

ТЕМАТИКА ТА ЗМІСТ КУРСУ

Тематичний план лекцій

№	Назва теми	Години
1.	Нетоксичний зоб та йододефіцитні захворювання. Епідеміологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування і профілактика.	2
2.	Синдром гіпотиреозу: класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.	2
3.	Синдром тиреотоксикозу: класифікація, етіологія, патогенез, клінічні варіанти, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.	2
4.	Тиреоїдити: класифікація, етіопатогенез, клініка, діагностика. особливості лікувальної тактики.	2
	Разом:	8 год

Тематичний план практичних занять

№	Назва теми	Години
1	2	
1.	Йододефіцитні захворювання. Форми і методи йодної профілактики.	3
2.	Клініка та диференціальна діагностика синдрому гіпотиреозу.	3
3.	Принципи та особливості замісної терапії при гіпотиреозі.	3
4.	Клініка та диференціальна діагностика синдрому тиреотоксикозу.	3
5.	Методи лікування при синдромі тиреотоксикозу	3
6.	Підгострі тиреоїдити: патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, тактика лікування.	3
7.	Хронічний автоімунний тиреоїдит: патогенез, клініка, діагностика, підходи до лікування.	3
8.	Сучасні можливості діагностики та лікування раку щитоподібної залози	2
9.	Алгоритм обстеження пацієнта із зобом.	2
10.	Особливості діагностичної та лікувальної тактики при захворюваннях щитоподібної залози у вагітних.	3
	Разом:	28 год

Тематичний план семінарських занять

№	Назва теми	Години
1	2	
1.	Рациональна діагностика захворювань щитоподібної залози.	2
2.	Атипові та субклінічні форми тиреоїдної дисфункції, їх диференціальна діагностика і лікарська тактика.	2
3.	Вікові особливості перебігу, діагностики та лікування захворювань щитоподібної залози.	2

4.	Невідкладні стани при захворюваннях щитоподібної залози.	2
	Разом:	8 год

Тематичний план самостійної роботи

№	Назва теми	Години
1.	Історія розвитку тиреоїдології в Україні.	2
2.	Анатомія і фізіологія щитоподібної залози.	2
3.	Значення генетичних чинників для виникнення та перебігу захворювань щитоподібної залози.	2
4.	Сучасні уявлення про патогенез аутоімунних тиреопатій.	3
5.	Еволюція методів діагностики тиреоїдної патології	2
6.	Сучасні уявлення про субклінічний гіпотиреоз у дітей та дорослих.	3
7.	Підходи до діагностики та лікування центрального гіпотиреозу	2
8.	Підходи до діагностики та лікування вродженого гіпотиреозу	2
9.	Сучасні уявлення про субклінічний тиреотоксикоз.	3
10.	Функціональна автономія щитоподібної залози. Етіопатогенез, клінічна картина, діагностика, підходи до лікування.	3
11.	Ендокринна орбітопатія: патогенез, діагностика, лікування.	3
12.	Рідкісні форми тиреоїдитів: гострий, фіброзний, специфічний, цитокін-індукований.	2
13.	Сучасні уявлення про післяпологову тиреоїдну дисфункцію.	3
14.	Дискусійні питання етіології та патогенезу пухлин щитоподібної залози.	3
15.	Патологія щитоподібної залози, спричинена високими дозами йоду.	2
16.	Аміодарон-індуковані тиреопатії: патофізіологія, клінічні варіанти, лікувальна тактика.	3
17.	Синдром резистентності до тиреоїдних гормонів. Патофізіологія, клініко-лабораторні варіанти, підходи до корекції.	2
18.	Синдром нетиреоїдних захворювань: патофізіологія, клініко-лабораторні варіанти, підходи до корекції.	2
19.	Диспансеризація та лікарсько-трудова експертиза при захворюваннях щитоподібної залози.	2
	Разом:	46 год год