

## Кафедра пропедевтики внутренних болезней с курсом эндокринологии

### Перечень экзаменационных вопросов для итоговой аттестации ординаторов 3 года обучения по специальности «Врач-эндокринолог» (кол- 100 ) на 2021-2022 уч.гг.

1. Анатомо – физиологические особенности щитовидной железы.
2. Базовые методы исследования больных с заболеванием щитовидной железы.
3. Тиреоидиты, классификация, клиника. Лечение тиреоидитов (острого и аутоиммунного).
4. Неотложные состояния при заболеваниях щитовидной железы, тактика врача.
5. Профилактика йододефицитных состояний.
6. Встречаемость эндемического зоба в Кыргызстане.
7. Этиология, патогенез, клиника диагностика гипотиреоза.
8. Анатомия и физиология паращитовидных желез.
9. Гипопаратиреоз, причины, клиника, диагностика, лечение.
10. Рак щитовидной железы, факторы риска, диагностика, клиника, гистологические варианты, дифференцированная тактика лечения.
11. Узловой зоб, клиника, диагностика, лечение.
12. Эндемический зоб, профилактика, лечение.
13. Заболевания щитовидной железы во время беременности, тактика врача.
14. Тиреоидиты, классификация, клиника. Лечение тиреоидитов (острого и аутоиммунного).
15. Показания к хирургическому лечению при ДТЗ.
16. Йододефицитные заболевания. Клиника. Диагностика. Профилактика.
17. Синдром тиреотоксикоза. Лечение.
18. Тиреоидиты, классификация, профилактика, лечение.
19. Тиреотоксический криз, причины развития, неотложная помощь
20. Заболевание щитовидной железы у пожилых, особенности течения.
21. Синдром гипотиреоза, клиника, лечение.
22. Гормональная регуляция обмена веществ и регуляция секреции гормонов, роль гипофиза, гипоталамуса, APUD-система, примеры.
23. Синдром гипертиреоза, лечение.
24. Эндемический, спорадический, токсический, узловой зоб. Понятие, причины, принципы диагностики и лечения.
25. Заболевание паращитовидных желез, клиника, диагностика, лечение.
26. Узловой, многоузловой эутиреоидный зоб, диагностика, лечение.
27. Заболевание щитовидной железы во время беременности, тактика ведения.
28. Тиреотоксический криз, неотложная помощь.
29. Синдром гипертиреоза, клиника, диагностика, лечение.
30. Гипотиреоидная кома. Диагностика, лечение, профилактика.
31. Послеродовой тиреоидит, клиника, лечение.
32. Диффузный токсический зоб, клиника, лечение.
33. Токсический зоб и офтальмопатия. Диагностика и лечение.
34. Гипофиз, роль гипофиза в регуляции эндокринной системы.
35. Узловой зоб, классификация по ВОЗ.
36. Неотложные состояния при заболеваниях щитовидной железы.
37. Ведение беременных с эндемическим эу- и гипотиреоидным зобом.
38. Заболевания щитовидной железы, критерии йодной недостаточности, йодная и заместительная терапия, подбор дозы.
39. Тиреотоксический криз. Неотложная помощь.
40. Эндемический зоб, профилактика.
41. Радиоактивный йод и тиреоидэктомия, показания и осложнения.

