного сустава. |

|  |
| --- |
| **Задание №291** |
| О наличии гемартроза коленного сустава может говорить: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | выбухание верхнего заворота; |
| 2) |  | баллотирование надколенника; |
| 3) |  | симптом «переднего выдвижного ящика». |

|  |
| --- |
| **Задание №292** |
| При переломе диафизов костей голени скелетное вытяжение накладывают: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | на 5 – 8 см дистальнее области перелома; |
| 2) |  | за бугристость большеберцовой кости; |
| 3) |  | за пяточную кость; |
| 4) |  | за надмыщелки бедра; |
| 5) |  | за надлодыжечную область. |

|  |
| --- |
| **Задание №293** |
| Об интерпозиции мягкими тканями при переломе костей голени свидетельствует: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | симптом умбиликации; |
| 2) |  | отсутствие крепитации отломков при первичном осмотре; |
| 3) |  | патологическая подвижность в зоне повреждения; |
| 4) |  | выстояние костных отломков под кожей. |

|  |
| --- |
| **Задание №294** |
| При переломах типа Дюпюитрена гипсовую повязку накладывают от кончиков пальцев до: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | средней трети плеча; |
| 2) |  | верхней трети предплечья; |
| 3) |  | средней трети бедра; |
| 4) |  | средней трети голени; |
| 5) |  | верхней трети голени. |

|  |
| --- |
| **Задание №295** |
| Последствием перелома пяточной кости со смещением может являться: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеоартроз смежных суставов; |
| 2) |  | плоскостопие; |
| 3) |  | асептический некроз костных фрагментов. |

|  |
| --- |
| **Задание №296** |
| При переломах костей таза типа Мальгеня опасность могут представлять: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | сопутствующие повреждения внутренних органов; |
| 2) |  | выраженный болевой синдром с развитием шока; |
| 3) |  | острая кровопотеря; |
| 4) |  | замедленное сращение. |

|  |
| --- |
| **Задание №297** |
| При последствиях перелома таза с разрывом симфиза характерна следующая походка: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | щадящая хромота; |
| 2) |  | нещадящая хромота; |
| 3) |  | «утиная»; |
| 4) |  | подпрыгивающая; |
| 5) |  | работа «мельничного колеса». |

|  |
| --- |
| **Задание №298** |
| Для перелома лонной и седалищной костей с одной стороны характерным является положительный симптом: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | прилипшей пятки; |
| 2) |  | разводящей нагрузки; |
| 3) |  | сближающей нагрузки. |
| 4) |  | пружинящего сопротивления. |

|  |
| --- |
| **Задание №299** |
| Укажите признаки, по которым можно заподозрить травму таза: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | пострадавший не может поднять выпрямленную ногу на стороне повреждения; |
| 2) |  | боль в области повреждения усиливается при движениях нижних конечностей; |
| 3) |  | гематома мошонки или половых губ. |

|  |
| --- |
| **Задание №300** |
| Перелом левой лонной и правой седалищной костей — это повреждение: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | с нарушением целостности вертлужной впадины; |
| 2) |  | с нарушением непрерывности только заднего полукольца; |
| 3) |  | без нарушения непрерывности полуколец таза; |
| 4) |  | с нарушением непрерывности только переднего полукольца; |
| 5) |  | с нарушением непрерывности обоих полуколец. |

|  |
| --- |
| **Задание №301** |
| Вертикальный перелом боковой массы крестца — это повреждение: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | с нарушением целостности вертлужной впадины; |
| 2) |  | с нарушением непрерывности только заднего полукольца; |
| 3) |  | без нарушения непрерывности полуколец таза; |
| 4) |  | с нарушением непрерывности только переднего полукольца; |
| 5) |  | с нарушением непрерывности обоих полуколец. |

