

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ
«НЕКОРОНАРОГЕННІ ХВОРОБИ МІОКАРДА»**

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них					Рік навчання семестр	Вид контролю	
	Всього	Лекцій (год)	Практ. (год)	Семін. (год)	Самост. робота (год)			
								очна денна, очна вечірня форма
Некоронарогенні хвороби міокарда:	3 кредити / 90 год	8	28	8	46	за вибором аспіранта/ів	залік	
		Заочна форма						
		4	14	6	66			

Тематичний план лекцій (очна денна, очна вечірня форма)

№	Назва теми	Години
1.	Міокардити. Визначення, етіологія, патогенез, класифікація. Діагностичні критерії. Тактика лікування.	2
2.	Кардіоміопатія: Основні методи діагностики. Лікування.	2
3.	Інфекційний ендокардит. Етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування.	2
4.	Набуті вади серця. Клінічна картина. Діагностичні критерії. Показання до хірургічної корекції	2
	Разом	8 год

Тематичний план практичних занять (очна денна, очна вечірня форма)

№	Назва теми	Години
1.	Міокардити: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування.	2
2.	Діагностичні критерії і дифдіагностика при міокардиті. Ускладнення. Лікування.	2
3.	Визначення та класифікація кардіоміопатій.	2
4.	Набуті вади серця. Класифікація, Клінічна картина. Діагностика. Лікування.	2
5.	Малі аномалії розвитку серця. Діагностика та лікування.	2
6.	Дилатаційна кардіоміопатія: клініка, діагностика, лікування.	2
7.	Гіпертрофічна кардіоміопатія. Класифікація, форми. Основні методи діагностики. Лікування.	2
8.	Аритмогенна дисплазія правого шлуночка. Діагностика. Лікування.	2
9.	Рестриктивна кардіоміопатія. Амлоїдоз серця. Методи діагностики. Лікування.	2
10.	Верхівкова (апикальна) гіпертрофічна кардіоміопатія (кардіоміопатія Ямагучи). Основні методи діагностики. Лікування.	2
11.	Перипартальна кардіоміопатія: клініка, діагностика, лікування.	2
12.	Синдром некомпактного міокарда лівого шлуночка. Критерії діагностики. Лікування.	2
13.	Лікування інфекційного ендокардиту: вибір антибіотика і його дози, необхідність тривалість терапії, показання до хірургічного лікування.	2

14.	Залікове заняття.	2
	Разом	28 год

Тематичний план семінарських занять (очна денна, очна вечірня форма)

№	Назва теми	Години
1.	Хвороби перикарда. Етіологія, патогенез, класифікація. Методи діагностики та лікування.	2
2.	Гостра ревматична гарячка. Хронічна ревматична хвороба серця. Критерії діагнозу.	2
3.	Природжені вади серця і судин. Класифікація, основні клінічні синдроми, лікувальна тактика.	2
4.	Вагітність і захворювання серцево-судинної системи. Зміни гемодинаміки при вагітності. Особливості клінічного перебігу. Лікування.	2
	Разом	8 год

Тематичний план самостійної роботи (очна денна, очна вечірня форма)

№	Назва теми	Години
1.	Електрофізіологічні властивості клітин міокарда і провідної системи серця.	2
2.	Рентген-анатомія серця і великих судин. Рентгенометричні індекси. Рентгенологічні методи в діагностиці вад серця.	2
3.	Селективна коронароангіографія (КАГ). Рентгеноангіографія аорти. Мультиспіральна комп'ютерна томографія артерій.	2
4.	Інші кардіоміопатії: фіброеластоз ендокарда, ендокардит Леффлера.	2
5.	Інфекційний ендокардит. Тромбоемболічні ускладнення. Клінічні «маски» хвороби.	2
6.	Спортивне серце. Основні клінічні прояви, методи діагностики.	2
7.	Токсичні ураження міокарда.	2
8.	Сухий, ексудативний і констриктивний перикардити. Гострий випітний перикардит. Клінічна картина, лікування.	2
9.	Перикардити при травмах, туберкульозі, новоутвореннях, системному червоному вовчаку, мікседемі, уремії тощо.	2
10.	Міксони серця.	2
11.	Синдром дисплазії сполучної тканини. Діагностика. Підходи до профілактики та лікування.	2
12.	Пролабування мітрального клапана.	2
13.	Аномалні хорди в порожнині лівого шлуночка.	2
14.	Травми серця, проникаючі і непроникаючі, травматичне пошкодження клапанів серця, папілярних м'язів і хорд. Контузії міокарда.	2
15.	Аневризми аорти. Ураження аорти при синдромі Марфана.	2
16.	Облітеруючий артеріт великих артерій (хвороба Такаюсу). Неспецифічний аортоартеріт.	2
17.	Інфекційні та запальні захворювання аорти.	2
18.	Флебіти, тромбофлебіти, флеботромбози. Клініка, лікувальна тактика.	2
19.	Вади серця і вагітність. Групи ризику. Діагностика. Тактика ведення.	2
20.	Порушення ритму та провідності при кардіоміопатіях. Шлуночкові тахікардії.	2

