Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Медицинский факультет

Кафедра «Педиатрии, акушерства и гинекологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Пороки развития детей

Направление подготовки: 31.05.02. - Педиатрия

Врач-педиатр

Разработала: доц. Федорук К.Р.

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине «Пороки развития у детей».

1. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1.1. Знать

- этиологию и патогенез основных групп заболеваний и отдельных нозологических форм с пороками развития.

1.2. Уметь

- назначать терапию с учетом течения болезни и возрастных особенностей у детей.

1.3. Владеть:

- адекватной способностью анализировать полученные данные для постановки диагноза и дальнейшего лечения пациента, чтобы предотвратить ошибки;
- навыками определения патологических состояний для постановки клинического диагноза в соответствии международной классификацией болезней;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.

Программа оценивания контролируемой компетенции:

| Текущая аттестация | Контролируемые мо- дули, разделы (темы) дисциплины и их | Код контролиру- емой компетен- ции | Наименование оценочного средства |
|--------------------------|---|--|--|
| | наименование | (или ее части) | |
| 1 | Пороки развития нервной и сердечнососудистой систем у детей. | ОК-5, ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11 ПК-1, ПК-4, ПК-15 | собеседование |
| 2 | Пороки развития ды- хательной, пищевари- тельной и мочевыдели- тельной систем у детей. | ОК-5, ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11 ПК-1, ПК-4, ПК-15 | собеседование |
| Промежуточная аттестация | | Код контролируе- | Наименование |
| | | мой компетенции | оценочного |

| | (или ее части | средства |
|-------|-------------------|--------------|
| зачет | , | Комплект КИМ |
| | ОПК-8, ОПК-11 | |
| | ПК-1, ПК-4, ПК-15 | |
| | | |

Примерный перечень оценочных средств

| | _ | мерный перечень оценочных средств | D |
|---------------------|------------------|---|----------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | V | Вид и форма пред- |
| Π/Π | оценочного сред- | Критерии оценки | ставления оценочного |
| | ства | | средства в фонде |
| 1 | Контрольная ра- | 2 балла – соответствует оценке «неудо- | Стр. 6 |
| | бота | влетворительно», студент не ответил на | |
| | | учебно-профессиональные вопросы. | |
| | | 3 балла - соответствует оценке «удовле- | |
| | | творительно», студент в основном отве- | |
| | | тил на учебно-профессиональные во- | |
| | | просы, но допустил несущественные | |
| | | ошибки, слабо аргументировал свои от- | |
| | | веты, используя в основном медицин- | |
| | | ские термины. | |
| | | 4 балла – оценке «хорошо», студент са- | |
| | | мостоятельно и в основном правильно | |
| | | ответил на учебно-профессиональные | |
| | | вопросы, логично, последовательно и | |
| | | аргументировано излагал свой ответ, | |
| | | используя медицинские термины. | |
| | | 5 баллов – оценке «отлично», студент | |
| | | самостоятельно и правильно ответил на | |
| | | учебно-профессиональные вопросы, ло- | |
| | | гично, последовательно и аргументиро- | |
| | | вано излагал ответы на контрольные | |
| | | вопросы, используя медицинскую тер- | |
| | | минологию. | |
| 3 | Реферат | 1 балл – соответствует оценке «удовле- | Стр. 7 |
| | | творительно», выполненный реферат | |
| | | соответствует требованиям оформления | |
| | | самостоятельной работы, содержанию | |
| | | выбранной темы, в неполной мере про- | |
| | | работан и представлен материал, ис- | |
| | | пользуются устаревшие источники ли- | |
| | | тературы. | |
| | | 2 балла – оценке «хорошо», выполнен- | |
| | | ный реферат соответствует требованиям | |
| | | оформления самостоятельной работы, | |
| | | содержанию выбранной темы, в непол- | |
| | | ной мере проработан и представлен ма- | |
| | | териал, используются современные ис- | |
| | | | |
| | | точники литературы. | |

