

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1	044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»	1 стр. из 20

**Контрольно- измерительные средства
для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине**

Название дисциплины: «Детская хирургия»

Код дисциплины: ВН 4206

Название ОП: 6В10101 «Общая медицина»

Объем учебных часов/кредитов: 150ч. (5 кредитов)

Курс и семестр изучения: 4 курс, VIII семестр

Контрольно- измерительные средства: рубежный контроль 2

Шымкент 2023

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19 2 стр. из 20
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		

Тестовые задания для рубежного контроля 2

Составитель:

Ассистент: Нарходжаев Н.С.

Протокол № 11 «26» 06 2023г.

Заведующий кафедрой, PhD



Кемельбеков К.С.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		3 стр. из 20

Тестовые вопросы по детской хирургии Рубежный контроль – 2

Вариант – 1

1) Ребенок П. 14 лет - обратился в больницу на 1 сутки от начала заболевания с жалобами на разлитую припухлость, гиперемию, гипертермию, болезненность всей правой ягодичной области. В центре имеется флюктуация. В анализах крови: Эр-3,5, Нб-125 г/л, лейкоциты – 15,2, СОЭ-10 мм/ч. Ваш диагноз:

- A) флегмона
- B) фурункул
- C) инфицированная рана
- D) парапроктит
- E) карбункул

2) У 1,5 мес. ребенка отмечается беспокойство при разгибании левой ножки во время пеленания в течение 2 дней. При осмотре левая ножка приведена к животу, стопа свисает. Активные движения отсутствуют. Пассивные движения болезненны в тазобедренном суставе. Температура тела 37,5С. При пункции сустава получен гной. Вид иммобилизации:

- A) наложение гипсовой тазобедренной повязки
- B) гипсовая лонгета наложенная до верхней трети бедра
- C) наложением циркулярной гипсовой повязки до верхней трети бедра
- D) свободное пеленание
- E) вытяжение по Шеде или отводящая шина Виленского

3) Ребенок 28 дней перестал двигать правой ручкой, она свисает вдоль туловища. Пассивные движения при переодевании ребенка болезненны. Объективно - отек мягких тканей, местное повышение температуры тела в области плечевого сустава. Ваш предварительный диагноз:

- A) флегмона правого плеча
- B) эпифизарный остеомиелит правой плечевой кости
- C) подмышечный лимфаденит
- D) перелом правого плечевой кости
- E) вывих правого плечевого сустава

4) Ребенок Д. Возраст 10 дней доставлен в приемный покой больницы. При осмотре обнаружили обширный болезненный очаг гиперемии в области левой лопатки. Жалобы со слов родителей на повышение температуры и беспокойство ребенка. Предварительный диагноз:

- A) экссудативный дерматит
- B) рожистое воспаление
- C) флегмона новорожденных
- D) карбункул
- E) отек Квинке

5) На рентгенограмме в зоне метафиза лучевой кости выявляется деформация кортикального слоя кости. Ось кости правильная, что характерно при ...

- A) поднадкостничном переломе лучевой кости
- B) переломе по типу зеленой веточки
- C) переломе костей предплечья в типичном месте
- D) отрыве головки лучевой кости
- E) юношеском эпифизеолизе

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		4 стр. из 20

6) Одна из клинических форм острого гематогенного остеомиелита по Краснобаеву-Венгеровскому:

- A) аллергическая
- B) деструктивная
- C) гнойная
- D) токсическая
- E) геморрагическая

7) У детей эпифизарный остеомиелит часто встречается в возрасте:

- A) пубертантном
- B) новорожденном
- C) до 3 лет
- D) старше 3 лет
- E) до 1 года

8) Провоцирующий фактор, имеющий значение в возникновении острого гематогенного остеомиелита у детей:

- A) наличие "дремлющего" очага инфекции
- B) наследственность
- C) особенности вскармливания
- D) особенности поведения
- E) экология

9) При остром гематогенном остеомиелите воспалительный процесс начинается в:

- A) ростковой зоне
- B) костных пластинках
- C) соединительно-тканевой основе
- D) хрящевой эпифизарной пластинке
- E) костном мозге

10) При остром гематогенном остеомиелите воспалительный процессу новорожденных чаще начинается в:

- A) эпифизе
- B) метафизе
- C) диафизе
- D) апофизе
- E) суставном хряще

11) При остром гематогенном остеомиелите оперативное вмешательство показано:

- A) в первые минуты после поступления
- B) в первые часы после поступления
- C) в течение первых суток
- D) допустима выжидательная тактика в течение трех суток
- E) через 12 часов от момента поступления

12) Причинами крипторхизма является:

- A) фиброзные спайки по ходу пахового канала
- B) удлинение семенной артерии
- C) недоразвитие мошонки
- D) отсутствие Гунтеровского тяжа
- E) недоразвитие влагалищного отростка брюшины

13) По локализации яичка различают следующие формы крипторхизма:

- A) промежностный

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		5 стр. из 20

- В) лобковый
 С) мошоночный
 D) бедренный
 E) инвагинальный
- 14) Ложный крипторхизм обусловлен:
 A) врожденным недоразвитием яичек
 B) повышенным кремастерным рефлексом
 C) недоразвитием пахового канала
 D) облитерацией вагинального отростка брюшины
 E) сниженной абсорбционной способностью вагинального отростка брюшины
- 15) Основным симптомом крипторхизма является:
 A) отсутствие яичка в мошонке
 B) варикозное расширение вен яичка
 C) увеличение всей мошонки
 D) расширение наружного отверстия пахового канала
 E) увеличение размера яичка
- 16) Для диагностики крипторхизма в трудных случаях рекомендуется:
 A) экстренная урография
 B) лапароскопия
 C) радиоизотопная нефросцинтиграфия
 D) обзорная рентгенография
 E) ретроградная пиелография
- 17) Оперативное лечение крипторхизма показано в возрасте:
 A) 6-10 лет
 B) 0-1 года
 C) 2-4 лет
 D) 10-14 лет
 E) старше 15 лет
- 18) При крипторхизме одномоментная орхидопексия показана при:
 A) одностороннем крипторхизме
 B) абдоминальной форме
 C) сложном крипторхизме
 D) двухстороннем крипторхизме
 E) длинной сосудистой ножке яичка
- 19) При крипторхизме двухэтапная орхидопексия показана:
 A) у детей до 1 года
 B) только при 2-х сторонней форме
 C) при короткой сосудистой ножке яичка
 D) у детей старше 12-14 лет
 E) при ложном крипторхизме
- 20) Эктопия яичка означает:
 A) отклонения яичка от пути следования
 B) задержка яичка в паховом канале
 C) отсутствие облитерации в вагинальном отростке брюшины
 D) недоразвитие обоих яичек
 E) отсутствие одного яичка
- 21) Анорхизм означает:

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		6 стр. из 20

- А) задержка яичка в пути следования
 В) врожденное отсутствие одного яичка
 С) отклонение яичка от пути следования
 D) врожденное отсутствие обоих яичек
 E) незаращение вагинального отростка брюшины
- 22) Этиологическим фактором варикоцеле является:
 А) нарушение оттока крови по венозной системе яичка
 В) аномалия развития пахового канала
 С) гипоплазия яичка
 D) сдавление верхней полой вены
 E) анорхизм
- 23) Варикоцеле чаще наблюдается в возрасте:
 А) старше 15 лет
 В) 1-3 лет
 С) 4-6 лет
 D) 6-8 лет
 E) 12-14 лет
- 24) Синдактилией называется:
 А) уменьшение количества пальцев
 В) сращение кисти
 С) увеличение пальцев в объеме
 D) расщепление кисти
 E) сращение пальцев
- 25) Для оценки рентгенограмм тазобедренных суставов при диагностике их дисплазии используют:
 1) Схема Кобба.
 2) Схема V.Putti.
 3) Схема Н.Нилгенрейнер.
 4) Схема С.А.Рейнберга
 5) Линия Шумахера
 А) 2; 3; 4;
 В) 1; 2; 4;
 С) 2; 4; 5;
 D) 2; 3; 5;
 E) 3; 4; 5;
- 26) Консервативное лечение врожденного вывиха бедра у детей первого полугодия жизни заключается в:
 1) широком пеленании
 2) скелетном вытяжении
 3) закрытом вправлении под наркозом
 4) применении гипсовых повязок по Лоренцу
 5) функциональном лечении в подушке Фрейка
 А) 1; 5
 В) 1; 4
 С) 1; 3
 D) 1; 2
 E) 2; 5