|  |
| --- |
| **Задание №302** |
| Центральным вывихом бедра называют: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | перелом крыши вертлужной впадины со смещением головки бедра проксимально; |
| 2) |  | вывих головки бедренной кости со смещением кзади и вверх (подвздошный вывих); |
| 3) |  | вывих головки бедренной кости со смещением кзади и вниз (седалищный вывих); |
| 4) |  | перелом дна вертлужной впадины со смещением головки бедра в полость таза; |
| 5) |  | вывих головки бедренной кости со смещением кпереди и вверх (лонный вывих). |

|  |
| --- |
| **Задание №303** |
| Укажите возможную непосредственную причину развития псевдоабдоминального синдрома: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | появление кишечного содержимого в брюшной полости; |
| 2) |  | появление крови в брюшной полости; |
| 3) |  | скопление гематомы в забрюшинном пространстве; |
| 4) |  | переполнение мочевого пузыря. |

|  |
| --- |
| **Задание №304** |
| «Хлыстовой» механизм при травме позвоночника — это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | резкое разгибание с последующим сгибанием в шейном отделе; |
| 2) |  | резкое разгибание с последующим сгибанием в поясничном отделе; |
| 3) |  | резкое сгибание с последующим разгибанием в поясничном отделе; |
| 4) |  | резкое сгибание с последующим разгибанием в шейном отделе; |
| 5) |  | «хлыстовой» механизм не характерен для травм позвоночника. |

|  |
| --- |
| **Задание №305** |
| Нестабильным считают перелом позвонков, при котором разрушаются опорные структуры: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | передние; |
| 2) |  | боковые; |
| 3) |  | средние; |
| 4) |  | задние; |
| 5) |  | верхние. |

|  |
| --- |
| **Задание №306** |
| Для спинального шока характерно: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | приапизм; |
| 2) |  | брадикардия, гипотермия; |
| 3) |  | спастическая плегия конечностей. |

|  |
| --- |
| **Задание №307** |
| Пострадавшего с подозрением на повреждение позвоночника можно транспортировать: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | в вакуумном матрасе; |
| 2) |  | на мягких носилках в положении на спине; |
| 3) |  | на щите в положении на спине. |

|  |
| --- |
| **Задание №308** |
| У детей, в отличие от взрослых: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | надкостница толще, кости прочнее и срастаются лучше; |
| 2) |  | надкостница толще, кости менее прочные, но срастаются лучше; |
| 3) |  | надкостница тоньше, но кости прочнее и срастаются лучше; |
| 4) |  | надкостница толще, кости менее прочные и срастаются хуже; |
| 5) |  | надкостница тоньше, кости менее прочные и срастаются хуже. |

|  |
| --- |
| **Задание №309** |
| Эпифизеолизом называют: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | расплавление кости в зоне эпифиза вследствие гнойного процесса; |
| 2) |  | травматическое разрушение росткового эпифизарного хряща у детей; |
| 3) |  | кистозную дегенерацию кости в зоне эпифиза на фоне остеоартроза; |
| 4) |  | разрушение эпифизарной зоны на фоне остеопороза; |
| 5) |  | околосуставной перелом у детей с переходом на ростковую зону. |

|  |
| --- |
| **Задание №310** |
| Для детского возраста характерны переломы: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | поднадкостничные; |
| 2) |  | многооскольчатые; |
| 3) |  | импрессионные. |

|  |
| --- |
| **Задание №311** |
| При эпифизеолизе со смещением оптимальной лечебной тактикой у ребенка является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | ранняя функциональная нагрузка без внешней иммобилизации; |
| 2) |  | скелетное вытяжение; |
| 3) |  | открытая репозиция и погружная фиксация; |
| 4) |  | наложение спицевого или стержневого аппарата; |
| 5) |  | закрытая ручная репозиция с фиксацией гипсовой повязкой. |

|  |
| --- |
| **Задание №312** |
| При переломе диафизов длинных трубчатых костей чем меньше возраст ребенка, тем больше показаний: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | к фиксации перелома с помощью стержневых или спицевых аппаратов; |
| 2) |  | к экстренному оперативному лечению (погружной остеосинтез); |
| 3) |  | к оперативному лечению (погружной остеосинтез) в отсроченном порядке; |
| 4) |  | к консервативному лечению; |
| 5) |  | на выбор лечебной тактики влияет не возраст, а только конфигурация перелома. |

