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 к 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.