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		7 стр. из 20

27) Внепеченочная портальная гипертензия возникает при:

- A) тромбозе почечной вены
- B) тромбозе воротной вены
- C) пороке развития почечной вены
- D) тромбозе верхнебрыжеечной вены
- E) пороке развития верхнебрыжеечной вены

28) При портальной гипертензии во время пальпации живота обычно выявляют:

- A) увеличенную селезенку
- B) мышечный дефанс
- C) активное напряжение мышц живота
- D) пилорос
- E) каловые камни

29) В приемный покой поступил ребенок 13 лет с жалобами на боли в области лучезапястного сустава, штыкообразную деформацию. На рентгенограмме выявлено смещение эпифиза лучевой кости с фрагментом кости. Определите тип перелома.

- A) перелом диафиза лучевой кости
- B) перелом метафиза лучевой кости
- C) вывих дистального конца лучевой кости
- D) эпифизолиз дистального эпифиза лучевой кости
- E) остеоэпифизолиз лучевой кости

30) Во время транспортировки с места происшествия в машине скорой помощи у мальчика 6 лет с травмой конечности появилась резкая бледность кожных покровов, расширение зрачков, пульс на лучевой артерии не определяется. Ваше предположение.

- A) острая дыхательная недостаточность
- B) сердечная недостаточность
- C) сосудистая недостаточность
- D) травматический шок
- E) внутреннее кровотечение

31) Для остановки пищеводно-желудочного кровотечения при портальной гипертензии рекомендуется:

- A) возвышенное положение нижнего конца
- B) интубация кишечника
- C) катетеризация мочевого пузыря
- D) возвышенное положение головного конца
- E) зонд Блекмора

32) Меккелев дивертикул располагается на противоположной стороне брыжейки:

- A) поперечно-ободочной кишки
- B) 12-ти перстной кишки
- C) подвздошной кишки
- D) слепой кишки
- E) восходящей ободочной кишки

33) Лечение Меккелева дивертикула заключается в:

- A) паллиативных операциях
- B) радикальных операциях
- C) консервативных мероприятиях
- D) витаминно- и гормонотерапии
- E) физиолечении

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		8 стр. из 20

34) При кровотечении из дивертикула Меккеля наблюдается

- A) кровавая рвота
- B) мелена
- C) обильный кровавый стул
- D) гастромезис
- E) менорея

35) При некротической флегмоне новорожденных первично поражаются:

- A) дерма
- B) потовые железы
- C) сальные железы
- D) подкожная клетчатка
- E) эпидермис

36) Наиболее характерным местным клиническим признаком при некротической флегмоне новорожденных является:

- A) уплотнение кожи, возвышающееся над ее поверхностью
- B) гиперемия кожи с четкими "географическими" границами
- C) конусовидные инфильтраты с гнойно-некротическим стержнем в центре
- D) гиперемия кожи с припухлостью и флюктуацией в центре
- E) быстро распространяющаяся гиперемия кожи с потемнением и западением в центре

37) Вероятным путем проникновения инфекции при некротической флегмоне является:

- A) слизистая оболочка ротовой полости
- B) слизистая кишечника
- C) волосяной мешочек
- D) пупочная рана
- E) слизистая оболочка желудка

38) Особенностью течения некротической флегмоны у детей является:

- A) преобладание гнойного распада
- B) преобладание некротического процесса
- C) инфильтрация лимфатических узлов
- D) высокая температура тела
- E) ускоренное СОЭ

39) Характерной локализацией флегмоны новорожденных является:

- A) кисть
- B) лицо
- C) живот
- D) нижняя конечность
- E) пояснично-крестцовая область

40) Симптомы ожога I степени:

- A) бледность, отек
- B) гиперемия, отек, болезненность
- C) гиперемия, отек
- D) гиперемия, отек, пузыри, наполненные прозрачной жидкостью
- E) бледность, отек, пузыри наполненные прозрачной жидкостью

41) Симптомы ожога II степени:

- A) гиперемия, отек, болезненность, пузыри наполненные прозрачной жидкостью
- B) гиперемия, отек
- C) бледность, отек, пузыри наполненные прозрачной жидкостью