21.	Раптова смерть при гіпертрофічній кардіоміопатії. Фактори ризику. Холтерівський добовий моніторинг ЕКГ. Показання до імплантації кардіовертера дефібрилятора.	2
22.	Декстрокардія серця (situs inversus). Методи діагностики. ЕКГ діагностика.	2
23.	Лікарсько-трудова експертиза при некоронарогенних хворобах міокарда.	2
	Разом	46 год

Теми лекцій (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Міокардити. Визначення, етіологія, патогенез, класифікація. Діагностичні критерії. Тактика лікування.	2
2.	Кардіоміопатії: Основні методи діагностики. Лікування.	2
	Разом	4 год

Теми семінарських занять (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Інфекційний ендокардит. Етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування.	2
2.	Набуті вади серця. Клінічна картина. Діагностичні критерії. Показання до хірургічної корекції.	2
3.	Лікування інфекційного ендокардиту: вибір антибіотика і його дози, необхідність тривалість терапії, показання до хірургічного лікування.	2
	Разом	6 год

Теми практичних занять (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Міокардити: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування	2
2.	Діагностичні критерії і диференційна діагностика при міокардиті. Ускладнення. Лікування.	2
3.	Визначення та класифікація кардіоміопатій.	2
4.	Набуті вади серця. Класифікація, Клінічна картина. Діагностика. Лікування.	2
5.	Гостра ревматична гарячка. Хронічна ревматична хвороба серця. Критерії діагнозу	2
6.	Інфекційний ендокардит. ТромбоеMBOLІчні ускладнення. Клінічні «маски» хвороби.	2
5.	Залікове заняття.	2
	Разом	14 год

Теми для самостійної роботи (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Малі аномалії розвитку серця. Діагностика та лікування.	2
2.	Дилатаційна кардіоміопатія: клініка, діагностика, лікування.	2
3.	Гіпертрофічна кардіоміопатія. Класифікація, форми. Основні методи діагностики. Лікування.	2

4.	Аритмогенна дисплазія правого шлуночка. Діагностика. Лікування.	2
5.	Рестриктивна кардіоміопатія. Амілоїдоз серця. Методи діагностики. Лікування.	2
6.	Верхівкова (апикальна) гіпертрофічна кардіоміопатія (кардіоміопатія Ямагучи). Основні методи діагностики. Лікування.	2
7.	Перипартальна кардіоміопатія: клініка, діагностика, лікування.	2
8.	Синдром некомпактного міокарда лівого шлуночка. Критерії діагностики. Лікування.	2
9.	Хвороби перикарда. Етіологія, патогенез, класифікація. Методи діагностики та лікування.	2
10.	Природжені вади серця і судин. Класифікація, основні клінічні синдроми, лікувальна тактика.	2
11.	Вагітність і захворювання серцево-судинної системи. Зміни гемодинаміки при вагітності. Особливості клінічного перебігу. Лікування.	2
12.	Електрофізіологічні властивості клітин міокарда і провідної системи серця.	2
13.	Рентген-анатомія серця і великих судин. Рентгенометричні індекси. Рентгенологічні методи в діагностиці вад серця.	2
14.	Селективна коронароангіографія (КАГ). Рентгеноангіографія аорти. Мультиспіральна комп'ютерна томографія артерій.	2
15.	Інші кардіоміопатії: фіброеластоз ендокарда, ендокардит Леффлера.	2
16.	Спортивне серце. Основні клінічні прояви, методи діагностики.	2
17.	Токсичні ураження міокарда.	2
18.	Сухий, ексудативний і констриктивний перикардити. Гострий випітний перикардит. Клінічна картина, лікування.	2
19.	Перикардити при травмах, туберкульозі, новоутвореннях, системному червоному вовчаку, мікседемі, уремії тощо.	2
20.	Міксони серця.	2
21.	Синдром дисплазії сполучної тканини. Діагностика. Підходи до профілактики та лікування.	2
22.	Пролабування мітрального клапана.	2
23.	Аномалні хорди в порожнині лівого шлуночка.	2
24.	Травми серця, проникаючі і непроникаючі, травматичне пошкодження клапанів серця, папілярних м'язів і хорд. Контузії міокарда.	2
25.	Аневризми аорти. Ураження аорти при синдромі Марфана.	2
26.	Облітеруючий артеріт великих артерій (хвороба Такаюсу). Неспецифічний аортоартеріт.	2
27.	Інфекційні та запальні захворювання аорти.	2
28.	Флебіти, тромбофлебіти, флеботромбози. Клініка, лікувальна тактика.	2
29.	Вади серця і вагітність. Групи ризику. Діагностика. Тактика ведення.	2
30.	Порушення ритму та провідності при кардіоміопатіях. Шлуночкові тахікардії.	2
31.	Раптова смерть при гіпертрофічній кардіоміопатії. Фактори ризику. Холтеровський добовий моніторинг ЕКГ. Показання до імплантації кардіовертера дефібрилятора.	2
32.	Декстрокардія серця (situs inversus). Методи діагностики. ЕКГ діагностика.	2
33.	Лікарсько-трудова експертиза при некоронарогенних хворобах міокарда.	2
	Разом	66 год

