

ЕКГ-діагностика порушень ритму та провідності

3. ТЕМАТИКА ТА ЗМІСТ КУРСУ

Тематичний план лекцій

№	Назва теми	Години
1.	Провідна система серця. Електрофізіологічні основи ЕКГ.	2
2.	Класифікація аритмій серця. Порушення автоматизму	2
3.	Екстрасистолія, парасистолія та інші передчасні комплекси.	2
4.	Дисфункція синусового вузла	2
	Разом:	8 год

Тематичний план практичних занять

№	Назва теми	Години
1	2	2
1.	Класифікація аритмій серця	2
2.	Атріовентрикулярні блокади.	2
3.	Клінічний розбір хворих із суправентрикулярною екстрасистолією.	2
4.	Клінічний розбір хворих із АВ вузловою реципрокною тахікардією.	2
5.	Клінічний розбір хворих із синдромом передчасного збудження шлуночків.	2
6.	Клінічний розбір хворих із тріпотінням передсердь.	2
7.	Клінічний розбір хворих із фібриляцією передсердь.	2
8.	Клінічний розбір хворих із дисфункцією синусового вузла.	2
9.	Клінічний розбір хворих із постійно-зворотною нижньопередсердною тахікардією.	2
10.	Клінічний розбір хворих із пароксизмальною шлуночковою аритмією.	2
11.	Клінічний розбір хворих із шлуночковою екстрасистолією.	2
12.	Клінічний розбір хворих із повною АВ блокадою.	2
13.	Клінічний розбір хворих із ПБ ЛНПГ.	2
14.	Клінічний розбір хворих із ПБ ПНПГ.	2
	Разом:	28 год

Тематичний план семінарських занять

№	Назва теми	Години
	2	
1.	Нормальна ЕКГ.	2
2.	Атріовентрикулярні блокади.	2
3.	ЕКГ-діагностика гострого інфаркту міокарда	2
4.	Суправентрикулярні тахікардії: диференційна діагностика	2
	Разом:	8 год

Тематичний план самостійної роботи

№	Назва теми	Години
1.	Диференційна діагностика суправентрикулярних екстрасистол з аберацією внутрішньошлуночкової провідності і шлуночкових екстрасистол	2
2.	Прихована АВ-екстрасистоля	2
3.	Серцево-легенева реанімація: ALS	2
4.	Синдром ранньої реполяризації шлуночків	2
5.	Катехоламінергічна поліморфна шлуночкова тахікардія	2
6.	Високоступенева АВ блокада	2
7.	Покази до постійної кардіостимуляції у дітей з вродженими вадами серця	2
8.	Вроджена АВ блокада: особливості ведення	2
9.	АВ блокада і вагітність	2
10.	Бінодальні порушення провідності при хворобах накопичення	2
11.	ЕКГ-діагностика каналопатій	2
12.	Особливості ведення пацієнтів та стратифікація ризику раптової смерті у пацієнтів зі синдромом Бругада	2
13.	Шлуночкові порушення ритму при гіпертрофічній кардіоміопатії	2
14.	ЕКГ-критерії діагностики аритмогенної кардіоміопатії	2
15.	Особливості ведення пацієнтів з комбіновані порушення ритму (парасистоля, атріовентрикулярна дисоціація)	2
16.	ЕКГ-діагностика парасистолії	2
17.	Види атріовентрикулярної дисоціації, ЕКГ-критерії.	2
18.	Зміни ЕКГ при порушенні електролітного балансу.	2
19.	ЕКГ-зміни при гіперкаліємії	2
20.	Зміни ЕКГ при гіпотремії	2
21.	ЕКГ при церебросудинних розладах.	2
22.	Псевдоінфарктні зміни ЕКГ	2
23.	Шлуночкові порушення ритму у пацієнтів без структурного захворювання серця	2
	Разом:	46 год