

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ «ПЕДІАТРІЯ»
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІV КУРСУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
НА 2023 – 2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ п/п	Тема	Кількість годин
1	Педіатрія як наука про здорову і хвору дитину. Медичний догляд за дітьми. Особливості вигодовування та харчування дітей	2
2	Основні клінічні синдроми та їх клінічне значення в діагностиці захворювань дитячого віку (хронічні розлади травлення, рахіт, захворювання серцевосудинної і травної систем). Невідкладна допомога при загрозливих станах у дітей (токсикоз з ексикозом, судомний синдром, гостра серцево-судинна недостатність). Основні принципи серцево-легеневої реанімації в педіатрії.	2
3	Основні клінічні синдроми та їх клінічне значення в діагностиці захворювань дитячого віку (захворювання дихальної, сечовидільної систем; геморагічні діатези). Невідкладна допомога при загрозливих станах у дітей (гостра дихальна недостатність; гіпертермічний, геморагічний синдроми). SARS-CoV-2 у дітей: клінічні прояви, принципи лікування, невідкладна допомога, заходи, спрямовані на запобігання поширенню респіраторної хвороби COVID-19	2
Кількість лекційних годин з дисципліни		6

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ «ПЕДІАТРІЯ» ДЛЯ
СТУДЕНТІВ ІV КУРСУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
НА 2023 – 2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ п/п	Тема	Кількість годин
Змістовий розділ 1. Фізіологічні особливості та патологічні стани у новонароджених і дітей раннього віку.		
1	Періоди дитячого віку, їх характеристика. Методика клінічного обстеження дітей. Новонароджена дитина.	3
2.	Фізичний і нервово-психічний розвиток дітей.	3
3.	Вигодовування та харчування здорових дітей	3
4.	Хронічні розлади харчування у дітей раннього віку. Рахіт і його вплив на формування зубощелепної системи	3
РАЗОМ		12
Змістовий розділ 2. Найбільш поширені соматичні та інфекційні захворювання дитячого віку.		
5.	Найбільш поширені захворювання органів дихання у дитячому віці. SARS-CoV-2 у дітей: клінічні прояви, невідкладна допомога, принципи лікування, заходи, спрямовані на запобігання поширенню респіраторної хвороби COVID-19	3
6.	Найбільш поширені серцево-судинні захворювання у дитячому віці. Основні принципи серцево-легеневої реанімації в педіатрії.	3
7.	Найбільш поширені захворювання органів травлення у дитячому віці.	3
8.	Найбільш поширені захворювання сечової системи та системи гемостазу у дитячому віці.	3
РАЗОМ		12
Кількість годин практичних занять з дисципліни		24

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ ІV КУРСУ
СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ З ДИСЦИПЛІНИ «ПЕДІАТРІЯ»
НА 2023 – 2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ п/п	Тема	Кількість годин	Вид контролю
<i>Змістовий розділ 1. Фізіологічні особливості та патологічні стани у новонароджених і дітей раннього віку.</i>			
1	Особливості збору анамнезу у дітей залежно від віку. Принципи деонтології в педіатрії	1	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Особливості догляду за новонародженою дитиною	2	
3	Семіотика порушень фізичного розвитку у дітей	2	
4	Затримка нервово-психічного розвитку: клінічні прояви, догляд за дитиною	1	
5	Режим і харчування жінки-годувальниці. Труднощі при годуванні грудьми. Профілактика гіпогалактії і маститу	1	
6	“Нестандартні” молочні суміші. Поняття про елімінаційні дієти	2	
7.	Морфофункціональні особливості шкіри, підшкірної клітковини у дітей. Особливості об’єктивного обстеження шкіри та підшкірної клітковини у дітей.	1	
8.	Анатомо-фізіологічні особливості кісткової і м’язевої систем у дітей. Особливості об’єктивного обстеження кісткової та м’язевої систем у дітей.	1	
9.	Вітаміни та їх значення для розвитку дитини. Семіотика гіпо- та гіпервітамінозів у дітей.	1	
10.	Синдром кишкового токсикозу з ексикозом у дітей. Визначення ступеню та типу ексикозу. Дієтотерапія, оральна регідрація, принципи інфузійної терапії при кишковому ексикозі.	2	
	<i>РАЗОМ</i>	14	
<i>Змістовий розділ 2. Найбільш поширені соматичні та інфекційні захворювання дитячого віку.</i>			
11.	Анатомо-фізіологічні особливості органів дихання у дітей. Особливості об’єктивного обстеження органів дихання у дітей.	1	Поточний контроль на практичних заняттях
12.	Анатомо-фізіологічні особливості серця і судин у дітей. Особливості об’єктивного обстеження серцево-судинної системи у дітей.	1	
13.	Анатомо-фізіологічні особливості органів травлення у дітей. Особливості об’єктивного обстеження органів травлення у дітей.	1	
14.	Анатомо-фізіологічні особливості органів сечової системи. Особливості об’єктивного обстеження сечової системи у дітей.	1	
15.	Анатомо-фізіологічні особливості системи гемостазу. Особливості дослідження системи гемостазу у дітей.	1	
16.	Інфекційні захворювання дитячого віку.	4	
17.	Імунопрофілактика дитячих інфекційних захворювань	1	
18.	ВІЛ-інфекція у дітей	1	
19.	Особливості серцево-легеневої реанімації у дітей. Принципи надання допомоги при невідкладних станах	5	

	<i>РАЗОМ</i>	16	
	<i>РАЗОМ СРС з дисципліни</i>	30	

*- оновлено і доповнено 18.10.23

Завідувач кафедри пропедевтики педіатрії
та медичної генетики, професор

_____ Олена ЛИЧКОВСЬКА