

Пояснительная записка.

Контроль знаний и умений студентов –один из важнейших элементов учебного процесса, одним из форм контроля является тестовый контроль.

Объективные критерии оценки качества знаний с помощью тестового контроля представляет реальную картину формирования умений и навыков у будущих специалистов.

Тесты- это достаточно краткие стандартизированные или нестандартизированные пробы, испытания, позволяющие за сравнительно короткий промежуток времени оценить результаты, степень и качество достижений каждым студентом целей обучения.

Тест-это система заданий специфической формы, определенного содержания, возрастающей сложности, позволяющий качественно оценить и измерить уровень подготовленности.

Тестирование является одной из форм массового контроля знаний студентов после изучения темы, раздела, или всей дисциплины.

Тесты представляют собой задания, сформулированные в форме утверждения, которые в зависимости от ответов могут превращаться в истинные (то есть правильные) или ложные (неправильные) высказывания. Тестовый контроль при незначительных затратах времени позволяет проконтролировать знания всех студентов, но основной недостаток- можно проверить репродуктивную деятельность, а не смысловую.

Тестовый контроль принципиально отличается от традиционных форм и имеет следующие преимущества:

- возможность значительно быстрее провести контроль знаний студентов;
- технологичность, так как можно использовать компьютер;
- экономия труда преподавателей;
- объективность оценивания, так как преподаватель не участвует в выставлении оценок, так как студент с помощью компьютера сам получает оценку, соответствующую его уровню подготовки;
- оценка выставляется в зависимости от процента правильных ответов
85-100% -отлично
70-84%- хорошо
60-69%- удовлетворительно
ниже 59% -неудовлетворительно

Однако тестовый контроль ни в коем случае не заменяет другие методы контроля, особенно индивидуальный опрос, собеседование, которые выявляют умения мыслить, демонстрировать умения и навыки.

Тема: «Холинергические лекарственные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Показания к применению атропина сульфата

1. глаукома
2. бронхиальная астма
3. тахикардия
4. гипацидный гастрит

2. Применение цититона

1. бронхиальная астма
2. стенокардия
3. отравление угарным газом
4. атония мочевого пузыря

3. Применение ацеклидина

1. глаукома
2. язвенная болезнь желудка
3. определение внутриглазного давления
4. брадикардия

4. Применение бензогексония

1. гипотония
2. глаукома
3. тахикардия
4. гипертензия

5. Фармакологическое действие платифиллина гидротартрата

1. повышает тонус гладких мышц
2. суживает зрачок
3. урежает сердечные сокращения
4. учащает сердечные сокращения

6. Действие прозерина

1. суживает зрачок
2. понижает тонус гладких мышц
3. повышает внутриглазное давление
4. учащает ритм сердечных сокращений

7. Фармакологическая группу арфонада

1. М - холинолитик
2. антихолинэстеразные средства
3. ганглиоблокатор
4. Н - холиномиметик

8. Фармакологическую группу метацина

1. М- холиномиметик
2. М- холиноблокатор
3. кураеподобные средства
4. ганглиоблокатор

9. Фармакологическое действие дитилина

1. суживает зрачок
2. резко понижает АД
3. расслабляет тонус скелетных мышц
4. повышает тонус скелетных мышц

10. Применение гигрония

1. репозиция костных обломков
2. отравление угарным газом
3. гипотония
4. для управляемой гипотонии при хирургических вмешательствах

11. Форма выпуска лобелина гидрохлорида

1. ампулы 1%-1мл
2. ампулы 0,2%1мл
3. таблетки 0,015
4. ампулы 5%-1 мл

12. Препарат, применяемый при глаукоме

1. атропина сульфат
2. пентамин
3. цититон
4. прозерин

13. Препарат для лечения бронхиальной астмы

1. метацин
2. ацеклидин
3. прозерин
4. дитилин

14. Препарат для лечения брадикардии

1. цититон
2. платифиллина гидротартрат
3. ацеклидин
4. гигроний

15. Применение дитилина

1. репозиция костных обломков
2. бронхиальная астма
3. атония мочевого пузыря
4. глаукома

Эталон ответов
по теме: «Холинергические лекарственные средства».

- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 1
- 4 - 4
- 5 - 4
- 6 - 1
- 7 - 3
- 8 - 2
- 9 - 3
- 10 - 4
- 11 - 1
- 12 - 4
- 13 - 1
- 14 - 2
- 15 - 1

Тестовые задания

Тема: «Адренергические лекарственные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Применение фентоламина гидрохлорида

1. гипотония
2. головная боль
3. гипертензия
4. бронхиальная астма

2. Применение адреналина гидрохлорида

1. бронхиальная астма
2. гипертензия
3. стенокардия
4. глаукома

3. Применение анаприлина

1. гипотония
2. бронхиальная астма
3. брадикардия
4. стенокардия

4. Применение эфедрина гидрохлорида

1. гипертензия
2. брадикардия
3. стенокардия
4. глаукома

5. Применение октадина

1. глаукома
2. брадикардия
3. гипотония
4. гипертензия

6. Применение мезатона

1. язвенная болезнь желудка
2. гипотония
3. гипертензия
4. тахикардия

7. Фармакологическая группа нафтизина

1. А- адреномиметик
2. симпатомиметик
3. А-адреноблокатор
4. В-адреноблокатор

8. Фармакологическая группа изадрина

1. А-адренолитик
2. симпатолитик
3. В-адреномиметик
4. А-адреномиметик

9. Фармакологическая группа резерпина

1. А-адренолитик
2. В-адренолитик
3. симпатомиметик
4. симпатолитик

10. Фармакодинамика норадреналина

1. расширяет кровеносные сосуды
2. резко суживает кровеносные сосуды
3. суживает зрачок
4. урежает ритм сердечных сокращений

11. Путь введения изадрина

1. подкожный
2. внутримышечный
3. сублингвальный
4. внутривенный

12. Фармакодинамика коргарда

1. блокирует В-адренорецепторы
2. блокирует А-адренорецепторы
3. возбуждает В-адренорецепторы
4. возбуждает А-адренорецепторы

13. Применение сальбутамола

1. стенокардия
2. глаукома
3. тахикардия
4. бронхиальная астма

14. Побочное действие атропина сульфата

1. сухость во рту
2. понижение АД
3. изжога
4. брадикардия

15. Форма выпуска адреналина гидрохлорида

1. таблетки 0,001
2. ампулы 0,1%-1 мл, флаконы 0,1%-30 мл
3. ампулы 5%-1мл
4. таблетки 0,025

Эталон ответов
по теме: «Адренергические лекарственные средства».

- 1 - 3
- 2 - 1
- 3 - 4
- 4 - 2
- 5 - 4
- 6 - 2
- 7 - 1
- 8 - 3
- 9 - 4
- 10 - 2
- 11 - 3
- 12 - 1
- 13 - 4
- 14 - 1
- 15 - 2

Тема: «Средства влияющие на функцию органов дыхания».

Найдите один правильный ответ:

1. Стимуляторы дыхания прямого действия

1. цититон
2. кордиамин
3. лобелина гидрохлорид
4. либексин

2. Стимуляторы дыхания рефлекторного действия

1. камфора
2. кордиамин
3. бемеGRID
4. цититон

3. Противокашлевые средства периферического действия

1. кодеин
2. кодтерпин
3. либексин
4. трипсин

4. Противокашлевые средства центрального действия

1. кодтерпин
2. глаувент
3. глауцин
4. тусупрекс

5. Отхаркивающие средства прямого действия

1. либексин
2. трипсин
3. экстракт термопсиса
4. дионин

6. Бронхолитическое средство из группы симпатомиметиков

1. камфора
2. цититон
3. эфедрин гидрохлорид
4. октадин

7. Бронхолитическое средство антигистаминного действия

1. интал
2. эуфиллин
3. метацин
4. изадрин

8. Бронхолитическое средство из группы М-холиноблокаторов

1. изадрин
2. эфедрина гидрохлорид
3. эуфиллин
4. платифиллина гидротартрат

9. Бронхолитическое средство из группы В-адреномиметиков

1. анаприлин
2. резерпин
3. сальбутамол
4. метацин

10. Фармакодинамика кофеина натрия бензоата

1. угнетает кашлевой центр
2. возбуждает сосудодвигательный и дыхательный центр
3. угнетает сосудодвигательный центр
4. возбуждает кашлевой центр

11. Фармакодинамика глаувента

1. отхаркивающее действие
2. бронхолитическое действие
3. противокашлевое действие
4. стимулирует дыхание

12. Пеногаситель при отеке легких

1. спирт этиловый
2. мочевины для инъекций
3. коргликон
4. пентамин

13. Осмотический диуретик, применяемый при отеке легких

1. фуросемид
2. мочеви́на для инъекций
3. верошпи́рон
4. триамтерен

14. Аналептик, обладающий психостимулирующим действием

1. камфора
2. кордиамин
3. бемеград
4. кофеин-бензоат-натрия

15. Отхаркивающее средство рефлекторного действия

1. трипсин
2. сухой экстракт термопсиса
3. калия иодид
4. бромгексин

Эталон ответов
по теме: «Средства влияющие на функцию органов дыхания».