42. Гипопаратиреоз, клиника, лечение.
43. Основные методы исследования больных с эндемическим зобом, осложнения эндемического зоба, профилактика и лечение, дозы лекарственных препаратов.
44. Физиологическое действие гормонов щитовидной железы, регуляция щитовидной железы.
45. Заболевания щитовидной железы у пожилых, особенности течения.
46. Гипотиреоз, причины, клиника, диагностика, лечение, заместительная терапия, подбор дозы.
47. Основные методы исследования больных с заболеваниями эндокринной системы. Особенности сбора анамнеза.
48. Токсическая аденома, причины, клиника, диагностика, лечение.
49. Токсический зоб, причины, диагностика, лечение, профилактика.
50. Эндемический зоб. Профилактика.
51. Йододефицитные состояния, клиника, лечение.
52. Паратгормон и кальцитонин, механизм их действия.
53. Диффузный токсический зоб. Этиология, патогенез.
54. Профилактика препаратами йода зоба у детей и беременных, дозы и продолжительность.
55. Роль аутоиммунных механизмов при диффузном токсическом зобе.
56. Показания к хирургическому лечению при диффузном токсическом зобе. Прогноз. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.
57. Многоузловой токсический зоб. Лечение токсического зоба при беременности.
58. Аутоиммунный тиреоидит, особенности клинической картины, диагностика и лечение.
59. Тиреоидиты. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика.
60. Базисная диагностика заболеваний щитовидной железы.
61. Диагностика, лечение тиреоидитов (острого и аутоиммунного).
62. Гнойный тиреоидит. Клиника, диагностика, лечение.
63. Клиническая диагностика диффузно-токсического зоба.
64. Лабораторно-инструментальная диагностика гипотиреоза. Лечение
65. Гипопаратиреоз. Дифференциальная диагностика, лечение. Псевдогипопаратиреоз.
66. Послеродовой тиреоидит. Клиника, тактика ведения.
67. Ведение беременных с эндемическим эу- и гипотиреоидным зобом
68. Лечение йододефицитного зоба левотироксином или в комбинации йода и левотироксина, показания к назначению.
69. Особенности течения и лечения токсического зоба.
70. Гипертиреоз и офтальмопатия, причины, диагностика и лечение
71. Токсический зоб во время беременности, диагностика и лечение.
72. Многоузловой токсический зоб. Лечение токсического зоба при беременности.
73. Показания к хирургическому лечению при ДТЗ. Прогноз. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.
74. Классификация увеличений щитовидной железы (ВОЗ, 1999). Характеристика щитовидной железы у здоровых и больных.
75. Критерии диагностики йодного дефицита. Индикаторы и критерии тяжести зобной эндемии.
76. Болезнь Грейвса: этиология, патогенез, диагностика, лечение.
77. Синдром тиреотоксикоза. Формы тиреотоксикоза по патогенетическим признакам. Роль аутоиммунных механизмов. Основные клинические синдромы. Лечение токсического зоба и его осложнений.
78. Синдром тиреотоксикоза. Осложнения тиреотоксикоза. Эндокринная офтальмопатия. Диагностика. Тактика лечения.

79. Классификация тиреотоксикоза по степени выраженности клинических проявлений и гормональных нарушений. Клиника, степени тяжести тиреотоксикоза.
80. Показания к проведению ТАБП. Диагностическое значение.
81. Дифференциальная диагностика болезни Грейвса и функциональной автономии щитовидной железы. Подбор индивидуального лечения.
82. Особенности лечения гипотиреоза у больных с КБС.
83. Аутоиммунный тиреоидит, клинические и дифференциально-диагностические признаки, алгоритм диагностики в зависимости от функционального состояния щитовидной железы, лечение.
84. Особенности диагностики и лечения гипотиреоза при беременности. Изменение тиреоидного статуса у беременных. Целевые уровни ТТГ при беременности.
85. Узловой зоб. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
86. Алгоритм диагностики при узловом зобе. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Показания к проведению ТАБП.
87. Остеопороз, проблемы. Принципы диагностики, дифференцированная терапия.
88. Синдром остеомалации. Этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики и лечения.
89. Аддисонова болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
90. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики и лечения.
91. Вторичная недостаточность коры надпочечников. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и особенности лечения.
92. Острая надпочечниковая недостаточность (ОНН). Этиология, провоцирующие факторы. Неотложные мероприятия (регидратация, заместительная глюкокортикоидная терапия, антибактериальная терапия, симптоматическая терапия).
93. Синдром аменореи. Этиология, Классификация. клиника, диагностика. Лечение.
94. Характеристика различных форм врожденной дисфункции коры надпочечников. Немедикаментозное и медикаментозное лечение.
95. Синдрома гипокортицизм. Этиология (аутоиммунное, туберкулезное поражение надпочечников, другие причины), клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
  
96. Инциденталомы надпочечников. Определение. Международная гистологическая классификация опухолей коры надпочечников. Лабораторно-инструментальная диагностика.
97. Вирилизующие опухоли коры надпочечников. Определение. Этиология. Симптомы вирилизации. Диагностика.
98. Синдром гипогонадизма у мужчин. Этиология (гипогонадизм: первичный, вторичный, обусловленный резистентностью органов мишеней), клиника, алгоритм диагностики. Принципы лечения, в зависимости от этиологии гипогонадизма.
99. Первичный альдостеронизм (синдром Конна). Этиология, патогенез. клиника. Лабораторно-инструментальная диагностика. Лечение (медикаментозное, показания к хирургическому лечению).
100. Синдром гинекомастии. Классификация. Абсолютное и относительное повышение уровня эстрагенов. Лекарственные средства, способствующие повышению уровня эстрагенов. Алгоритм диагностики. Лечение.

Ответственная по ПДМО, асс:

Аттокурова Р.М.