ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тесты – инструмент измерения системности и уровня знаний.

Тестовые задания в виде пособия предназначено для контроля знаний студентов и используется для проверки знаний на компьютере, а также для самоконтроля.

Компьютер дает возможность провести проверку большого объема знаний, объективно оценивать, вызвать игровой интерес при изучении предмета.

В пособии представлены тесты различных уровней, которые используются при изучении тем на семинарских и практических занятиях по разделу «Частная фармакология». В сборнике представлены тестовые задания по 8 семинарским занятиям из 10, что составляет 80% и по 6 практическим занятиям из 8, что составляет 75% от объема учебного плана.

- 1. Закрытая форма тестовых заданий дает несколько готовых правдоподобных ответов и только некоторые из них правильные, в этих тестах предусматривается знание фармакологической группы препаратов, их фармакодинамики, побочного действия.
- 2. Тесты на соответствие алгоритму характеристики лекарственных препаратов, в данных тестах используется нахождение различных соответствий.

Препараты – фармакологическая группа.

Препараты – фармакодинамика.

Препараты – форма выпуска.

Фармакологическая группа – фармакологические эффекты.

Фармакологическая группа – показания к применению и т.д.

3. Дополнить тест недостающими понятиями, в этих тестах студенты должны четко знать фармакологическую группу препарата, его фармакодинамику и применение.

Тестовые задания составлены на основе материала лекций, учебников под редакцией Майского В.В. и Муратова В.К., Постной Л.Х. и Титовой А.Ф., а также рецептурного справочника «Лекарственные средства» под редакцией М.Д. Машковского и соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Семинарское зан		_	•		
	cp	едства.			3
Семинарское зан	ятие №4. А	дренер	гические лекарсті	зенные	
_	ср	едства.			7
Семинарское зан	ятие №5. С	редства	а, влияющие на ф	ункцию	
•		_	ыхания	~	10
Семинарское	занятие	№6.	Сердечно-сосуд	цистые ср	ед14
ства	30 - 1				
Семинарское зан		-	-		a
			органов пищеваре		
			и. Маточные сред		
Семинарское зан					
	кр	овяную	ткань		23
Семинарское	зан	ятие	№9.	Витам	ии27
ны					
Семинарское зан	Γ.	люкоза.	замещающие сред Антигистаминнь ельные средства.	е и противо-	
тестовые з	АДАНИЯ Д	ІП КПЈ	РАКТИЧЕСКИХ	ЗАНЯТИЙ	•
Практическое з ства	анятие №3	3. Афф	рерентные лекарс	ственные ср	ед35
Практическое за	нятие №4. .	Лекарст	гвенные средства,	влияющие	
•					39
Практическое за					43
ства		1 ′ ′	371 1		
Практическое з	анятие №6	б. Горм	пональные лекаро	ственные сре	ед47
ства	. 36.7	ے ۸	. 1.		
Практическое за					<i>E</i> 1
TT					
Практическое за	X	етозные	е, противомаляри	йные, проти-	-
	ВС	рамебни	ые, противоглист	ные средства	55

ТЕМА: «ХОЛИНЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА» Тип занятия : Семинарское занятие № 3

TECT 1.

Отметить показания к применению атропина сульфата: (3 ответа)

- 1. глаукома
- 2. бронхиальная астма
- 3. гиперацидный гастрит
- 4. гипацидный гастрит
- 5. брадикардия
- 6. тахикардия

TECT 2.

Отметить показания к применению цититона: (3 ответа)

- 1. бронхиальная астма
- 2. стенокардия
- 3. отравление угарным газом
- 4. удушение
- 5. асфиксия новорожденных.

TECT 3.

Отметить показания к применению ацеклидина: (2 ответа)

- 1. глаукома
- 2. язвенная болезнь желудка
- 3. атония мочевого пузыря
- 4. брадикардия
- 5. для определения внутриглазного давления

TECT 4.

Отметить показания к применению бензогексония: (3 ответа)

- 1. глаукома
- 2. бронхиальная астма
- 3. гипертонический криз
- 4. гипотония
- 5. язвенная болезнь желудка

TECT 5.

Отметить действие платифиллина гидротартрата:(3 ответа)

1. суживает зрачок

2. расширяет зрачок

- 3. учащает сердечные сокращения
- 4. повышает тонус гладких мышц
- 5. понижает тонус гладки мышц

TECT 6.

Отметить действие прозерина: (3 ответа)

- 1. суживает зрачок
- 2. расширяет зрачок
- 3. понижает тонус гладких мышц
- 4. повышает тонус гладких и скелетных мышц
- 5. понижает внутриглазное давление.

TECT 7.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 1. прозерин
 а. М-холинолитик

метацин
 арфонад
 М-холиномиметик
 Н-олиномиметик

4. цититон г. антихолинэстеразное средство

5. ацеклидин д. ганглиоблокатор

TECT 8.

Найти соответствие:

Лек. препарат Фармакологическая группа:

1. пилокарпина г/х а. суживает зрачок

атропина сульфат
 понижает тонус гладких мышц
 пентамин
 рефлекторно возбуждает дыхат.

4. лобелина г/х центр

5. дитилин г. расслабляет тонус скелетных мышц

п ворго пошимеров АП

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат Применение: 1. метацин а. глаукома

прозерин
 репозиция костных обломков
 гигроний
 отравление угарным газом

4. дитилин г. для управляемой гипотонии при хирур-

5. цититон гич. операциях

д. язвенная болезнь желудка и 12-ти перст-

ной кишки

TECT 10.

Найти соответствие:

Лек. препарат

1. лобелина г/х

2. платифиллина гидротартрат

3. ацеклидин

4. бензогексоний

5. пентамин

Форма выпуска:

а. таблетки по 0,1, ампулы 2%-1 мл

б. ампулы по 1 % - 1 мл

в. таблетки по 0,005, ампулы 0,2 % - 1 мл

г. глазные капли 3 % р-р и

амп. 0,2 % - 1 мл д. амп. 5 % - 1 мл

TECT 11.

Перечислить препараты применяемые при глаукоме: (3 ответа)

- 1. пилокарпина г/х
- 2. прозерин
- 3. атропина сульфат
- 4. бензогексоний
- 5. галантамина гидробромид
- 6. ацеклидин

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ: «ХОЛИНЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 2, 3, 5

Тест № 2 - 3, 5, 6

Тест № 3 - 1, 3

Тест № 4 - 2, 3, 5

Тест № 5 - 2, 3, 5

Тест № 6 - 1, 4, 5

Тест № 7 - 1г, 2а, 3д, 4в, 5б

Тест № 8 - 1а, 26, 3д, 4в, 5г

Тест № 9 - 1д, 2а, 3г, 4б, 5в

Тест № 10 - 16, 2в, 3г, 4а, 5д

Тест № 11 - 1, 2, 6

ТЕМА: «АДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА» Тип занятия: Семинарское занятие № 4

TECT 1.

Отметить показания к применению октадина: (1 ответ)

- 1. гипотония
- 2. гипертония
- 3. бронхиальная астма
- 4. тахикардия
- 5. брадикардия

TECT 2.

Отметить показания к применению эфедрина г/х: (3 ответа)

- 1. гипертония
- 2. гипотония
- 3. бронхиальная астма
- 4. брадикардия
- 5. тахикардия

TECT 3.

