

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ, 12 СЕМЕСТР**

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 2026-03-12 12:43

Уникальный идентификатор ключа:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3dbbfdfcf836

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

| Проверяемая компетенция  | Задание  | Варианты ответов   | Тип сложности вопроса |
|--|--|--|-----------------------|
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-9.1<br>ПК-9.2<br>ПК-10.1 | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>1.1. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ АНТИБИОТИК ВЫБИРАЕТСЯ С УЧЕТОМ                    | А. длительности заболевания<br>Б. этиологического фактора<br>В.сопутствующих заболеваний<br>Г. возраста<br>Д. объема поражения легочной ткани  | низкий                |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.4<br>ПК-9.1<br>ПК-9.2                                 | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>2. ОТОТОКСИЧНОСТЬ ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ДИУРЕТИКОВ | А. гипотиазид<br>Б. клопамид<br>В.верошпирон<br>Г.фуросемид<br>Д. арифон   | низкий                |
| ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-9.1<br>ПК-9.2<br>ПК-10.1 | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>3.ШИРОТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ -ЭТО :                                    | А. терапевтическая доза лекарства;<br>Б. отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови;<br>В. диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме;<br>Г. процент не связанного с белком лекарства;<br>Д. диапазон между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства. | низкий                |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-9.1<br>ПК-9.2   | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>4. К РЕЦЕПТОРНЫМ СРЕДСТВАМ   | А. НПВС (нестероидные противовоспалительные средства);<br>Б. β-адреноблокаторы;<br>В. петлевые диуретики;<br>Г. нитраты;   | низкий                |

|   |  |  |         |
|---|--|--|---------|
|   | КОНКУРЕНТНОГО<br>ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТСЯ:   | Д. фторхинолоны.   |         |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2                      | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>5. К ОТСРОЧЕННЫМ<br>ОТНОСИТСЯ<br>СЛЕДУЮЩАЯ ГРУППА<br>ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ:  | А. токсические;<br>Б. развитие лекарственной зависимости;<br>В. . фармакогенетические;<br>Г. канцерогенные;<br>Д. синдром отмены   | низкий  |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2                      | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>6. ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА<br>У ПАЦИЕНТОВ С<br>ОСЛОЖНЕННЫМИ<br>ФОРМАМИ<br>ПИЕЛОНЕФРИТА,<br>ВЫЗВАННОЙ<br>СИНЕГНОЙНОЙ<br>ПАЛОЧКОЙ<br>ПРЕДПОЧТЕНИЕ<br>ОТДАЮТ | А. тетрациклинам<br>Б. нитрофуранам<br>В. 8-оксихинолинам<br>Г. карбоксипенициллинам<br>Д. Уреидопенициллинам  | средний |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2           | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>7.ЛЕЧЕНИЕ<br>ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ<br>ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ<br>МОЛОДОГО ВОЗРАСТА<br>СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С   | А. цефалоспоринов<br>Б. гентамицина<br>В.фторхинолонов<br>Г.полусинтетических пеницилинов<br>Д. макролидов   | средний |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>8 ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ<br>ПИЕЛОНЕФРИТА В<br>ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ<br>ПРОТИВОПОКАЗАНЫ  | А. цефалоспорины<br>Б. нитрофураны<br>В. тетрациклины<br>Г. макролиды<br>Д. аминогликозиды   | средний |
| ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 9.1<br>ПК-10.1   | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>9. КРИТИЧЕСКИЕ<br>ПЕРИОДЫ<br>ВНУТРИУТРОБНОГО<br>РАЗВИТИЯ:  | А. период предимплантационного<br>развития (1 нед)<br>Б. стадия эмбриогенеза заканчивается к 8<br>нед.<br>В. стадия эмбриогенеза заканчивается к 8<br>мес.<br>Г. период непосредственно перед родами | средний |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2           | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>10. ПРИ<br>СОПУТСТВУЮЩЕМ<br>ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ<br>БОЛЕЗНИ И САХАРНОМ<br>ДИАБЕТЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ<br>СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ  | А. ингибиторам АПФ<br>Б. диуретикам<br>В.б-адреноблокаторам<br>Г. антагонистам кальция<br>Д.ничего из перечисленного   | средний |

