Документ подписан простой электронной подписью

Информация **Тестовое задание** для диагностического тестирования по дисциплине: ФИО: Косенок Сергей Михаилович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 **КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, СЕМЕСТР 12**

Уникальный программный ключ: •7-40957-0-21-6-7-67-4-5-7-5-0-0-0-0-7-46-6-6-9-7-6

e 7a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 Кол. направление	31.05.02	
подготовки	Педиатрия	
Направленность (профиль)		
	Педиатрия	
Форма обучения	очная	
Кафедра-разработчик		
	Детских болезней	
Выпускающая кафедра		
	Детских болезней	

Проверя емая компете нция	Задание	Варианты ответов	Тип сложност и вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-8	Укажите один правильный ответ 1. Выберите препарат, максимально подавляющий секрецию соляной кислоты:	а) пирензепинб) циметидинв) карбеноксолонг) антацидыд) омепразоле) эзомепразол	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите один правильный ответ 2. Укажите 2-адреномиметик длительного действия:	а) сальбутамолб) тербуталинв) фенотеролг) орципреналина сульфатд) формотерол	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите один правильный ответ 3. Концентрацию теофиллина в крови снижают все указанные препараты, кроме:	а) фенобарбитала б) рифампицина в) карбамазипина г) нифедипина д) фенитоина	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите один правильный ответ 4. Научные исследования и виды деятельности, связанные с выявлением, оценкой, пониманием и предотвращением НПР, называются:	а) комплаенсом б) фармаконадзором. в)фармакоэпидемиологией. г) фармакоинспекцией	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите один правильный ответ 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	низкий	2,0

		полувыведения.		
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 6. Известно, что НПВП обладают десенсибилизирующим эффектом, перечислите препараты, у которых выраженно данное действие:	а) индометацин, б) кетопрофен в) мефенамовая кислота г) диклофенак д) напроксен е) ацетилсалициловая кислота	средний	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 7. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИЕРСИНИОЗЕ	1) менингит 2) энцефалит 3) абсцесс мозга 4) полинейропатия нижних конечностей	средний	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 8. Угнетает метаболизм других препаратов:	а) омепразолб) карбеноксолонв) гастроцепинг) фамотидинд) циметидин	средний	5,0
ПК-8	Укажите все правильные ответы 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	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 10. Перечислите препараты, основное антиаритмическое действие которых связано с удлинением атриовентрикулярной проводимости:	а) пропранолол б) лидокаин в) верапамил г) дигоксин д) прокаинамид	средний	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 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	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 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	5,0
ОПК-8	Укажите все правильные	1) с замедлением	средний	5,0

ПК-8	ответы 13. НЕОБХОДИМОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ПРИКОРМА РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ СВЯЗАНА	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		
ПК-8	Укажите все правильные ответы 14. ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ	1) процента насыщения трансферрина 2) уровня сывороточного железа 3) уровня ферритина в сыворотке 4) концентрации гемоглобина в эритроците 5) железосвязывающей способности сыворотки крови	средний	5,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 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	5,0
ПК-8	Укажите все правильные ответы 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	8,0
ОПК-8 ПК-8	Укажите все правильные ответы 17. На распределение ЛС влияет 4 фактора, выберите их:	а) рН межклеточной жидкости.б) региональный кровоток.в) связывание с белками	высокий	8,0
	т фиктори, выгосрате их.	плазмы. г) липофильность лс. д) накопление в органах и тканях.		

ПК-8	18. Тахифилаксия — это	фармакологического		
		эффекта при повторном		
		применении препарата в		
		течение короткого		
		времени		
ОПК-8	Установите соответствие	1 – Γ	высокий	8,0
ПК-8	19. Распределите лекарственные	2 - a		- , -
	средства в соответствии с видом	3 - 6		
	терапии:	4 - в		
	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 антидоты,			
	вступающие в прочную связь с			
	токсическими веществами			
	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.		<u> </u>	0.6
ОПК-8	Закончите предложение	фармакоэпидемиологией	высокий	8,0
ПК-8	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:			
	осзопасных ле, называется.			