|  |
| --- |
| **Задание №313** |
| Врожденный вывих бедра у ребенка старше 1 года (после начала ходьбы) можно заподозрить на основании следующих признаков: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | относительное укорочение конечности; |
| 2) |  | симптом щелчка; |
| 3) |  | симптом Тренделенбурга. |

|  |
| --- |
| **Задание №314** |
| При врожденном предвывихе бедра в первые дни жизни следует предпринять: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | электрофорез с кальцием и фосфором на область тазобедренных суставов; |
| 2) |  | лечебную гимнастику — вращательные и отводящие движения в тазобедренных суставах; |
| 3) |  | широкое пеленание в положении отведения бедер; |
| 4) |  | в первые дни жизни при такой патологии не предпринимают никаких действий. |

|  |
| --- |
| **Задание №315** |
| Для типичной формы врожденной косолапости характерны следующие клинические проявления: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | подошвенное сгибание стопы; |
| 2) |  | приведение переднего отдела стопы; |
| 3) |  | супинация стопы; |
| 4) |  | пронация стопы. |

|  |
| --- |
| **Задание №316** |
| Укажите метод (методы) лечения врожденной косолапости в первые недели жизни ребенка: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | оперативное лечение; |
| 2) |  | наложение этапных гипсовых повязок; |
| 3) |  | бинтование мягкими бинтами; |
| 4) |  | ничего из перечисленного – в первый год жизни ребенка (до начала ходьбы) попытки коррекции не проводятся. |

|  |
| --- |
| **Задание №317** |
| Причиной врожденной мышечной кривошеи является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | сращение шейных позвонков (болезнь Клиппеля - Фейля) с нарушением тонуса мышц шеи; |
| 2) |  | укорочение грудино-ключично-сосцевидной мышцы; |
| 3) |  | шейные ребра; |
| 4) |  | контрактура мышц при ротационном смещении атланта (болезнь Гризеля); |
| 5) |  | клиновидные шейные позвонки. |

|  |
| --- |
| **Задание №318** |
| Синовиальная жидкость в синовиальном суставе служит для: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | амортизации; |
| 2) |  | скольжения; |
| 3) |  | защиты от медиаторов воспаления. |

|  |
| --- |
| **Задание №319** |
| Синовиальная жидкость в норме: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | соломенно-желтая, опалесцирующая; |
| 2) |  | соломенно-желтая, прозрачная; |
| 3) |  | насыщенно желтая, опалесцирующая; |
| 4) |  | слегка розовая, опалесцирующая; |
| 5) |  | слегка розовая, прозрачная. |

|  |
| --- |
| **Задание №320** |
| Для ранних стадий коксартроза характерны боли: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | «стартовая» (после длительного сидения или лежания); |
| 2) |  | после длительной нагрузки; |
| 3) |  | постоянные в течение дня, в том числе в покое. |

|  |
| --- |
| **Задание №321** |
| На стандартных рентгенограммах визуализируются изменения следующих структур, составляющих коленный сустав: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | менисков; |
| 2) |  | суставного хряща; |
| 3) |  | связок; |
| 4) |  | ни одной из перечисленных. |

|  |
| --- |
| **Задание №322** |
| Противопоказанием к применению нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) при остеоартрозе является: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки; |
| 2) |  | ишемическая болезнь сердца; |
| 3) |  | хронический тромбофлебит нижних конечностей. |

|  |
| --- |
| **Задание №323** |
| Внутрисуставное введение кортикостероидов при остеоартрозе: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | купирует болевой синдром; |
| 2) |  | ускоряет процесс дегенерации хрящевой ткани; |
| 3) |  | способствует улучшению скольжения в суставе. |