- 1 - 2
- 2 - 4
- 3 - 3
- 4 - 1
- 5 - 2
- 6 - 3
- 7 - 1
- 8 - 4
- 9 - 3
- 10 - 2
- 11 - 3
- 12 - 1
- 13 - 2
- 14 - 4
- 15 - 2

Тема: «Сердечно-сосудистые средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Средство для купирования приступа стенокардии

1. нитроглицерин
2. эринит
3. но- шпа
4. интенкордин

2. Средство для профилактики приступа стенокардии

1. валидол
2. коргликон
3. анаприлин
4. нитроглицерин

3. Средство: применяемое при острой сердечно-сосудистой недостаточности

1. дигитоксин
2. строфантин «К»
3. дигоксин
4. изоланид

4. Средство: применяемое при хронической сердечно-сосудистой недостаточности

1. коргликон
2. строфантин «К»
3. дигитоксин
4. корвалол

5. Сосудосуживающее средство при инфаркте миокарда

1. адреналина гидрохлорид
2. эфедрина гидрохлорид
3. анаприлин
4. норадреналина гидротартрат

6. Антикоагулянт при инфаркте миокарда

1. гепарин
2. неодикумарин
3. синкумар
4. пелентан

7. Средство применяемое при брадикардии

1. анаприлин
2. эфедрина гидрохлорид
3. корданум
4. интенкордин

8. Средство для лечения тахикардии

1. изадрин
2. мезатон
3. анаприлин
4. атропина сульфат

9. Фармакодинамика новокаинамида

1. урежает частоту сердечных сокращений
2. учащает частоту сердечных сокращений
3. повышает тонус сердечной мышцы
4. понижает АД

10. Нейротропное средство периферического действия для лечения гипертензии

1. но-шпа
2. бензогексоний
3. клофелин
4. дибазол

11. Гипотензивное средство миотропного действия

1. метилдофа
2. резерпин
3. октадин
4. папаверина гидрохлорид

12. Показание к применению хинидина сульфата

1. понижает АД
2. учащает ритм сердечных сокращений
3. урежает ритм сердечных сокращений
4. повышает АД

13. Путь введения коргликона

1. внутримышечный
2. внутривенно струйно медленно
3. подкожный
4. внутривенно струйно быстро

14. Показание к применению сустака-форте

1. профилактика приступа стенокардии
2. гипотония
3. гипертензия
4. брадикардия

15. Фармакологическое действие сердечных гликозидов

1. понижает АД
2. повышает АД
3. повышают тонус сердечных мышц
4. расширяют коронарные сосуды

Эталон ответов
по теме: «Сердечно-сосудистые средства».

- 1 - 1
- 2 - 3
- 3 - 2
- 4 - 3
- 5 - 4
- 6 - 1
- 7 - 2
- 8 - 3
- 9 - 1
- 10 - 2
- 11 - 4
- 12 - 3
- 13 - 2
- 14 - 1
- 15 - 3

Тема: «Лекарственные средства, влияющие на функцию органов пищеварения. Диуретики. Маточные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Средство для лечения острого панкреатита

1. панкреатин
2. соляная кислота
3. контрикал
4. мезим-форте

2. Анорексигенное средство

1. дезопимон
2. настойка валерианы
3. альмагель
4. фестал

3. Средство для лечения гиперацидного гастрита

1. трипсин
2. альмагель
3. панкреатин
4. оксафенамид

4. Средство для лечения гипацидного гастрита

1. альмагель
2. окись магния
3. натрия гидрокарбонат
4. фестал

5. Средство для лечения холецистита из группы холесекретиков

1. но-шпа
2. сернокислая магнезия
3. аллохол
4. папаверина гидрохлорид

6. Средство для лечения холангита из группы холагоговых

1. сернокислая магнезия
2. холензим
3. аллохол
4. дегидрохолевая кислота

7. Средство для стимуляции родовой деятельности

1. котарнина хлорид
2. эрготал
3. эроготамин гидротартрат
4. окситоцин

8. Алкалоид спорыньи для остановки маточных кровотечений

1. питуитрин
2. окситоцин
3. эрготал
4. гифотоцин

9. Солевое слабительное, применяемое только при острых запорах

1. рамнил
2. касторовое масло
3. изафенин
4. сенаде

10. Лекарственное средство применяемое для лечения хронических запоров

1. касторовое масло
2. натрия сульфат
3. сернокислая магнезия
4. рамнил

11. Калийсберегающий диуретик

1. верошпирон
2. гипотиазид
3. фуросемид
4. урегит

12. Фармакологическая группа препарата триамтерена

1. маточное средство
2. диуретик
3. желчегонное средство
4. слабительное средство

13. Фармакологическая группа фепранона

1. желчегонное средство
2. слабительное средство
3. анорексигенное средство
4. средство для лечения панкреатита

14. Побочное действие фуросемида

1. гипокалиемия
2. отеки
3. повышение АД
4. боль в области желудка

15. Применение оксафенамида

1. гиперацидный гастрит
2. панкреатит
3. маточные кровотечения
4. холецистит

Эталон ответов
по теме: «Лекарственные средства, влияющие на функцию
пищеварения. Диуретики. Мочочные средства».

