

Жеребьевка

No	ФИО	Номер
1	Мочалова Лада	
2	Никитин Никита	
3	Николаева Юлия	
4	Семенова Юлия	
5	Тимофеева Маша	
6	Фомин Саша	
7	Цветкова Катя	
8	Штыкова Настя	

<u>Средства снижающие</u> <u>секреторную активность желудка</u>

Гастроцитопротекторы

Средства снижающие секреторную активность желудка

1	2	<u>3</u>	4	<u>5</u>
<u>6</u>	7	8	9	<u>10</u>
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>



Гастроцитопротекторы

1	2	<u>3</u>	4	<u>5</u>
<u>6</u>	<u>7</u>	8	9	10
<u>11</u>				



Средства понижающие секреторную активность желудка — 1 балл

Назовите всасывающееся антацидное средство, которое вызывает алкалоз?

Натрий гидрокарбонат



Средства понижающие секреторную активность желудка — 2 балла Назовите какой эффект оказывают магния оксид, магния гидроксид и магния карбонат на моторику кишечника и чем это проявляется?

Усиливают, оказывая слабительное действие

Средства понижающие секреторную активность желудка — 3 балла

Назовите, какое действие оказывает кальция карбонат на моторику кишечника?

Противодиарейное (закрепляющее)



Средства понижающие секреторную активность желудка — 4 балла Сколько поколений различают в группе лекарственных средств:

Н2-гистаминоблокаторы?

Пять



Средства понижающие секреторную активность желудка — 5 баллов

Назовите селективныый мхолиноблокатор применяемый для снижения секреции соляной кислоты?

> гастроцепин (пирензепин)



Средства понижающие секреторную активность желудка — 6 баллов

Перечислите, три рецептора желудка, стимуляция которых способствует секреции соляной кислоты?

- 1. Гастриновые
- 2. Н2-гистаминовые
 - 3. М-холино



Средства понижающие секреторную активность желудка — 7 баллов

Назовите препараты II и III поколений относящиеся к группе блокаторов Н2гистаминовых рецепторов II поколение — Ранитидин III поколение - Фамотидин



Средства понижающие секреторную активность желудка— 8 баллов

Назовите препараты III и IV поколений относящиеся к группе ингибиторов протоновой помпы

III поколение - Пантопразол IV поколение - Рабепразол



Средства понижающие секреторную активность желудка — 9 баллов

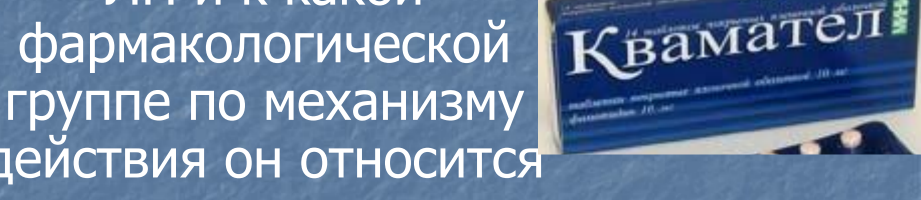
Назовите МНН ЛП и к какой фармакологической группе по механизму действия он относится



- 1. Ранитидин
- 2. Блокатор H2-гистаминовых рецепторов

Средства понижающие секреторную активность желудка — 10 баллов Назовите МНН данного

ЛП и к какой фармакологической группе по механизму действия он относится



- 1. Фамотидин
- 2. Блокатор Н2-гистаминовых рецепторов

Средства понижающие секреторную активность желудка — 11 баллов

Назовите МНН данного ЛП и к какой фармакологической группе по механизму действия он относится?



Омепразол Ингибитор протоновой помпы

Средства понижающие секреторную активность желудка — 12 баллов

Возможен ли одновременный прием ингибиторов протонной помпы и антацидов? Ответ поясните

1. Her

2. Данная группа ЛС становится активной только в кислой среде желудка



Средства понижающие секреторную активность желудка — 13 баллов

Какой препарат имеет некоторые преимущества в скорости наступления эффекта на ранних сроках терапии из группы блокаторов протонной помпы

ЛАНСОПРАЗОЛ



Средства понижающие секреторную активность желудка — 14 баллов

Назовите препарат из группы ингибиторов протонной помпы, наиболее безопасный при необходимости приема нескольких препаратов для одновременного лечения других заболеваний.

ПАНТОПРАЗОЛ



Средства понижающие секреторную активность желудка — 15 баллов

Назовите МНН ЛП и к какой фармакологическ ой группе по механизму действия он относится?



- 1. Эзомепразол
- 2. Блокатор протонной помпы

Гастроцитопротекторы — 1 балл

Как влияют гастроцитопротекторы на значение рН в слое слизи, вырабатываемом мукозным клетками?

Нормализуют



Гастроцитопротекторы — 2 балла

Назовите три МНН препаратов, обеспечивающих механическую защиту слизистой оболочки желудка

СУКРАЛФАТ, ВИСМУТА НИТРАТ ОСНОВНОЙ ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТ



Гастроцитопротекторы— 3 балла

алюминиевой Препарат является солью сахарозо – октагидросульфата, с белками поврежденной связывается слизистой оболочки в сложные комплексы, с образованием защитной локально нейтрализует пленки, сок, абсорбируют желчные желудочный кислоты, увеличивают секрецию слизи.

СУКРАЛФАТ (ВЕНТЕР)



Гастроцитопротекторы— 4 балла

препарат обволакивает оболочку, образуя на ней СЛИЗИСТУЮ защитный коллоидно-белковый слой, не оказывает антацидного действия, но проявляет антипептическую активность, связывая пепсин, обладает и противомикробным действием, повышает резистентность слизистой, существенно эффективнее висмутсодержащих антацидов,

ДЕ-НОЛ

(3-калийдицитратовисмутат)



Гастроцитопротекторы — 5 баллов Способ применения Вентера и Де-нола в зависимости от приема пищи, ответ поясните

Натощак, так как они могут образовывать комплексы с белками пищи



Гастроцитопротекторы – 6 баллов

Как называется группа ЛП, способных улучшить регенераторные процессы в слизистой оболочке гастродуоденальной зоны и ускорить заживление язвы?

РЕПАРАНТЫ



Гастроцитопротекторы — 7 баллов

К какой подгруппе гастроцитопротект оров относится данный препарат?



РЕПАРАНТЫ



Гастроцитопротекторы — 8 баллов

Каков механизм действия данного гастроцитопротектора?



обеспечивает механическую защиту слизистой оболочки желудка



Гастроцитопротекторы — 9 баллов

Какие препараты данной группы могут окрашивать зубную эмаль и кал в темный цвет?

Препараты, содержащие висмут



Гастроцитопротекторы — 10 баллов ПП природного происхождения

ЛП природного происхождения, стабилизирует слизистую, образует физиологический барьер, защищающий слизистую оболочку от отрицательного действия ионов, токсинов, микроорганизмов и других раздражителей, применяется так же при метиоризме и диарее

диоктаэдрический смектит (СМЕКТА)

Гастроцитопротекторы— 11 баллов

Каков механизм действия данного гастроцитопротектора?



повышает защитную функцию слизистой оболочки желудка за счет увеличения образования слизи в желудке