Отметить показания к применению анаприлина: (3 ответа)

- 1. бронхиальная астма
- 2. гипертония
- 3. брадикардия
- 4. тахикардия
- 5. стенокардия

TECT 4.

Отметить показания к применению адреналина гидрохлорида: (3 ответа)

- 1. носовые кровотечения
- 2. гипертония
- 3. передозировка инсулина
- 4. тахикардия
- 5. ортостатический коллапс

TECT 5.

Отметить показания к применению фентоланина гидрохлорида: (3 ответа)

- 1. гипотония
- 2. гипертония

- 4. эндортериит
- 5. пролежни, отморожения

3. головная боль

TECT 6.

Отметить показания к применению мезатона: (3 ответа)

- 1. Ортостатический коллапс
- 2. бронхиальная астма
- 3. гипертония
- 4. сенной насморк
- 5. язвенная болезнь желудка

TECT 7.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 1. нафтизин
 а. В-адреноблокатор

 2. издарин
 б. симпатомиметик

 3. анаприлин
 в. симпатолитик

 4. резерпин
 г. В-адреномиметик

5. эфедрина г/х д. А- адреномиметик

TECT 8.

Найти соответствие:

Лек. препарат Фармакодинамика:

1. норадреналин а. возбуждает В-адренорецепторы 2. фентоламин г/х б. возбуждает А-адренорецепторы 3. эфедрина г/х в. блокирует А-адренорецепторы

4. изадрин г. усиливает выделение норадреналина в окончаниях

5. резерпин симпатич. нервных волокон.

д. блокирует выделение норадреналина в окончаниях

симпатич. нервных волокон

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат Фармакологическая группа:

 1. мезатон
 а. симпатомиметик

 2. октадин
 б. А-адренолитик

 3. эфедрина г/х
 в. симпатолитик

4. анаприлин

5. фентоламина г/х

TECT 10.

Найти соответствие:

Лек. препарат Пути введения:

а. пероральный б. сублингвальный

в. внутривенный (капельно)

г. интраназальный

- 1. Изадрин
- 2. норадреналин
- 3. нафтизин
- 4. октадин

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ: «АДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 2

Тест № 2 - 2, 3, 4

Тест № 3 - 2, 4, 5

Тест № 4 - 1, 3, 5

Тест № 5 - 2, 4, 5

Тест № 6 - 1, 2, 4

Тест № 7 - 1д, 2г, 3а, 4в, 5б

Тест № 8 - 16, 2в, 3е, 4а, 5д

Тест № 9 - 1г, 2в, 3а, 4д, 5б

Тест № 10 - 1б, 2в, 3г, 4а

ТЕМА: «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»

Тип занятия: Семинарское занятие № 5

TECT 1.

Перечислить отхаркивающие средства. (3 ответа)

- 1. либексин
- 2. настой травы термопсиса
- 3. трипсин
- 4. коразол
- 5. бемегрид
- 6. нашатырно-анисовые капли

TECT 2.

Перечислить противокашлевые средства: (3 ответа)

- 1. кодеина фосфат
- 2. коразол
- 3. глауцин
- 4. калия иодид
- 5. либексин
- 6. трипсин

TECT 3.

Перечислить стимуляторы дыхания рефлекторного действия: (2 ответа)

- 1. коразол
- 2. цититон
- 3. кордиамин
- 4. трипсин
- 5. лобелина гидрохлорид
- 6. кодтерпин

TECT 4.

Перечислить стимуляторы дыхания прямого действия. (3 ответа)

- 1. цититон
- 2. бемегрид
- 3. камфора
- 4. либексин
- 5. кордиамин

6. лобелина гидрохлорид

TECT 5.

Перечислить средства, применяемые при отеке легких. (3 ответа)

- 1. спирт этиловый
- 2. мочевина для инъекций
- 3. цититон
- 4. коразол
- 5. бемегрид
- 6. коргликон

TECT 6.

Перечислить средства из группы М-холиноблокаторов для лечения бронхиальной астмы. (3 ответа)

- 1. бензогексоний
- 2. резерпин
- 3. атропина сульфат
- 4. гигроний
- 5. платифиллина гидротартрат
- 6. метацин

TECT 7.

Перечислить бронхолитические средства. (3 ответа)

- 1. интал
- 2. либексин
- 3. изадрин
- 4. цититон
- 5. камфора
- 6. эуфиллин

TECT 8.

Найти соответствие:

Лек. препарат:

- 1. либексин
- 2. коразол
- 3. адреналина гидрохлорид
- 4. калия иодид
- 5. маннит

Фармакологическая группа:

- а. бронхолитик
- б. отхаркивающее
- в. стимулятор дыхания
- г. средства для лечения отека лег-

ких

д. противокашлевой

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат:

1. либексин

2. трипсин

3. лобелина гидрохлорид

4. интал

5. атропина сульфат

Форма выпуска:

а. флаконы по 0,005

б. капсулы 0,02

в. ампулы 0,1 % р-р по 1 мл

г. таблетки 0,1

д. ампулы 1 % р-р 1 мл

TECT 10.

Отметить показания к применению эуфиллина: (3 ответа)

- 1. бронхиальная астма
- 2. гипертензия
- 3. гипотония
- 4. стенокардия
- 5. ортостатический коллапс

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»

Тест № 1 - 2, 3, 6

Тест № 2 - 1, 3, 5

Тест № 3 - 2, 5

Тест № 4 - 2, 3, 5

Тест № 5 - 1, 2, 6

Тест № 6 -3, 5, 6

Тест № 7 - 1, 3, 6

Тест № 8 - 1д, 2в, 3а, 46, 5г

Тест № 9 - 1г, 2а, 3д, 4б, 5в

Тест № 10 - 1, 2, 4

ТЕМА: «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Семинарское занятие № 6

TECT 1.

Перечислить лекарственные средства, применяемые при инфаркте мио-карда: (3 ответа)

- 1. дигитоксин
- 2. гепарин
- 3. адреналина гидрохлорид
- 4. новокаинамид
- 5. коргликон

TECT 2.

Перечислить средства для лечения хронической сердечно-сосудистой недостаточности. (3 ответа)

- 1. дигитоксин
- 2. дигоксин табл.
- 3. коргликон
- 4. изоланид табл.
- 5. строфантин «К»

TECT 3.

Отметить средства для лечения острой сердечно-сосудистой недостаточности: (3 ответа)

- 1. коргликон
- 2. адонизид
- 3. строфантин «К»
- 4. целанид табл.
- 5. дигоксин в амп.

TECT 4.

Указать средства для купирования приступа стенокардии (2 ответа)

- 1. эринит
- 2. валидол
- 3. интенкордин
- 4. нитроглицерин
- 5. корданум

TECT 5.

Найти соответствие:

Лек. препарат 1. тринитролонг

2. папаверина гидрохлорид

3. хинидина сульфат

4. адонизид

5. резерпин

Фармакологическая группа:

а. сердечный гликозид

б. коронаролитик

в. симпатолитик

г. миотропное сосудорасширяю-

щее

д. антиаритмическое средство

TECT 6.