- 1 - 3
- 2 - 1
- 3 - 2
- 4 - 4
- 5 - 3
- 6 - 1
- 7 - 4
- 8 - 3
- 9 - 2
- 10 - 4
- 11 - 1
- 12 - 2
- 13 - 3
- 14 - 1
- 15 - 4

Тема: «Лекарственные средства, влияющие на кровяную ткань».

Найдите один правильный ответ:

1. Механизм действия антикоагулянтов непрямого действия

1. связывает ионы Са
2. снижают активность тромбина
3. нарушают синтез протромбина в печени
4. повышают синтез протромбина в печени

2. Средство для лечения алейкий

1. пентоксил
2. фолиевая кислота
3. цианокобаламин
4. коамид

3. Препарат для лечения гипохромной анемии

1. пентоксил
2. фолиевая кислота
3. натрия нуклеинат
4. феррамид

4. Препарат для лечения пернициозной анемии

1. фероцерон
2. коамид
3. цианокобаламин
4. стрептолиаза

5. Препарат для лечения макроцитарной анемии

1. железо восстановленное
2. фолиевая кислота
3. коамид
4. ферроплекс

6. Антикоагулянт прямого действия

1. пелентан
2. синкумар
3. неодикумарин
4. гепарин

7. Противопоказание к применению гепарина

1. инфаркт
2. миокарда
3. геморрой
4. тромбофлебит

8. Фармакологическая группа стрептолиазы

1. фибринолитические средства
2. коагулянты
3. антикоагулянты
4. средства, влияющие на лейкопоз

9. Показание к применению тромбина

1. тромбофлебит
2. остановка капиллярных кровотечений
3. маточное кровотечение
4. тромбоз

10. Препарат для консервирования крови

1. цитрат натрия
2. кальция хлорид
3. кальция глюконат
4. фенилин

11. Показание к применению фенилина

1. лейкопения
2. макроцитарная анемия
3. тромбозы
4. капиллярные кровотечения

12. Антифибринолитическое средство

1. стрептолиаза
2. аминапроновая кислота
3. викасол
4. пелентан

13. Фармакодинамика викасола

1. стимулирует лейкопоз
2. угнетает эритропоз
3. нарушает синтез протромбина в печени
4. участвует в синтезе протромбина в печени

14. Применение фибринолитических средств

1. алейкия
2. макроцитарная анемия
3. инфаркт миокарда
4. передозировка антикоагулянтов

15. Путь парентерального введения кальция хлорида

1. подкожный
2. внутривенный
3. внутримышечный
4. внутриартериальный

Эталон ответов

по теме: «Лекарственные средства, влияющие на кровяную ткань».

- 1 - 3
- 2 - 1
- 3 - 4
- 4 - 3
- 5 - 2
- 6 - 4
- 7 - 3
- 8 - 1
- 9 - 2
- 10 - 1
- 11 - 3
- 12 - 2
- 13 - 4
- 14 - 3
- 15 - 2

Тема: «Витамины».

Найдите один правильный ответ:

1. Витаминный препарат для лечения и профилактики авитаминоза «бери-бери»

1. кальция пантотенат
2. тиамин бромид
3. пиридоксин гидрохлорид
4. рибофлавин

2. Витаминный препарат для лечения и профилактики пеллагры

1. эргокальциферол
2. токоферол ацетат
3. никотиновая кислота
4. рутин

3. Витаминный препарат для лечения и профилактики цинги

1. аскорбиновая кислота
2. цианкобаламин
3. кальция пангамат
4. ретинола ацетат

4. Показание к применению эргокальциферола

1. пеллагра
2. куриная слепота
3. цинга
4. рахит

5. Витаминный препарат, применяемый при угрожающем выкидыше

1. рибофлавин
2. фолиевая кислота
3. токоферола ацетат
4. викасол

6. Кровоостанавливающий витамин

1. викасол
2. кальция пангамат
3. тиамин бромид
4. эргокальцеферол

7. Название витамина Д2

1. тиамин бромид
2. рутин
3. пиридоксин гидрохлорид
4. эргокальциферол

8. Название витамина Е

1. токоферола ацетат
2. кальция пантотенат
3. рибофлавин
4. ретинола ацетат

9. Применение ретинола ацетата

1. угрожающий выкидыш
2. кровотечения
3. куриная слепота
4. пеллагра

10. Применение пиридоксина гидрохлорида

1. заболевания почек
2. заболевания печени
3. инфаркт миокарда
4. гипертония

11. Фармакодинамика тиамина бромид

1. повышает синтез гемоглобина
2. снижает синтез гемоглобина
3. нарушает синтез ацетилхолина
4. участвует в синтезе ацетилхолина

