ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к дифференцированному зачету

ПП.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля

 для обучающихся 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Медицинская документация терапевтического участка, правила ее оформления.
2. ОРВИ: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
3. Ангина: клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера, лечение.
4. Острый бронхит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
5. Хронический бронхит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
6. Бронхиальная астма: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
7. Приступ удушья при бронхиальной астме, астматический статус. Клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
8. Пневмония: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
9. Кровохаркание, легочное кровотечение. Клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
10. Абсцесс легкого: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
11. Гипертоническая болезнь: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
12. Гипертонический криз: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
13. Стенокардия: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
14. Инфаркт миокарда: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
15. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность (сердечная астма, отек легких): клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
16. Нарушение ритма сердца (экстрасистолия, пароксизмальная желудочковая тахикардия, мерцательная аритмия): клиника, диагностика (в т.ч. ЭКГ), тактика фельдшера, лечение.
17. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок): клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
18. Хроническая сердечная недостаточность: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
19. Пищевая токсикоинфекция: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
20. Острый и хронический гастрит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
21. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
22. Желудочно-кишечное кровотечение: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
23. Острый и хронический панкреатит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
24. Энтерит, колит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
25. Холецистит, печеночная колика: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
26. Цистит, пиелонефрит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
27. Печеночная колика: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
28. Гломерулонефрит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
29. Почечная недостаточность: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
30. Диабетический кетоацидоз: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
31. Гипогликемия: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
32. Железодефицитная анемия: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
33. Ревматоидный артрит: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
34. Деформирующий остеоартроз: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
35. Крапивница, отек Квинке: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
36. Анафилактический шок: клиника, диагностика, тактика фельдшера, лечение.
37. Правила деонтологии и медицинской этики в работе фельдшера терапевтического участка.

Перечень практических навыков

 1. Правила расспроса пациентов (жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни).

 2. Исследование кожи и ее придатков. Исследование подкожно-жировой клетчатки.

 3. Пальпация лимфоузлов.

 4. Исследование суставов верхних конечностей.

 5. Исследование функции позвоночника.

 6. Исследование крестцово-подвздошного сочленения.

 7. Жалобы пациента при заболеваниях органов кровообращения.

8. Осмотр сосудов шеи. Осмотр области сердца.

 9. Определение отеков.

 10.Пальпация области сердца.

 11.Пальпация и оценка пульса на височных, сонных, плечевых, бедренных, подколенных артериях и артериях стопы. Свойства пульса на лучевой артерии.

 12.Определение верхней границы относительной сердечной тупости.

 13.Определение левой границы относительной сердечной тупости.

 14.Аускультация сердца.

 15.Измерение артериального давления по методу Короткова. Нормативы артериального давления.

 16 Жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания.

 17.Определение выстояния верхушек легких спереди, сзади.

 18.Сравнительная перкуссия легких.

 19.Определение нижней границы легких по среднеключичной линии.

 20.Определение формы, экскурсии грудной клетки.

 21.Участие обеих половин грудной клетки в акте дыхания.

 21.Пальпация грудной клетки.

 22.Голосовое дрожание.

 23.Аускультация легких.

 24.Подсчет частоты дыхательных движений, пробы Штенге и Генча.

 25.Жалобы пациента при заболеваниях желудка, кишечника, печени и желчного пузыря.

 26.Осмотр полости рта.

 27.Осмотр живота.

 28.Поверхностная пальпация живота.

 29.Пальпация печени.

 30.Определение перкуторных размеров печени по Курлову.

 31.Пальпация слепой кишки.

 32.Пальпация сигмовидной кишки.

 33.Пальпация селезенки.

 34.Жалобы пациентов при заболеваниях органов системы кроветворения.

 35.Жалобы пациентов при заболеваниях органов эндокринной системы.

 36.Пальпация щитовидной железы.

 37.Пальпация почек. Симптом Пастернацкого.

 38.Жалобы пациентов при заболеваниях органов мочевыделения.

 39.Исследование глазных симптомов и симптома Мари.

 40.Подготовка бикса к стерилизации.

 41.Уход за кожей, глазами, носом, ушами, промежностью и наружными половыми органами.

 42.Техника термометрии в подмышечной впадине, в паховой складке, в прямой кишке, в ротовой полости.

 43.Техника измерения артериального давления, подсчет частоты дыхательных движений, пульса. Оценка результатов, их запись в температурном листе. Обучение пациента технике измерения артериального давления, температуры тела.

44.Техника постановки горчичников, согревающего компресса, подачи грелки, пузыря со льдом.

45.Введение лекарственных средств в глаза, нос, уши.

46.Набор в шприц заданной дозы лекарственного вещества. Техника внутрикожных, подкожных внутримышечных, внутривенных инъекций. Особенности введения масляных растворов, суспензий. Взятие крови из вены на биохимический анализ. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания и подсоединение к вене.

47.Инсулинотерапия. Обучение родственников пациента принципам инсулинотерапии.

48.Расчет заданной дозы антибиотика.

49.Техника элементарной сердечно-легочной реанимации.

50.Обучение пациента технике сбора мочи, кала, мокроты на лабораторные исследования.

51.Техника взятия мазка из зева и носа.

52.Обучение пациента подготовке к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования.

53.Санитарная обработка пациентов с педикулезом.