| | | 3 балла — оценке «отлично», выполненный реферат соответствует требованиям оформления самостоятельной работы, содержанию выбранной темы, в полной мере проработан и представлен материал, используются современные источники литературы. | |
|---|-------------|--|---------|
| 4 | Презентация | 1 балл — соответствует оценке «удовлетворительно», выполненный вид СР соответствует требованиям оформления, содержанию выбранной темы, в неполной мере раскрыта тема, используются устаревшие источники информации. 2 балла — оценке «хорошо», выполненный вид СР соответствует требованиям оформления, содержанию выбранной темы, в неполной мере раскрыта тема, используются современные источники информации. 3 балла — оценке «отлично», выполненный вид СР соответствует требованиям оформления, содержанию выбранной темы, в полной мере раскрыта тема, используются современные источники информации. | Стр. 8 |
| 5 | Тест | 5 баллов — «отлично» в случае 91-100% правильных ответов. 4 балла в случае «хорошо» 81-90% правильных ответов 3 балла — «удовлетворительно» в случае 61-80% правильных ответов 0 баллов — «неудовлетворительно» в случае 60% и менее правильных ответов | Стр. 9 |
| 6 | Зачет | - оценка «не зачтено» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; - в случае отсутствия знаний основных понятий и определений | Стр. 11 |

- курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений;
- если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы;
- при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.
- Если зачет проводится в форме компьютерного тестирования, то оценка «зачтено» выставляется при 60% и более правильных ответов, при результате правильных ответов менее 60% выставляется оценка «не зачтено».

Вопросы к контрольной работе:

- 1. Пороки развития сердечно-сосудистой системы у детей. Врожденные пороки сердца. Классификация,
- 2. Пороки развития сердечно-сосудистой системы у детей. Пороки развития сердечно-сосудистой системы у детей.
- 3. Врожденные пороки сердца, клиника, показания к хирургическому лечению.
- 4. Пороки развития сердечно-сосудистой системы у детей. Нарушения ритма сердца и проводимости.
- 5. Пороки развития сердечно-сосудистой системы у детей. Основные формы. Клиническое значение.
- 6. Пороки развития ЦНС у детей. Нарушения ритма сердца и проводимости Этиология и патогенез.
- 7. Пороки развития ЦНС у детей. Невротические расстройства нервной системы (тики, ночной энурез, заикание).
- 8. Пороки развития ЦНС у детей. Перинатальное поражение головного мозга, последствия.
- 9. Пороки развития ЦНС у детей. Перинатальное поражение спинного мозга, последствия
- 10.Пороки развития дыхательной системы у детей. Хронический тонзиллит, аденоидит.
- 11.Пороки развития дыхательной системы у детей. Острые респираторные заболевания,
- 12. Пороки развития дыхательной системы у детей. Ложный круп.
- 13. Пороки развития дыхательной системы у детей. Острый отит.
- 14. Пороки развития дыхательной системы у детей. Синуситы.
- 15. Пороки развития дыхательной системы у детей. Муковисцидоз (кишечная форма).

| Составитель | | Федору | ук К.Р. |
|-------------|----|--------|---------|
| «_16» | 09 | 2021r. | |

Темы для рефератов

- 1. Особенности онтогенеза новорожденных с задержкой внутриутробного развития
- 2. Влияние факторов окружающей среды на состояние здоровья ребенка
- 3. Онтогенетические особенности формирования тиреоидной патологии
- 4. Пороки развития легких.
- 5. Роль внешней среды в профилактике заболеваний у детей.
- 6. Влияние загрязнения атмосферы выбросами промышленных предприятий на состояние здоровья детей раннего возраста.
- 7. Вклад факторов окружающей среды в особенности онтогенетических процессов
- 8. Прогноз развития здоровья ребенка в зависимости от состояния здоровья родителей
- 9. Врожденные пороки развития у детей в районах с разным уровнем загрязнения атмосферного воздуха.
- 10.Влияния факторов окружающей среды на состояние сердечно-сосудистой системы

| Составитель | | Федорук К.Г | |
|-------------|----|-------------|--|
| «16» | 09 | 2021г. | |

