**Вопросы для проведения промежуточной аттестации Лечение пациентов терапевтического профиля**

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.

1. Техника внутривенного капельного введения жидкости.
2. Техника внутривенной инъекции.
3. Техника внутримышечной, подкожной инъекции.
4. Техника измерения АД.
5. Техника оксигенотерапии.
6. 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.