

## Розділ 1. Захворювання острівцевого апарату підшлункової залози

- 1.1. Анатомо-фізіологічні особливості підшлункової залози
- 1.2. Синдроми, які спостерігаються при захворюваннях острівцевого апарату підшлункової залози
- 1.3. Цукровий діабет
  - 1.3.1. Цукровий діабет 1-го тип
  - 1.3.2. Цукровий діабет 2-го типу
- 1.4. Лікування цукрового діабету 1-го типу
- 1.5. Лікування цукрового діабету 2-го типу
- 1.6. Хронічні ускладнення цукрового діабету
  - 1.6.1. Діабетична ретинопатія
  - 1.6.2. Діабетична хвороба нирок (діабетична нефропатія)
  - 1.6.3. Діабетична нейропатія
  - 1.6.4. Діабетична стопа
- 1.7. Гострі ускладнення цукрового діабету
  - 1.7.1. Кетоацидоз та кетоацидотична кома
  - 1.7.2. Гіперосмолярна кома
  - 1.7.3. Лактацидемична кома
  - 1.7.4. Гіпоглікемічна кома
- 1.8. Цукровий діабет та вагітність

## Розділ 2. Захворювання щитоподібної залози

- 2.1. Анатомо-фізіологічні особливості щитоподібної залози
- 2.2. Оцінка фізикального дослідження щитоподібної залози
- 2.3. Методи лабораторної та інструментальної діагностики
- 2.4. Йододефіцитні захворювання
  - 2.4.1. Дифузний еутиреоїдний зоб
  - 2.4.2. Вузловий та багатовузловий еутиреоїдний зоб
- 2.5. Гіпотиреоз

- 2.5.1. Гіпотиреоїдна кома
- 2.5.2. Вроджений гіпотиреоз
- 2.6. Дифузний токсичний зоб
- 2.7. Токсична аденома щитоподібної залози
- 2.8. Тиреоїдити
  - 2.8.1. Гострий гнійний тиреоїдит
  - 2.8.2. Негнійний гострий тиреоїдит
  - 2.8.3. Підгострий тиреоїдит
  - 2.8.4. Автоімунний тиреоїдит
  - 2.8.5. Фіброзний тиреоїдит Ріделя
- 2.9. Рак щитоподібної залози

### Розділ 3. Захворювання прищитоподібних залоз

- 3.1. Анатомо-фізіологічні особливості прищитоподібних залоз
- 3.2. Гіперпаратиреоз
- 3.3. Гіпопаратиреоз

### Розділ 4. Захворювання надниркових залоз

- 4.1. Анатомо-фізіологічні особливості надниркових залоз
- 4.2. Надниркова недостатність
  - 4.2.1. Хронічна надниркова недостатність
  - 4.2.2. Гостра надниркова недостатність
- 4.3. Первинний гіперальдостеронізм
- 4.4. Вторинний гіперальдостеронізм
- 4.5. Феохромоцитома
- 4.6. Андростерома
- 4.7. Синдром Іценка – Кушинга
- 4.8. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз

## Розділ 5. Захворювання гіпоталамо-гіпофізарної системи

- 5.1. Анатомо-фізіологічні особливості гіпоталамо-гіпофізарної системи
- 5.2. Фізичні, лабораторні, інструментальні методи дослідження гіпоталамо-гіпофізарної системи
- 5.3. Симптоми і синдроми захворювань гіпоталамо-гіпофізарної системи
- 5.4. Акромегалія
- 5.5. Гігантизм
- 5.6. Гіпофізарний нанізм
- 5.7. Нецукровий діабет
- 5.8. Гіпопітуїтарний синдром
  - 5.8.1. Гіпопітуїтарний криз
- 5.9. Хвороба Іценка – Кушинга
- 5.10. Синдром гіперпролактинемії

## Розділ 6. Захворювання статевих залоз

- 6.1. Нормальне статеве диференціювання
- 6.2. Фізіологія статевих залоз. Гормони статевих залоз
  - 6.2.1. Гормональна регуляція менструального циклу
- 6.3. Вроджені порушення статевого диференціювання
  - 6.3.1. Агенезія гонад
  - 6.3.2. Синдром Шерешевського – Тернера
  - 6.3.3. Синдром гермафродитизму
  - 6.3.4. Крипторхізм
  - 6.3.5. Синдром моно- та анорхізму
  - 6.3.6. Синдром Клайнфельтера
- 6.4. Порушення статевого розвитку в хлопчиків та дівчаток
  - 6.4.1. Гіпогонадизм
  - 6.4.2. Затримка пубертату

6.4.3. Передчасний статевий розвиток

6.5. Клімакс у жінок

6.6. Клімакс у чоловіків

Розділ 7. Захворювання обміну речовин

7.1. Ожиріння

71.1. Ожиріння в дітей та підлітків