

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Травматология и ортопедия, семестр - 8

Код, направление подготовки	31.05.02
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Хирургических болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК- 4, ПК – 5	1. При переломе в области шейки лопатки характерно смещение верхней конечности в плечевом поясе а) кпереди и кверху б) кпереди и книзу в) кзади и книзу г) только кверху д) все перечисленное неверно	а) кпереди и кверху б) кпереди и книзу в) кзади и книзу г) только кверху д) все перечисленное неверно	низкий	2
ПК – 5, ПК- 6.	2. Борьба с дыхательной недостаточностью на догоспитальном этапе	а) в интубации трахеи б) во введении ротового или носового воздуховода в) в интубации и вспомогательной вентиляции легких г) в туалете рта, глотки и гортани д) во введении дыхательных анальгетиков	низкий	2

ПК- 6, ПК – 7, ПК – 8	3.Непосредственно у шейки малоберцовой кости расположен	а) большеберцовый нерв б) малоберцовый нерв в) большеберцовый и малоберцовый г) бедренный нерв д) седалищный нерв	низкий	2
ПК- 4, ПК – 5,	4.Признаками перелома пяточной кости являются	а) боли в области пяточной кости, уплощение свода стопы, деформация голеностопного сустава, опущение верхушек лодыжек на стороне перелома пяточной кости б) деформация голеностопного сустава, смещение внутренней лодыжки вверх в) гемартроз голеностопного сустава, уплощение внутреннего свода стопы г) боль в области расположения пяточной кости, отсутствие деформации голеностопного сустава		
ПК- 4, ПК – 5, ПК- 6	5.Для синдрома мозговой гипотензии при легких ушибах головного мозга характерны все перечисленные симптомы, кроме	а) бледности кожных покровов с небольшой синюшностью слизистых б) головных болей распирающего характера в) уменьшения головной боли при опускании головы г) понижения артериального давления в пределах	низкий	2

		100/70 - 90/60 мм рт. ст. д) давления в спинномозговом канале от 40 до 100 мм вод. ст.		
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	6.Основными клиническими формами повреждения головного мозга из перечисленных являются	1) сотрясение головного мозга 2) сдавление головного мозга 3) субарахноидальное кровоизлияние 4) внутримозговая гематома 5) ушиб головного мозга 6) отек головного мозга 7) пролапс головного мозга 8) дислокация головного мозга	средний	5
ПК- 4, ПК – 5, ПК- 6 ПК – 7	7.Экстренная иммобилизация длинных трубчатых костей при множественных и сочетанных повреждениях предупреждает возникновение а) шока	а) шока б) жировой эмболии в) полиорганной недостаточности	средний	5
ПК- 4, ПК – 5, ПК- 6	8.Для клинической картины субдуральной гематомы характерны все следующие симптомы, исключая	а) светлый промежуток б) нарастающую мозговую гипертензию в) двустороннюю пирамидную недостаточность г) гомолатеральный гемипарез д) смещение при ЭхоЭГ-исследовании Ме-эхо в здоровую сторону	средний	5
ПК- 6 ПК – 7, ПК – 8	9.По какому методу определяется угол искривления позвоночного столба?	А. метод Павлова все ответы не верны	средний	5

		В. метод Петти Г. метод Кохера		
ПК- 4, ПК – 5, ПК – 7, ПК – 8	10.В комплекс мероприятий по оказанию помощи пострадавшим с множественными и сочетанными повреждениями на догоспитальном этапе входят все следующее	а) оценки тяжести состояния пострадавшего с определением ведущего повреждения б) остановки наружного кровотечения и иммобилизации поврежденного сегмента в) восстановления и поддержания функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем г) гемотрансфузионной терапии д) быстрой транспортировки в специализированный стационар	средний	5
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	11.Диагностический метод при сколиозе не включает?	А. УЗИ Б. ЭМГ В.ЭЭГ Г.КТ Д.ЭхоЭГ	средний	5
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	12.Не костные опухоли: а) остеоид-остеома; б) остеохондрома; в) остеобластома; г) остеосаркома; д) болезнь Пеждета.	а) остеоид-остеома; б) остеохондрома; в) остеобластома; г) остеосаркома; д) болезнь Пеждета.	средний	5
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	13.При острой полиорганной недостаточности в результате сочетанной травмы необходимо срочное проведение следующих мероприятий.	а) восстановления гемодинамики путем инфузионно-трансфузионной терапии б) проведения искусственной вентиляции легких в) остановки внутреннего кровотечения	средний	5