12. Витаминный препарат для лечения пернициозной анемии

1. рутин
2. кальция пангамат
3. цианоклобаламин
4. викасол

13. Витаминный препарат для лечения макроцитарной анемии

1. фолиевая кислота
2. никотиновая кислота
3. аскорбиновая кислота
4. рибофлавин

14. Авитаминоз, вызывающий дерматиты

1. цинга
2. пеллгра
3. «бери-бери»
4. рахит

15. Жирорастворимый витамин

1. кальция пангамат
2. цианокобаламин
3. токоферола ацетат
4. рутин

**Эталон ответов
по теме: «Витамины».**

- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 1
- 4 - 4
- 5 - 3
- 6 - 1
- 7 - 4
- 8 - 1
- 9 - 3
- 10 - 2
- 11 - 4
- 12 - 3
- 13 - 1
- 14 - 2
- 15 - 3

**Тема: «Плазмозамещающие средства. Глюкоза.
Антигистаминные, противовоспалительные
средства. Антисептики».**

Найдите один правильный ответ:

1. Фармакологическое действие антигистаминных средств

1. повышают тонус гладких мышц
2. понижает тонус гладких мышц
3. ослабляют действие снотворных средств
4. повышают температуру тела

2. Антигистаминные средства, обладающие снотворным действием

1. диазолин
2. фенкарол
3. интал
4. пипольфен

3. Применение 0,9% раствора хлористого натрия

1. гнойные раны
2. флегмоны
3. массивные кровопотери
4. отравление сулемой

4. Применение 5% раствора глюкозы

1. заболевание печени
2. сахарный диабет
3. заболевания желудка
4. панкреатит

5. Лекарственный препарат из группы ненаркотических анальгетиков для лечения ревматизма

1. омнопон
2. индометацин
3. триамцинолон
4. фентанил

6. Противовоспалительное средство стероидного строения

1. утадион
2. бруфен
3. напроксин
4. преднизолон

7. Группа антисептика фенола

1. галогены
2. производные алифатического ряда
3. производные ароматического ряда
4. производные нитрофурана

8. Применение ихтиола

1. дерматит
2. экзема
3. гнойные абсцессы
4. трихофития

9. Группа антисептика перманганата калия

1. окислители
2. красители
3. соли тяжелых металлов
4. галогены

10. Антисептик, применяемый внутрь для лечения бактериальной дизентерии

1. борная кислота
2. фенол
3. нитрат серебра
4. фурацилин

11. Противоаллергическое средство пролонгированного действия

1. димедрол
2. диазолин
3. тавегил
4. фенкарол

12. Показание к применению дексамезатона

1. ревматизм
2. головная боль
3. зубная боль
4. интоксикация

13. Применение антисептика дихлорида ртути (сулемы)

1. гнойные раны
2. дезинфекция белья
3. дезинфекция металлических инструментов
4. промывание уретры

14. Фармакодинамика интала

1. уменьшает количество свободного гистамина
2. препятствует взаимодействию гистамина с рецепторами клеток
3. увеличивает количество свободного гистамина
4. подавляет синтез гистамина

15. Антисептик из группы детергентов

1. фенол
2. дихлорид ртути
3. диоцид
4. перекись водорода

Эталон ответов
по теме: «Плазмозамещающие средства. Глюкоза. Антигистаминные, противовоспалительные средства. Антисептики».

- 1 - 2
- 2 - 4
- 3 - 3
- 4 - 1
- 5 - 2
- 6 - 4
- 7 - 3
- 8 - 3
- 9 - 1
- 10 - 4
- 11 - 3
- 12 - 1
- 13 - 2
- 14 - 1
- 15 - 3

Тестовые задания по практическим занятиям
Тема: «Афферентные лекарственные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Применение вяжущих средств

1. трещины кожи
2. боли в суставах
3. воспаление полости рта
4. метеоризм

2. Анестезирующее средство, применяемое только для поверхностной анестезии

1. ксикаин
2. тримекаин
3. новокаин
4. дикаин

3. Анестезирующее средство, применяемое только для спинномозговой анестезии

1. лидокаин
2. совкаин
3. новокаин
4. анестезин

4. Препарат, применяемый при метеоризме

1. уголь активированный
2. танин
3. слизь крахмала
4. висмута нитрат основной

5. Раздражающее средство

1. анестезин
2. танин
3. отвар коры дуба
4. ментол

6. Анестетик, применяемый для инфильтрационной анестезии

1. совкаин
2. анестезин
3. тримекаин
4. дикаин

7. Вяжущее средство органического происхождения

1. танин
2. дерматол
3. ксероформ
4. квасцы

8. Вяжущее средство неорганического происхождения

1. отвар коры дуба
2. висмута нитрат основной
3. танин
4. уголь активированный

9. Анестетик нерастворимый в воде, применяемый при болях желудка

1. ультракаин
2. тримекаин
3. лидокаин
4. анестезин

10. Фармакодинамика раздражающих средств

1. повышают болевые ощущения
2. блокируют болевые рецепторы
3. улучшается функциональное состояние органа
4. защищают рецепторы от раздражения

