

Документ подписан про...  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 02.07.2025 11:27:41  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6d8f836

## Оценочный материал для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

## КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, СЕМЕСТР 12

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Выберите препарат, максимально подавляющий секрецию соляной кислоты:	а) пирензепин б) циметидин в) карбеноксолон г) антациды д) омепразол е) эзомепразол	низкий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Укажите β-адреномиметик длительного действия:	а) сальбутамол б) тербуталин в) фенотерол г) орципреналина сульфат д) формотерол	низкий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Концентрацию теофиллина в крови снижают все указанные препараты, кроме:	а) фенобарбитала б) рифампицина в) карбамазипина г) нифедипина д) фенитоина	низкий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Научные исследования и виды деятельности, связанные с выявлением, оценкой, пониманием и предотвращением НПР, называются:	а) комплаенсом б) фармаконадзором. в) фармакоэпидемиологией. г) фармакоинспекцией	низкий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. Промежуток времени, необходимый для достижения равновесного состояния, обычно равен:	а) двум периодам полувыведения. б) четырем периодам полувыведения. в) пяти периодам полувыведения. г) шести периодам полувыведения. д) одному периоду полувыведения.	низкий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. Известно, что НПВП обладают десенсибилизирующим эффектом, перечислите препараты, у которых	а) индометацин, б) кетопрофен в) мефенамовая кислота г) диклофенак	средний

	выраженно данное действие:	д) напроксен е) ацетилсалициловая кислота	
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИЕРСИННОЗЕ	1) менингит 2) энцефалит 3) абсцесс мозга 4) полинейропатия нижних конечностей	средний
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Угнетает метаболизм других препаратов:	а) омепразол б) карбенексолон в) гастропепин г) фамотидин д) циметидин	средний
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Укажите гипотензивные препараты, которые необходимо с осторожностью применять при сочетании сахарного диабета и гипертонической болезни:	а) верапамил б) пропранолол в) дилтиазем г) гипотиазид д) эналаприл	средний
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. Перечислите препараты, основное антиаритмическое действие которых связано с удлинением атриовентрикулярной проводимости:	а) пропранолол б) лидокаин в) верапамил г) дигоксин д) прокаинамид	средний
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. Не всасывающиеся комплексные соединения с препаратами кальция, магния, железа, цинка, висмута образуют следующие лекарственные средства:	а) макролиды б) фторхинолоны в) цефалоспорины г) тетрациклины д) все вышеперечисленные	средний
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Перечислите показания к лечению антиаритмическими препаратами:	а) аритмии, вызывающие нарушение гемодинамики б) субъективная непереносимость аритмии в) нарушение ритма высоких градаций г) частые нарушения ритма	средний
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. НЕОБХОДИМОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ПРИКОРМА РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ СВЯЗАНА	1) с замедлением прибавки массы по 2-м полугодии 2) с увеличением жирового компонента питания 3) с увеличением потребности ребенка в пищевых ингредиентах и энергии 4) с увеличением потребности в макро- и микроэлементах, витаминах 5) с введением клетчатки	средний
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ	1) процента насыщения трансферрина 2) уровня сывороточного железа 3) уровня ферритина в сыворотке 4) концентрации гемоглобина в эритроците	средний

		5) железосвязывающей способности сыворотки крови	
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. Новое поколение макролидных антибиотиков имеет следующее преимущества:	а) высокая биодоступность б) широкий спектр антибактериального действия в) высокая связь с белками г) бактерицидное действие д) длительный период полувыведения е) почечный путь экскреции	средний
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 16. Назначения каких лекарственных средств следует избегать у больных циррозом печени?	а) считающихся пролекарствами. б) обладающих высокой степенью связывания с белками плазмы. в) экскретирующихся через желчь. г) с большим эффектом «первого прохождения» через печень.	высокий
ОПК-8 ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 17. На распределение ЛС влияет 4 фактора, выберите их:	а) рН межклеточной жидкости. б) региональный кровоток. в) связывание с белками плазмы. г) липофильность лс. д) накопление в органах и тканях.	высокий
ОПК-8 ПК-8	<b>Закончите предложение</b> 18. Тахифилаксия — это	снижение фармакологического эффекта при повторном применении препарата в течение короткого времени	высокий
ОПК-8 ПК-8	<b>Установите соответствие</b> 19. Распределите лекарственные средства в соответствии с видом терапии: 1. ферментные препараты, соляная кислота, гормональные и витаминные средства, различные препараты минерального происхождения 2. антимикробные препараты (дезинфицирующие, антисептические, химиотерапевтические), лечебные сыворотки, содержащие антитела к антигенам бактерий определённого вида, а также различные антитоксические вещества 3. сердечные гликозиды, НПВС 4. применение обезболивающих средств при головной боли, употребление слабительных при запорах или вяжущих средств при диарее а) этиотропная; б) патогенетическая; в) симптоматическая; г) заместительная.		высокий
ОПК-8 ПК-8	<b>Закончите предложение</b> 20. Раздел клинической фармакологии, который рассматривает применение ЛС и их эффекты на уровне популяций или больших групп людей для обеспечения рационального назначения наиболее эффективных и безопасных ЛС, называется:		высокий

