Кафедра «Педиарии-2» Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1» 044/68- 19 1 стр из 10

# Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

Название ОП: 6В 10102 «Педиатрия»

Код дисциплины: ВАР 3205-1

Название курса: «Пропедевтика детских болезней-1».

Количество учебных часов / кредитов: 180 часов (6 кредитов)

**Курс и семестр:** 3 курс, V семестр

#### SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

**ACADEMY** АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

#### Кафедра «Педиарии-2»

~6862

SKMA

<u>ىلى</u>,

044/68-19 2 стр из 10

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

#### Состовитель:

- 1. Заведующая кафедрой, профессор Бектенова Г.Е
- 2. Доцент Жумабеков Ж.К
- 3. Ассистент Баймакова Г.Ш
- 4. Ассистент Балтабаева К.Т
- 5. Ассистент Онласбекова Г.М
- 6. Ассистент Адильбекова А.Т
- 7. Ассисстент Шагираева С.К

Заведующая кафедрой, профессор 7 Бектенова Г.Е

Протокол № 11 Дата 26. Об. 2023 2

Вопросы программы для промежуточной аттестаций

#### Состовитель:

- 1. Заведующая кафедрой, профессор Бектенова Г.Е
- 2. Доцент Жумабеков Ж.К
- 3. Ассистент Баймакова Г.Ш
- 4. Ассистент Балтабаева К.Т
- 5. Ассистент Онласбекова Г.М
- 6. Ассистент Адильбекова А.Т
- 7. Ассисстент Шагираева С.К

Заведующая кафедрой, профессор Бектенова Г.Е

Протокол №11 Дата 26.06 2023 2

Техническая спецификация и тестовые задания (вопросы билетов для контроля или другие задания) для рубежнго контроля 1и2 или промежуточной аттестации

#### Состовитель:

- 1. Заведующая кафедрой, профессор Бектенова Г.Е
- 2. Доцент Жумабеков Ж.К
- 3. Ассистент Баймакова Г.Ш
- 4. Ассистент Балтабаева К.Т
- 5. Ассистент Онласбекова Г.М
- 6. Ассистент Адильбекова А.Т
- 7. Ассисстент Шагираева С.К

Заведующая кафедрой, профессор

Протокол № 81 Дата 26. 06. dol3,

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

044/68- 19 3 стр из 10

#### Контрольно-измерительные средства

# Программные вопросы для рубежный контроль-1

#### Общий осмотр ребенка, особенности методики обследования ребенка.

- 1. Медицинские документы детского отделения. Особенности сбора жалоб. Особенности методов исследования ребенка. Методы оценки физического развития детей.
- 2. Этапы детства. Физическое развитие детей. Антропометрические измерения. Особенности школы и отрочества. Оценка физического развития детей.

#### Нейропсихологическое развитие и органы чувств ребенка.

- 1. Сроки развития нервной системы во внутриутробном периоде. Особенности нервной и нервной тканей ребенка. Критерии нейропсихологического развития детей. Показания к общему обследованию ребенка, их диагностическое значение. Оценка состояния сознания ребенка, показателей поведения и настроения.
- 2. Рефлексы. Типы рефлексов.
- 3. Этапы формирования речи ребенка.

#### Кожа, подкожно-жировая клетчатка.

- 1. Осмотрите кожу. Определение толщины кожи, эластичности, влажности, температуры, чистоты.
- 2. Анатомо-физиологические особенности строения кожи детей. Определение толщины подкожно-жирового слоя.

#### Мышечно-скелетная система

- 1. Анатомо-физиологические особенности мышечной системы у детей. Критерии оценки состояния опорно-двигательного аппарата.
- 2. Этапы костеобразования и регуляции минерализации костной ткани. Анатомофизиологические особенности костной системы у детей и подростков. Особенности состава и строения костей у детей разного возраста.

#### Дыхательная система

- 1. Развитие верхних дыхательных путей в эмбриональной стадии, возрастное образование. Причина в бронхах, альвеолах. Бронхиальные и легочные АПЭ у детей разного возраста.
- 2. Понятие о везикулярном дыхании: глубина, частота, ритм, тип и характер дыхания. Методы объективного обследования органов дыхания у детей: данные, полученные при обследовании.
- 3. Методы объективного исследования органов дыхания у детей: данные пальпации и перкуссии.

# Особенности сбора жалоб и анамнеза у больного ребенка или родителей с респираторными заболеваниями.

1. Оцените типы дыхания у детей, рассчитайте количество вдохов в зависимости от возраста.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиарии-2»

044/68- 19

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

4 стр из 10

- 2. Расчет частоты дыхания в зависимости от возраста.
- 3. Спирометрия, пикфлоуметрия у детей, методы, назначение.

#### Патология дыхательной системы.

- 1. Особенности относительной перкуссии легких в нормальных условиях.
- 2. Относительная перкуссия легких у детей.
- 3. Методы сравнительной и топографической перкуссии легких у детей.

# Особенности аускультации легких у детей.

- 1. Важность нормальной аускультации легких у детей.
- 2. Особенности нормальной аускультации легких у детей.