13. Фармакологическая группа дерматола

1. вяжущие средства
2. раздражающие средства
3. местные анестетики
4. адсорбирующие средства

14. Фармакологическая группа нашатырного спирта

1. обволакивающие средства
2. раздражающие средства
3. адсорбирующие средства
4. местные анестетики

15. Вяжущее средство для лечения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки

1. танин
2. отвар коры дубы
3. дерматол
4. викалин

14. Применение ментола

1. ожоги
2. кровотечения из десен
3. боли в суставах
4. дерматиты

15. Применение угля активированного

1. отравление алкалоидами
2. кровотечения из десен
3. дерматиты
4. ожоги

Эталон ответов
по теме: «Афферентные лекарственные средства».

- 1 - 3
- 2 - 4
- 3 - 2
- 4 - 1
- 5 - 4
- 6 - 3
- 7 - 1
- 8 - 2
- 9 - 4
- 10 - 3
- 11 - 1
- 12 - 2
- 13 - 4
- 14 - 3
- 15 - 1

Тема: «Лекарственные средства, влияющие на ЦНС».

Найдите один правильный ответ:

1. Особенность эфирного наркоза

1. поверхностный наркоз
2. раздражение слизистой оболочки верхних дыхательных путей
3. короткая стадия возбуждения
4. угнетение кашлевого центра

2. Применение ненаркотических анальгетиков

1. травматическая боль
2. онкологическая боль
3. мышечная боль
4. боль при операционных вмешательствах

3. Транквилизатор

1. тазепам
2. фенобарбитал
3. натрия бромид
4. сомбревин

4. Седативное средство

1. седуксен
2. нозепам
3. хлордиазепоксид
4. корвалол

5. Показание к применению элениума

1. шизофрения
2. бессонница из-за чувства страха
3. гипотония
4. миастения

6. Снотворное средство

1. седуксен
2. элениум
3. фенobarбитал
4. тазепам

7. Фармакологическая группа бемегрида

1. снотворные средства
2. седативные средства
3. ненаркотические анальгетики
4. аналептики

8. Фармакологическая группа индометацина

1. наркотические анальгетики
2. ненаркотические анальгетики
3. снотворные средства
4. транквилизаторы

9. Неингаляционное средство для наркоза

1. сомбревин
2. фторотан
3. эфир для наркоза
4. закись азота

10. Показание к применению аналептиков

1. гипертония
2. ортостатический коллапс
3. отравление угарным газом
4. атеросклероз

11. Применению наркотических анальгетиков

1. травматическая боль
2. зубная боль
3. суставная боль
4. мышечная боль

12. Аналептик, обладающий психостимулирующим действием

1. бемегрид
2. камфора
3. коразол
4. кофеин- бензоат натрия

13. Фармакологическая группа фентанила

1. транквилизатор
2. аналептик
3. наркотический анальгетик
4. ненаркотический анальгетик

14. Лекарственный препарат, применяемый при отравлении снотворными и наркотическими средствами

1. коразол
2. бутадиион
3. бруфен
4. корвалол

15. Показание к применению сомбревина

1. бессонница
2. кратковременные хирургические вмешательства
3. продолжительные полостные хирургические операции
4. ортостатический коллапс

Эталон ответов
по теме: «Лекарственные средства, влияющие на ЦНС».

- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 1
- 4 - 4
- 5 - 2
- 6 - 3
- 7 - 4
- 8 - 2
- 9 - 1
- 10 - 2
- 11 - 1
- 12 - 4
- 13 - 3
- 14 - 1
- 15 - 2

Тема: «Сердечно-сосудистые средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Средство для купирования приступа стенокардии

1. нитроглицерин
2. эринит
3. но- шпа
4. интенкордин

2. Средство для профилактики приступа стенокардии

1. валидол
2. коргликон
3. анаприлин
4. нитроглицерин

3. Средство, применяемое при острой сердечно-сосудистой недостаточности

1. дигитоксин
2. строфантин «К»
3. дигоксин
4. изоланид

4. Средство, применяемое при хронической сердечно-сосудистой недостаточности

1. коргликон
2. строфантин «К»
3. дигитоксин
4. корвалол

5. Сосудосуживающее средство при инфаркте миокарда

1. адреналина гидрохлорид
2. эфедрина гидрохлорид
3. анаприлин
4. норадреналина гидротартрат