|  |
| --- |
| **Задание №324** |
| Эффективность применения протекторов синовиальной жидкости снижается: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | при обострении хронического синовита; |
| 2) |  | при значительных дефектах суставного хряща с обнажением субхондральной кости; |
| 3) |  | при параллельном назначении хондропротекторов. |

|  |
| --- |
| **Задание №325** |
| При болезни Бехтерева происходит: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | спондилолиз; |
| 2) |  | формирование «рыбьих позвонков»; |
| 3) |  | анкилозирование межпозвонковых суставов; |
| 4) |  | торсия позвонков; |
| 5) |  | спондилолистез. |

|  |
| --- |
| **Задание №326** |
| Сращение позвонков в виде «бамбуковой палки» характерно для: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | дисгормональной спондилопатии; |
| 2) |  | болезни Бехтерева; |
| 3) |  | болезни Форестье; |
| 4) |  | спондилоартроза; |
| 5) |  | спондилеза. |

|  |
| --- |
| **Задание №327** |
| Болезнь Осгуда-Шляттера – это остеохондропатия: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | бугристости большеберцовой кости; |
| 2) |  | головки бедренной кости; |
| 3) |  | суставных поверхностей; |
| 4) |  | полулунной кости кисти; |
| 5) |  | позвоночника. |

|  |
| --- |
| **Задание №328** |
| Болезнь Шойермана-Мау – это остеохондропатия: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | бугристости большеберцовой кости; |
| 2) |  | головки бедренной кости; |
| 3) |  | суставных поверхностей; |
| 4) |  | полулунной кости кисти; |
| 5) |  | позвоночника. |

|  |
| --- |
| **Задание №329** |
| Непосредственной причиной развития остеохондропатий является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | травма; |
| 2) |  | нарушение иннервации; |
| 3) |  | нарушение кровоснабжения; |
| 4) |  | системное нарушение минерального обмена; |
| 5) |  | хроническая инфекция. |

|  |
| --- |
| **Задание №330** |
| На рентгенограммах о прекращении роста ребенка можно судить по: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | появлению поясничного лордоза; |
| 2) |  | окостенению зоны роста области крыла подвздошной кости; |
| 3) |  | зарастанию крестцово-подвздошных суставов; |
| 4) |  | склерозированию замыкательных пластинок тел позвонков; |
| 5) |  | сращению дужек крестцовых позвонков. |

|  |
| --- |
| **Задание №331** |
| При синдроме грушевидной мышцы поражается нерв: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | срединный; |
| 2) |  | седалищный; |
| 3) |  | наружный кожный нерв бедра; |
| 4) |  | локтевой; |
| 5) |  | большеберцовый. |

|  |
| --- |
| **Задание №332** |
| При люмбоишиалгии боль отмечается: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | в пояснично-крестцовой области без иррадиации; |
| 2) |  | только в нижней конечности по задне-наружной поверхности в зоне иннервации корешков конского хвоста; |
| 3) |  | только в нижней конечности по задне-внутренней поверхности в зоне иннервации корешков конского хвоста; |
| 4) |  | в пояснично-крестцовой области с иррадиацией в нижнюю конечность; |
| 5) |  | в пояснично-крестцовой области с иррадиацией в область копчика. |

|  |
| --- |
| **Задание №333** |
| Оссификация передней продольной связки характерна для: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | дисгормональной спондилопатии; |
| 2) |  | спондилеза; |
| 3) |  | спондилоартроза; |
| 4) |  | болезни Форестье; |
| 5) |  | сколиотической болезни. |

|  |
| --- |
| **Задание №334** |
| Первичный остеопороз может быть обусловлен: |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | дефицитом эстрогенов у женщин в постменопазуальном периоде; |
| 2) |  | хроническим алкоголизмом; |
| 3) |  | инволютивными возрастными изменениями. |

|  |
| --- |
| **Задание №335** |
| Для остеопороза стероидного происхождения характерно: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеолиз костей, образующих голеностопный сустав; |
| 2) |  | линзовидная деформация позвонков («рыбьи» позвонки); |
| 3) |  | клиновидная деформация позвонков; |
| 4) |  | ничего из перечисленного. |

