

Модуль 4 (вопросы)

1. Мочевой синдром Протеинурия. Виды протеинурии. Физиологическая (преходящая или функциональная) протеинурия.
2. Виды патологической протеинурии. Механизмы развития протеинурии.
3. Мочевой синдром: гематурия, лейкоцитурия, цилиндрурия.
4. Нефротический синдром. Этиология, патогенез, осложнения нефротического синдрома.
5. Острый нефритический синдром. Этиология, патогенез острого нефритического синдрома.
6. Острая почечная недостаточность. Острое почечное повреждение. Классификация ОПН. Этиология и патогенез ОПН.
7. Нарушение функции почек при ОПН. Функционально-метаболические расстройства при ОПН. Исходы ОПН.
8. Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Хроническая болезнь почек (СКД). Классификация, критерии диагностики.
9. Особенности функционирования почек при ХПН. Функционально-метаболические расстройства при ХПН. Клинические проявления уремии.
10. Гипотиреозы. Врожденная микседема (спорадический кретинизм). Этиология, патогенез, клинические проявления.
11. Гипотиреозы. Эндемический кретинизм. Этиология, патогенез, клинические проявления.
12. Гипотиреозы. Микседема взрослых. Этиология, патогенез, клинические проявления.
13. Гипертиреозы. Диффузный токсический зоб (базедова болезнь). Проявления гипертиреоза.
14. Гипертиреозы. Узловатый гипертиреоидный зоб. Проявления гипертиреоза.
15. Гипофункция коры надпочечников. Острая тотальная недостаточность.

16. Хроническая форма недостаточности надпочечников (болезнь Аддисона).
17. Гипоальдостеронизм. Причины. Клинические проявления.
18. Гиперфункция коры надпочечников. Первичный и вторичный гиперальдостеронизм.
19. Гиперпродукция глюкокортикоидов. Центральный гиперкортицизм - болезнью Иценко — Кушинга.
20. Гиперпродукция глюкокортикоидов. Периферическая форма гиперкортицизма – синдром Иценко-Кушинга.
21. Эндокринопатии. Варианты развития эндокринопатий. Этиология. Патогенез.
22. Гипоталамо-гипофизарная система. Типовые формы патологии аденогипофиза. Гипопитуитаризм. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
23. Гипоталамо-гипофизарная система. Типовые формы патологии аденогипофиза. Гиперпитуитаризм. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
24. Патология нейрогипофиза. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
25. Нарушения функции мозгового вещества надпочечников. Феохромоцитомы.
26. Недостаточность пищеварения. Причины нарушения пищеварения. Основные патогенетические факторы недостаточности пищеварения.
27. Недостаточность пищеварения. Нарушения обработки пищи в полости рта и ее прохождения по пищеводу.
29. Недостаточность пищеварения. Нарушения функции пищевода.
30. Недостаточность пищеварения. Нарушения пищеварения в желудке.

31. Недостаточность пищеварения. Нарушения пищеварения в кишечнике.
32. Неспецифический язвенный колит (НЯК). Болезнь Крона.
33. Гепатиты. Этиология гепатитов. Патогенез вирусного повреждения гепатоцитов. Острые гепатиты. Исходы острых гепатитов. Хронические гепатиты.
34. Цирроз печени. Этиология. Патогенез. Основные клинико-лабораторные синдромы цирроза.