# 2. Рубежный контроль-1 задачи (тестовые задания, билеты и т. д., указанные в силлабусе. б. - в тематических планах и в виде рубежного контроля)

# V -семестр. Рубежный контроль- 1

#### І вариант

- 1. Что можно обнаружить при обследовании четырехдневного здорового ребенка?
  - А. отшелушивание кожи
- Б. эритема кожи
- С. пожелтение кожи
- Д. много потеть
- Е. пушковые волосы на груди и спине.
- 2. Какая из следующих функций кожи у новорожденных незрелая?
  - А. Дыхание
- Б. Защита
- С. Извлечение
- Д. Всасывание
- Е. Производитель пигментов
- 3. В каком возрасте временные зубы становятся постоянными?
- А. 3-4 лет
- В. 4-5 лет
- С. 5-6 лет
- Д. 6-7 лет
- Е. 7-8 лет
- 4. В каком возрасте у детей сохраняется гипертония верхних конечностей?
- А. 2-3 недели
- В. 3-4 недели
- С. 6-8 недели
- Д. 2-3 месяца
- Е. 5-6 месяца
- 5. В каком возрасте после рождения исчезает гипертония нижних конечностей?
  - А. От 1 до 2 месяцев
- В. От 2 до 3 месяцев
- С. От 3 до 4 месяцев
- Д. От 8 до 10 месяцев
- Е. 9-10 месяпев

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

044/68- 19 5 стр из 10

- 6. У маленьких детей уровень нижнего края легких по средней линии правой ключицы:
  - A.III ребра
  - Б. IV ребра
  - С. V ребра
  - Д. VI ребра
  - E. VII ребра
- 7. Каковы особенности черепа у младенцев?
  - А. Площадь вала над поверхностью
  - В. Площадь поверхности над валом
  - С. Ширина края носа
- Д. макрогнатия
- Е. закрытие суставов черепа
- 8. С какого возраста ребенок может нормально держать голову?
  - А. От 2 месяцев
  - В. От 6 месяцев
  - С. С 8 месяцев
  - Д. От 10 месяцев
- Е. От 1 года
- 9. Что такое АФЕ кожи маленьких детей?
  - А. Кожа нежная и легко повреждается.
  - В. Эпидермис плохо связан с дермой
- С. Хорошо оборудован кровеносными сосудами
- Д. Потовые железы не развиты
- Е. Все эти функции верны
- 10. Что такое склерама?
  - А. Отек кожи, подкожно-жировой клетчатки
  - В. Упрочнение кожи, подкожно-жировой клетчатки
  - С. Отек и затвердение кожи, подкожно-жировой клетчатки
  - Д. Пониженная эластичность и пластичность
  - Е. Набухание жировых слоев
- 11. Какой анамнез собирать не нужно?
- А. история жизни
- Б. история болезни
- С. История питания
- Д. генетическая история
- Е. эпидемиологический анамнез
- 12. Составляет перинатальный период .....:
- А. Зародышевый, эмбриональный, фетальный
- Б. Эмбриональный, неофетальный, ранний эмбриональный
- С. Неофетальный, ранний и поздний плод
- D. Ранний и поздний плод, интранатальный
- Е. Поздний плод, интранатальный, ранний неонатальный
- 13. Средний вес здорового 7-летнего ребенка составляет:
  - А. 15 кг
  - Б. 20 кг

не

6 стр из 10

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

- С. 25 кг
- Д. 31 кг
- Е. 37 кг
- 14. Какая из следующих функций кожи у новорожденных незрелая?
  - А. Дыхание
  - Б. Защита
  - С. Извлечение
- Д. Всасывание
- Е. Производитель пигментов

#### II-вариант

- 1. Частота дыхания рассчитана у детей до 3 месяцев.
- А. 20 секунд
- В. 10 секунд
- С. 1 минута
- Д. 30 секунд
- Е. 40 секунд
- 2. Рассчитайте частоту дыхания ребенка ... более точная информация получена.
  - А. во время сна или отдыха
  - В. после физических нагрузок
  - С. во время физической активности
  - Д. при повышении температуры окружающей среды
  - Е. под психологическим стрессом
- 3. У 3-летнего ребенка при повышении температуры тела до 39С частота дыхания ...
- А. 45 раз в минуту
- В. 25 раз в минуту
- С. 15 раз в минуту
- Д. 35 раз в минуту
- Е. 20 раз в минуту
- 4. Когда заканчивается прорезывание временных зубов?
- А. Через 3-4 месяца
- В. В возрасте 5-6 месяцев
- С. В возрасте 7-8 месяцев
- Д. В возрасте 12 месяцев
- Е. В 2 года
- 5. Как называется смесь, которую дают при недостатке грудного молока?
- А. Дополнительное питание
- В. Гарнир
- С. Лишняя еда
- Д. Натуральная еда