Темы для презентаций

- 1. Значение факторов риска для прогнозирования заболеваний органов пищеварения у. детей
- 2. Прогнозирование заболеваний и формирование групп риска с патологией почек и мочевыводящих путей
- 3. Влияние факторов окружающей среды на процессы роста и полового созревания у детей.
- 4. Репродукция человека и влияние факторов экологического риска.
- 5. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость сердечнососудистой системы у детей
- 6. Влияния факторов окружающей среды на состояние органов пищеварения
- 7. Влияние фактора наследственности на формирование ожирения у детей
- 8. Онтогенетические особенности формирования тиреоидной патологии
- 9. Особенности онтогенеза новорожденных с задержкой внутриутробного развития
- 10. Влияние факторов окружающей среды на состояние здоровья ребенка

| Составитель | Федорук 1 | | К.Р. |
|-------------|-----------|-------|------|
| « 16 » | 09 | 2021г | |

Тесты

- 1. Термин «врожденный порок» относится к морфологическому дефекту органа или его части
- а) выходящему за пределы нормальных вариаций
- б) не выходящему за пределы нормальных вариаций
- в) нарушающему функцию органа
- г) не нарушающему функцию органа
- 2. Термин «врожденный порок» относится к морфологическому дефекту органа или его части
- а) выходящему за пределы нормальных вариаций
- б) не выходящему за пределы нормальных вариаций
- в) нарушающему функцию органа
- г) не нарушающему функцию органа
- 3. Врожденные малые аномалии развития (дисморфии)
- а) являются признаком эмбрионального дисморфогенеза
- б) нарушают функцию органа
- в) не нарушают функцию органа
- г) могут определяться у здоровых людей
- 4. Стигмы дисморфогенеза это:
- а) малые аномалии развития наружных частей тела
- б) врожденные пороки развития органов и систем
- в) большие родимые пятна.
- г) расширение глазной щели
- 5. Критический уровень стигматизации составляет (число стигм):
- a) 1-2
- б) 2-3
- в) 3-4
- г) 5-6
- 6. Превышение критического порога стигматизации указывает на:
- а) возможность врожденных пороков развития органов и систем
- б) возможность определенного генетического синдрома или заболевания
- в) определенные заболевания той или иной системы органов
- г) диспластический тип развития ребенка
- 7. Гипертелоризм это:
- а) увеличенное расстояние между сосками

- б) увеличенное расстояние между глазами
- в) близко расположенные глаза
- г) расширение глазной щели
- 8. Витилиго это:
- а) усиление пигментации кожи
- б) пятна цвета «кофе с молоком» на коже
- в) дисхромия кожи, депигментированные пятна с зоной гиперпигментации по краю пятна
- г) пигментные пятна на коже
 - 9. Синдактилия это:
- а) тугоподвижность суставов
- б) увеличение количесва пальцев
- в) изменение формы пальцев
- г) сращение двух и более пальцев между собой
- 10.Телеангиэктазии это:
- а) сосудистые пятна, не выступающие над кожей
- б) сосудистые опухоли (гемангиомы)
- в) пигментные пятна на коже
- г) участки гипоплазии кожи

| Составитель | редорук К.1 | |
|-------------|-------------|-------|
| « 16 » | 09 | 2021г |

