

**ВРАЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
4 курс МДФ  
**РАЗДЕЛЫ «ТЕРАПИЯ»  
И «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»**  
2024г

**Перечень вопросов для дифференцированного зачета  
по терапии:**

1. алгоритм диагностики неревматических миокардитов;
2. алгоритм диагностики острой ревматической лихорадки;
3. алгоритм диагностики инфекционного эндокардита;
4. алгоритм диагностики эссенциальной артериальной гипертензии;
5. алгоритм диагностики симптоматических артериальных гипертензий
6. алгоритм диагностики ИБС, стенокардия напряжения;
7. стратегия ведения пациента с острым коронарным синдромом;
8. оказание неотложной помощи пациенту с ОКС;
9. алгоритм диагностики инфаркта миокарда;
10. алгоритм диагностики сердечной недостаточности;
11. алгоритм оказания неотложной помощи при фибрилляции желудочков;
12. алгоритм оказания неотложной помощи при асистолии;
13. алгоритм оказания неотложной помощи при брадиаритмии, показания к постановке ЭКС;
14. алгоритм оказания неотложной помощи при осложненном и неосложненном гипертоническом кризе;
15. алгоритм диагностики хронического гастрита, язвенной болезни желудка, 12п кишки;
16. осложнения язвенной болезни;
17. алгоритм диагностики хронических гепатитов;
18. алгоритм диагностики цирроза печени;
19. осложнения цирроза печени;
20. алгоритм диагностики анемического синдрома;
21. алгоритм диагностики пиелонефрита;
22. алгоритм диагностики гломерулонефрита;
23. алгоритм диагностики острого повреждения почек;
24. алгоритм диагностики хронической почечной недостаточности;

**Перечень вопросов для дифференцированного зачета  
по функциональной диагностике:**

1. показания к проведению ЭКГ, методика записи ЭКГ, основные ЭКГ отведения;
2. дополнительные ЭКГ отведения, порядок установки электродов, показания к проведению;
3. нормальная ЭКГ: зубцы, интервалы, сегменты;
4. определение частоты сердечных сокращений, критерии синусового ритма, электрическая ось сердца;

5. ЭКГ-критерии гипертрофии левого предсердия, правого предсердия;
6. ЭКГ- критерии гипертрофии левого желудочка;
7. ЭКГ- критерии гипертрофии правого желудочка;
8. ЭКГ-критерии СА-блокад;
9. ЭКГ-критерии АВ-блокад;
10. ЭКГ-критерии блокады правой ножки п. Гиса;
11. ЭКГ- критерии блокады левой ножки п. Гиса;
12. ЭКГ-критерии пароксизмальной наджелудочковой тахикардии, фибрилляции и трепетания предсердий;
13. ЭКГ-критерии экстрасистолии;
14. ЭКГ критерии желудочковой тахикардии, фибрилляции и трепетания желудочков;
15. ЭКГ-диагностика крупноочагового инфаркта миокарда левого желудочка в различные периоды;
16. проведение суточного мониторинга ЭКГ;
17. проведение суточного монитоирования АД;
18. проведение велоэргометрии
19. проведение спирометрии.

### **Перечень практических навыков** **по терапии:**

1. Измерение артериального давления, ЧСС, оценка пульса.
2. Оценка сатурации, пульсоксиметрия.
3. Клиническое обследование (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретация полученных результатов обследования, пациента с различной терапевтической патологией.
4. Формулировка предварительного диагноза у пациентов с различной терапевтической патологией.
5. Составление плана обследования с учетом предварительного диагноза, проведение дифференциальной диагностики, определение дополнительных методов диагностики пациентов с различной терапевтической патологией.
6. Интерпретация результатов общего анализа крови пациентов с различной терапевтической патологией.
7. Интерпретация результатов общего анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, анализа мочи по Зимницкому пациентов с различной терапевтической патологией
8. Определение скорости клубочковой фильтрации, методика проведения и интерпретация результатов пробы Реберга-Тареева.
9. Интерпретация результатов биохимического анализа крови пациентов с различной терапевтической патологией.
10. Интерпретация результатов коагулограммы пациентов с различной терапевтической патологией.
11. Участие в интерпретации результатов рентгенологических методов обследования, совместно с врачом у пациентов с различной терапевтической патологией.

12. Участие в интерпретации результатов ультразвуковых методов обследования, совместно с врачом у пациентов с различной терапевтической патологией.

13. Уметь диагностировать и оказать неотложную терапевтическую помощь при следующих состояниях:

- острый коронарный синдром;
- фибрилляция желудочков;
- асистолия;
- брадиаритмии;
- при осложненном и неосложненном гипертоническом кризе;
- анафилактическом шоке;
- приступе удушья при бронхиальной астмы.

14. Оформление медицинской документации: первичного осмотра в истории болезни, дневников наблюдений в истории болезни, выписного эпикриза и прочая документация.

### **Перечень практических навыков по функциональной диагностике:**

1. регистрация 12 основных ЭКГ-отведений;
2. регистрация ЭКГ с отведениями по Небу;
3. регистрация ЭКГ с отведениями по Слопаку – Партиле;
4. регистрация ЭКГ с правыми грудными отведениями;
5. регистрация ЭКГ с отведениями V7–V9;
6. анализ ЭКГ с фибрилляцией предсердий;
7. анализ ЭКГ с трепетанием предсердий;
8. анализ ЭКГ с крупноочаговым инфарктом миокарда левого желудочка;
9. анализ ЭКГ с СА-блокадами;
10. анализ ЭКГ с АВ-блокадой 1 степени;
11. анализ ЭКГ с АВ-блокадой 2 степени;
12. анализ ЭКГ с АВ-блокадой 3 степени;
13. анализ ЭКГ с полной блокадой правой ножки пучка Гиса;
14. анализ ЭКГ с полной блокадой левой ножки пучка Гиса;
15. анализ ЭКГ с гипертрофией правого желудочка;
16. анализ ЭКГ с гипертрофией левого желудочка;
17. анализ ЭКГ с гипертрофией левого предсердия;
18. анализ ЭКГ с гипертрофией правого предсердия;
19. анализ ЭКГ с экстрасистолией;
20. анализ ЭКГ с пароксизмальной желудочковой тахикардией;
21. анализ ЭКГ с пароксизмальной наджелудочковой тахикардией;
22. участие в проведении и интерпретации результатов суточного мониторирования ЭКГ;
23. участие в регистрации и интерпретации результатов суточного мониторирования АД;
24. участие в проведении и интерпретации результатов велоэргометрии;
25. участие в проведении и интерпретации результатов спирометрии.
26. Оформление медицинской документации: журналы, заключения, справки, выписки и прочее.