6. Антикоагулянт при инфаркте миокарда

1. гепарин
2. неодикумарин
3. синкумар
4. пелентан

7. Средство применяемое при брадикардии

5. анаприлин
6. эфедрин гидрохлорид
7. корданум
8. интенкордин

8. Средство для лечения тахикардии

1. изадрин
2. мезатон
3. анаприлин
4. атропина сульфат

9. Фармакодинамика новокаинамида

1. урежает частоту сердечных сокращений
2. учащает частоту сердечных сокращений
3. повышает тонус сердечной мышцы
4. понижает АД

10. Нейротропное средство периферического действия для лечения гипертензии

1. но-шпа
2. бензогексоний
3. клофелин
4. дибазол

11. Гипотензивное средство миотропного действия

1. метилдофа
2. резерпин
3. октадин
4. папаверина гидрохлорид

12. Показание к применению хинидина сульфата

1. понижает АД
2. учащает ритм сердечных сокращений
3. урежает ритм сердечных сокращений
4. повышает АД

13. Путь введения коргликона

1. внутримышечный
2. внутривенно струйно медленно
3. подкожный
4. внутривенно струйно быстро

14. Показания к применению сустака-форте

1. профилактика приступа стенокардии
2. гипотония
3. гипертензия
4. брадикардия

15. Фармакологическое действие сердечных гликозидов

1. понижает АД
2. повышает АД
3. повышают тонус сердечных мышц
4. расширяют коронарные сосуды

Эталон ответов
по теме: «Сердечно-сосудистые средства».

- 1 - 1
- 2 - 3
- 3 - 2
- 4 - 3
- 5 - 4
- 6 - 1
- 7 - 2
- 8 - 3
- 9 - 1
- 10 - 2
- 11 - 4
- 12 - 3
- 13 - 2
- 14 - 1
- 15 - 3

Тема: «Гормональные лекарственные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Препарат мужских половых гормонов

1. эстрон
2. прогестерон
3. метилтестостерон
4. диэтилстильбестрол

2. Женский эстрогенный гормональный препарат

1. омнандрен
2. тестэнат
3. прогестерон
4. синэстрол

3. Женский гестагенный препарат, применяемый при угрожающем выкидыше

1. прогестерон
2. диэтилстильбестрол
3. синэстрол
4. эстроген

4. Глюкокортикоид

1. тиреодин
2. триамцинолон
3. питуитрин
4. даонил

5. Фармакологическое действие глюкокортикоидов

1. понижает АД
2. понижает содержание сахара в крови
3. противовоспалительное действие
4. противогрибковое действие

6. Гормональный препарат задней доли гипофиза для стимуляции родовой деятельности

1. окситоцин
2. кортикотропин
3. гидрокортизон
4. букарбан

7. Пероральные средства для лечения сахарного диабета

1. преднизолон
2. силубин-ретард
3. хумулин
4. дексамезатон

8. Показание к применению дийодтирозина

1. кретинизм
2. микседема
3. базедова болезнь
4. сахарный диабет

9. Показание к применению метандростенолона

1. ревматизм
2. остеопороз
3. экзема
4. бронзовая болезнь

10. Показание к применению тиреоидина

1. кретинизм
2. базедова болезнь
3. сахарный диабет
4. бронхиальная астма аллергического характера

11. Гормональный препарат для лечения аддисоновой болезни

1. гидрокортизон
2. дексамезатон
3. преднизолон
4. дезоксикортикостерона ацетат

12. Фармакологическая группа даонила

1. гормоны гипофиза
2. гормоны надпочечников
3. гормоны поджелудочной железы
4. гормоны щитовидной железы

13. Фармакологическая группа кортикотропина для инъекций

1. гормоны задней доли гипофиза
2. гормоны передней доли гипофиза
3. минералкортикоиды
4. глюкокортикоиды

14. Лекарственный препарат для лечения эндемического зоба

1. мерказолил
2. дийодтирозин
3. паратиреодин
4. микройод

15. Анаболический стероидный гормон

1. сустанон
2. метилтестостерон
3. ретаболил
4. омнандрен

Эталон ответов
по теме: « Гормональные лекарственные средства».

