## Вопросы к экзамену

## МДК 02.02 Диагностика и лечение в терапии

## по специальности 31.02.01 Лечебное дело

- 1. Лечения трахеитов, острых и хронических бронхитов, эмфиземы легких, хронической обструктивной болезни легких. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 2. Лечения пневмоний, плевритов, нагноительных заболеваний легких, дыхательной недостаточности. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 3. Лечение ревматизма. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 4.Лечение приобретенных пороков сердца, эндокардитов. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 5. Лечение миокардитов, перикардитов. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 6. Лечение артериальных гипертензий. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 7. Лечение атеросклероза. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 8. Лечение ИБС, стенокардии, инфаркта миокарда. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 10. Лечение хронической сердечной недостаточности. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 11. Лечение гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 12. Лечения холецистита, дискинезий желчевыводящих путей, лечения гепатитов и циррозов печени. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 13. Лечения хронического панкреатита и синдрома раздраженного кишечника. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 14. Лечения острого и хронического гломерулонефрита. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 15. Лечения острого и хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 16. Лечения заболеваний щитовидной железы. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 17. Лечения сахарного диабета и его осложнений. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 18. Лечения анемий. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 19. Принципы и методы лечения инфекционных больных: этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение, возможные осложнения и их профилактика
  - 20. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции
- 21. Лечение кишечных инфекций. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
- 22. Лечение вирусных гепатитов. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 23. Лечения гриппа, ОРЗ. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 24. Лечения менингококковой инфекции. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 25. Лечение ВИЧ-инфекции. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.

- 26. Лечение больных туберкулезом. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 27. Лечения инфекционных заболеваний центральной нервной системы. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 28. Лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 29. Лечения травм центральной нервной системы. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 30. Лечения больных с заболеваниями вегетативной нервной системы. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 31. Лечения головной боли. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 32. Лечения пациентов в наркологии. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 33. Лечения психогенных заболеваний. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 34. Лечение дерматитов, экземы, крапивницы, отека Квинке, атопического дерматита. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 35. Лечение чесотки, педикулеза. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 36. Лечение грибковых заболеваний кожи, ногтей. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.
  - 38. Лечения гонореи, сифилиса. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи.

## Практические вопросы

- 1. Взятие мазка из зева и носа для бактериологичского исследования.
- 2. Закапывание капель в нос, уши, глаза, закладывание мази за веко.
- 3. Измерение температуры тела в подмышечной впадине и ротовой полости пациента.
- 4. Исследование пульса, отметка в температурном листе.
- 5. Методы профилактики застоя мокроты.
- 6. Определение уровня сахара крови с помощью глюкометра.
- 7. Определение числа дыхательных движений.
- 8. Осуществление сбора мочи по Зимницкому.
- 9. Методика сбора мочи на стерильность.
- 10. Методики проведения кислородотерапии, оценка эффективности.
- 11. Осуществление полной и частичной санитарной обработки при выявлении педикулеза.
- 12. Методика сбора мокроты на микрофлору.
- 13. Подготовка к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям мочевыделительной системы.
- 14. Подготовка к УЗИ органов брюшной полости.
- 15. Методика промывание желудка.
- 16. Профилактика пролежней.
- 17. Расчет дозы и введение инсулина
- 18. Методика сбора кала на скрытую кровь, гельминты.
- 19. Методики взятия кала на бактериологическое исследование из прямой кишки.
- 20. Техника введения газоотводной трубки.
- 21Техника взятия крови из вены.
- 22. Техника внутривенного капельного введения жидкости.
- 23. Техника внутривенной инъекции.
- 24. Техника внутримышечной, подкожной инъекции.
- 25. Техника измерения АД.

- 26. Техника оксигенотерапии.
- 27. Техника постановки гипертонической клизмы.
- 28. Техника постановки очистительной клизмы.
- 29. Техника применения карманного ингалятора, спейсера, небулайзера.
- 30. Техника промывания желудка.
- 31. Методика забора отделяемого материала из мочеполовых органов на трихомонады.
- 32. Методика нанесения гормональных мазей на кожу.
- 33. Методика манипуляционных действий при удалении узелков контагиозного моллюска.
- 34. План противоэпидемических мероприятий в очаге микроспории.
- 35 Методика определения менингеальных симптомов.
- 36. Техника обработки кожных покровов при уколе инфицированной иглой.
- 37. Техника обработки неповреждённых кожных покровов при попадании на них биологических жидкостей.