

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2024 09:20:21
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Фармакология

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Код, направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Направленность (профиль) | педиатрия |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Морфологии и физиологии |
| Выпускающая кафедра | Детских болезней |

СЕМЕСТР 5

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|---|-----------------------|
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Новокаин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Адреналин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Метопролол относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Атропин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Прозерин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Парентеральными путями введения лекарственных средств являются | 1) пероральный 2) подкожный 3) внутримышечный 4) внутривенный 5) внутриартериальный | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Энтеральными путями введения лекарственных средств являются | 1) пероральный 2) сублингвальный 3) ректальный 4) внутривенный 5) внутриартериальный | средний |

| | | | |
|---------|--|--|---------|
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Нурофен оказывает действие | 1) жаропонижающее 2) противовоспалительное 3) обезболивающее 4) противосудорожное 5) антиаритмическое | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 9. В качестве жаропонижающего средства у ребенка можно рекомендовать | 1) ибупрофен 2) ацетилсалициловая кислота 3) промедол 4) бензилпенициллин 5) ацетилцистеин | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все неверные ответы</i> 10. Анальгетик для обезболивания родов | 1) парацетамол 2) ацетилсалициловая кислота 3) промедол 4) мелоксикам 5) диклофенак | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 11. К снотворным относятся | 1) нозепам 2) имован 3) зольпидем 4) трава термопсиса 5) почки березы | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 12. К наркотическим анальгетикам относятся | 1) магния сульфат 2) морфин 3) промедол 4) фентанил 5) дроперидол | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 13. В лечении эпилептической болезни используют следующие препараты | 1) аспирин 2) бензонал 3) вальпроат натрия 4) фенобарбитал 5) прегабалин | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Для купирования приступа бронхоспазма используют | 1) ксилометазолин 2) мезатон 3) салбутамол 4) фенотерол 5) эуфиллин | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Обезболивающими препаратами являются | 1) варфарин 2) неодикумарин 3) нимесулид 4) диклофенак 5) промедол | средний |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Распределите препараты по группам | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) холиноблокаторы А) адреналин Б) атропин В) норадреналин Г) анаприлин Д) бисопролол | высокий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 17. Распределите препараты по показаниям к применению | 1) лечение боли 2) лечение ринита, гайморита 3) купирование сосудистого коллапса А) парацетамол Б) ксилометазолин В) норадреналин Г) мезатон | высокий |

| | | | |
|---------|---|---|---------|
| | | Д) анальгин | |
| ОПК-7.1 | <i>Закончите предложение</i> 18. Дитилин относится к деполяризующим миорелаксантам и вызывает паралич, который называют | | высокий |
| ОПК-7.1 | <i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. Укажите эффективные комбинации препаратов: а) бета-адреноблокаторы + альфа-адреноблокаторы; б) анальгин + димедрол; в) бета _{1,2} -адреноблокаторы + бета ₁ -адреноблокаторы; г) лидокаин + адреналин. | 1) а, в 2) б, в 3) а, б, г 4) в, г 5) а, б | высокий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Распределите средства по эффектам | 1) расширяют бронхи 2) сужают сосуды 3) оказывают местноанестезирующее действие А) салбутамол Б) адреналин В) норадреналин Г) лидокаин Д) новокаин Е) фенотерол Ж) мезатон | высокий |

СЕМЕСТР 6

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|--|---|-----------------------|
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Лидокаин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Норадреналин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Бисопролол относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | <i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Атропин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики | низкий |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| | | 5) холиноблокаторы | |
| ОПК-7.1 | Укажите один правильный ответ 5. Пилокарпин относится к группе | 1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы | низкий |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 6. Парентеральными путями введения лекарств являются | 1) пероральный 2) подкожный 3) внутримышечный 4) внутривенный 5) внутриартериальный | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 7. Энтеральными путями введения лекарств являются | 1) пероральный 2) сублингвальный 3) ректальный 4) внутривенный 5) внутриартериальный | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 8. Ибупрофен оказывает действие | 1) жаропонижающее 2) противовоспалительное 3) обезболивающее 4) противосудорожное 5) антиаритмическое | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 9. В качестве жаропонижающего средства у ребенка рекомендуется | 1) парацетамол 2) ацетилсалициловая кислота 3) промедол 4) бензилпенициллин 5) ацетилцистеин | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все неверные ответы 10. Антибиотик для лечения стрептококковой ангины у ребенка | 1) парацетамол 2) ацетилсалициловая кислота 3) амоксициллин 4) хлорамфеникол 5) изониазид | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 11. К сердечным гликозидам относятся | 1) дигитоксин 2) дигоксин 3) строфантин 4) трава термопсиса 5) почки березы | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 12. Ферментными препаратами, улучшающими пищеварение являются | 1) магния сульфат 2) фестал 3) мезим 4) панкреатин 5) юниэнзим | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 13. В лечении ишемической болезни сердца используют следующие группы препаратов | 1) м-холиноблокаторы 2) антиагреганты 3) бета-адреноблокаторы 4) органические нитраты 5) блокаторы кальциевых каналов | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 14. Для купирования приступа бронхоспазма используют | 1) ксилометазолин 2) мезатон 3) салбутамол 4) фенотерол 5) эуфиллин | средний |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 15. Низкомолекулярными гепаринами являются | 1) варфарин 2) неодикумарин 3) фраксипарин 4) эноксапарин 5) ревиварин | средний |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 16. Распределите антибиотики аминогликозиды по группам | 1) 1 поколение 2) 2 поколение 3) 3 поколение А) стрептомицин Б) амикацин В) канамицин Г) тобрамицин Д) гентамицин | высокий |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 17. Распределите противовирусные препараты по показаниям к применению | 1) лечение гриппа 2) лечение герпеса 3) лечение ВИЧ А) ремантадин Б) ацикловир В) долутегравир Г) ламивудин Д) арбидол | высокий |
| ОПК-7.1 | Закончите предложение 18. Дитилин относится к деполяризующим миорелаксантам и вызывает паралич, который называют | | высокий |
| ОПК-7.1 | Выберите правильную комбинацию ответов 19. Укажите препараты, относящиеся к водорастворимым витаминам: а) витамины группы В; б) аскорбиновая кислота; в) витамин Д; г) витамин А; д) никотиновая кислота. | 1) а, в 2) б, в 3) а, б, в 4) в, г, д 5) а, б, д | высокий |
| ОПК-7.1 | Укажите все правильные ответы 20. Распределите antimicrobные средства по группам | 1) фторхинолоны 2) цефалоспорины 3) макролиды А) ципрофлоксацин Б) цефазолин В) цефтриаксон Г) джозамицин Д) азитромицин Е) левофлоксацин Ж) цефепим | высокий |