

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Фармакология

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

СЕМЕСТР 5

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Парентеральными путями введения лекарств являются	1) пероральный 2) подкожный 3) внутримышечный 4) внутривенный 5) внутриаартериальный	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Энтеральными путями введения лекарств являются	1) пероральный 2) сублингвальный 3) ректальный 4) внутривенный 5) внутриаартериальный	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4,	<i>Укажите все правильные ответы</i>	1) жаропонижающее 2) противовоспалительное	средний

ПК-5.1, ПК-5.4	8. Нурофен оказывает действие	3) обезболивающее 4) противосудорожное 5) антиаритмическое	
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Обезболивающими препаратами являются	1) варфарин 2) неодикумарин 3) нимесулид 4) диклофенак 5) промедол	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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 Д) анальгин	высокий

ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Закончите предложение</i> 18. Дитилин относится к деполаризующим миорелаксантам и вызывает паралич, который называют	высокий
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Биспролол относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Пилокарпин относится к группе	1) адреномиметики 2) адреноблокаторы 3) местные анестетики 4) холиномиметики 5) холиноблокаторы	низкий
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Парентеральными путями введения лекарственных являются	1) пероральный 2) подкожный 3) внутримышечный 4) внутривенный 5) внутриаартериальный	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Энтеральными путями введения лекарственных являются	1) пероральный 2) сублингвальный 3) ректальный 4) внутривенный 5) внутриаартериальный	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Ибупрофен оказывает действие	1) жаропонижающее 2) противовоспалительное 3) обезболивающее 4) противосудорожное 5) антиаритмическое	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. В качестве жаропонижающего средства у ребенка рекомендуется	1) парацетамол 2) ацетилсалициловая кислота 3) промедол 4) бензилпенициллин 5) ацетилцистеин	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. К сердечным гликозидам относятся	1) дигитоксин 2) дигоксин 3) строфантин 4) трава термопсиса 5) почки березы	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. Ферментными препаратами, улучшающими пищеварение являются	1) магния сульфат 2) фестал 3) мезим 4) панкреатин 5) юниэнзим	средний
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<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, ОПК-7.4,	<i>Укажите все правильные ответы</i>	1) варфарин 2) неодикумарин	средний

ПК-5.1, ПК-5.4	15. Низкомолекулярными гепаринами являются	3) фраксипарин 4) эноксапарин 5) ревиварин	
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Закончите предложение</i> 18. Дитилин относится к деполаризующим миорелаксантам и вызывает паралич, который называют	высокий
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. Укажите комбинации, эффективные в лечении гипертонической болезни: а) бета-адреноблокаторы + диуретики; б) и-АПФ + диуретики; в) бета _{1,2} -адреноблокаторы + бета ₁ -адреноблокаторы; г) бета-адреноблокаторы + верапамил.	1) а, в 2) б, в 3) а, б, в 4) в, г 5) а, б	высокий
ОПК-7.1, ОПК-7.4, ПК-5.1, ПК-5.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Распределите антимикробные средства по группам	1) фторхинолоны 2) цефалоспорины 3) карбапенемы А) ципрофлоксацин Б) цефазолин В) цефтриаксон Г) меропенем Д) дорипенем Е) левофлоксацин Ж) цефепим	высокий