- 1 - 3
- 2 - 4
- 3 - 1
- 4 - 2
- 5 - 3
- 6 - 1
- 7 - 2
- 8 - 3
- 9 - 2
- 10 - 1
- 11 - 4
- 12 - 3
- 13 - 2
- 14 - 4
- 15 - 3

Тема: «Антибиотики и сульфаниламидные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Спектр действия левомецетина

1. туберкулезная палочка
2. плазмодий малярийного комара
3. лямблий
4. дизентерийная палочка

2. Спектр действия бензилпенициллина натрия

1. кишечная палочка
2. пневмококки
3. дизентерийная палочка
4. холерный вибрион

3. Антибиотик группы макролидов

1. ампициллин
2. цепорин
3. эритромицин
4. неомицина сульфат

4. Полусинтетический антибиотик группы пенициллина

1. оксациллина группы пеницилина
2. феноксиметил пенициллин
3. цефалексин
4. эритромицин

5. Сульфаниламидный препарат для лечения дизентерии

1. этазол
2. фталазол
3. альбуцид
4. сульфадимезин

6. Показание к применению уросульфана

1. дизентерия
2. гонорея
3. холера
4. циститы, уретриты

7. Показание к применению ампициллина

1. дизентерия
2. холера
3. пневмония
4. бруцеллез

8. Применение сульфаниламидов пролонгированного действия

1. туберкулез
2. гастроэнтерит
3. трихофития
4. лямблиоз

9. Побочное действие сульфаниламидов

1. кристаллурия
2. гипокалиемия
3. гипохлоремический алкалоз
4. гипотония

10. Антибиотик действующий на синегнойную палочку

1. эритромицин
2. оксациллин
3. олеандомицин
4. полимиксина-М сульфат

11. Сульфаниламидный препарат для лечения конъюнктивита

1. норсульфазол
2. сульфацил-натрий
3. фтазин
4. этазол

12. Антибиотик для лечения сифилиса

1. полимиксина-М сульфат
2. неомицин
3. эритромицин
4. мономицин

13. Сульфаниламидный антибиотик для лечения инфицированных ран

1. сульфацил-натрий
2. стрептоцид
3. уросульфан
4. сульфадимезин

14. Антибиотик для лечения туберкулеза

1. стрептомицина сульфат
2. ампициллин
3. олеандомицинна фосфат
4. мономицин

15. Спектр действия цефалоспоринов

1. туберкулезная палочка
2. бруцеллы
3. синегнойная палочка
4. дифтерийная палочка

Эталон ответов
по теме: « Антибиотики и сульфаниламидные средства».

- 1 - 4
- 2 - 2
- 3 - 3
- 4 - 1
- 5 - 2
- 6 - 4
- 7 - 3
- 8 - 2
- 9 - 1
- 10 - 4
- 11 - 2
- 12 - 3
- 13 - 2
- 14 - 1
- 15 - 4

Тема: «Противотуберкулезные, противоспирохетозные, противогрибковые, противомаларийные, противоамебные и противоглистные средства».

Найдите один правильный ответ:

1. Противотуберкулезное средство, производное ГИНК

1. римфапицин
2. циклосерин
3. фтивазид
4. натрия пара-аминосалицилат

2. Противогрибковое средство для лечения кандидомикозов

1. нистатин
2. гризеофульгин
3. нитрофунгин
4. бисмоверол

3. Противомаларийное средство

1. хиниофон
2. хингамин
3. трихопол
4. эметина гидрохлорид

4. Средство для лечения нематозодов

1. густой экстракт мужского папоротника
2. ятрен
3. фенасал
4. вермокс

5. Лекарственное средство для лечения амебной дизентерии

1. метагид
2. этоксид
3. эметина гидрохлорид
4. акрихин

6. Лекарственный препарат для лечения цестодозов

1. декарис
2. фенасал
3. пирантел
4. вермокс

7. Противотуберкулезное средство II ряда (резервные)

1. этамбутол
2. изониазид
3. рифампицин
4. фтивазид

8. Применение хиниофона

1. малярия
2. лямблиоз
3. нематодозы
4. амёбная дизентерия

9. Применение бисмоверола

1. цестодозы
2. малярия
3. сифилис
4. лямблиоз

10. Средство для лечения трихомониаза

1. акрихин
2. метронидазол
3. пирантел
4. хиноцид

11. Противогрибковое средство для лечения трихофитии

1. нистатин
2. леворин
3. гризеофульгин
4. эметина гидрохлорид

12. Побочное действие густого экстракта мужского папортника

1. атрофия зрительного нерва
2. атония ЖКТ
3. атония мочевого пузыря
4. миастения

13. Показание к применению бициллина-5

1. лямблиоз
2. сифилис
3. цестодозы
4. кандидо микозы

**14. Противомаларийный препарат обладающий
антиревматическим действием**

1. примахин
2. акрихин
3. хиноцид
4. хингамин

15. Лекарственное средство для лечения лямблиоза

1. леворин
2. хиниофон
3. фуразолидон
4. фурадонин

Эталон ответов
по теме: «Противотуберкулезные, противоспирохетозные, противогрибковые, противомаларийные, противоамебные и противоглистные средства».

- 1 - 3
- 2 - 1
- 3 - 2
- 4 - 4
- 5 - 3
- 6 - 2
- 7 - 1
- 8 - 4
- 9 - 3
- 10 - 2
- 11 - 3
- 12 - 1
- 13 - 2
- 14 - 4
- 15 - 3