

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, 11 СЕМЕСТР**

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.05.2024 08:25:43

Уникальный идентификатор ключа:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6d0cf836

Код направления подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ НЕВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ СВЯЗЫВАНИЯ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, ОКАЗЫВАЮТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ	А. быстрый Б. постепенный	Низкий	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. ДЛЯ СТАРТОВОЙ ТЕРАПИИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Б-БЛОКАТОРЫ	А. используются Б. не используются	Низкий	1,0
ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ДЛЯ НПВП ЯВЛЯЮТСЯ	А. язвенная болезнь и гастрит , Б. гастрит и бронхиальная астма. В. язвенная болезнь и бронхиальная астма	низкий	1,0
ПК-8	<b>Укажите один правильный</b>		низкий	1,0

	<b>ответ</b> 4.ШИРОТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ -ЭТО :	А. отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови; Б. диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме; В. диапазон между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства.		
ПК-8	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. К РЕЦЕПТОРНЫМ СРЕДСТВАМ КОНКУРЕНТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТСЯ:	А. НПВС (нестероидные противовоспалительные средства); Б. β-адреноблокаторы; В. петлевые диуретики; Г. нитраты	низкий	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА У ПАЦИЕНТА С ОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМОЙ ПИЕЛОНЕФРИТА, ВЫЗВАННОГО СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ	А. тетрациклин Б. кларитромицин В. цефтазидим Г. фосфомицин Д. амоксиклав	средний	1,0
ПК-8	<b>Выберите наиболее правильный ответ</b>  7. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ и-АПФ ЯВЛЯЕТСЯ :	А. беременность, лактация; Б.беременность, лактация; выраженные нарушения функции почек; В.беременность, лактация; выраженные нарушения функции почек; сахарный диабет; Г. беременность, лактация; выраженные нарушения функции почек; сахарный диабет; детский возраст	средний	1,0
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b>  8. ФЕНОМЕН ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ЛС ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ЗАВИСИТ ОТ	А. связывания ЛС с белком Б.активности ферментов гепатоцитов В. уровня экскреции ЛС Г. кровоснабжения печени Д. скорости всасывания	средний	1,0
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИЕЛОНЕФРИТА В	А.цефалоспорины Б.нитрофураны Г.тетрациклины Д.полусинтетические	средний	1,0

	ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ	пенициллины Е.аминогликозиды		
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b>  10. ЛЕЧЕНИЕ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С НАЗНАЧЕНИЯ	А. карбопенемов Б. аминогликазидов Г. фторхинолонов Д. полусинтетических пенницилинов Е. макролидов	средний	1,0
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ НИТРОГЛИЦЕРИНА	А.покраснение лица Б. гипотония В. головная боль Г. отеки голеней Д. боли в мышцах Е.бронхоспазм	средний	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12.АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРЕПАРАТОМ СУЛЬФАНИЛ МОЧЕВИНЫ	А. тяжелые формы СД Б. состояние прекомы и комы В. почечная и печеночная недостаточность; Г. беременность Д. сахарный диабет 2 типа	средний	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ МЕТАТРЕКСАТА	А. ревматоидный артрит; Б. аутоиммунный тиреоидит В. саркоидоз; Г.бронхиальная астма Д. антифосфолипидный синдром	средний	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. ПОДТВЕРЖДЕН ДИАГНОЗ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА. В КАЧЕСТВЕ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ВЫ МОЖЕТЕ НАЗНАЧИТЬ:	А.4,7-хлорхинолоновые препараты (делагил), Б. Цитостатики (азатиоприн), В. Глюкокортикоиды (преднизолон), Г. НПВС(диклофенак) Д. Сульфаниламиды (Сульфасалазин) Е. Антибиотики (тетрациклины), И. Иммуномодуляторы (левамизол)	средний	1,0
ПК-8	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15 ХОЛЕРЕТИКИ, УВЕЛИЧИВАЮТ ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЧИ	А. увеличение концентрации желчных кислот в желчи Б. рефлекторное воздействие на слизистую оболочки тонкой кишки Г. ингибированием синтеза простогландинов Д. спазмолитическое	средний	1,0

		действием на гладкую мускулатуру желчных протоков		
ПК-8	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 16.РАСПРЕДЕЛИТЕ БРОНХОЛИТИКИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ 1.пролонгированные 2.короткодействующие А) олодатерол Б)фенотерол В)ипраторопия бромид Г)индекатерол		высокий	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 17.УКАЖИТЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ СТАРТОВОЙ ТЕРАПИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЯ 1. Mycoplasma pneumoniae 2. Pseudomonas aeruginosa 3. S. Pneumoniae А) цефтазидим Б) амоксициллин В) азитромицин		высокий	1,0
ПК-8	<b>Сделайте заключение</b> 18. НАПИШИТЕ СХЕМУ 3-Х КОМПОНЕНТНОЙ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ		высокий	1,0
ПК-8 ОПК-8	<b>Сделайте заключение</b> 19. ПАЦИЕНТКА ПОСТУПИЛА В СТАЦИОНАР С ЖАЛОБАМИ НА РЕЗКУЮ СЛАБОСТЬ, ОДЫШКУ ПРИ ХОДЬБЕ, ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ: В ОАК НВ 76 Г/Л, ЦП 1,2 . В ПУНКТАТЕ КОСТНОГО МОЗГА - МЕГАЛОБЛАСТНЫЙ ТИП КРОВЕТВОРЕНИЯ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В НОРМЕ, СДЕЛАЙТЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, НАЗНАЧЬТЕ ЛЕЧЕНИЕ.		высокий	1,0

ПК-8	<i>Дополните:</i> 20. КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИЕМ ИНДОМЕТАЦИНА И ГЕНТАМИЦИНА, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ		высокий	1,0
------	---	--	---------	-----