**Вступительные вопросы по Образовательной программе**

**7R01136 Эндокринология взрослая, детская**

1. Обучение больных сахарным диабетом в Школе диабета (цель, содержание)
2. Методы исследования щитовидной железы
3. Акромегалия и гигантизм (этиология, патогенез, клиника, лечение).
4. Сахарный диабет в детском возрасте: типы, их характеристика.
5. Классификация сахарного диабета по ВОЗ, 1999г
6. Синдром поликистозных яичников
7. Характеристика гормонов, вырабатывающихся в передней доли гипофиза.
8. Принципы инсулинотерапии при сахарном диабете 1 типа.
9. Гонадотропинзависимое преждевременное половое созревание (классификация, этиология, патогенез).
10. Роль паратгормона в поддержании гомеостаза.
11. Общая характеристика тиреоидных гормонов
12. Принципы инсулинотерапии сахарного диабета 1 типа у детей. Современные средства доставки инсулина.
13. Болезнь Иценко-Кушинга (этиология, патогенез, клиника)
14. Питание детей, страдающих сахарным диабетом 1 типа.
15. Классификация сахарного диабета (ВОЗ, 1999)
16. Характеристика гормонов, вырабатывающихся в гонадах (яичках, яичниках)
17. Классификация гипотиреоза
18. Диффузный токсический зоб (этиология, патогенез, диагностика)
19. Принципы лечения диффузного токсического зоба.
20. Первичный гипогонадизм (диагностика и лечение).
21. Влияние инсулина на обмен веществ.
22. Принципы и средства самоконтроля сахарного диабета
23. Синдром Иценко-Кушинга (клиника, диагностика и лечение)
24. Гипогликемическая кома: диагностика, неотложная помощь.
25. Ложное преждевременное половое созревание: клинические варианты
26. Принципы терапии сахарного диабета 2 типа.
27. Эндемический зоб (этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика).
28. Физиология коры надпочечников.
29. Физиологическая роль аденогипофиза.
30. Врожденный гипотиреоз: клиника, диагностика, лечение.
31. Гипотиреоз у взрослых: клиника, диагностика
32. Соматотропная недостаточность у детей: диагностика, лечение.
33. Аутоиммунный тиреоидит (Хасимото).
34. Показания к проведению теста толерантности к глюкозе, методика, оценка.
35. Аутоиммунный тиреоидит, диагностика и лечение
36. Ожирение у детей: причины, лечение.
37. Лечение гипотиреоза у взрослых пациентов
38. Врожденная дисфункция коры надпочечников: клинические варианты
39. Сахарный диабет 2 типа: клиника, диагностика
40. Синдром Клайнфельтера – диагностика, лечение.
41. Синдром Шерешевского Тернера: диагностика, лечение.
42. Характеристика препаратов инсулина.
43. Болезнь Иценко-Кушинга (критерии диагностики, лечение).
44. Субклинический гипотиреоз: критерии диагностики, лечение.
45. Несахарный диабет – этиология, критерии диагностики, лечение.
46. Диффузный токсический зоб – этиология, патогенез, клиника, диагностика
47. Хроническая недостаточность коры надпочечников – клиника, диагностика, лечение
48. Классификация мужского гипогонадизма
49. Острая недостаточность коры надпочечников – клиника, диагностика, принципы интенсивной терапии.
50. Врожденный гипотиреоз у детей: причины, клиника, ранняя диагностика.
51. Физиология коры надпочечников
52. Диффузный токсический зоб у детей, особенности клиники и лечения.
53. Синдром лактореи-аменореи (этиология, патогенез, клиника, лечение).
54. Гиперпаратиреоз, классификация, критерии диагностики
55. Дифференциальная диагностика болезни и синдрома Иценко-Кушинга.
56. Физиологическая роль тиреоидных гормонов
57. Метаболический синдром: патогенез, клинические проявления
58. Диабетическая болезнь почек
59. Синдром диабетической стопы: определение, клинические проявление
60. Гестационный сахарный диабет