**Перечень вопросов текущей аттестации**

**по учебной дисциплине «Терапия»**

**специальности 2 -79 01 01 «Лечебное дело»**

1. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов пищеварения. Методы диагностики заболеваний органов пищеварения.
2. Печеночная кома. Определение, этиология, клиника, лечение.
3. Желудочно-кишечные кровотечения. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
4. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
5. Почечная колика. Определение, этиология, клиника, неотложная помощь.
6. Печеночная колика. Определение, этиология, клиника, неотложная помощь.
7. Гастро-эзофагеальная рефлюксная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, основные принципы терапии.
8. Хронический гастрит типа А. Определение, этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
9. Хронический гастрит типа В. Определение, этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
10. Хронические гастриты. Определение. Этиология. Классификация. Диагностика.
11. Функциональные расстройства желудка (диспепсии), критерии постановки диагноза, принципы лечения.
12. Язвенная болезнь желудка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, лечение, профилактика.
13. Язвенная болезнь 12-типерстной кишки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, лечение, профилактика.
14. Хронический панкреатит. Определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение.
15. Функциональные заболевания кишечника. Диарея: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Функциональные заболевания кишечника. Запор: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Функциональные заболевания кишечника. Синдром раздраженного кишечника: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Хронические колиты: неспецифический язвенный колит, ишемический колит. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Рак желудка. Этиология, патогенез, факторы риска, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
20. Рак толстого кишечника. Этиология, патогенез, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
21. Рак поджелудочной железы. Этиология, патогенез, факторы риска, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
22. Функциональные расстройства гепатобилиарной системы (дискинезии), виды, клинические проявления, лечение.
23. Хронические холециститы. Этиология и патогенез, клиника. Диагностика, лечение.
24. Желчекаменная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, основные синдромы, диагностика, лечение.
25. Хронический гепатит. Классификация по этиологии, морфологии. Клиника. Основные синдромы. Диагностика, показания к биопсии. Лечение.
26. Цирроз печени. Определение, этиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
27. Основные симптомы, синдромы и методы диагностики при заболеваниях почек.
28. Острый пиелонефрит. Классификация, клиника, осложнения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
29. Хронический пиелонефрит. Клиническая картина, лечение, прогноз, исходы, осложнения.
30. Острый гломерулонефрит. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
31. Хронический гломерулонефрит. Определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, исход, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
32. Острая почечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
33. Хроническая почечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, дифференциальная диагностика, гемодиализ.
34. Мочекаменная болезнь. Определение, этиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика и дифференциальная диагностика.
35. Методы обследования больных с заболеваниями органов пищеварения.

**Перечень манипуляции текущей аттестации**

**по учебной дисциплине «Терапия»**

**специальности 2 -79 01 01 «Лечебное дело»**

1. Продемонстрируйте пальпацию органов брюшной полости.
2. Продемонстрируйте пальпацию и перкуссию печени.
3. Подготовьте пациента к рентгенологическим методам исследования желудка, кишечника, печени и желчевыделительной системы.
4. Подготовьте пациента к эндоскопическим методам исследования желудка, кишечника, печени и желчевыделительной системы.
5. Подготовьте пациента к ультразвуковым методам исследования желудка, кишечника, печени и желчевыделительной системы.
6. Подготовьте пациента к рентгенологическому, радиоизотопному, ультразвуковому исследованиям при заболеваниях почек и мочевыводящей системы.
7. Продемонстрируйте технику измерения температуры тела, осуществите цифровую и графическую запись в температурном листе. Диагностическое значение.
8. Продемонстрируйте определение пульса, характеристику пульса. Осуществить цифровую и графическую запись в температурном листе.
9. Продемонстрируйте подсчет числа дыхательных движений, осуществите цифровую и графическую запись в температурном листе. Диагностическое значение.
10. Продемонстрируйте технику измерения температуры тела, осуществите цифровую и графическую запись в температурном листе. Диагностическое значение.
11. Продемонстрируйте технику взятия крови из вены на биохимические исследования. Диагностическое значение.
12. Подготовьте пациента к сбору мочи на исследования (общий анализ, по Зимницкому, Нечипоренко, Аддис-Каковскому, на чувствительность микрофлоры к антибиотикам, бактериологическое исследование, на сахар). Диагностическое значение.
13. Продемонстрируйте технику забора мочи катетером у женщины.
14. Продемонстрируйте определение суточного диуреза и водного баланса. Диагностическое значение.
15. Продемонстрируйте технику взятия крови из вены на ВИЧ-инфекцию. Диагностическое значение.
16. Продемонстрируйте уход за кожными покровами и слизистыми. Профилактика пролежней.
17. Продемонстрируйте технику забора крови из вены на посев. Укажите диагностическое значение.
18. Продемонстрируйте постановку очистительной клизмы.
19. Продемонстрируйте постановку послабляющей клизмы.
20. Продемонстрируйте постановку сифонной клизмы.
21. Продемонстрируйте постановку лекарственной клизмы.
22. Продемонстрируйте постановку газоотводной трубки.
23. Продемонстрируйте промывание желудка толстым зондом.
24. Продемонстрируйте расчет дозы и разведение антибиотиков, проведение пробы на переносимость антибиотиков.
25. Продемонстрируйте подкожное введение 1 мл 1% раствора промедола. Постановление № 51 от 28.12.2004 г.
26. Продемонстрируйте внутримышечное введение 1500000 ЕД Бицилина-5.
27. Продемонстрируйте внутривенное введение 1 мл 0,05% строфантина.
28. Продемонстрируйте внутривенное капельное введение 500 мл 10% глюкозы.
29. Продемонстрируйте технику снятия ЭКГ. Диагностическое значение.
30. Продемонстрируйте аускультацию сердца. Методика проведения. Диагностическое значение.
31. Продемонстрируйте аускультацию легких. Методика проведения. Диагностическое значение.
32. Продемонстрируйте перкуссию легких. Методика проведения. Диагностическое значение.
33. Продемонстрируйте перкуссию сердца. Методика проведения. Диагностическое значение.
34. Продемонстрируйте пальпацию и перкуссию печени. Методика проведения. Диагностическое значение.
35. Продемонстрируйте пальпацию области сердца. Методика проведения. Диагностическое значение.
36. Продемонстрируйте пальпацию и перкуссию почек. Методика проведения. Диагностическое значение.
37. Продемонстрируйте методику определения отеков, асцита. Диагностическое значение.
38. Продемонстрируйте методику проведения парацентеза. Показания. Противопоказания.
39. Продемонстрируйте методику проведения тюбажа. Показания. Противопоказания.