Найти соответствие:

Лек. препарат Форма выпуска:

 1. нитроглицерин
 а. табл. 0,04, амп. 2 %-2 мл

 2. новокаинамид
 б. табл. 0,0001, свечи 0,00015

3. но-шпа в. табл. 0,0005 4. дигитоксин г. пластинки 0,001

TECT 7.

Найти соответствие:

Лек. препарат: Фармакодинамика:

1. новокаинамид а. расширяет коронарные сосуды

2. но-шпа б. повышает тонус сердечной мышцы

3. коргликон в. спазмолитическое действие 4. бензогексоний г. урежает частоту сердечных со-

4. бензогексоний г. урежает частоту сердечных со-5 нитроглицерин кращений

5. нитроглицерин кращении д. блокирует H-холинорецепторы симпатических ганглиев и расширяет

кровеносные сосуды

TECT 8.

Перечислить нейротропные средства периферического действия для лечения гипертензии: (3 ответа)

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

- 5. корвалол
- 6. арфонад

TECT 9.

Перечислить средства, урежающие частоту сердечных сокращений: (3 ответа)

- 1. адреналина гидрохлорид
- 2. новокаинамид
- 3. тримекаин
- 4. эфедрина гидрохлорид
- 5. этмозин
- 6. валидол

TECT 10.

Перечислить средства применяемые для профилактики приступа стено-кардии: (3 ответа)

- 1. тринитролонг
- 2. тримекаин
- 3. интенкордин
- 4. новокаинамид
- 5. коргликон
- 6. но-шпа

TECT 11.

Найти показания к применению но-шпы: (3 ответа)

- 1. гипотония
- 2. гипертония
- 3. язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки
- 4. ортостатический коллапс
- 5. купирование приступа стенокардии
- 6. бронхиальная астма

TECT 12.

Указать путь введения строфантина «К»: (1 ответ)

- 1. внутримышечный
- 2. внутривенный (капельно)
- 3. внутривенно (струйно, бытсро)
- 4. внутривенно, струйно, очень медленно
- 5. подкожный

TECT 13.

Дополнить тест недостающими понятиями:

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 4, 5

Тест № 2 - 1, 2, 4

Тест № 3 - 1, 3, 5

Тест № 4 - 2, 4

Тест № 5 - 16, 2г, 3д, 4а, 5в

Тест № 6 -1в, 2д, 3а, 46, 5г

Тест № 7 - 1г, 2в, 3б, 4д, 5а

Тест № 8 - 1, 3, 6

Тест № 9 - 2, 3, 5

Тест № 10 - 1, 3, 6

TecT № 11 - 2, 3, 6

Тест № 12 - 4

Тест № 13 - Тринитролонг *расширяет* коронарные сосуды и применяется при *стенокардии*

ТЕМА: « ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНК-ЦИЮ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ. ДИУРЕТИКИ. МАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Семинарское занятие № 7

TECT 1.

Перечислить средства для лечения гипацидного гастрита: (3 ответа)

- 1. сок желудочный натуральный
- 2. окись магния
- 3. фестал
- 4. ацидин -пепсин
- 5. альмагель
- 6. оксафенамид

TECT 2.

Перечислить средства для лечения гиперацидного гастрита: (3 ответа)

- 1. трипсин
- 2. гидроокись алюминия
- 3. масло касторовое
- 4. панкреатин
- 5. альмагель
- 6. окись магния

TECT 3.

Перечислить анорексигенные средства. (2 ответа)

- 1. настойка полыни
- 2. аллохол
- 3. фепранол
- 4. пепсин
- 5. дезопимон

TECT 4.

Перечислить средства для лечения панкреатита: (3 ответа)

- 1. оксафенамид
- 2. трасилол
- 3. изафенин
- 4. контрикал
- 5. альмагель

6. панзинорм-форте

TECT 5.

Указать средства для лечения холециститов и холангитов из группы холесекретиков. (3 ответа)

- 1. аллохол
- 2. папаверина гидрохлорид
- 3. дегидрохолевая кислота
- 4. рамнил
- 5. трасилол
- 6. холензим

TECT 6.

Указать средства для лечения холециститов и холангитов из группы холагоговых: (3 ответа)

- 1. аллохол
- 2. но-шпа
- 3. холензим
- 4. сернокислая магнезия
- 5. атропина сульфат

TECT 7.

Указать слабительные средства, действующие в толстом кишечнике: (3 ответа)

- 1. фенолфталеин
- 2. масло касторовое
- 3. рамнил
- 4. порошок корня ревеня
- 5. натрия сульфат
- б. сернокислая магнезия.

TECT 8.

Указать слабительные средства, применяемые только при острых запорах: (3 ответа)

- 1. сенаде
- 2. натрия сульфат
- 3. глаксенна
- 4. изафенин
- 5. сернокислая магнезия
- 6. масло касторовое

TECT 9.

Перечислить сульфонамидные диуретики: (3 ответа)

- 1. гипотиазид
- 2. маннит
- 3. верошпирон
- 4. фероземид
- 5. урегит
- 6. триамтерен

TECT 10.

Перечислить средства для стимулирования родов. (3 ответа)

- 1. эрготал
- 2. окситоцин
- 3. питуитрин
- 4. гифотоцин
- 5. котарнина хлорид
- 6. эргометрина малеат

TECT 11.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 1. фепранон
 а. маточное средство - алкалоид спорыньи

 2. эрготал
 рыньи

 3. верошпирон
 б. анорексигенное средство

 4. трасилол
 в. антацидное средство

 5. альмагель
 г. мочегонное средство

 д. средство для лечения острого пан

креатита.

TECT 12.

Найти соответствие:

Лек. препарат

1. настойка полыни

2. изафенин

3. фуроземид

4. окситоцин

5. оксафенамид

Группа:

а. желчегонное средство
б. стимулирует сократительную активность миометрия
в. слабительное средство
д. повышает аппетит

TECT 13.

Найти соответствие:

Лек. препарат Применение:

1. сок желудочный а. острые запоры

2. гидроокись алюминия б. гипацидный гастрит

3. контрикал в. холециститы

4. касторовое масло г. гиперацидный гастрит

5. холензим д. острый панкреатит

TECT 14.

Найти соответствие:

Лек. препарат Форма выпуска

 1. триамтерен
 а. ампулы по 1 мл (5ЕД)

 2. оксафенамид
 б. табл. 0.05

 2. оксафенамид
 б. табл. 0,05

 3. питуитрин
 в. капсулы 0,05

4. котарнина хлорид г. таблетки 0,04, ампулы 2 % - 2 мл

фуроземид
 д. таблетки 0,25

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ « ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

ДИУРЕТИКИ. МАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 3, 4

Тест № 2 -2, 5, 6

Тест № 3 - 3, 5

Тест № 4 - 2, 4, 6

Тест № 5 - 1, 3, 6

Тест № 6 -2, 4, 5

Тест № 7 - 1, 3, 4

Тест № 8 - 2, 5, 6

Тест № 9 - 1, 4, 5

Тест № 10 -2, 3, 4

Тест № 11 - 16, 2а, 3г, 4д, 5в

Тест № 12 - 1д, 2в, 3г, 46, 5а

Тест № 13 - 16, 2г, 3д, 4а, 5в

Тест № 14 - 1в, 2д, 3а, 4б, 5г

ТЕМА: «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЯНУЮ ТКАНЬ»

Тип занятия: Семинарское занятие № 8.

