

Вопросы к зачету для студентов 5 курса по дисциплине «Эндокринология»

1. Определение и эпидемиология сахарного диабета в мире и в Республике Беларусь.
2. Классификация сахарного диабета (ВОЗ, 1999г)
3. Этиология сахарного диабета 1 типа.
4. Этиология и факторы риска развития сахарного диабета 2 типа.
5. Основные патогенетические механизмы сахарного диабета 1 типа.
6. Основные патогенетические механизмы сахарного диабета 2 типа.
7. Клинические симптомы, специфичные для сахарного диабета.
8. Алгоритм диагностики нарушений углеводного обмена.
9. Основные и дополнительные критерии диагностики сахарного диабета.
10. Основные компоненты метаболического синдрома.
11. Клинические дифференциально-диагностические признаки для СД 1 и 2 типов.
12. Критерии диагностики ожирения, классификация, методы лечения.
13. Основные принципы лечения сахарного диабета 1 типа.
14. Основные принципы лечения сахарного диабета 2 типа.
15. Первичная профилактика сахарного диабета 2 типа.
16. Группы гипогликемических препаратов при лечении сахарного диабета 2 типа и механизм их действия.
17. Основные принципы комплексной терапии у пациентов с метаболическим синдромом.
18. Определение понятия хронических осложнений СД, классификация
19. Диабетическая ретинопатия, стадии развития, диагностика, профилактика и лечение.
20. Диабетическая нефропатия, стадии развития, клинические проявления, диагностика и тактика ведения пациентов.
21. Диабетическая невропатия, классификация, диагностика, лечение.
22. Синдром диабетической стопы, причины, клинические проявления, диагностика и тактика ведения пациентов.
23. Классификация зоба. Этиология, патогенез, основные клинические проявления, алгоритм диагностики, основные принципы лечения и профилактики заболеваний, обусловленных дефицитом йода.
24. Узловая патология щитовидной железы: причины, клинические проявления, этапность обследования, дифференцированное ведение пациентов.
25. Профилактика йоддефицитных заболеваний и состояние проблемы в Республике Беларусь.
26. Острый тиреоидит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

27. Подострый тиреоидит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
28. Тиреоидит Хашимото (аутоимунный тиреоидит): этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
29. Определение, классификация, этиология, патогенез, основные клинические симптомы, алгоритм обследования при подозрении на синдром гипотиреоза. Лечение гипотиреоза.
30. Определение, классификация, причины развития, патогенез, основные клинические симптомы, алгоритм обследования при подозрении на синдром тиреотоксикоза.
31. Принципы лечения синдрома тиреотоксикоза. Аутоиммунная (эндокринная офтальмопатия).
32. Синдром гипокортицизма: определение, классификация, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, современные принципы лечения.
33. Синдром гиперкортицизма: определение, классификация, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика синдрома, современные принципы лечения.
34. Синдром гиперальдостеронизма: определение, классификация, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика первичного и вторичного гиперальдостеронизма, современные принципы лечения.
35. Синдром гиперсоматотропизма: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностическая и лечебная тактика, прогноз.
36. Синдром гиперпролактинемии: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина у мужчин и женщин, диагностическая и лечебная тактика.
37. Синдром гипопитуитаризма: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина у мужчин и женщин, диагностическая и лечебная тактика.
38. Несахарный диабет: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.