



Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования с формулированием предполагаемого диагноза, обоснования его и необходимого дальнейшего обследования и лечения.

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

| № | Вопросы для промежуточной аттестации | Проверяемые компетенции |
|----|---|---|
| 1. | Плевриты. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, |

| | | |
|-----|---|--|
| | | ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 2. | Сухие плевриты. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 3. | Экссудативные плевриты. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 4. | Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, патогенез, диагностика, клинические проявления, тактика. Профилактика ТЭЛА. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 5. | Спонтанный пневмоторакс: этиология, патогенез, диагностика, клинические проявления, тактика. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 6. | Приступ бронхиальной астмы. Астматический статус. Диагностика. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 7. | Острая дыхательная недостаточность. Причины. Клиника. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 8. | Астматический статус. Критерии диагностики и стадии. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 9. | Лихорадка неясного генеза. Алгоритм диагностического поиска в клинике внутренних болезней. Тактика ведения пациентов. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 10. | Кардиомиопатии. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Основные клинические проявления. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 11. | Дилатационная кардиомиопатия: этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, |

| | | |
|-----|--|--|
| | | ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 12. | Гипертрофическая кардиомиопатия: этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 13. | Неотложные состояния при артериальной гипертензии. Современные рекомендации по диагностике и лечению. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 14. | Характеристика гипертонических кризов. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 15. | Ранние осложнения при остром инфаркте миокарда. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 16. | Оказание неотложной помощи при остром коронарном синдроме. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 17. | Кардиогенный шок. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 18. | Отек легких. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 19. | Неотложная терапия аритмического синдрома при остром инфаркте миокарда. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 20. | Неотложная терапия синдрома острой сердечной недостаточности при остром инфаркте миокарда. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 21. | Дифференциальный диагноз при сердечной астме и отеке легких. Современные стандарты неотложной терапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 22. | Сердечная астма. Этиология, патогенез, клиника. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК- |

| | | |
|-----|--|--|
| | Неотложная помощь. | 3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 23. | Острая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 24. | Коллапс. Этиология. Патогенез. Клиника. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 25. | Обморок. Этиология. Патогенез. Неотложная помощь. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 26. | Современные представления о патогенезе аритмий. Классификация аритмий. Клинические проявления. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 27. | Аритмии. Методы диагностики. Медикаментозная терапия. Показания к электроимпульсной терапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 28. | Особенности терапии при пароксизмальных тахикардиях. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 29. | Неотложная терапия при пароксизмальной фибрилляции предсердий. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 30. | Современные представления о патогенезе тахикардий. Классификация тахикардий. Клинические проявления основных видов тахикардий. Роль электрофизиологических исследований и мониторинга ЭКГ. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 31. | Особенности врачебной тактики при возникновении тахикардии. Показания к назначению антиаритмических препаратов. Показания к электроимпульсной терапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 32. | Современные представления о патогенезе брадикардий. Классификация брадикардий и блокад. Клинические проявления основных видов брадикардий и блокад сердца. Роль | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, |

| | | |
|-----|---|--|
| | электрофизиологических исследований и мониторинга ЭКГ. | ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 33. | Особенности врачебной тактики при возникновении брадикардии. Показания к постановке электрокардиостимулятора. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 34. | Диагностика и неотложная помощь при острой синоатриальной и атрио-вентрикулярной блокадах сердца. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 35. | Внезапная смерть. Причины. Диагностика. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 36. | Анафилактический шок. Этиология. Патогенез. Клинические варианты. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 37. | Подагра. Этиология. Патогенез. Клиника. Первичная и вторичная подагра. Дифференциальная диагностика острого и хронического артрита при подагре. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 38. | Остеоартрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Основные виды лечения. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 39. | Ревматоидный артрит. Определение, патогенез ревматоидного воспаления. Классификация. Особенности суставного синдрома. Диагностические критерии. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 40. | Ревматоидный артрит. Поражение внутренних органов. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение. Показания и основные виды базисной терапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 41. | Системные васкулиты. Узелковый периартрит. Гранулематоз Вегенера. Гигантоклеточный артериит. Синдром Гудпасчера. Облитерирующий тромбангиит. Этиология и патогенез. Клиника. Критерии диагноза. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 42. | Хроническая болезнь почек. Определение, этиология, патогенез, классификация. Диагностика, лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |

| | | |
|-----|---|--|
| 43. | Острое повреждение почек: этиология, патогенез, классификация. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 44. | Острое повреждение почек. Клиника. Показания для заместительной почечной терапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 45. | Амилоидоз почек. Этиология. Классификация (идиопатический, наследственный, приобретенный). Современные концепции патогенеза и морфогенеза. Стадии течения амилоидоза. Лабораторно-инструментальные методы диагностики амилоидоза. Лечение по стадиям. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 46. | Острая печеночная недостаточность. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 47. | Неотложная помощь при желчной и почечной колике. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 48. | Сахарный диабет. Эпидемиология, патогенез, классификация. Клиническая картина. Особенности клинического течения сахарного диабета первого типа и сахарного диабета второго типа. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 49. | Сахарный диабет. Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии. Правила проведения перорального глюкозотолерантного теста, HbA1c как диагностический критерий СД. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 50. | Инсулинотерапия сахарного диабета. Показания. Применение различных препаратов инсулина. Осложнения инсулинотерапии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 51. | Принципы лечения сахарного диабета. Диетическое лечение. Показания лечения диетой как самостоятельного вида терапии. Понятие о сахарной ценности пищи и хлебных единицах. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 52. | Лечение сахарного диабета 1 типа. Виды инсулинов, режим инсулинотерапии. Показания к инсулинотерапии сахарного диабета 2 типа. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 53. | Лечение сахарного диабета 2 типа. Классификация | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК- |

| | | |
|-----|---|--|
| | пероральных сахароснижающих средств. Критерии компенсации сахарного диабета. Рекомендованные комбинации препаратов. Терапевтические цели при СД 2 типа. | 3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 54. | Осложнения сахароснижающей терапии. Синдром хронической передозировки инсулина. Диагностика. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 55. | Классификация хронических осложнений сахарного диабета. Клинические проявления микроангиопатий. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 56. | Поражение почек при сахарном диабете. Патогенез. Дифференциальный диагноз с другими заболеваниями почек. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 57. | Осложнения сахарного диабета. Диабетическая нефропатия. Методы оценки СКФ. Стадии диабетической нефропатии. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 58. | Поздние осложнения сахарного диабета, основные патогенетические механизмы их развития. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 59. | Острые осложнения сахарного диабета: диабетический лактоацидоз. Патогенез. Клиника. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 60. | Диабетический кетоацидоз и кетоацидотическая кома. Патогенез. Клиника. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 61. | Кетоацидоз и кетоацидотическая кома. Причины возникновения. Патогенез. Диагностика. Клиника. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 62. | Лактатацедемическая кома. Причины возникновения. Патогенез. Диагностика. Клиника. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 63. | Гиперосмолярная кома при сахарном диабете. Клиника. Неотложная терапия. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, |

| | | |
|-----|---|--|
| | | ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 64. | Гиперосмолярный синдром. Причины возникновения. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 65. | Гипогликемическое состояние и гипогликемическая кома. Причины возникновения. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 66. | Диффузный токсический зоб. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 67. | Гипотиреозы. Классификация. Клинические признаки. Критерии диагноза. Осложнения. Принципы ведения больных. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 68. | Воспалительные заболевания щитовидной железы. Аутоиммунный тиреоидит. Клиника. Диагностика. Исходы. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 69. | Аутоиммунный тиреоидит. Этиология, патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 70. | Неотложные состояния при заболеваниях щитовидной железы. Тиреотоксический криз. Клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 71. | Тиреотоксический криз. Причины возникновения. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 72. | Гипотиреоидная кома. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 73. | Синдром и болезнь Иценко-Кушинга. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Функциональные пробы, интерпретация и их значение в дифференциальной диагностике. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 74. | Криз при феохромоцитоме. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК- |

| | | |
|-----|---|--|
| | | 9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 75. | Хроническая недостаточность коры надпочечников. Этиология. Патогенез. Клиника. Критерии диагноза. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 76. | Острая недостаточность коры надпочечников. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 77. | Первичный гиперальдостеронизм (синдром Кона). Этиология, патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |
| 78. | Ожирение. Этиология. Факторы риска развития ожирения. Патогенез. Клиника. Заболевания, сопровождающие ожирение. Лечение и профилактика. | ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-22 |

Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: госпитальной терапии, ВПТ

Учебная дисциплина: «Госпитальная терапия»

Учебный год: 2023-2024

Специальность подготовки: «Педиатрия»

Курс: V Факультет: «Педиатрический»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

(собеседование)

1. Современные представления о патогенезе тахикардий. Классификация тахикардий. Клинические проявления основных видов тахикардий. Роль электрофизиологических исследований и мониторинга ЭКГ.
2. Ожирение. Этиология. Факторы риска развития ожирения. Патогенез. Клиника. Заболевания, сопровождающие ожирение. Лечение и профилактика.
3. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования с формулированием предполагаемого диагноза, обоснования его и необходимого дальнейшего обследования и лечения.

В полном объеме фонд оценочных средств по практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке <https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-gospitalnoy-terapii-vpt/faylovyy-menedzher/23251/>

Рассмотрено на заседании кафедры госпитальной терапии, ВПТ, «24» мая 2023 г.,
протокол №10.

Заведующий кафедрой



д.м.н., доц. Шилова Л.Н.