

Тестирование (2) ординаторов, обучающихся по ОПОП подготовки кадров  
высшей квалификации по специальности 31.08.49 Терапия

Вариант 2

Инструкция к тесту

Уважаемые ординаторы! В представленных тестах нужно выбрать один вариант ответа. Перед прохождением теста заполните ниже находящуюся форму регистрации, укажите свою фамилию имя отчество полностью, а также год подготовки.

Заполните форму регистрации

ФИО, год обучения

Саврасова Анастасия Александровна  
1 год терапии

ОПОП подготовки кадров  
9 Терапия

Перед прохождением теста заполните  
а также год подготовки

*Смирнова*

Тестирование (2) ординаторов, обучающихся по ОПОП подготовки кадров  
высшей квалификации по специальности 31.08.49 Терапия

1 01:00 1 из 20

Решающее значение в плане дифференциальной диагностики хронического колита и "колонопатии" имеет

- ирригоскопия
- гистологическое исследование
- клинические проявления
- колоноскопия

2 2 из 20

Для оценки тяжести атаки неспецифического язвенного колита не учитывается критерий

- примесь крови в стуле
- частота стула в сутки
- склонность к запорам
- лихорадка

3 3 из 20

Рентгенологическим симптомом, не характерным для болезни Крона, является

- наличие сужений и стриктур по ходу пораженных участков кишки
- множественные выпячивания стенки толстой кишки
- наличие одинаковых очагов поражения, как в толстой, так и в тонкой кишке
- наличие внутренних и наружных кишечных свищей

4 4 из 20

При каком заболевании наиболее часто образуются кишечные стриктуры

- НЯК
- болезнь Крона
- дивертикулез
- ишемический колит

5 **Стерильная пункция**

- Проводится исключительно врачом (магистром)
- Проводится в асептических и стерильных условиях
- Всегда требует местной анестезии
- Всегда требует общей анестезии

6 Основным местом всасывания витамина B12 является \_\_\_\_\_ отдел \_\_\_\_\_ кишки

- Двенадцатый, подвздошной
- Проксимальный, тощей
- Проксимальный, подвздошной
- Двенадцатый, тощей

7 При ХПН лечение анемии включает назначение

- преднизолона
- эритропоэтина
- фолиевой кислоты
- витамина B12

8 При выборе диетического режима больным с железодефицитной анемией следует рекомендовать

- печеночное круто
- мясные продукты
- яйца
- зелень

9 Для лечения артериальной гипертензии при беременности следует предпочесть

- допамин
- сартаны
- ингибиторы АПФ
- тиазидовые диуретики

10 Препаратами выбора при лечении гипертонической болезни у больных, переживших инфаркт миокарда, считаются

- бета-адреноблокаторы
- дигидропиридиновые блокаторы кальциевых каналов
- тиазидные диуретики
- недиуретические блокаторы

11 К наиболее характерному признаку ЭКГ для больных гипертонической болезнью относят

- гипертрофию левого желудочка
- узкий дугорбый зубец R в отведениях I II
- блокаду правой ножки пучка Гиса
- остроконечный зубец R в отведениях I II

12 К бессимптомному поражению органа-мишени при артериальной гипертензии относится

- микральбульбит
- энцефалопатия
- сердечная недостаточность со сниженной фракцией выброса
- стенокардия

13 Наибольшая степень снижения АД достигается

- удвоением дозы ранее назначенного антигипертензивного препарата
- сменной антигипертензивного препарата одной группы на препарат другой группы
- комбинацией антигипертензивных препаратов разных групп
- увеличением кратности приема препарата в течение дня

14  14.01.20

Гипертонические кризы, сопровождающиеся сильной головной болью, потливостью и сердцебиением, характерны для

- коарктили арты
- гипотермия
- риневаскулярной гипертонии
- феохромоцитомы

15  15.01.20

Артериальная гипертония считается резистентной

- если не достигнут целевой уровень артериального давления при использовании комбинации из 2 антигипертензивных препаратов
- при развитии антагонизации
- при нестойко высокой артериальном давлении
- если не достигнут целевой уровень АД при использовании комбинации из 3 антигипертензивных препаратов в максимальных дозах, один из которых диуретик

16  16.01.20

Ревматоидный фактор представляет собой

- антитело к Fc-фрагменту агрегированного IgM
- антитело к синовиальной оболочке
- b-макроглобулин
- простатидин

17  17.01.20

Клинический и биохимический анализы крови при остеоартрите, как правило, демонстрируют

- увеличение Траксаминаз
- интенсивная воспаление
- нормальные показатели
- гипохромную анемию

18  18.01.20

Периодическое "загикивание" сустава наиболее характерно для

- ревматоидного артрита
- остеоартроза
- подагрической артропатии
- подагры

19  19.01.20

Синдром утренней скованности характерен для

- подагры
- СКВ
- ревматоидного артрита
- деформирующего остеоартроза

20  20.01.20

При системной склеродермии симптомы сухости, отсутствия слюны во рту, ресай в глазах, отсутствия слезы характерны для синдрома

- Рейно
- Тифоидно-Висцеральна
- Шегрена
- Железу

21.05.2023

Регуляс: 91 (Омские)