TECT 1.

Перечислить средства, применяемые при гипохромной анемии: (3 ответа)

- 1. ферроплекс
- 2. натрия нуклеинат
- 3. ферроцерон
- 4. фолиевая кислота
- 5. коамил
- 6. викасол

TECT 2.

Перечислить средства применяемые при алейкиях: (2 ответа)

- 1. цианокобаламин
- 2. неодикумарин
- 3. натрия нуклеинат
- 4. пентоксил
- 5. викасол

TECT 3.

Указать антикоагулянты антагонисты витамина «K»: (3 ответа)

- 1. геприн
- 2. фенилин
- 3. натрия цитрат
- 4. неодикумарин
- 5. синкумар

TECT 4.

Каков механизм действия антикоагулянтов непрямого действия: (2 ответа)

- 1. связывают ионы Са
- 2. нарушают синтез протромбина в печени
- 3. снижает активность тромбина
- 4. инактивирует витамин «К»

TECT 5.

В каких случаях противопоказано введение гепарина: (3 ответа)

- 1. язвенная болезнь желудка
- 2. инфаркт миокарда
- 3. геморрой
- 4. сразу после родов
- 5. тромбофлебит

TECT 6.

Указать фибринолитические средства: (2 ответа)

- 1. стрептолиаза
- 2. викасол
- 3. фибринолизин
- 4. аминокапроновая кислота
- 5. пентоксил

TECT 7.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Применение:

 1. ферроцерон
 а. тромбозы

 2. каличия хлория
 б. лейкопения

2. кальция хлорид о. леикопения в. гипоромная анемия

3. фолиевая кислота 4. пентоксил г. для остановки кровотечения

5. фибринолизин д. макроцитарная анемия

TECT 8.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Применение:

 1. коамид
 а. тромбозы

стрептолиаза
 пернициозная анемия
 тромбин
 консервирование крови

4. цианокобаламин г. остановка нарушенного кровотечения

5. натрия цитрат д. гипохромная анемия

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат Фармакологическая группа:

1. натрия нуклеинат а. антикоагулянт

кальция глюконат
 аминокапроновая кислота
 стимулятор эритропоэза
 стимулятор лейкопоэза

г. антифибринолитические средства

д. коагулянт

- 4. цианокобаламин
- 5. неодикумарин

TECT 10.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 1. стрептолиаза
 а. стимулятор эритропоэза

2. тромбин б. антикоагулянт

3. гепарин в. стимулятор лейкопоэза

4. коамид г. фибринолитическое средство

5. пентоксил д. коагулянт

TECT 11.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Форма выпуска:

 1. цианокобаламин
 а. табл. 0,2; 0,025

 2. викасол
 б. амп. 1 % - 1 мл

 2. викасол
 6. амп. 1 % - 1 мл

 3. пентоксил
 в. флаконы 5 мл (1 мл - 5000 ЕД)

4. гепарин г. табл. 0,015, амп. 1 %-1 мл

5. коамид д. амп. 0,003 %; 0,01 %; 0,02 %;

0,05%-1 мл

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЯНУЮ ТКАНЬ»

Тест № 1 - 1, 3, 5

Тест № 2 - 3, 4

Тест № 3 -2, 4, 5

Тест № 4 -2, 4

Тест № 5 - 1, 3, 4

Тест № 6 -1, 3

Тест № 7 - 1в, 2г, 3д, 46, 5а

Тест № 8 - 1д, 2а, 3г, 4б, 5в

Тест № 9 - 1в, 2д, 3г, 4б, 5а

Тест № 10 -1д, 2г, 3а, 4в, 5б

ТЕМА: «ВИТАМИНЫ»

Тип занятия: Семинарское занятие № 9.

TECT 1.

Найти соответствие:

Лек. препарат: Авитаминоз:

1. вит. РР а. внутриутробное рассасывание плода

2. вит. B_{12} б. кровотечения

3. вит E в. рахит 4. вит. К г. пеллагра

TECT 2.

Найти соответствие:

Лек. препарат: Применение:

1. тиамин бромид А. куриная слепота

2. фолиевая кислота б. цинга

3. ретинола ацетат в. макроцитарная анемия

4. эргокальциферол г. «бери-бери»

5. аскорбиновая кислота д. рахит

TECT 3.

Найти соответствие:

Витамин Форма выпуска:

1. рибофлавин a. гл. капли 0,01 % - 5 мл

2. никотиновая кислота б. амп. 5 %, 10 %., 30 % масл. p-p по 1 мл

3. токоферола ацетат в. таб. 0,05

4. рутин г. др. 0,015 амп. 1 % - 1 мл

5. кальция пангамат д. табл. 0,02

TECT 4.

В каких случаях назначается аскорбиновая кислота: (3 ответа)

- 1. рахит
- 2. цинга
- 3. гипохромная анемия
- 4. инфекционные заболевания
- 5. интоксикации
- 6. тромбоэмболия

TECT 5.

При каких заболевания назначается никотиновая кислота: (3 ответа)

- 1. цинга
- 2. пеллагра
- 3. рахит
- 4. геморрагический диатез
- 5. спазм мозговых сосудов
- 6. длительно незаживающие раны и язвы

TECT 6.

Указать применение тиамина бромида: (3 ответа)

- 1. «бери-бери»
- 2. пеллагра
- 3. радикулит
- 4. невралгия
- 5. рахит
- 6. куриная слепота

TECT 7.

Указать применение токоферола ацетата: (3 ответа)

- 1. пинга
- 2. угрожающий выкидыш
- 3. рахит
- 4. нарушение менструального цикла
- 5. мышечная дистрофия
- 6. пеллагра

TECT 8.

Указать витаминные препараты, применяемые при гиперхромных анемиях: (2 ответа)

- 1. пиридоксина гидрохлорид
- 2. цианокобаламин
- 3. фолиевая кислота
- 4. рутин
- 5. ретинола ацетат

TECT 9.

Указать кровоостанавливающие витамины: (3 ответа)

- 1. викасол
- 2. рутин
- 3. никотиновая кислота
- 4. аскорбиновая кислота
- 5. кальция пантотенат
- 6. ривофлавин

TECT 10.

Отметить применение пиридоксина гидрохлорида: (3 ответа)

- 1. заболевания печени
- 2. анемии
- 3. язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки
- 4. инфаркт миокарда
- 5. дерматиты

TECT 11.

Какие витаминные препараты нельзя вводить в одном шприце из-за анафилактического шока? (3 ответа)

- 1. аскорбиновая кислота
- 2. никотиновая кислота
- 3. тиамин бромид
- 4. пиридоксина гидрохлорид
- 5. токоферола ацетат
- б. цианокобаламин

TECT 12.

Указать фармакодинамику вит. B_1 : (3 ответа)

- 1. нарушает синтез ацетилхолина
- 2. способствует усвоению тканями глюкозы
- 3. повышает синтез гемоглобина
- 4. участвует в синтезе ацетилхолина
- 5. участвует в белковом обмене

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «ВИТАМИНЫ»

Тест № 1 - 1г, 2д, 3а, 46, 5в

Тест № 2 - 1г, 2в, 3а, 4д, 5б

Тест № 3 - 1а, 2г, 3б, 4д, 5в

Тест № 4 -1, 4, 5

Тест № 5 - 2, 5, 6

Тест № 6 -1, 3, 4

Тест № 7 - 2, 4, 5

Тест № 8 - 2,3

Тест № 9 - 1, 2, 4

Тест № 10 -1, 2, 5

Тест № 11 - 3, 4, 6

Тест № 12 - 2, 4, 5

ТЕМА: «ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА. ГЛЮКОЗА. АНТИ-ГИСТАМИННЫЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА. АНТИСЕПТИКИ».