|  |
| --- |
| **Задание №336** |
| Т-критерий при остеопорозе – это показатель, оценивающий: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | абсолютные значения минеральной плотности кости; |
| 2) |  | степень эластичности костной ткани; |
| 3) |  | степень разреженности костной ткани на рентгенограммах; |
| 4) |  | выраженность костных деформаций в типичных зонах; |
| 5) |  | соотношение показателей минеральной плотности кости пациента со среднестатистическими. |

|  |
| --- |
| **Задание №337** |
| Акушерский паралич – это: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | вялый паралич, вызванный гипоксией головного мозга при родах; |
| 2) |  | вялый паралич, вызванный поражением плечевого сплетения при родовой травме; |
| 3) |  | спастический паралич, вызванный гипоксией головного мозга при родах; |
| 4) |  | спастический паралич, вызванный поражением плечевого сплетения при родовой травме; |
| 5) |  | спастический паралич, вызванный травмой головного мозга при родах. |

|  |
| --- |
| **Задание №338** |
| Задний отдел стопы формируют кости: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | пяточная, таранная и ладьевидная; |
| 2) |  | пяточная, таранная, ладьевидная и кубовидная; |
| 3) |  | пяточная и ладьевидная; |
| 4) |  | пяточная и таранная; |
| 5) |  | таранная и ладьевидная. |

|  |
| --- |
| **Задание №339** |
| После травмы и паралича малоберцового нерва возникает следующая деформация стопы: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | плоская стопа; |
| 2) |  | пяточная стопа; |
| 3) |  | конская стопа; |
| 4) |  | косолапость; |
| 5) |  | никакая из названных. |

|  |
| --- |
| **Задание №340** |
| Подометрический индекс (по М.О. Фридлянду) – это отношение (в процентах): |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | ширины стопы к ее высоте; |
| 2) |  | ширины стопы к ее длине; |
| 3) |  | высоты стопы к ее длине; |
| 4) |  | высоты стопы к ее ширине; |
| 5) |  | длины стопы к ее ширине. |

|  |
| --- |
| **Задание №341** |
| При вальгусной деформации I пальца стопы типичной формой сопутствующей деформации стопы является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | поперечно-распластанная стопа; |
| 2) |  | вальгусная стопа; |
| 3) |  | пяточная стопа; |
| 4) |  | полая стопа; |
| 5) |  | эквино-варусная стопа. |

|  |
| --- |
| **Задание №342** |
| При ходьбе взаимодействие стопы с опорой происходит в направлениях: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | вертикальном; |
| 2) |  | продольном; |
| 3) |  | поперечном; |
| 4) |  | угловом. |

|  |
| --- |
| **Задание №343** |
| В норме при ходьбе максимальное давление приходится на: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | основные фаланги I – II пальцев стопы; |
| 2) |  | IV – V плюсневые кости; |
| 3) |  | кости предплюсны; |
| 4) |  | головку I плюсневой кости; |
| 5) |  | головки II – III плюсневых костей. |

|  |
| --- |
| **Задание №344** |
| Различают своды стопы: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | продольный; |
| 2) |  | вертикальный; |
| 3) |  | горизонтальный; |
| 4) |  | поперечный. |

|  |
| --- |
| **Задание №345** |
| Пяточной шпорой называют: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) |  | остеофит в области таранно-пяточного сустава; |
| 2) |  | типичную посттравматическую деформацию пяточной кости после перелома типа «утиный клюв»; |
| 3) |  | гипертрофию мягких тканей на фоне хронического ахиллобурсита; |
| 4) |  | костный экзостоз в зоне прикрепления пяточного сухожилия; |
| 5) |  | соединительнотканный рубец в области нагружаемой поверхности пяточной кости |

Заведующий кафедрой

хирургии № 1 ФПК и ППС, д.м.н. А.Г. Барышев