

**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

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности и вопроса</b>	<b>Кол-во баллов за правильный ответ</b>
ОПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Выберите препарат, максимально подавляющий секрецию соляной кислоты:	а) пирензепин б) циметидин в) карбеноксолон г) антациды д) омепразол е) эзомепразол	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Укажите 2-адреномиметик длительного действия:	а) сальбутамол б) тербуталин в) фенотерол г) орципреналина сульфат д) формотерол	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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 выражено 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 ИЕРСИННОЗЕ	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) омепразол б) карбеноксолон в) гастрोцепин г) фамотидин д) 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	<i>ответы</i> 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	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Новое поколение макролидных антибиотиков имеет следующие 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	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	8,0
ОПК-8	<i>Закончите предложение</i>	снижение	высокий	8,0

ПК-8	18. Тахифилаксия — это	фармакологического эффекта при повторном применении препарата в течение короткого времени		
ОПК-8 ПК-8	<p><i>Установите соответствие</i></p> <p>19. Распределите лекарственные средства в соответствии с видом терапии:</p> <p>1. ферментные препараты, соляная кислота, гормональные и витаминные средства, различные препараты минерального происхождения</p> <p>2. антимикробные препараты (дезинфицирующие, антисептические, химиотерапевтические), лечебные сыворотки, содержащие антитела к антигенам бактерий определённого вида, а также различные антитоксины, вступающие в прочную связь с токсическими веществами</p> <p>3. сердечные гликозиды, НПВС</p> <p>4. применение обезболивающих средств при головной боли, употребление слабительных при запорах или вяжущих средств при диарее</p> <p>а) этиотропная; б) патогенетическая; в) симптоматическая; г) заместительная.</p>	<p>1 – г</p> <p>2 - а</p> <p>3 - б</p> <p>4 - в</p>	высокий	8,0
ОПК-8 ПК-8	<p><i>Закончите предложение</i></p> <p>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:</p>	фармакоэпидемиологией	высокий	8,0