Тип занятия: Семинарское занятие № 10.

TECT 1.

Указать применение 0,9 % раствора хлористого натрия: (3 ответа)

- 1. Для лечения гнойных ран
- 2. Неукротимая рвота
- 3. Массивные кровопотери
- 4. желудочные кровотечения
- 5. флегмоны
- 6. ожоги

TECT 2.

Указать применение 5 % раствора глюкозы: (3 ответа)

- 1. заболевания печения
- 2. отравления
- 3. передозировка инсулина
- 4. сахарный диабет
- 5. для разведения лекарственных веществ.

TECT 3.

Указать антигистаминные средства, обладающие снотворным действием: (3 ответа)

- 1. димедрол
- 2. супрастин
- 3. диазолин
- 4. фенкарол
- 5. пипольфен

TECT 4.

Указать виды действия антигистаминных средств: (3 ответа)

- 1. повышают температуру тела
- 2. ослабляют действие наркотических веществ
- 3. противовоспалительное действие
- 4. седативное действие
- 5. противорвотное действие
- 6. повышают тонус гладких мышц.

TECT 5.

Перечислить средства применяемые для лечения ревматизма из группы ненаркотических анальгетиков: (3 ответа)

- 1. индометацин
- 2. бруфен
- 3. гидрокортизон
- 4. омнопон
- 5. тавегил
- 6. напроксен

TECT 6.

Перечислить стероидные противовоспалительные средства. (3 ответа)

- 1. бутадион
- 2. амидопирин
- 3. преднизолон
- 4. ацетилсалициловая кислота
- 5. полькортолон
- 6. дексаметазон

TECT 7.

Найти соответствие:

Антисептик

1. настойка йода

2. нитрат серебра

3. фурациллин

4. фенол

5. нашатырный спирт

Группа:

а. соединения ароматического ряда

б. галоген

в. щелочи

г. соли тяжелы металлов

д. производные нитрофурана

TECT 8.

Найти соответствие:

Антисептик

- 1. диоцид
- 2. формальдегид
- 3. ихтиол
- 4. перекись водорода
- 5. сулема

Группа:

- а. соединения алифатического ряда
- б. окислители
- в. соли тяжелых металлов
- г. детегенты
- д. соединения ароматического ряда

TECT 9.

Найти соответствие:

Антисептик:

- 1. настойка йода
- 2. березовый деготь
- 3. ихтиол
- 4. перманганат калия
- 5. раствор Люголя

- Применение:
- а. геморрой
- б. обработка краев ран
- в. чесотка
- г. смазывание слизистой оболочки зева
- д. промывание желудка при отравлении
- морфином

TECT 10.

Найти соответствие:

Антисептик

- 1. р- р хлорамина В 0,5 %, 1 %
- 2. мазь ихтиоловая
- 3. метиленовая синь (0,02 % p-p)
- 4. перекись содорода
- 5. фурациллин табл. 0,1

Применение:

- а. промывание ран
- б. бактериальная дизентерия
- в. фурункулез
- г. обработка рук
- д. промывание уретры

TECT 11.

Найти соответствие:

Антисептик

- 1. формалин 0,5 %, 1 %
- 2. р-р бриллиантового зеленого
- 3. фенол
- 4. р-р перманганата калия 2-3 %
- 5. диоцид

Применение:

- а. дезинфекция помещений
- б. мытье рук хирурга
- в. повышенная потливость
- г. обработка ссадин, царапин
- д. ожоги

TECT 12.

Найти применение:

Антисептик:

- 1. фурациллин
- 2. хлорная известь
- 3. дихлорид ртути
- 4. фенол
- 5. ихтиол

- Форма выпуска:
- а. p-p 0,02 % табл. 0,02; 0,1
- б. p-p (1:1000) 0,1 %
 - (1:500) 0.2%
- в. мазь 10 %, свечи 0,1
- г. 0,2 % 0,5 % р-ры
- д. 3-5 % р-ры

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ

«ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА. ГЛЮКОЗА. АНТИГИ-СТАМИННЫЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА. АНТИСЕПТИКИ».

Тест № 1 - 2, 3, 6

Тест № 2 - 1, 2, 5

Тест № 3 - 1, 2, 5

Тест № 4 -3, 4, 5

Тест № 5 - 1, 2, 6

Тест № 6 -3, 5, 6

Тест № 7 - 16, 2г, 3д, 4а, 5в

Тест № 8 - 1г, 2а, 3д, 46, 5в

Тест № 9 - 16, 2в, 3а, 4д, 5г

Тест № 10 -1г, 2в, 3д, 4а, 5б

Тест № 11 - 1в, 2г, 3а, 4д, 56

Тест № 12 - 1а, 2г, 3б, 4д, 5в

ТЕМА: «АФФЕРЕНТНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Практическое занятие № 3

TECT 1.

Указать анестезирующие средства: (3 ответа)

- 1. новокаин
- 2. тримекаин
- 3. танин
- 4. ментол
- 5. дикаин

TECT 2.

Отметить показания к применению вяжущих средств: (3 ответа)

- 1. воспалительные заболевания полости рта
- 2. трещины кожи
- 3. ожоги
- 4. кровотечения из десен
- 5. растирания при артритах

TECT 3.

Какие анестезирующие средства можно использовать для инфильтрационной анестезии: (2 ответа).

- 1. новокаин
- 2. анестезин
- 3. тримекаин
- 4. дикаин

TECT 4.

Указать раздражающие средства: (3 ответа).

- 1. раствор аммиака
- 2. танин
- 3. ментол
- 4. горчичники
- 5. новокаин

TECT 5.

В чем проявляется отвлекающий эффект раздражающих средств:

(2 ответа)

- 1. уменьшаются болевые ощущения
- 2. повышаются болевые ощущения
- 3. улучшается функциональное состояние органа

TECT 6.

Отметить вяжущие средств органического содержания (2 ответа)

- 1. кора дуба
- 2. квасцы
- 3. таннин
- 4. висмута нитрат основной
- 5. ксероформ

TECT 7.

Указать вяжущие средства неорганического происхождения (3 ответа)

- 1. квасцы
- 2. таннин
- 3. висмута нитрат основной
- 4. кора дуба
- 5. дерматол

TECT 8.

Отметить показания к применению активированного угля: (3 ответа)

- 1. отравления солями тяжелы металлов
- 2. трещины кожи
- 3. кровотечения
- 4. метеоризм
- 5. отравления алкалоидами

TECT 9.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 1. совкаин
 а. вяжущие средства

 2. слизь крахмала
 б. раздражающие средства

 3. квасцы
 в. обволакивающие средства

 4. ментол
 г. адсорбирующие средства

 5. уголь активированный
 д. местный анестетик

TECT 10.