		г) проведения оперативных вмешательств по жизненным показаниям д) стабильной фиксации путем проведения остеосинтеза при переломах		
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	14. Укажите переломы, не сопровождающиеся нарушением тазового кольца А) перелом крыла подвздошной кости Б) перелом лонной и седалищной костей с одной стороны В) перелом левой лонной и правой седалищной костей Г) перелом лонной и седалищной костей по типу " бабочки " Д) перелом типа Мальгенья	А) перелом крыла подвздошной кости Б) перелом лонной и седалищной костей с одной стороны В) перелом левой лонной и правой седалищной костей Г) перелом лонной и седалищной костей по типу " бабочки " Д) перелом типа Мальгенья	средний	5
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	15. Укажите нестабильные переломы позвоночника А) отрыв передне-верхнего угла тела позвонка Б) "взрывной перелом" тела позвонка В) клиновидная компрессия тела позвонка до ? его высоты Г) перелома-вывих позвонка Д) экстензионный перелом дужки позвонка	А) отрыв передне-верхнего угла тела позвонка Б) "взрывной перелом" тела позвонка В) клиновидная компрессия тела позвонка до ? его высоты Г) перелома-вывих позвонка Д) экстензионный перелом дужки позвонка	средний	5
ПК- 4, ПК – 7, ПК – 8	16. С-ва 6-ти лет приведена матерью к травматологу с жалобами на деформацию шеи, ограничение движений в ней, которые появились после перенесенной ангины 6 мес. назад. При	А. врожденная левосторонняя мышечная кривошея Б. болезнь Гризеля В. болезнь Клиппель-Фейля Г. Р-графия С1-7 в прямой и боковой проекциях	высокий	8

	<p>осмотре: голова наклонена влево, повернута вправо, кивательная мышца справа напряжена, сгибание и разгибание головы в сторону поворота свободное, в противоположную сторону ограничены. Ваш предварительный диагноз, дополнительное обследование.</p>	<p>Д. Р-графия атланта и зуба С8 через рот</p>		
<p>ПК- 6, ПК – 7, ПК – 8</p>	<p>17.Укажите повреждения - "невидимки" при множественной и сочетанной травме А) переломы лодыжек Б) перелом Монтеджа В) подвывих акромиального конца ключицы Г) переломы плюсневых костей Д) диафизарные переломы</p>	<p>А) переломы лодыжек Б) перелом Монтеджа В) подвывих акромиального конца ключицы Г) переломы плюсневых костей Д) диафизарные переломы</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>
<p>ПК- 4, ПК – 5, ПК- 6,ПК – 7,</p>	<p>18.У подростка правая кисть попала в движущийся агрегат во время сельскохозяйственных работ. В результате травмы ногтевая фаланга 3 пальца разможена. Ваш диагноз?</p>	<p>Рассечение поверхностного и глубокого сухожилия сгибателя III пальца правой кисти</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>
<p>ПК – 5, ПК – 7, ПК – 8</p>	<p>19.Мужчина 36 лет, находясь за рулем легкового автомобиля, ночью на автотрассе столкнулся с грузовиком. В результате столкновения был плотно прижат рулем к сиденью. Оказавшиеся рядом люди пытались извлечь водителя из автомобиля. Их неумелые и поспешные действия привели к тяжелой</p>	<p>Закрытый компрессионный перелом тел X- XI грудных позвонков с полным разрывом спинного мозга.</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>

	<p>травме позвоночника. Пострадавший доставлен в спинальный центр больницы. Беспокоят жгучие боли в грудном отделе позвоночника. Отмечается выстояние остистых отростков X-XI грудных позвонков. Ваш диагноз?</p>			
<p>ПК – 5, ПК- 6 ПК – 7, ПК – 8</p>	<p>20.Оптимальным методом лечения застарелых повреждений ахиллова сухожилия являются</p>	<p>операция - ахиллопластика по В.А.Чернавскому</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>