

**Тематический план
практических занятий по эндокринологии
для студентов 5 курса медико-диагностического факультета 2022-2023 учебный год**

Тема № 1. Сахарный диабет. Этиопатогенез, классификация, клиника, осложнения, ранняя диагностика, дифференциальный диагноз

Учебные вопросы

1. Определение сахарного диабета.
2. Аbsolute, относительная, абсолютно-относительная инсулиновая недостаточность.
3. Сахарный диабет 1 и 2 типа: этиология, патогенез, клиника.
4. Механизм гипергликемии.
5. Классификация ВОЗ.
6. Методы диагностики клинических форм.
7. Основные осложнения сахарного диабета.

Тема № 2. Основные вопросы лечения сахарного диабета

Учебные вопросы

1. Понятие “компенсация” сахарного диабета.
2. Принципы диетического питания больных сахарным диабетом.
3. Инсулинотерапия.
4. Определение суточной дозы инсулина и распределение ее на 2, 3, 4 или 5 инъекций.
5. Основной принцип перевода с инсулина короткого действия на инсулины пролонгированного действия.
6. Производные сульфанилмочевины и бигуаниды, механизм действия.
7. Показания к назначению. Противопоказания. Осложнения.

Тема № 3. Синдром тиротоксикоза. Тиротоксический криз. Синдром гипотироза. Гипотироидная кома

Учебные вопросы

1. Методы исследования щитовидной железы.
2. Классификация заболеваний щитовидной железы.
3. Этиопатогенез диффузного токсического зоба. Клинические проявления тиротоксикоза, дифференциальный диагноз, лечение.
4. Первичный и вторичный гипотиреоз. Роль аутоиммунных процессов в патогенезе гипотиреоза.
5. Диагноз и дифференциальный диагноз гипотироза. Лечение.
6. Тиротоксический криз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
7. Гипотироидная кома: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Тема № 4 Синдром зоба. Йоддефицитные заболевания. Воспалительные заболевания щитовидной железы

Учебные вопросы

1. Эндемический и спорадический зоб. Причины, механизм возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика эндемического зоба: массовая, групповая, индивидуальная.
2. Острый тироидит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Подострый тироидит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Зоб Риделя: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
5. Зоб Хасимото: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Тема № 5 Заболевания надпочечников. Синдром гиперкортицизма. Синдром гипокортицизма

Учебные вопросы

1. Механизм действия глюкокортикоидов на белковый, жировой, углеводный и минеральный обмен.
2. Этиопатогенез гиперкортицизма.
3. Основные клинические проявления гиперкортицизма, диагностика, дифференциальная диагностика.
4. Лечение гиперкортицизма.
5. Этиопатогенез острой и хронической надпочечниковой недостаточности.
6. Классификация по форме и тяжести надпочечниковой недостаточности.
7. Клинические проявления гипокортицизма, диагностика, дифференциальная диагностика.
8. Лечение хронической надпочечниковой недостаточности.
9. Причины и клинические проявления адиссонического криза, лечение, диагностика, дифференциальная диагностика.

Заведующий 1-й кафедрой

внутренних болезней, к.м.н., доцент

М.С. Дешко