

## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

лекцій з пропедевтичної педіатрії для студентів 3-го курсу  
спеціальність «Лікувальна справа» на весняний семестр 2023/2024 навчального року

№	Тема лекції	Лекції			Лектор / дублер
		Л1	Л2	Л3 (кол)	
1	Анатомо-фізіологічні особливості нервової системи у дітей. Семіотика основних захворювань нервової системи у дітей.	07.02	16.02	12.02	проф. Ковтюк Н.І./ доц. Попелюк Н.О.
2	Морфологічні і функціональні особливості шкіри її похідних та підшкірної клітковини у дітей. Анатомо-фізіологічні особливості кістково-м'язової системи. Семіотика уражень.	21.02	01.03	26.02	доц. Годованець О.С./ доц. Попелюк Н.О.
3	Анатомо-фізіологічні особливості системи дихання у дітей. Методика клінічного обстеження. Семіотика уражень і основних захворювань органів дихання у дітей.	06.03	15.03	11.03	доц. Попелюк Н.О./ доц. Годованець О.С
4	Анатомо-фізіологічні особливості серця і судин у дитячому віці. Методика клінічного обстеження. Семіотика ураження.	20.03	29.03	25.03	доц. Попелюк Н.О. /проф. Безрук В.В.
5	Вікові анатомо-фізіологічні особливості системи травлення у дітей. Семіотика уражень органів травлення та основних захворювань. Синдром "гострого живота".	03.04	12.04	08.04	ас. Міхєєва Т.М./ проф. Нечитайло Ю.М.
6	Анатомо-фізіологічні особливості органів сечової системи у дитячому віці. Семіотика найбільш поширених захворювань сечової системи у дітей. Семіотика мікроскопічних змін сечового осаду.	17.04	26.04	22.04	проф. Безрук В.В./ проф. Ковтюк Н.І.
7	Анатомо-фізіологічні особливості ендокринної системи у дітей. Семіотика синдромів гіпер- і гіпофункції окремих ендокринних залоз та захворювань ендокринної системи у дітей.	01.05	10.05	06.05	проф. Безрук В.В./ проф. Нечитайло Ю.М.
8	Особливості системи крові у дітей різних вікових груп. Імунна система та особливості її функціонування у дітей. Поняття про імунодефіцити, класифікація та семіотика.	15.05	24.05	20.05	проф. Безрук В.В./ проф. Ковтюк Н.І.

Завідувач кафедри педіатрії,  
неонатології та перинатальної медицини  
д.мед.н., професор

Нечитайло Ю.М.