Найти соответствие:

Препарат Применение
1. таннин а. кровотечения из десен
2. кора дуба б. метеоризм
3. тримекаин в. боли в суставах
4. ментол г. проводниковая анестезия
5. уголь активированный д. дерматиты

TECT 11.

Найти соответствие:

Препарат	Форма выпуска
1. совкаин	а. таблетки по 0,3 г
2. висмута нитрат основной	б. 4 % спиртовой раствор
3. анестезин	в. присыпка
4. ксероформ	г. ампулы 1% - 1 мл
5. ментол	д. таблетки по 0,5 г

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ: «АФФЕРЕНТНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 2, 5

Тест № 2 - 1, 3, 4

Тест № 3 - 1, 4

Тест № 4 - 1, 3, 4

Тест № 5 - 1, 3

Тест № 6 - 1, 3

Тест № 7 - 1, 3, 5

Тест № 8 - 1, 4, 5

Тест № 9 - 1д, 2в, 3а, 4б, 5г

Тест № 10 - 1д, 2а, 3г, 4в, 5д

Тест № 11 - 1г, 2д, 3а, 4в, 5б

ТЕМА: «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦНС»

Тип занятия: Практическое занятие № 4

TECT 1.

Выбрать транквилизаторы: (3 ответа)

- 1. седуксен
- 2. натрия бромид
- 3. хлордиазепоксид
- 4. бемегрид
- 5. тазепам

TECT 2.

Отметить основные показания к применению наркотических анальгетиков. (3 ответа)

- 1. зубная боль
- 2. травматическая боль
- 3. суставная боль
- 4. боль при онкологии
- 5. боль при операционных вмешательствах

TECT 3.

Отметить основные показания к применению ненаркотических анальгетиков: (3 ответа)

- 1. головная боль
- 2. травматическая боль
- 3. мышечная боль
- 4. суставная боль
- 5. боль при онкологии

TECT 4.

Отметить особенности эфирного наркоза: (3 ответа)

- 1. раздражение слизистой оболочки верхних дыхательных путей.
- 2. короткая стадия возбуждения
- 3. длительная стадия возбуждения
- 4. поверхностный наркоз
- 5. глубокий наркоз.

TECT 5.

Указать основные фармакологические свойства фторотана. (3 ответа)

- 1. летучая, горючая жидкость
- 2. летучая, негорючая жидкость
- 3. раздражает слизистую оболочку верхних дыхательных путей.
- 4. не раздражает слизистую оболочку верхних дыхательных путей.
- 5. превосходит эфир по силе действия.

TECT 6.

Указать седативные средства: (3 ответа)

- 1. элениум
- 2. настойка валерианы
- 3. корвалол
- 4. кордиамин
- 5. настойка пустырника

TECT 7.

Указать показания к применению элениума: (3 ответа)

- 1. шизофрения
- 2. стенокардия
- 3. гипотония
- 4. бессонница из-за чувства страха
- 5. гипертония

TECT 8.

Отметить препараты из групп наркотических анальгетиков: (3 ответа)

- 1. анальгин
- 2. морфина гидрохлорид
- 3. омнопон
- 4. фентанил
- 5. бутадион

TECT 9.

Указать снотворные средства: (3 ответа)

- 1. нитразепам
- 2. фенобарбитал
- 3. седуксен
- 4. натрия бромид
- 5. этаминал-натрий

TECT 10.

Найти соответствие:

Лек. препарат Фармакологическая группа:

1. индометацин а. седативные средства

2. промедол б. ненаркотический анальгетик

3. седуксен в. аналептики

4. коразол г. наркотический анальгетик

5. корвалол д. транквилизаторы

TECT 11.

Найти соответствие:

Лек. препарат Применение:

1. бутадион а. гипотония, шок, коллапс

2. бемегрид б. бессонница из-за чувства страха

3. фентанил в. бессонница: человек засыпает быстро, но

4. элениум сон прерывистый 5. фенобарбитал г. суставные боли

д. для профилактики болевого шока

TECT 12.

Отметить показания к применению аналептиков: (3 ответа)

- 1. гипертония
- 2. гипотония
- 3. отравление снотворными средствами
- 4. отравление угарным газом
- 5. ортостатический коллапс

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦНС»

Тест № 1 - 1, 3, 5

Тест № 2 - 1, 4, 5

Тест № 3 - 1, 3, 4

Тест № 4 - 1, 3, 5

Тест № 5 - 2, 4, 5

Тест № 6 - 2, 3, 5

Тест № 7 - 2, 4, 5

Тест № 8 - 2, 3, 4

Тест № 9 - 1, 2, 5

Тест № 10 - 16, 2г, 3д, 4в, 5а

Тест № 11 - 1г, 2а, 3д, 4б, 5в

Тест № 12 - 2, 3, 5

ТЕМА: «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Практическое занятие № 5

TECT 1.

Перечислить лекарственные средства, применяемые при инфаркте мио-карда: (3 ответа)

- 6. дигитоксин
- 7. гепарин
- 8. адреналина гидрохлорид
- 9. новокаинамид
- 10. коргликон

TECT 2.

Перечислить средства для лечения хронической сердечно-сосудистой недостаточности. (3 ответа)

- 6. дигитоксин
- 7. дигоксин табл.
- 8. коргликон
- 9. изоланид табл.
- 10. строфантин «К»

TECT 3.

Отметить средства для лечения острой сердечно-сосудистой недостаточности: (3 ответа)

- 6. коргликон
- 7. адонизид
- 8. строфантин «К»
- 9. целанид табл.
- 10. дигоксин в амп.

TECT 4.

Указать средства для купирования приступа стенокардии (2 ответа)

- 6. эринит
- 7. валидол
- 8. интенкордин
- 9. нитроглицерин
- 10. корданум

TECT 5.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Фармакологическая группа:

 6. тринитролонг
 а. сердечный гликозид

7. папаверина гидрохлорид б. коронаролитик 8. хинидина сульфат в. симпатолитик

9. адонизид г. миотропное сосудорасширяю-10 резерпин щее

10. резерпин щее д. антиаритмическое средство

TECT 6.

Найти соответствие:

 Лек. препарат
 Форма выпуска:

 6. нитроглицерин
 а. табл. 0,04, амп. 2 %-2 мл

 7. новокаинамил
 б. табл. 0,0001, свечи 0,00015

7. новокаинамид 6. табл. 0,0001, све 8. но-шпа 8. дигитоксин 6. табл. 0,0005 г. пластинки 0,001

10. тринитролонг д. табл. 0,25, амп. 10 %-5 мл

TECT 7.

Найти соответствие:

Лек. препарат: Фармакодинамика: а. расширяет коронарные сосуды

6. новокаинамид а. расширяет коронарные сосуды 7. но-шпа б. повышает тонус сердечной мышцы

8. коргликон в. спазмолитическое действие

9. бензогексоний г. урежает частоту сердечных со-

10. нитроглицерин кращений

д. блокирует Н-холинорецепторы симпатических ганглиев и расширяет

кровеносные сосуды

TECT 8.

Перечислить нейротропные средства периферического действия для лечения гипертензии: (3 ответа)

7. бензогексоний

8. но-шпа

9. октадин

10. дибазол

11. корвалол

12. арфонад

TECT 9.