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		9 стр. из 20

- D) гиперемия, отек
 E) гиперемия, пузыри наполненные мутной жидкостью
- 42) Симптомы ожога IV степени:
- A) некроз эпителия, отек
 B) некроз, обугливание тканей
 C) гиперемия, отек
 D) бледность, отек, болезненность
 E) гиперемия, отек, пузыри наполненные прозрачной жидкостью
- 43) Одним из грозных признаков нарастающего нарушения кровообращения при ожоговом шоке является:
- A) повышение артериального давления
 B) полиурия
 C) олигоурия
 D) повышение температуры тела
 E) понижение температуры тела
- 44) При ожогах первая медицинская помощь заключается:
- A) в обработке раны жиром
 B) в наложении фурацилиновой мази
 C) в обработке бриллиантовой зеленью
 D) в наложении стерильной повязки
 E) в обработке раны спиртом
- 45) Остеохондропатию головки бедренной кости называют болезнью:
- A) Легг–Кальве–Пертеса
 B) Кинбека
 C) Келлера 1
 D) Келлера 2
 E) Осгуда–Шляттера
- 46) Остеохондропатию ладьевидной кости стопы называют болезнью:
- A) Шпренгеля
 B) Келлера 2
 C) Морфана
 D) Лоренца
 E) Келлера 1
- 47) Остеохондропатию тела позвонка называют болезнью:
- A) Дега
 B) Шоермана–Мау
 C) Шпиццы
 D) Кальве
 E) Шинца
- 48) При отморожении пузыри появляются после повреждения:
- A) через 10-15 минут
 B) через 1-2 часа
 C) через 2-5 суток
 D) через 1-2 дня
 E) в конце первой недели
- 49) Отморожение I степени сопровождается:
- A) расстройством кровообращения с некрозом кожи

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19 10 стр. из 20
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		

- В) расстройством кровообращения кожи без некроза
 С) некрозом поверхностных слоев кожи до росткового слоя
 D) некрозом кожи, включая ростковый слой
 E) некрозом всей дермы
- 50) У 1,5 мес. ребенка отмечается беспокойство при разгибании левой ножки во время пеленания в течение 2 дней. При осмотре левая ножка приведена к животу, стопа свисает. Активные движения отсутствуют. Пассивные движения болезненны в тазобедренном суставе. Температура тела 37,5С. Предварительный диагноз:
- A) эпифизарный остеомиелит левой бедренной кости
 B) ушиб левой стопы
 C) перелом костей стопы
 D) перелом левой бедренной кости
 E) флегмона правого бедра

Рубежный контроль – 2 Вариант – 2

- 1) У 1,5 мес. ребенка отмечается беспокойство при разгибании левой ножки во время пеленания в течение 2 дней. При осмотре левая ножка приведена к животу, стопа свисает. Активные движения отсутствуют. Пассивные движения болезненны в тазобедренном суставе. Температура тела 37,5С. Местно- увеличение объема сустава. Дальнейшая рациональная тактика хирурга:
- A) диагностическая пункция сустава
 B) назначение антибактериальной терапии, наблюдение
 C) дренирование сустава
 D) остеоперфорация
 E) остеопункция и измерение внутрикостного давления
- 2) При осмотре у ребенка в детском саду выявлено выпячивание в области пупочного кольца. Которая исчезает в спокойном состоянии. Но появляется при натуживании и крике. Пупочное кольцо увеличено в размере. Предварительный диагноз:
- A) паховая грыжа
 B) грыжа белой линии живота
 C) грыжа пупочного канатика
 D) пупочная грыжа
 E) вентральная грыжа
- 3) Тщательному устранению у детей подлежит ... смещение костных отломков.
- A) внутрисуставное
 B) по ширине
 C) по длине
 D) оскольчатое
 E) косое
- 4) На рентгенограмме в средней трети предплечья имеется угловая деформация обеих костей с дефектом кортикального слоя, что характерно при ...
- A) эпифизеолизе костей предплечья
 B) переломе по типу зеленой веточки
 C) поднадкостничном переломе лучевой кости
 D) переломе костей предплечья в типичном месте
 E) юношеском эпифизеолизе

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19 11 стр. из 20
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		

