

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Данила Галицького
ФАКУЛЬТЕТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
КАФЕДРА ПЕДІАТРІЇ І НЕОНАТОЛОГІЇ

ЗАТВЕРДЖУЮ
голова вченої ради ФПДО
декан доц. Січкоріз О.Є.

_____ грудня 2018р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
передатестаційного циклу з фаху
«ДИТЯЧА КАРДІОРЕВМАТОЛОГІЯ»

Кількість навчальних годин: лекції – 10 год,
практичні заняття – 62 год,
семінарські заняття – 24 год,
іспит – 6 год,
додаткові програми – 22 год;
самостійна робота – 32 год,
всього – 156 годин.
Кредити ECTS – 5,2.

Робоча навчальна програма затверджена

на методичному засіданні кафедри

Протокол №8

24 жовтня 2018р.

Зав. каф. педіатрії і неонатології ФПДО

проф. Кісельова М.М. _____

Робоча навчальна програма затверджена

на засіданні методичної комісії ФПДО

Протокол №4

13 грудня 2018р.

Голова методичної комісії ФПДО

доц. Січкоріз О.Є. _____

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
передатестаційного циклу
підготовки лікарів-слухачів
з фаху «Дитяча кардіоревматологія» на кафедрі педіатрії і неонатології
та на суміжних кафедрах (додаткові програми)
Тривалість навчання – 1 місяць (156 годин)

№ з/п	Кафедри	Лекції	Практ	Семінари	Самостійна	К-сть год
1.	Педіатрії і неонатології ФПДО	10	62	30	32	134
	Додаткові програми					
1.	Медична інформатика	-	3	3	0	6
2.	Медицина катастроф	-	4	2	2	8
3.	Дитячі інфекційні хвороби+ВГ/СНІД	-	4	2	2	8
	<i>Разом</i>	-	11	7	4	22
	Всього за 1 місяць передатестаційного циклу	10	73	37	36	156

Робоча навчальна програма складена на основі «Навчального плану та уніфікованої програми передатестаційного циклу за спеціальністю «Дитяча кардіоревматологія»

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

передатестаційного циклу зі спеціальності «Дитяча кардіоревматологія»

№ з/п	Код	Назва теми лекції	К-сть год
1.	5.	Первинні та вторинні артеріальні гіпертензії та гіпотензії	2
2.	8.	Вроджені вади серця та великих судин: діагностична та лікувальна тактика	2
3.	10.	Захворювання серця неревматичної природи. Міокардит. Інфекційний ендокардит. Перикардит.	2
4.	11.	Ревматична лихоманка та хронічна ревматична хвороба серця	2
5.	13.	ЮРА, дифузні захворювання сполучної тканини та системні васкуліти: діагностична та терапевтична тактика	2
ВСЬОГО			

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

передатестаційного циклу зі спеціальності «Дитяча кардіоревматологія»

№ з/п	Код	Тема семінарського заняття	К-сть год
1.	8.0.	Вроджені вади серця та великих судин	4
2.	9.	Порушення серцевого ритму та провідності у дітей: діагностична та терапевтична тактика	2
3.	3.3	Ехокардіографія методика проведення, діагностична інформативність . Доплер-Ехокардіографія, методика проведення, діагностична інформативність	18
		Іспит	6
ВСЬОГО			30 год

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

передатестаційного циклу зі спеціальності «Дитяча кардіоревматологія»

№ з/п	Код	Тема практичного заняття	К-сть годин
1.	1.5.	Роль гіпокінезії та незбалансованого харчування в порушенні функціонування серцево-судинної системи	2
2.	3.1	Функціональні проби з фізичним навантаженням та медикаментозні проби в діагностиці уражень серцево-судинної системи у дітей	2
3.	3.2	Функціональні методи дослідження в дитячій кардіоревматології. Холтер-моніторинг (ЕКГ, АТ)	2
4.	3.3	Ехокардіографія методика проведення, діагностична інформативність	2
5.	5.	Первинні та вторинні артеріальні гіпертензії та гіпотензії	2
6.	6.0.	Метаболічний синдром	2
7.	7.0.	Синдром вегетативної дисфункції	2
8.	8.0.	Вроджені вади серця та великих судин	2
9.	8.1.	Вади серця із збідненим легеневим кровотоком	2
10.	8.2.	Вади серця із збільшеним легеневим кровообігом	2
11.	8.3.	Вади серця із нормальним легеневим кровообігом	2
12.	8.4.	Вади серця із порушенням живлення міокарда – аномальне відходження коронарних судин	2
13.	8.5.	Вади серця без гемодинамічних розладів – декстракардія	2
14.	8.7.	Дуктусзалежні критичні вади серця у новонароджених, терапевтична тактика на дохірургічному етапі.	2
15.	9.	Порушення серцевого ритму та провідності у дітей: діагностична та терапевтична тактика	8
16.	10.	Захворювання серця неревматичної природи. Міокардит. Інфекційний ендокардит. Перикардит.	4
17.	11.	Ревматична лихоманка та хронічна ревматична хвороба серця	4
18.	12.	Суглобовий синдром у дітей.	4

19.	14.	Набуті вади серця у дітей: діагностична та терапевтична тактика	4
20.	15.	Гостра судинна недостатність (непритомність, колапс, шок). Клініка, діагностика, лікування	4
21.	16.	Недостатність кровообігу (гостра серцева недостатність, хронічна серцева недостатність). Клініка, діагностика, лікування	4
22.	17.	Профілактика, диспансеризація, реабілітація дітей із захворюваннями серцево-судинної системи	2
Всього			62 год

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

передатестаційного циклу зі спеціальності «Дитяча кардіоревматологія»

№ з/п	Код	Тема самостійної роботи	К-сть годин
1.	1.1.	Поняття «здоров'я» (за даними ВООЗ)	4
2.	1.2.	Поняття здорового способу життя	2
3.	1.3.	Фактори ризику захворювань серцево-судинної системи у дітей	4
4.	1.4.	Роль паління, алкоголю, наркотиків в розвитку захворювань серцево-судинної системи	2
5.	2.1.	Особливості структури, функції міокарда, перикарда, клапанного та хордального апарату серця	2
6.	2.2.	Особливості нервової регуляції, кровопостачання та провідної системи серця	2
7.	2.3	Особливості серцево-судинної системи в різні вікові періоди	2
8.	2.4	Тони серця, механізм утворення. Функціональні та органічні шуми.	2
9.	2.5	Особливості кістково-м'язової системи в різні вікові періоди	4
10.	4.1.	Загальна характеристика імунітету та неспецифічних факторів захисту	2
11.	4.1.	Загальна характеристика імунітету та неспецифічних	2

		факторів захисту	
12.	4.2.	Імунологічні дослідження в педіатрії, інтерпретація імунограм. Розвиток вторинних імунодефіцитних станів у дітей.	2
13.	18.	Рідкісна патологія серцево-судинної системи. Принципи діагностики, лікування	2
	ВСЬОГО		32 год