Задания для самоконтроля для студентов 2 курса специальности Лечебное дело

По МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля

**Часть А**

**Задание: При выполнении заданий уровня А выберите номер правильного ответа**

**А1. "Ржавый" характер мокроты наблюдается при**

1) остром бронхите

2) бронхиальной астме

3) пневмонии

4) сухом плеврите

**А2.Рентгенологическое исследование бронхов с применением контрастного вещества**

1) бронхоскопия

2) бронхография

3) томография

4) флюорография

**А3.Внезапное появление обильной гнойной мокроты на фоне гектической лихорадки возникает при**

1) абсцессе легкого

2) бронхиальной астме

3) пневмонии

4) сухом плеврите

**А4. При инфаркте миокарда наблюдается**

1) загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином

2) загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином

3) колющая боль в области сердца

4) ноющая боль в области сердца

**А5. Место установки грудного электрода при записи отведения V4**

1) 4 межреберье справа от грудины

2) 4 межреберье слева от грудины

3) 5 межреберье слева от грудины

4) 5 межреберье по левой среднеключичной линии

**А6. Сердечная астма, отёк лёгких – это формы острой недостаточности**

1) коронарной

2) левожелудочковой

3) правожелудочковой

4) сосудистой

**А7. Основной симптом хронического гастрита с секреторной недостаточностью**

1) повышение аппетита

2) отрыжка кислым

3) отрыжка тухлым

4) запор

**А8. Основная жалоба при язвенной болезни 12-перстной кишки – это боль**

1) ранняя

2) поздняя голодная, ночная

3) "кинжальная"

4) опоясывающая

**А9. При хроническом энтерите выявляется**

1) боль в околопупочной области

2) запор

3) неукротимая рвота

4) отрыжка

**А10. При гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные**

1) канальцы

2) клубочки

3) лоханки

4) чашечки

**А11.Никтурия – это**

1) уменьшение суточного количества мочи менее 500 мл

2) увеличение суточного количества мочи более 2000 мл

3) преобладание ночного диуреза над дневным

4) болезненное мочеиспускание

**А12. При сахарном диабете в анализе крови отмечается**

1) гиперпротеинемия

2) гипопротеинемия

3) гипергликемия

4) гипербилирубинемия

**А13. Типичный симптом ревматоидного артрита**

1) слабость

2) одышка

3) утренняя скованность суставов

3) боли в животе

**А14. Сухие хрипы образуются при**

1) расклеивании альвеол

2) склеивании альвеол

3) сужении бронхов

4) трении листков плевры

**А15. Над крупной полостью в легком, сообщающейся с бронхом, определяется дыхание**

1)амфорическое

2)бронхиальное

3)везикулярное

4)жесткое

**А16. Верхушечный толчок в норме расположен в 5-м межреберье**

1) по левой среднеключичной линии

2) на 1-1,5 см кнутри от левой среднеключичной линии

3) на 1-1,5 см кнаружи от левой среднеключичной линии

4) на 2 - 3 см кнаружи от левой среднеключичной линии

**А17. Первый тон сердца образуется захлопыванием**

1) аортального клапана

2) пульмонального клапана

3) аортального и пульмонального клапанов

4) двухстворчатого и трехстворчатого клапанов

**А18. При артериальной гипертензии гипертрофируется**

1) правый желудочек

2) левый желудочек

3) левое и правое предсердие

4) межжелудочковая перегородка

**А19. Функциональную способность почек отражает**

1) общий анализ мочи

2) проба Нечипоренко

3) проба Зимницкого

4) проба Аддиса-Каковского

**А20. При тиреотоксикозе наблюдаются**

1) сонливость, вялость

2) зябкость, понижение температуры тела

3) брадикардия, запоры

4) экзофтальм, тахикардия

**Часть В**

**Инструкция. Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.**

**В1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заболевания** | **Возбудитель** |
|  **1) Пиелонефрит.** | **1)В-гемолитический стрептококк.** |
| **2) Гломерулонефрит.** | **2)Кишечная палочка.** |
|  | **3)Клебсиелла.** |
|  | **4)Протей.** |

**В2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заболевания** | **Симптомы** |
| * **Стенокардия**
 | **1)Боль за грудиной, длительностью более 20 мин.** |
| * **Инфаркт миокарда**
 | **2)Шум и звон в ушах.** |
| * **Артериальная гипертензия**
 | **3)Боль купируется нитроглицерином.** |
|  | **4)Боль не купируется нитроглицерином.** |
|  | **5) Боль за грудиной, длительностью 2-3 мин.** |
|  | **6)Головная боль.** |

**В3.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды методов исследования** | **Инструментальные методы исследования** |
| **1)Функциональные методы.** | **1)ЭКГ.** |
| **2)Эндоскопические методы.** | **2)ФГДС.** |
| **3)Рентгенологические методы.** | **3)Бронхоскопия.** |
|  | **4)Бронхография.** |
|  | **5)Ирригоскопия.** |
|  | **6)Пикфлоуметрия.** |
|  | **7)Урография.** |

**В4.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заболевания** | **Симптомы** |
| **1)Гастрит тип А** | **1)Изжога.** |
| **2)Гастрит тип В** | **2)Отрыжка тухлым.** |
|  | **3)Отрыжка кислым.** |
|  | **4)Запор.** |
|  | **5)Диарея.** |
|  | **6)Гиповитаминозы.** |

**В5.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Стабильная****стенокардия напряжения** **функциональный класс** | **Клинические особенности** |
| **1)IФК** | **1)Боль при ходьбе по ровному месту от 100-500 метров, подъем менее чем на один этаж.** |
| **2)IIФК** | **2)Боль при интенсивной и быстро выполняемой нагрузке.** |
| **3)III ФК** | **3)Боль при минимальной физической нагрузке или в покое.** |
| **4)IV ФК** | **4)Боль при ходьбе по ровному месту более 500 метров и легкое ограничение обычной физической нагрузке.** |

**В6.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Клапаны сердца** | **Точки аускультации** |
| **1)Митральный**  | **1)2 межреберье справа от грудины.** |
| **2)Аортальный** | **2)2 межреберье слева от грудины.** |
| **3)Пульмональный** | **3)Верхушечный толчок.** |
| **4)Трикуспидальный** | **4)Основание мечевидного отростка.** |
|  | **5)Место прикрепления 3 и 4 ребер к грудине слева.** |

**В7. Перечислите стадии крупозной пневмонии**

**1)**

**2)**

**3)**

**4)**

**В8. Перечислите субъективные методы обследования**

**1)**

**2)**

**3)**

**4)**

**В9. Перечислите эндоскопические исследования желудочно-кишечного тракта**

**1)**

**2)**

**3)**

**Часть С**

**С1. Решите ситуационную задачу**

Больная Н.32 лет, обратилась к фельдшеру с жалобами на потрясающий озноб, повышение температуры, ноющие боли в поясничной области справа, частое болезненное мочеиспускание. Свое заболевание связывает с переохлаждением. В анамнезе частые циститы.

**Объективно:** температура 38С. Общее состояние средней тяжести. Кожа чистая. ЧДД 20 в мин. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС 92 в мин. АД 120/80 мм.рт.ст. Язык чистый. Живот мягкий, отмечается болезненность по наружному краю прямой мышцы живота справа на уровне реберной дуги, пупка и паховой складки. Симптом поколачивания положительный справа.

**Задание:**

Перечислите возможные изменения со стороны дополнительных методов исследования при данном заболевании.