- 5) Ребенок Д. Возраст 10 дней доставлен в ППЭХ. При осмотре обнаружили обширный болезненный очаг гиперемии в области левой лопатки. Жалобы со слов родителей на повышение температуры и беспокойство ребенка. Врачебная тактика:
- насечки с захватом границ здоровой кожи
 - крестообразный разрез
 - вскрытие и дренирование
 - физиолечение
 - ранняя некрэктомия
- 6) Ребенок Г. 6 лет - обратился в больницу на 3 сутки от начала заболевания с жалобами на повышение температуры, озноб, головную боль, болезненность в области лопатки. При осмотре локально определяется опухолевидное образование, с гиперемированной эрозированной поверхностью, местной гипертермией, при этом отмечается выделение гнойного отделяемого из нескольких свищевых отверстий. В анализах крови: Эр-3,5, Нб-125г/л, лейкоцит – 20, СОЭ-18мм/ч. Тактика хирурга:
- наложение насечек в шахматном порядке
 - широко вскрывают крестообразным разрезом
 - вскрытие линейным разрезом
 - наложение закрытого дренажа
 - наложение гипертонической повязки
- 7) К вам обратились родители ребенка 2-х лет с жалобами, что ребенок перестал двигать правой ручкой, она свисает вдоль туловища пассивные и активные движения болезненны. Выше изложенные жалобы появились при переодевании ребенка. Ваш диагноз:
- ревматоидный артрит
 - острый гематогенный остеомиелит плечевой кости
 - закрытый перелом в/3 правой плечевой кости
 - закрытый перелом с/3 правого ключицы
 - подвывих головки правой лучевой кости
- 8) Цель оперативного лечения при полном пупочном свище... .
- удаление кишечника
 - закрытие свища
 - удаление свища
 - выведение энтеростомы
 - выведение гастростомы
- 9) Причинами истинного крипторхизма является:
- повышение абсорбционной способности вагинального отростка брюшины
 - варикозное расширение вен семенного канатика
 - нарушение процесса облитерации вагинального отростка брюшины
 - повышенные кремастерного рефлекса
 - соединительно-тканная перегородка в паховом канале
- 10) Иммобилизация при неосложненных компрессионных переломах грудного отдела позвоночника достигается:
- иммобилизация не требуется
 - вытяжением петель Глиссона
 - гипсовым корсетом
 - постельным режимом на щите
 - вытяжением на наклонном щите
- 11) Диагноз компрессионного перелома позвоночника устанавливают на основании:

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		12 стр. из 20

- А) рентгенологического исследования
 В) клиники
 С) ЭЭГ
 D) УЗИ
 E) спинно-мозговой пункции
- 12) Наиболее рациональный метод лечения при переломе бедра у новорожденных:
 А) метод Шпици
 В) метод Креде-Кефера
 С) скелетное вытяжения
 D) вытяжение по Шеде
 E) гипсовая повязка
- 13) Консервативное лечение в амбулаторных условиях показано при:
 А) гнойном омфалите
 В) простом омфалите
 С) флегмоне пупка
 D) гангрене пупка
 E) уремическом омфалите
- 14) Псевдофурункулез - это воспаление:
 А) дермы
 В) сальных желез
 С) эпидермиса
 D) потовых желез
 E) подкожной клетчатки
- 15) Местным клиническим признаком характерным для псевдофурункулеза является:
 А) уплотнение кожи в виде "горошин"
 В) ограниченные опухолевидные образования с гиперемией кожи и флюктуацией в центре
 С) гиперемия кожи с географическими краями
 D) гиперемия кожи без четких грани
 E) конусовидные инфильтраты с гнойно-некротическим стержнем в центре
- 16) Лечение псевдофурункулеза заключается в:
 А) иссечении псевдофурункулов в пределах здоровых тканей
 В) вскрытии всех воспалительных очагов и парентеральное введение антибиотиков
 С) энтеральном введении антибиотиков
 D) радиальных разрезах в участке гиперемии
 E) наложении повязки с мазью и антибиотики парентерально
- 17) Методом выбора лечения некротической флегмоны новорожденных является:
 А) нанесение множественных насечек в шахматном порядке с захватом здоровой ткани
 В) пункция и промывание полости с антибиотиками
 С) разрез в центре гиперемии
 D) крестообразный разрез
 E) влажные повязки с антисептиками
- 18) Оперативное лечение при полном пупочном свище проводят в возрасте...
 А) после выставление диагноза
 В) 6 мес
 С) полных 1 год
 D) через месяц после рождения
 E) через 2 мес после выставления диагноза

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		13 стр. из 20

19) Основной симптом при паховой грыже...

