

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	Укажите один правильный ответ 1. Новокаин относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1	Укажите один правильный ответ 2. Адреналин относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1	Укажите один правильный ответ 3. Метопролол относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1	Укажите один правильный ответ 4. Атропин относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1	Укажите один правильный ответ 5. Прозерин 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 лекарственных средств являются	1) пероральный 2) подкожный 3) внутримышечный 4) внутривенный 5) внутриартериальный	средний
ОПК-7.1	Укажите все правильные ответы 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