

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Текущая аттестация студентов 5 курса лечебного факультета

1. Определение заболевания сахарный диабет. Современная Классификация сахарного диабета.
2. Различия в этиопатогенезе сахарного диабета типа 1 и 2.
3. Современные принципы лечения сахарного диабета типа 1: основы рационального питания, физическая активность и основы инсулинотерапии.
4. Современные принципы лечения сахарного диабета типа 2: особенности диетотерапии с учетом индекса массы тела, физическая активность и основные классы сахароснижающих препаратов.
5. Критерии компенсации сахарного диабета типа 1.
6. Критерии компенсации сахарного диабета типа 2.
7. Профилактика сахарного диабета типа 1 и типа 2.
8. Классификация осложнений сахарного диабета.
9. Основные причины развития хронических осложнений сахарного диабета.
10. Методы оценки нарушения видов чувствительности при диабетической дистальной нейропатии.
11. Современные принципы лечения диабетической сенсорной и болевой нейропатии.
12. Классификация и критерии диагностики диабетической нефропатии.
13. Синдром диабетической стопы: определение, классификация, современные методы лечения.
14. Профилактика хронических осложнений сахарного диабета.
15. Современные методы обследования пациентов с патологией щитовидной и паращитовидных желез: физикальные, лабораторные и инструментальные методы диагностики.
16. Понятие о йоддефицитных заболеваниях, клинические проявления йодной недостаточности, эпидемиологические критерии оценки йодной обеспеченности.
17. Определение диффузного нетоксического (эндемического) зоба, этиопатогенез, клинические проявления.
18. Профилактика и методы лечения диффузного нетоксического (эндемического) зоба.
19. Клиническое определение узлового нетоксического зоба и критерии его диагностики.
20. Современные подходы к тактике ведения узлового нетоксического зоба.
21. Нарушение функции паращитовидных желез. Гипопаратироз, гиперпаратироз: определение, критерии диагностики и подходы к лечению патологии паращитовидных желез.
22. Современные методы обследования пациентов с нарушением функции щитовидной железы: физикальные, лабораторные и инструментальные методы диагностики.

23. Клинические проявления синдрома тиротоксикоза, патогенетическая классификация и возможные осложнения.
24. Современная тактика лечения пациентов с синдромом тиротоксикоза, показания к оперативному лечению, возможности радиоiodтерапии.
25. Критерии эффективности лечения пациентов с синдромом тиротоксикоза.
26. Диагностика синдрома гипотироза, принципы заместительной терапии.
27. Аутоиммунный тиреоидит: основные диагностические критерии, тактика наблюдения и показания к назначению лечения.
28. Диагностика и лечение пациентов с подострым тиреоидитом, прогноз и отдаленные результаты.
29. Основы профилактики заболеваний щитовидной железы.
30. Современные методы обследования пациентов с нарушением функции надпочечников: физикальные, лабораторные и инструментальные методы диагностики.
31. Клинические проявления гипокортицизма, методы диагностики и подходы к заместительной терапии.
32. Современная тактика лечения пациентов с гиперальдостеронизмом, показания к оперативному лечению.
33. Критерии эффективности лечения пациентов с гипокортицизмом.
34. Диагностика феохромоцитомы, принципы подготовки к оперативному лечению и прогноз.
35. Первичный гиперальдостеронизм: основные клинические и лабораторные критерии, диагностические пробы и верификация диагноза.
36. Понятие о инсиденталоме, показания к проведению дифференциально-диагностических тестов.
37. Алгоритм обследования пациента в инсиденталомой надпочечников.