- A) покраснение кожи в мошонке
- B) притупление при перкуссии
- C) увеличение мошонки
- D) просвечивание во время диафаноскопии
- E) симптом кишечного урчания

20) Паховые грыжи бывают:

- 1) прямой
- 2) косой
- 3) ложный
- 4) истинный
- 5) яичковый

A) 1;2

B) 3;4

C) 3;5

D) 2;4

E) 4;5

21) Признаки при ущемлении паховой грыжи...

- 1) болезненность
- 2) притупление при перкуссии
- 3) рвота
- 4) беспокойство
- 5) повышение температуры

A) 2;3;4

B) 1;4;5

C) 3;4;5

D) 1;3;4

E) 1;3;5

22) Одна из клинических форм паховой грыжи...

- A) латеральная
- B) нижняя
- C) средняя
- D) пахово-мошоночная
- E) бедренная

23) Один из оперативных методов, применяемых при паховой грыже...

- A) по Иванисевичу
- B) по Фред-Рамштеду
- C) по Россо
- D) по Дьюамелю
- E) по Долецкому

24) Осложнение паховой грыжи...

- 1) нагноение
- 2) крипторхизм
- 3) перекрут яичка
- 4) некроз кишечника
- 5) некроз передней стенки
- 6) некроз яичника

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		14 стр. из 20

- A) 4,5,6
- B) 1,2,3
- C) 2,3,4
- D) 3,4,5
- E) 2,5,6

25) Оптимальный возраст для оперативного лечения при врожденной паховой грыже

- A) 6-12 мес
- B) 10-12 лет
- C) 1-4 мес
- D) 12-14 лет
- E) после уточнение диагноза

26) Причиной паховой грыжи у детей является:

- A) нарушение облитерации вагинального отростка брюшины
- B) слабость мышц передней брюшной стенки
- C) повышение внутрибрюшного давления
- D) хронический запор
- E) кашель

27) Меньшая частота и тяжесть переломов костей у детей по сравнению со взрослыми объясняется

- A) меньшим весом тела, богатством детского скелета хрящевой тканью, хорошо развитым надкостничным футляром костей
- B) большей минерализацией костей, богатством детского скелета хрящевой тканью
- C) большой подвижностью и неосторожностью детей, меньшим весом тела
- D) большей тонкостью костей, большей минерализацией костей
- E) большей подвижностью и неосторожностью детей, большей тонкостью костей, хорошо развитым надкостничным футляром костей

28) Для детей характерны следующие переломы

- A) шейки бедра
- B) оскольчатые
- C) с угловым смещением
- D) с большим смещением по ширине
- E) эпифизолизы и остеоэпифизолизы

29) Наиболее управляемые виды детского травматизма:

- A) бытовой, уличный транспортный
- B) уличный транспортный, организованный спортивный
- C) уличный дворовой, организованный спортивный
- D) школьный, бытовой
- E) неорганизованный спортивный, уличный спортивный

30) Тщательному устраниению у детей подлежит ... смещение костных отломков.

- A) оскольчатое
- B) по ширине
- C) по длине
- D) угловое
- E) косое

31) Для поднадкостничного перелома длинных трубчатых костей характерна:

- A) крепитация
- B) патологическая подвижность

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		15 стр. из 20

- С) боль
 D) деформация
 E) гиперемия
- 32) При варикоцеле оперативное лечение показано :
- A) операция не показана
 B) в I степени
 C) в IV-V степени
 D) независимости от степени
 E) во II-III степени
- 33) Для подвывиха головки лучевой кости у детей характерны:
- A) отсутствие движения в локтевом суставе
 B) патологическая подвижность
 C) крепитация
 D) резко болезненное ротационное движение предплечья
 E) деформация локтевого сустава
- 34) Для перелома костей основания черепа характерно:
- A) симптом "очков"
 B) экстракраниальная гематома
 C) наличие "светлого промежутка"
 D) анизокория
 E) гемипарез
- 35) Наблюдаются небольшие глубокие поражения тканей при ожогах....
- A) термический
 B) щелочью
 C) пламенем
 D) электрическим током
 E) кислотой
- 36) Во время транспортировки с места происшествия в машине скорой помощи у мальчика 6 лет с травмой конечности появилась резкая бледность кожных покровов, расширение зрачков, пульс на лучевой артерии не определяется. Последовательность ваших мероприятий.
- A) иммобилизация конечности, в/в реополиглокин, кровь, обезболивающее
 B) обезболивающее, новокаиновая блокада
 C) в/в полиглокин, обезболивающее, иммобилизация
 D) закрытый массаж сердца, одновременно венесекция и венепункция, нагнетание реополиглокина, крови, обезболивающие и блокада места перелома, иммобилизация
 E) новокаиновая блокада места перелома
- 37) Локальная болезненность в области лучезапястного сустава, отек незначительный, незначительное нарушение функции характерны при
- A) ушибе, гематоме мягких тканей
 B) переломе по типу зеленой веточки
 C) метадиафизарный перелом лучевой кости без смещения
 D) отрыве головки лучевой кости
 E) эпифизеолизе лучевой кости
- 38) Противошоковое мероприятие, проводимое при переломах костей таза:
- A) паранефральная блокада
 B) блокада по Шнеку

ONTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1	044-38/19 16 стр. из 20
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»	

- С) местное обезболивание
 Д) блокада по Школьникову – Селиванову
 Е) блокада крестцового сплетения
- 39) Способ иммобилизации при разрыве лонного сочленения:
 А) положение в "гамаке"
 В) скелетное вытяжение
 С) положение по "Волковичу"
 Д) наложение кокситной гипсовой повязки
 Е) наложение стягивающей таз повязки
- 40) При варикоцеле наиболее радикальным методом операции является:
 А) операция Яковенко
 В) операция по Лопаткину
 С) операция Дюамеля
 Д) операция Соколова-Омбредана
 Е) операция Иванисевича
- 41) При варикоцеле основной целью операции является:
 А) обеспечение коллатерального оттока
 В) увеличение кровотока в яичке
 С) устранение ретроградного тока крови
 Д) пластика пахового канала
 Е) перевязка и пересечение вагинального отростка брюшины
- 42) Полидактилией называется:
 А) увеличение пальцев в количестве
 В) увеличение пальцев в объеме
 С) отсутствие пальцев
 Д) уменьшение количества пальцев
 Е) сращение всех пальцев
- 43) Характерными морфологическими компонентами для врожденного вывиха бедра являются:
 1) скошенность крыши вертлужной впадины.
 2) углубление вертлужной впадины.
 3) ротация бедра кнаружи.
 4) гипертонус ягодичных мышц.
 5) атрофия ягодичных мышц.
 А) 2; 4; 5
 В) 1; 2; 3
 С) 1; 3; 5
 Д) 2; 3; 4
 Е) 2; 3; 5
- 44) Характерными симптомами для врожденного вывиха бедра являются:
 1) ограничение отведения бедра.
 2) ограничение приведения бедра.
 3) ограничение сгибания бедра.
 4) абсолютное (анатомическое) укорочение конечности.
 5) относительное (функциональное) укорочение конечности.
 А) 2; 3;
 В) 1; 5

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		17 стр. из 20

- C) 3; 5;
 D) 4; 5;
 E) 1; 3;
- 45) Одна из клинических форм острого гематогенного остеомиелита по Краснобаеву-Венгеровскому:
 A) местно-очаговая
 B) гнойная
 C) аллергическая
 D) деструктивная
 E) геморрагическая
- 46) Одна из клинических форм острого гематогенного остеомиелита по Краснобаеву-Венгеровскому:
 A) септикопиемическая
 B) деструктивная
 C) аллергическая
 D) гнойная
 E) геморрагическая
- 47) Остеохондропатию бугристости большеберцовой кости называют болезнью:
 A) Кенига
 B) Кинбека
 C) Келлера 2
 D) Осгуда-Шлаттера
 E) Шинца
- 48) Осложнением синдрома портальной гипертензии является:
 A) гастроэзофагеальный рефлюкс
 B) гематурия
 C) кровотечение из вен пищевода
 D) пиурия
 E) бактериурия
- 49) Монорхизм означает:
 A) врожденное отсутствие обоих яичек
 B) врожденное отсутствие одного яичка
 C) задержка яичка в паховом канале
 D) незаращение вагинального отростка брюшины
 E) отклонение яичка от пути следования
- 50) Для синорхизма характерны:
 A) наличие третьего добавочного яичка
 B) врожденное отсутствие обоих яичек
 C) врожденное отсутствие одного яичка
 D) врожденное сращение обоих яичек
 E) врожденное недоразвитие яичка

