Тестовые задания:

1. ГЕПАТОТОКСИЧНОСТЬ В ВИДЕ НЕАЛКОГОЛЬНОГО ЖИРОВОГО ГЕПАТОЗА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ ПРИЕМЕ
2. Тамоксифена, амиодарона
3. Омепразола, эзомепразола
4. Глюконата кальция
5. Эргокальциферола, калия йодида
6. АНТИДОТ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКИ ПАРАЦЕТАМОЛОМ
7. Унитиол
8. Ацетилцистеин
9. Амброксол
10. Бромгексин
11. ПРЕПОЧТИТЕЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ
12. 5 дней
13. 7 дней
14. 10 дней
15. 14 дней
16. ХОЛЕРЕТИКИ:
17. Вызывают расслабление желчного пузыря, уменьшают отток желчи
18. Вызывают сокращение желчного пузыря, усиливают отток желчи
19. Усиливают образование желчи
20. Снимают спазм сфинктера Одди, способствуют нормализации оттока желчи
21. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ И СТАБИЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ПОДАВЛЕНИЯ СЕКРЕЦИИ КИСЛОТЫ В ЖЕЛУДКЕ ОБЛАДАЮТ
22. Антациды
23. Блокаторы «протонного насоса»
24. Блокаторы гистаминовых рецепторов 2-го типа
25. М-холинолитики
26. ПРОКИНЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
27. Дротаверин
28. Лактулоза
29. Домперидон
30. Макрогол
31. К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ИЗЖОГИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ РАЗРЕШЕН
32. Алюминия фосфат (фосфалюгель)
33. Алгелдрат+Магния гидроксид (Алмагель)
34. Алгелдрат+Магния гидроксид+Симетикон
35. Нет верного ответа, во время беременности антациды не применяют
36. ПРАВИЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ: ИНГИБИТОРЫ ПРОТОНОВОГО НАСОСА
37. Являются пролекарствами и в активную форму переходят в париетальных клетках у протонового насоса
38. Обратимо блокируют протоновый насос париетальных клеток
39. Выпускаются в лекарственной форме, не имеющей кислотоустойчивую оболочку
40. Применяют внутрь без учета времени приема пищи
41. СТИМУЛИРУЮЩИЕ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ (БИСАКОДИЛ, ПИКОСУЛЬФАТ НАТРИЯ)
42. Являются препаратами первой линии в лечении пациентов с запором
43. Рекомендуют принимать длительно (до 3 месяцев)
44. Вызывают эффект привыкания
45. Хорошо переносятся больными, не имеют побочных эффектов
46. ДОМПЕРИДОН
47. Стимулирует дофаминовые рецепторы в желудке и ДПК
48. Может приводить к нарушению ритма, удлинению интервала Q-T
49. Разрешен при беременности
50. Снижает сократительную способность желудка
51. ЛОПЕРАМИД
52. Стимулирует опиоидные рецепторы кишечника
53. Повышает перистальтику кишечника
54. Обладает противорвотным эффектом
55. Относится к прокинетикам
56. АДЕМЕТИОНИН
57. Обладает гастропротекторной активностью
58. Способствует синтезу глутатиона, сульфатов, таурина, обладающих детоксицирующими свойствами
59. Не обладает антидепрессивным эффектом
60. Активирует синтез мембранных фосфолипидов
61. УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВАЯ КИСЛОТА
62. Применяют при частых эпизодах желчной колики
63. Не влияет на синтез холестерина в печени
64. Способна растворять небольшие по размеру холестериновые камни в желчном пузыре
65. Не применяют при билиарном рефлюкс-гастрите
66. ПАНКРЕАТИН
67. Необходимо принимать за 30 мин до еды
68. Дозировка и продолжительность приема подбирается индивидуально
69. При недостаточности внешнесекреторной функции поджелудочной железы назначается строго по 20000ЕД в течение 1 месяца
70. Из аптек отпускается строго по рецепту
71. ПРИМЕНЕНИЕ РИФАКСИМИНА ОДОБРЕНО ПРИ СРК С ДИАРЕЙ И ПРИЗНАКАХ СИБР ПОТОМУ, ЧТО
72. Антибиотик системного действия широкого спектра действия
73. Обладает защитным действием на слизистую оболочку кишечника
74. Бактерицидно действует толстокишечные бактерии, участвующих в газообразовании и способствует повышению бактерий-комменсалов
75. Бактерицидно действует на грамм+ и грамм- бактерий тонкого и толстого кишечника