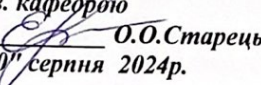


ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ

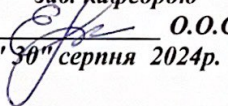
"Затверджую"
 зав. кафедрою
 професор 
 "30 серпня 2024р." O.O. Старецов

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
 з пропедевтики педіатрії для студентів 3 курсу (VI семестр)
 медичного факультету за спеціальністю "медицина"
 на 2024-2025 навчальний рік

№	Тема лекції	Кількість годин	Прізвище лектора
5	Морфологічні і функціональні особливості шкіри та її похідних у дітей. Особливості будови підшкірної клітковини. Загальна семіотика основних її змін. Семіотика захворювань шкіри і уражень підшкірної клітковини. Анатомо-фізіологічні особливості кістково-м'язової системи у дітей. Семіотика уражень і захворювань кістково-м'язової системи.	2	
6	Анатомо-фізіологічні особливості системи органів дихання у дітей. Особливості ембріогенезу органів дихання і аномалії їх розвитку. Семіотика уражень і основних захворювань органів дихання у дітей. Синдроми дихальних розладів і дихальної недостатності, основні клінічні прояви.	2	Доц. О. Федоренко
7	Анатомо-фізіологічні особливості серця і судин у дитячому віці. Вроджені аномалії серця та судин. Клінічні ознаки ураження серцево-судинної системи у дітей. Семіотика природжених захворювань серця і судин у дітей. Семіотика набутих захворювань серця і судин у дітей. Особливості ЕКГ у здорових дітей різного віку.	2	Доц. О. Федоренко
8	Анатомо-фізіологічні особливості системи крові у дітей різних вікових груп. Клініко-гематологічна семіотика основних синдромів (анемічний, гемолітичний, геморагічний та ін.) та захворювань системи крові у дітей (анемія, гострий і хронічний лейкоз, геморагічний васкуліт, тромбоцитопенічна пурпura, гемофілія та ін.). Імунна система та особливості її функціонування у дітей. Поняття про імунодефіцити, класифікація та семіотика імунодефіцитних станів. Клініко-імунологічна семіотика ВІЛ-інфекції у дітей.	2	Проф. О. Старець
9	Анатомо-фізіологічні особливості системи травлення у дітей. Семіотика уражень органів травлення та основних захворювань (гастрит, виразкова хвороба, холецистит, дискінезія жовчних шляхів та ін.) у дітей. Синдром "гострого живота".	2	Доц. К. Лосєва
10	Анатомо-фізіологічні особливості органів сечової системи у дитячому віці. Семіотика найбільш поширеных захворювань сечової системи у дітей (піелонефрит, гломерулонефрит, цистит та ін.). Семіотика мікрокопічних змін сечового осаду (протеїн-, еритроцит-, лейкоцит-, циліндрурія та ін.). Синдром гострої і хронічної ниркової недостатності.	2	
Усього годин		12	

Завуч  доц. О.В. Федоренко

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ

"Затверджено"
 зав. кафедрою
 професор  O.O. Старецов
 "30" серпня 2024р.

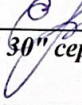
ТЕМАТИЧНИЙ план практичних занять
з пропедевтики педіатрії для студентів 3 курсу (VI семестр)
медичного та міжнародного факультету за спеціальністю медицина
на 2024–2025 навчальний рік