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		18 стр. из 20

Эталоны ответов по тестовым заданиям по детской хирургии
Рубежный контроль – 2

Вариант – 1		Вариант – 2		A-95-100% 4,0
1-A	26-A	1-A	26-A	
2-E	27-B	2-D	27-A	+B – 85-89% 3,33
3-B	28-A	3-A	28-E	B – 80-84% 3,0
4-C	29-E	4-B	29-B	-B – 75-79% 2,67
5-A	30-D	5-A	30-D	+C – 70-74% 2,33
6-D	31-E	6-B	31-C	C – 65-69% 2,0
7-E	32-C	7-E	32-E	-C – 60-64% 1,67
8-A	33-B	8-C	33-D	+D – 55-59% 1,33
9-E	34-C	9-E	34-A	D – 50-54% 1,0
10-A	35-D	10-E	35-D	FX-25-49% 0,5
11-B	36-E	11-A	36-D	F – 0-24% 0
12-A	37-D	12-D	37-E	
13-E	38-B	13-B	38-D	
14-B	39-E	14-D	39-A	
15-A	40-B	15-A	40-E	
16-B	41-A	16-B	41-C	
17-C	42-B	17-A	42-A	
18-E	43-C	18-C	43-C	
19-C	44-D	19-E	44-B	
20-A	45-A	20-A	45-A	
21-A	46-E	21-D	46-A	
22-E	47-D	22-D	47-D	
23-E	48-C	23-D	48-C	
24-E	49-B	24-A	49-B	
25-A	50-A	25-A	50-D	

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1	044-38/19 19 стр. из 20
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»	

Вопросы для устного опроса

Билет 1

- 1) Портальная гипертензия. Клиника, диагностика, лечение.
- 2) Дивертикул Меккеля. Клиника, диагностика, лечение.
- 3) Остеомиелит. Клиника, диагностика, принципы лечения.

Билет 2

- 1) Флегмона новорожденных. Клиника, диагностика, лечение.
- 2) Врожденная косолапость. Клиника, диагностика, лечение.
- 3) Родовая травма. Клиника, диагностика, лечение.

Билет 3

- 1) Особенности переломов у детей.
- 2) Паховая грыжа. Этиопатогенез, классификация.
- 3) Омфалит. Клиника, диагностика, лечение.

Билет 4

- 1) Псевдофурункулез. Клиника, диагностика, лечение.
- 2) Крипторхизм. Клиника, диагностика, лечение.
- 3) Врожденный вывих бедра. Рентгендиагностика.

Билет 5

- 1) Патологические переломы. Причины.
- 2) Варикоцеле. Клиника, диагностика, лечение.
- 3) Мастит новорожденных. Этиология, лечение.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра: Педиатрии-1		044-38/19
КИС для итоговой оценки результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»		20 стр. из 20

Билет 6

- 1) Гематогенный остеомиелит. Классификация, принципы лечения.
- 2) Кефалогематома, причины, лечение.
- 3) Мышечная кривошея.

Билет 7

- 1) Особенности иммобилизации при переломах у детей.
- 2) Гидроцеле. Этиология, лечение.
- 3) Гидроаденит, клиника. Лечение.

Билет 8

- 1) Принципы лечения гнойно-воспалительных заболеваний.
- 2) Крипторхизм, диагностика, лечение.
- 3) Паховая грыжа. Клиника. Осложнение.

Билет 9

- 1) Желудочно-кишечные кровотечения. Классификация, диагностика, лечение.
- 2) Омфалит, виды и пути лечения.
- 3) Перелом ключицы у новорожденных. Диагностика, лечение.

Билет 10

- 1) Портальная гипертензия. Клиника, диагностика. Осложнения.
- 2) Виды переломов у детей.
- 3) Врожденный вывих бедра. Клиника, методы ранней диагностики.