SKMA

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

044/68-19 7 стр из 10

- Е. Искусственное питание
- 6. Что из перечисленного является гнойным заболеванием кожи?
  - А. Склерем
  - В. Омфалит
  - С. Сепсис
  - Д. Эксфолиативный дерматит
  - Е. Бронхит
- 7. Каковы особенности пневмонии, вызванной СПИДом?
- А. С первых дней симптомы не очевидны
- В. С первых дней симптомы очевидны
- С. Это легко
- Д. Нет никаких осложнений
- Е. Не приводит к младенческой смерти
- 8. Особенности подкожно-жировой клетчатки у детей?
- А. Жировой слой состоит из стеариновой и пальмитиновой жирных кислот.
- В. Скоро будет
- С. Жировые комочки Биша на щеках хорошо развиты
- Д. Жировой слой развит лучше, чем у взрослых
- Е. Все ответы правильные
- 9. Если эластичность кожи нормальная:
- А. Кожа заживает за 1-2 секунды.
- В. Восстанавливается за 5-6 секунд
- С. Восстанавливается через 1-2 минуты
- Д. Восстанавливается за 5-6 минут
- Е. Это совсем не подходит
- 10. С каких пор слюнные железы у ребенка работают хорошо?
  - А. с рождения
  - В. Я месяц

Из зарплаты С.З.

Д. б от зарплаты

С возраста Е.1

- 11. В каком возрасте после рождения исчезает мышечная гипертензия нижних конечностей?
- А. От 1 до 2 месяцев
- В. От 2 до 3 месяцев
- С. От 3 до 4 месяцев
- Д. От 8 до 10 месяцев
- Е. 9-10 месяцев
- 12. В каком возрасте закрывается много работ?
- А. 8 месяцев

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SKMA

Кафедра «Педиарии-2»

044/68-19 8 стр из 10

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

- В. 10 месяпев
- С. От 12 до 18 месяцев
- Д. От 15 до 24 месяцев
- Е. От 9 до 12 месяцев
- 13. Каковы особенности черепа у младенцев?
- А. Площадь вала над поверхностью
- В. Площадь поверхности над валом
- С. Ширина края носа
- Д. макрогнатия
- 14. У детей слышно пуэрильное дыхание:
  - А. От 6 месяцев до 5 лет
  - В. от рождения до 5 лет
  - С. от рождения до 6 месяцев
  - Д. от рождения до 12 лет
  - Е. От 1 до 12 лет
- 15. Частота дыхания годовалого ребенка.
- А. 30-35 раз в минуту
- В. 40-60 раз в минуту
- С. 20-25 раз в минуту
- D.18 -20 раз в минуту
- Е. 28-30 раз в минуту

### Билеты:Рубежный контроль1

#### Билет №1

- 1. Медицинские документы детского отделения. Особенности сбора жалоб. Особенности методов исследования ребенка.
- 2. Методы оценки физического развития детей.

#### Билет №2

- 1. Этапы детства. Физическое развитие детей. Антропометрические измерения.
- 2. Методы объективного исследования органов дыхания у детей: данные пальпации и перкуссии.

#### Билет №3

- 1. Осмотрите кожу. Определение толщины кожи, эластичности, влажности, температуры, чистоты.
- 2. Относительная перкуссия легких у детей.

#### Билет №4

- 1. Особенности нормальной аускультации легких у детей.
- 2. Спирометрия, пикфлоуметрия у детей, методы, назначение.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиарии-2»

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

044/68- 19 9 стр из 10

#### Билет №5

- 1. Рефлексы. Типы рефлексов.
- 2. Сроки развития нервной системы во внутриутробном периоде.

#### Билет №6

- 1. Этапы костеобразования и регуляции минерализации костной ткани.
- 2. Методы объективного обследования органов дыхания.

#### Билет №7

- 1. Особенности относительной перкуссии легких в нормальных условиях.
- 2. Оценка физического развития детей.

#### Билет №8

- 1. Методы объективного исследования органов дыхания у детей: данные пальпации и перкуссии.
- 2. Этапы формирования речи ребенка.

#### Билет №9

- 1. Изучение рефлекторной функции, мышечного тонуса, двигательной активности, функции черепных нервов, чувствительности.
- 2. Особенности школьного и подросткового возраста. Оценка физического развития детей.

# Билет №10

- 1. Изучение рефлекторной функции, мышечного тонуса, двигательной активности, функции черепных нервов, чувствительности.
- 2. Сухие царапины и влажные царапины, их виды и механизм возникновения.

#### Билет №11

- 1. Методы расчета частоты дыхательных движений. Частота нормальных дыхательных движений у детей разного возраста.
- 2. Оценка физического развития детей.

# Билет №12

- 1. Оценка состояния сознания ребенка, показателей поведения и настроения.
- 2. Этапы детства. Физическое развитие детей

#### Билет № 13

Контрольно- измерительные средства для рубежного контроля -1 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней-1»

044/68- 19 10 стр из 10

- 1. Понятие о везикулярном дыхании: глубина, частота, ритм, тип и характер дыхания.
- 2. Определение толщины подкожно-жировой клетчатки.

### Билет № 14

- 1. Оценка психомоторного развития.
- 2. Особенности подкожно-жировой клетчатки, лимфатической системы.

### Билет № 15

- 1. Методика диспансеризации больных с патологией опорно-двигательного аппарата:
- 2. Основные звуки перкуссии, их природа.