

КОРОТКИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ДЛЯ КАТАЛОГУ ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН

Назва дисципліни: «Сучасні аспекти діагностики, лікування та профілактики захворювань ендокринної системи та обміну речовин»

Спеціальність	Медицина, педіатрія, стоматологія
Освітній рівень	Спеціаліст
Термін навчання	IV, VI курс
Форма навчання	денна
Кафедра	Клінічної імунології, алергології та ендокринології

Короткий зміст дисципліни:

Вибіркова навчальна дисципліна «Сучасні аспекти діагностики, лікування та профілактики захворювань ендокринної системи та обміну речовин» передбачає поглиблене вивчення сучасних поглядів на метаболічні порушення, їх етіології, патогенезу, клінічної картини, методів діагностики та оцінки клінічних підходів до лікування та профілактики відповідно до сучасних клінічних настанов.

Під час вивчення даної дисципліни будуть розглянуті основні питання, які необхідні в роботі сімейним лікарям, терапевтам, хірургам, акушер-гінекологам, включаючи сучасні алгоритми обстеження пацієнтів, лабораторно-інструментальні зміни при захворюваннях ендокринної системи та обміну речовин, методи немедикаментозного та медикаментозного лікування з урахуванням коморбідних станів.

Орієнтовний перелік тем навчальних занять (лекції, практичні заняття, семінарські заняття):

1. Цукровий діабет: ведення хворих згідно із сучасними клінічними настановами.
2. Ожиріння. Метаболічний синдром. Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики.
3. Порушення обміну речовин в загальній клінічній практиці: дисліпідемія, гіперурікемія, ендокринний остеопороз.
4. Захворювання щитоподібної залози: йододефіцитні захворювання, синдром тиреотоксикозу, гіпотиреоз, тиреоїдити, рак щитоподібної залози.
5. Захворювання гіпоталамо-гіпофізарної системи: акромегалія, гіпофізарний нанізм, нецукровий діабет, гіперпролактинемія.
6. Ендокринні гіпертензії: гіперальдостеронізм, синдром та хвороба Кушинга, феохромоцитома.
7. Основи гінекологічної ендокринології. Синдром гіперандрогенії. Ендокринні захворювання і вагітність.

8. Тактика ведення пацієнтів з ендокринною патологією, що потребують оперативних втручань.
9. Невідкладні стани в ендокринології.
10. Основи дієтичного харчування.

№ п/п	Назва тем
1.	Цукровий діабет: ведення хворих згідно із сучасними клінічними настановами.
2.	Ожиріння. Метаболічний синдром. Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики.
3.	Порушення обміну речовин в загальній клінічній практиці: дисліпідемія, гіперурікемія, ендокринний остеопороз.
4.	Захворювання щитоподібної залози: йододефіцитні захворювання, синдром тиреотоксикозу, гіпотиреоз, тиреоїдити, рак щитоподібної залози.
5.	Захворювання гіпоталамо-гіпофізарної системи: акромегалія, гіпофізарний нанізм, нецукровий діабет, гіперпролактинемія.
6.	Ендокринні гіпертензії: гіперальдостеронізм, синдром та хвороба Кушинга, феохромоцитома.
7.	Основи гінекологічної ендокринології. Синдром гіперандрогенії. Ендокринні захворювання і вагітність.
8.	Тактика ведення пацієнтів з ендокринною патологією, що потребують оперативних втручань.
9.	Невідкладні стани в ендокринології.
10.	Основи дієтичного харчування.
	Всього:

Перелік компетентностей, здобуття яких буде забезпечувати навчальна дисципліна:

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями з ендокринології.
2. Навички опитування та клінічного обстеження пацієнта.
3. Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних досліджень та оцінки їх результатів.
4. Здатність до здійснення диференціальної діагностики захворювань на основі ендокринних критеріїв та встановлення синдрому ендокринної патології та порушень обміну речовин.
5. Здатність до визначення принципів та характеру сучасної терапії різних захворювань.
6. Формування раціональних медичних маршрутів пацієнтів.
7. Організація взаємодії між фахівцями різних спеціальностей.

Перелік науково-педагогічних працівників, які будуть забезпечувати проведення навчальної дисципліни:

1. завідувач кафедри, професор Пашковська Н.В.
2. доцент Маслянко В.А.
3. доцент Павлович Л.Б.

**Завідувач кафедри клінічної імунології,
алергології та ендокринології, професор**

Наталія ПАШКОВСЬКА