№	Тема практичних занять	
1	2	3
17	Методика дослідження шкіри і підшкірної клітковини у дітей. Семіотика уражень шкіри і підшкірної клітковини.	2
18	Методика дослідження кісткової і м'язової систем у дітей. Семіотика уражень кісткової і м'язової систем у дітей.	2
19	Анатомо-фізіологічні особливості системи дихання у дітей. Методика клінічного обстеження органів дихання у (скарги, анамнез, огляд, пальпація, перкусія, аускультація).	2
20	Семіотика уражень органів дихання. Синдром дихальної недостатності. Додаткові методи дослідження при патології органів дихання.	2
21	Додаткові методи дослідження при патології органів дихання.	2
22	Анатомо-фізіологічні особливості серця і судин у дитячому віці. Особливості кровообігу плода. Методика огляду, пальпації, перкусії та аускультації серцево-судинної системи у дітей. Семіотика змін.	2
23	Основні синдроми ураження серцево-судинної системи у дітей. Семіотика природжених і набутих захворювань серця та судин у дітей	2
24	Особливості ЕКГ у дитячому віці.. Основні порушення ритму і провідності у дітей	2
25	Артеріальна гіпертензія у дітей.	2
26	Особливості системи крові у дітей різних вікових груп. Методи клініко-лабораторного обстеження дітей з ураженням системи крові	2
27	Клініко-гематологічна семіотика основних синдромів (анемічний, гемолітичний, геморагічний та ін.) та захворювань системи крові у дітей.	2
28	Інтерпритація загального аналізу крові у дітей різних вікових груп.	2
29	Анатомо-фізіологічні особливості системи травлення у дітей. Методика клінічного обстеження органів травлення.	2
30	Основні захворювання органів травлення у дітей раннього віку (пілороспазм, пілоростеноз, диспептичний синдром, синдром мальабсорбції та ін.).	2
31	Семіотика та діагностика захворювань органів травлення у дітей старшого віку (гастрит, виразкова хвороба, холецистит, дискинезія жовчних шляхів та ін.). Основні синдроми (абдомінальний, гепатобіліарний, інтестінальний, бульовий синдром, синдром жовтяници, холстазу та ін.).	2
32	Анатомо-фізіологічні особливості органів сечової системи у дітей. Методика обстеження сечової системи у дітей.	2
33	Семіотика мікроскопічних змін сечового осаду (протеїн-, еритроцит-, лейкоцит- і ціліндрурія та ін.).	
34	Семіотика найбільш поширеных захворювань сечової системи у дітей. Синдром гострої і хронічної ниркової недостатності.	

35	Методика обстеження щитовидної та парашитовидних залоз, епіфіза, гіпофіза та надниркових залоз у дітей.	
36	Семіотика захворювань та синдромів.	
37	Методика обстеження підшлункової залози у дітей.	
38	Семіотика захворювань та синдромів. Коми.	
39-40	Відпрацювання практичних навичок та алгоритмів ОСКІ.	
	Усього годин	48

Завуч _____ доц. *O.B. Федоренко*

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ

"Затверджено"
зав. кафедрою
професор  *O.O. Старець*
"30" серпня 2024р.

ТЕМАТИЧНИЙ план самостійної роботи студентів
з пропедевтики педіатрії для студентів 3 курсу (VI семестр)
 медичного та міжнародного факультету за спеціальністю медицина
на 2024--2025 навчальний рік

№	Тема практичних занять	Кількість годин
1	2	3
11	Анатомо-фізіологічні особливості респіраторної системи у дітей.	2
12	Анатомо-фізіологічні особливості сердцево-судинної системи у дітей.	2
13	Анатомо-фізіологічні особливості травної системи у дітей	2
14	Анатомо-фізіологічні особливості сечовивідної системи у дітей	2
15	Анатомо-фізіологічні особливості ендокринної системи у дітей	2
16	Анатомо-фізіологічні особливості імунної системи у дітей	2
17	Курація хворої дитини. Написання історії хвороби. Захист історії хвороби.	10
18	Енергетичний обмін у дітей. Білковий обмін у дітей. Вуглеводний обмін у дітей. Ліпідний обмін у дітей. Водно-електролітний та кислотно-лужний обмін у дітей. Вітаміни, їх значення для розвитку дитини.	2
19	Підготовка до діференційного заліку	6
Усього годин		30

Завуч  доц. О.В. Федоренко