|   |   |  |         |
|---|---|--|---------|
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2                     | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>11. ПОДТВЕРЖДЕН ДИАГНОЗ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА, КАКИЕ БАЗИСНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ НАЗНАЧИТЬ:                                       | А. 4,7-хлорхинолоновые препараты (делагил),<br>Б. Цитостатики (азатиоприн, циклофосфан и др.),<br>В. Глюкокортикоиды (преднизолон),<br>Г. НПВС,<br>Д. Препараты золота (кризанол),<br>Е. Салазопиридазин,<br>Ж. Антибиотики (тетрациклины),<br>З. D-пеницилламин,<br>И. Иммуномодуляторы (левамизол) | средний |
| ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2  | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>12. ФЕНОМЕН ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ЛС ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ЗАВИСИТ ОТ:   | А. кровоснабжения печени,<br>Б. связывания ЛС с белком,<br>В активности ферментов гепатоцитов,<br>Г. уровня экскреции ЛС<br>Д. быстроты всасывания   | средний |
| ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2  | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>13. ВЫБЕРИТЕ ЛС С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ:   | А. пенициллины,<br>Б. противосудорожные средства,<br>В. антиаритмические средства,<br>Г. дигоксин,<br>Д. метотрексат,<br>Е. теofilлин,<br>Ж. циклоспорин,<br>З. макролиды  | средний |
| ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2  | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>14. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ГЭБ ?   | А. С высокой растворимостью в воде;<br>Б. высокой растворимостью в жирах;<br>В. проявляющие свойства слабых кислот;<br>Г. проявляющие свойства слабых оснований;<br>Д. со слабой связью с белками плазмы.  | средний |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК- 9.1  | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>15 К БРОНХОЛИТИКАМ НЕ ОТНОСЯТ:  | А. метилксантины;<br>Б. холинолитики;<br>В. симпатомиметики;<br>Г. блокаторы лейкотриеновых рецепторов<br>Д. антихолинэстеразные препараты   | средний |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2 | <b>Выберите правильную комбинацию ответов</b><br>16. 1.СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ ВЫЗВАННОЙ МИКОПЛАЗМОЙ. 2. ЯВЛЯЕТСЯ БАКТЕРИЦИДНЫМ; 3. БЕЗОПАСЕН ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ; 4. ОТНОСИТСЯ К | 1. В<br>2. А<br>3. Б<br>4. Г   | высокий |

|  |  |  |         |
|--|--|--|---------|
|  | РЕСПИРАТОРНЫМ<br>ФТОРХИНОЛОНАМ;<br>А)АМИКАЦИН Б)<br>АМПИЦИЛЛИН , В)<br>КЛАРИТРОМИЦИН<br>Г) ЛЕВОФЛОКСАЦИН   |  |         |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1  | <b>Выберите правильную комбинацию ответов</b><br>17. ПРИ<br>ВЗАИМОДЕЙСТВИИ<br>ИНДОМЕТАЦИНА С<br>ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ  | А) увеличивается диуретическая<br>активность фуросемида<br>Б) уменьшается гипотензивное действие<br>эналаприла<br>В) уменьшается токсический эффект<br>сердечных гликозидов<br>Г) снижается активность непрямых<br>антикоагулянтов<br>Д) отсутствует взаимодействие с другими<br>препаратами | высокий |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2<br>ПК-10.1 | <b>Сделайте заключение</b><br>18. У 80-ЛЕТНЕЙ<br>ЖЕНЩИНЫ С СЕРДЕЧНОЙ<br>НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ<br>РАЗВИЛСЯ ПРИСТУП<br>СТЕНОКАРДИИ. ОНА<br>ПРИНИМАЕТ<br>ФУРОСЕМИД,ДИГОКСИН,<br>НИТРОГЛИЦЕРИН, И<br>ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ.<br>ЧЕРЕЗ КОРОТКОЕ ВРЕМЯ<br>У БОЛЬНОЙ ПОЯВИЛИСЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ<br>ПУЛЬСИРУЮЩИЕ<br>ГОЛОВНЫЕ БОЛИ В<br>ЛОБНОЙ ОБЛАСТИ.<br>ПОЧЕМУ ПОЯВИЛАСЬ<br>ГОЛОВНАЯ БОЛЬ? ЧТО<br>НУЖНО ПРЕДПРИНЯТЬ В<br>ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ? |  | высокий |
| ОПК-7.1<br>ОПК-7.2<br>ОПК-7.3<br>ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2<br>ПК-10.1 | <b>Сделайте заключение</b><br>19. ПОСТУПИЛА В СТАЦИОНАР<br>С ЖАЛОБАМИ НА РЕЗКУЮ<br>СЛАБОСТЬ, ОДЫШКУ ПРИ<br>ХОДЬБЕ,ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ В<br>ОАК ВЫЯВЛЕНО НВ 56 Г/Л, ЦП<br>1,2 ПРИ ОСМОТРЕ ЯЗЫКА<br>ГЛОССИТ. В ПУНКТАТЕ<br>КОСТНОГО МОЗГА ВЫЯВЛЕН<br>МЕГАЛОБЛАСТНЫЙ ТИП<br>КРОВЕТВОРЕНИЯ,<br>КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖЕЛЕЗА В<br>СЫВОРОТКЕ КРОВИ В<br>ПРЕДЕЛАХ НОРМЫ, СДЕЛАЙТЕ<br>ЗАКЛЮЧЕНИЕ, НАЗНАЧЬТЕ<br>ЛЕЧЕНИЕ.                    |  | высокий |
| ОПК-7.3  | <b>Дополните:</b>  |  | высокий |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ПК-5.1<br>ПК- 5.2<br>ПК-5.3<br>ПК-5.4<br>ПК- 9.1<br>ПК-9.2 | 20. КОМБИНИРОВАННЫЙ<br>ПРИЕМ ИНДОМЕТАЦИНА<br>И ГЕНТАМИЦИНА<br>НАИБОЛЕЕ ЧАСТО<br>ВЫЗЫВАЕТ |  |  |
|--|--|--|--|