Перечислить средства, урежающие частоту сердечных сокращений:

- (3 ответа)
- 7. адреналина гидрохлорид
- 8. новокаинамид
- 9. тримекаин
- 10. эфедрина гидрохлорид
- 11. этмозин
- 12. валидол

TECT 10.

Перечислить средства применяемые для профилактики приступа стено-кардии: (3 ответа)

- 7. тринитролонг
- 8. тримекаин
- 9. интенкордин
- 10. новокаинамид
- 11. коргликон
- 12. но-шпа

TECT 11.

Найти показания к применению но-шпы: (3 ответа)

- 7. гипотония
- 8. гипертония
- 9. язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки
- 10. ортостатический коллапс
- 11. купирование приступа стенокардии
- 12. бронхиальная астма

TECT 12.

Указать путь введения строфантина «К»: (1 ответ)

- б. внутримышечный
- 7. внутривенный (капельно)
- 8. внутривенно (струйно, бытсро)
- 9. внутривенно, струйно, очень медленно
- 10. подкожный

TECT 13.

Дополнить тест недостающими понятиями:

Тринитролонг . . . коронарные сосуды и применяется при . . .

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 4, 5

Тест № 2 - 1, 2, 4

Тест № 3 - 1, 3, 5

Тест № 4 - 2, 4

Тест № 5 - 16, 2г, 3д, 4а, 5в

Тест № 6 -1в, 2д, 3а, 4б, 5г

Тест № 7 - 1г, 2в, 3б, 4д, 5а

Тест № 8 - 1, 3, 6

Тест № 9 - 2, 3, 5

Тест № 10 - 1, 3, 6

Тест № 11 - 2, 3, 6

Тест № 12 - 4

Тест № 13 - Тринитролонг *расширяет* коронарные сосуды и применяется при *стенокардии*

ТЕМА: «ГОРМОНАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Практическое занятие № 6.

TECT 1.

Указать применение глюкокортикостероидов: (3 ответа)

- 1. тиреотоксикоз
- 2. бронхиальная астма
- 3. ревматизм
- 4. сахарный диабет
- 5. экзема
- 6. язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки

TECT 2.

Указать применение антитиреоидных средств: (2 ответа)

- 1. микседема
- 2. кретинизм
- 3. гипертония
- 4. тиреотоксикоз
- 5. базедова болезнь

TECT 3.

Отметить препараты из группы глюкокртикоидов: (3 ответа)

- 1. преднизолон
- 2. бутамид
- 3. прогестерон
- 4. гидрокортизон
- 5. тиреоидин
- 6. дексаметазон

TECT 4.

Указать препараты мужских половых гормонов: (3 ответа)

- 1. прогестерон
- 2. метилтестостерон
- 3. синестрол
- 4. тестонат
- 5. омнадрен
- 6. дексаметазон

TECT 5.

Указать препараты женских половых гормонов: (3 ответа)

- 1. эстрон
- 2. даонил
- 3. прогестерон
- 4. манандростенолол
- 5. ретаболил
- 6. диэтилстильбестрол

TECT 6.

Отметить действия глюкокортикоидов: (3 ответа)

- 1. противовоспалительное
- 2. противоаллергическое
- 3. понижают АД
- 4. повышают содержание сахара в крови
- 5. понижают содержание сахара в крови

TECT 7.

Указать пероральные средства для лечения сахарного диабета: (3 ответа)

- 1. бутамид
- 2. гидрокортизон
- 3. даонил
- 4. мерказолил
- 5. преднизолон
- 6. силубин-ретард

TECT 8.

Указать гормональные препараты задней доли гипофиза для стимуляции родов: (3 ответа)

- 1. кортикотропин
- 2. окситоцин
- 3. питуитрин
- 4. гифотоцин
- 5. тиреоидин
- 6. триамцинолон

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат 1. инсулин

2. гидроуортизон

3. трийодтиронин 4. окситоцин

5. кортикотропин для инъекций

Эндокринные железы:

а. передняя доля гипофиза

б. щитовидная железа

в. кора надпочечников

г. поджелудочная железа

д. задняя доля гипофиза

TECT 10.

Найти соответствие:

Препарат.

1. силубин ретард

2. окситоцин

3. метилтестостерон

4. трийодтиронин

5. дексаметазон

Применение:

а. стимуляция родовой деятельн.

б. бронхиальная астма аллерги-

ческого характера

в. микседема

г. сахарный диабет

д. импотенция

TECT 11.

Найти соответствие:

Лек. препарат

1. дийодтирозин

2. букарбан

3. прогестерон

4. дуоксикортикостерона ацетат

5. преднизолон

- А. болезнь Аддисона
- б. ревматизм
- в. тиреотоксикоз

г. угрожающий выкидыш

д. сахарный диабет

TECT 12.

Найти соответствие:

Лек. препарат

1. трийодтиронин

2. триамцинолон

3. синалар

4. прогестерон

5. даонил

Форма выпуска:

а. мазь 0,025 % - 10,0

б. ампулы 2,5 % масл. p-p по 1 мл

в. табл. 0,005

г. табл. 0,004; 0,006

д. табл. 0,00002

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «ГОРМОНАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 2, 3, 5

Тест № 2 - 4, 5

Тест № 3 -1, 4, 6

Тест № 4 -2, 4, 5

Тест № 5 - 1, 3, 6

Тест № 6 - 1, 2, 4

Tect № 7 - 1, 3, 6

Тест № 8 - 2, 3, 4

Тест № 9 - 1г, 2в, 3б, 4д, 5а

Тест № 10 -1г, 2а, 3д, 4в, 5б

Тест № 11 - 1в, 2д, 3г, 4а, 56

Тест № 12 - 1д, 2г, 3а, 4б, 5в

ТЕМА: «АНТИБИОТИКИ И СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Практическое занятие № 7.

TECT 1.

Перечислить антибиотики группы пенициллина: (3 ответа)

- 1. бициллин 3
- 2. эритромицин
- 3. оксациллина натриевая соль
- 4. олеандомицина фосфат
- 5. ампициллин
- 6. неомицина сульфат

TECT 2.

Перечислить антибиотики группы макролидов: (2 ответа)

- 1. стрептомицина сульфат
- 2. эритромицин
- 3. бензилпенициллина натриевая соль
- 4. олеандомицина фосфат
- 5. цепорин

TECT 3.

Указать спектр действия бензилпенициллина натрия: (3 ответа)

- 1. стафилококки
- 2. кишечная палочка
- 3. пневмококки
- 4. бруцеллы
- 5. холерный вибрион
- 6. сибиреязвенная палочка

TECT 4.

Указать спектр действия тетрациклина гидрохлорида: (3 ответа)

- 1. дизентерийная палочка
- 2. туберкулезная палочка
- 3. триомонады
- 4. гонококки
- 5. бледная спирохета
- 6. плазмодий малярийного комара

TECT 5.

Перечислить сульфаниламиды, применяемые для лечения циститов, уретритов: (2 ответа)

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

TECT 6.

Указать спектр действия фталазола: (3 ответа)

- 1. дизентерийная палочка
- 2. пневмококки
- 3. холерный вибрион
- 4. туберкулезная палочка
- 5. бруцеллы

TECT 7.