Зачет

Тесты для зачета

- 1. Эпикант это:
- а) увеличение длины ресниц
- б) заворот века
- в) кожная складка полулунной формы, прикрывающая внутренний угол глазной шели
- г) сросшиеся брови
- 2. Полидактилия это:
- а) изменение формы пальцев
- б) сращение двух и более пальцев между собой
- в) анкилоз межфаланговых суставов
- г) увеличение количества пальцев на кистях, стопах.
- 3. Брахицефалия это:
- а) расширение черепа в затылочной части
- б) увеличение поперечного размера черепа
- в) увеличение продольного размера черепа
- г) череп, вытянутый вверх.
- 4. Микрогнатия это:
- а) малые размеры нижней челюсти
- б) малые размеры верхней челюсти
- в) малое ротовое отверстие
- Крипторхизм это:
- а) недоразвитие наружных половых органов
- б) неопущение яичек в мошонку
- в) гипогонадизм
- 6. Арахнодактилия это:
- а) укорочение пальцев
- б) изменение формы пальцев
- в) длинные и тонкие пальцы
- г) сращение пальцев.
- 7. Какой параметр не используется при классификации наследственных болезней
- а) периоды внутриутробного развития

- б) синдромальный
- в) тип наследования
- г) морфология хромосом
- 8.В чем заключается опасность брака между родственниками
- а) в бесплодии
- б) в возникновении мутации
- в) в повышенной вероятности встречи двух рецессивных генов
- 9.Ведущим клиническим синдромом в диагностике пневмонии является одышка
- а) ослабленное дыхание
- б) крепитация локальная
- в) многочисленные мелкопузырчатые хрипы
- 10. Причиной экспираторной одышки является
- а) стеноз гортани
- б) пневмония
- в) трахеит
- 11. Для подтверждения врожденного порока бронхов показана
- а) бронхография
- б) томография
- в) пневмотахометрия
- г) бронхоскопия
- 12. Что понимают под коарктация аорты:
- а) мембрана в восходящем отделе аорты
- б) мембрана в выносящем тракте
- в) двухстворчатый аортальный клапан
- г) врожденное сужение аорты
- 13.В норме клапан аорты имеет:
- а) 1 створку
- б) 2 створки
- в) 3 створки
- г) 1-2 створки
- 14. Симптом диастолического дрожания «кошачьего мурлыканья» определяется при:
- а) митральном стенозе
- б) недостаточности митрального клапана
- в) дефекте межжелудочковой перегородки

- г) стенозе легочной артерии
- 15.При дефекте межжелудочковой перегородки определяются все симптомы, кроме
- а) сброс крови слева направо
- б) грубый систолический шум вдоль левого края грудины
- в) грубый систолический шум на верхушке
- г) признаки сердечной недостаточности
- 16.К врождённым порокам сердца с обеднением малого круга кровообращения относятся:
- а) открытое овальное окно
- б) открытый артериальный проток, дефект межжелудочковой перегородки
- в) дефект меж предсердной перегородки
- г) коарктация аорты

Комплект заданий для зачёта.

Вопросы для зачёта:

- 1. Методы исследования сердечно-сосудистой системы у детей.
- 2. Ревматическая лихорадка у детей. Этиология и патогенез.
- 3. Ревматическая лихорадка у детей. Классификация, клиника,
- 4. Ревматическая лихорадка у детей. Диагностика, лечение и профилактика ревматизма.
- 5. Врожденные пороки сердца. Классификация.
- 6. Врожденные пороки сердца. Клиника, показания к хирургическому лечению.
- 7. Нарушения ритма сердца и проводимости. Этиология и патогенез. Клиническое значение.
- 8. Нарушения ритма сердца и проводимости. Основные формы.
- 9. Невротические расстройства нервной системы (тики, ночной энурез, заикание).
- 10. Перинатальное поражение головного мозга, последствия.
- 11. Перинатальное поражение спинного мозга, последствия.
- 12. Хронический тонзиллит, аденоидит.
- 13. Острые респираторные заболевания, круп.
- 14. Острый отит. Синуситы.
- 15. Бронхит, бронхиолит.
- 16. Острые пневмонии. Классификация, особенности при разной этиологии, клиника, осложнения.
- 17. Муковисцидоз (кишечная форма).
- 18. Диагностика первичного и вторичного пиелонефрита, лечение.
- 19.Гемолитико-уремический синдром.

| Составитель | Федорук | |
|-------------|---------|---------|
| «_16» | _09 | _2021r. |