Найти соответствие:

Антибиотик Группа:

1. эритромицин а. синтетический антибиотик группы

2. цефалоридин пенициллина

3. левомицетин б. полусинтетический антибиотик

4. ампициллин группы пенициллина

5. феноксиметилпенициллин в. макролиды

г. цефалоспорины

д. аминогликозиды

TECT 8.

Найти соответствие:

 Лек. препарат:
 Применение:

 1. тетрациклин
 а. туберкулез

2. альбуцид б. сепсис, в случае устойчивости к

3. стрептомицина сульфат пенициллинам

4. ампициллин-натрий в. абсцессы, вызванные синегнойной

5. полимиксин-М сульфат палочкой

г. дизентерия

д. конъюнктивиты

TECT 9.

Найти соответствие:

Лек. препарат:

1. полимиксина-М сульфат

2. стрептомицина сульфат

3. фтазин

4. цефалексин

5. эритромицин

Возбудитель заболевания:

а. дизентерийная палочка

б. дифтерийная палочка

в. синегнойная палочка

г. туберкулезная палочка

д. стафилококки

TECT 10.

Найти соответствие:

Лек. препарат:

1. сульфацил-натрий

2. стрептоцид

3. олеандомицина фосфат

4. цефалексин

5. бициллин-5.

Форма выпуска:

а. глазные капли 20 % - 5 мл

б. флак. 1 500 000 ЕД

в. табл. 0,3, мазь 10 %

г. табл. покрытые оболочкой 0,125

флак. 0,1; 0,25; 0,5

д. капс. 0,25

TECT 11.

Указать применение сульфаниламидных средств, действующих до 8 часов из группы хорошо всасывающих из ЖКТ: (3 ответа)

- 1. туберкулез
- 2. пневмония
- 3. холера
- 4. инфицированные раны
- 5. сибирская язва
- 6. дизентерия

TECT 12.

Указать применение сульфаниламидов пролонгированного действия: (3 ответа)

- 1. воспаление желчны путей
- 2. туберкулез
- 3. инфекции мочевых путей
- 4. малярия
- 5. брюшной тиф
- 6. дизентерия

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «АНТИБИОТИКИ И СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 3, 5

Тест № 2 - 2, 4

Тест № 3 - 1, 3, 6

Тест № 4 -1, 4, 5

Тест № 5 -2, 3

Тест № 6 - 1, 4, 6

Тест № 7 - 1в, 2г, 3д, 4б, 5а

Тест № 8 – 1г, 2д, 3а, 4б, 5в

Тест № 9 - 1в, 2г, 3а, 4д, 5б

Тест № 10 -1а, 2в, 3г, 4д, 5б

Тест № 11 - 2, 4, 5

Тест № 12 - 1, 3, 6

ТЕМА: «ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ, ПРОТИВОСПИРАХЕТОЗ-НЫЕ, ПРОТИВОМАЛЯРИЙНЫЕ, ПРОТИВОАМЕБНЫЕ, ПРОТИ-ВОГЛИСТНЫЕ СРЕДСТВА»

Тип занятия: Практическое занятие № 8.

TECT 1.

Перечислить противотуберкулазные средства 1 ряда (основные): (3 ответа)

- 1. инга-17
- 2. фтивазид
- 3. этохид
- 4. канамицина сульфат
- 5. протионамид
- 6. рифампицин

TECT 2.

Перечислить противотуберкулезные средства 2 ряда (резервные): (3 ответа)

- 1. этамбутол
- 2. стрептомицина сульфат
- 3. циклосерин
- 4. этионамид
- 5. иониазид
- 6. метазид

TECT 3.

Перечислить противомалярийные препараты: (3 ответа)

- 1. эметина гидрохлорид
- 2. акрихин
- 3. бигумаль
- 4. хиниофон
- 5. хингалин
- 6. трихопол

TECT 4.

Перечислить средства для лечения, нематодозов: (3 ответа)

- 1. пиперазина адипинат
- 4. вермокс

2. фенасал

5. метронидазол

3. ятрен

6. декарис

TECT 5.

Перечислить противоглистные средства для лечения цестодозов:

- (2 ответа)
- 1. комбантрин
- 2. фенасал
- 3. вермокс
- 4. нафтамон
- 5. экстракт мужского папоротника густой

TECT 6.

Перечислить средства для лечения амебной дизентерии: (3 ответа)

- 1. эметина гидрохлорид
- 2. бигумаль
- 3. хиниофон
- 4. хиноцид
- 5. энтеросептол
- 6. акрихин

TECT 7.

Найти соответствие:

Лек. препарат:

- 1. делагил
- 2. ятрен
- 3. трихопол
- 4. рифампицин
- 5. изониазид

тиити соответств

- Синоним:
- а. тубазид б. рифадин
- в. хингалин
- г. метронидазол
- д. хиниофон

TECT 8.

Найти соответствие:

Лек. препарат

- 1. нистатин
- 2. бисмоверол
- 3. хиниофон
- 4. рифампицин
- 5. нафтамон

Группа:

- а. противотуберкулезные
- б. противоглистные
- в. противогрибковые
- г. противосифилитические
- д. противоамебные

TECT 9.

Найти соответствие:

 Лек. препарат:
 Применение:

 1. бициллин-5
 а. цестодозы

2. нитрофунгин б. амебная дизентерия

3. фенасал в. онихомикозы 4. эметина гидрохлорид г. туберкулез д. сифилис

TECT 10.

Найти соответствие:

Лек. препарат: Применение:

1. бигумаль а. кандидомикозы

леворин
 эритромицин
 декарис
 циклосерин
 сифилис
 малярия
 туберкулез
 даскаридоз

TECT 11.

Найти соответствие:

Лек. препарат Форма выпуска: 1. экстракт мужского папоротника а. табл.0,125

2. гризеофульвин б. табл., свечи 250 т ЕД, 500 т ЕД

3. эметина гидрохлорид в. капсулы 0,5

 4. нистатин
 г. суспензия 100 мл

 5. бийохинол
 д. амп. 1 % - 1 мл

TECT 12.

Найти соответствие:

Лек. препаратФорма выпуска:1. фенасала. порошок 2,02. нитрофунгинб. капсулы 0,153. хингалинв. раствор по 15 мл4. рифампицинг. табл. 0,1; 0,05

5. бигумаль д. табл. 0,25, амп. 5 % - 5 мл

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ТЕМЕ «ПРОТИВОТУБЕР-КУЛЕЗНЫЕ, ПРОТИВОСПИРАХЕТОЗНЫЕ, ПРОТИВОМАЛЯРИЙ-НЫЕ, ПРОТИВОАМЕБНЫЕ, ПРОТИВОГЛИСТНЫЕ СРЕДСТВА»

Тест № 1 - 1, 2, 6

Тест № 2 - 1, 3, 4

Тест № 3 - 2, 3, 5

Тест № 4 -1, 4, 6

Тест № 5 -2, 5

Тест № 6 -1, 3, 5

Тест № 7 - 1в, 2д 3г, 4б, 5а

Тест № 8 - 1в, 2г, 3д, 4а, 5б

Тест № 9 - 1д, 2в, 3а, 4б, 5г

Тест № 10 -1в, 2а, 3б, 4д, 5г

Тест № 11 - 1в, 2а, 3д, 4б, 5г

Тест № 12 - 1а, 2в, 3д, 5г