



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з Неврології та нейрохірургії (за професійним спрямуванням) для 4 курсу

(назва освітньої компоненти)

спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія

ФТ620(3,10 д)-01-02

(код і найменування спеціальності)

(шифр групи)

(осінній семестр, 2023 -2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. НЕВРОЛОГІЯ ТА НЕЙРОХІРУРГІЯ (за професійним спрямуванням)				
1	06.09.23	Функціональна анатомія центральної та периферичної нервової системи. Рефлекс та рефлекторна дуга. Патологічні рефлекси. Методика дослідження.	2	Проф. Танцура Л.М.
2	13.09.23	Патологія та методики дослідження вегетативної нервової системи Довільні рухи та їх порушення. Пошкодження верхнього та нижнього мотонейронів. Чутливість та її порушення, методика дослідження	2	Проф. Танцура Л.М.
3	20.09.23	Загальна симптоматика нервових хвороб. Синдроми в неврології та нейрохірургії	2	Проф. Танцура Л.М.
4	27.09.23	Головний біль. Порушення сну	2	Проф. Танцура Л.М.
5	04.10.23	Черепно-мозкова травма	2	Проф. Танцура Л.М.
6	11.10.23	Пухлини головного мозку	2	Проф. Танцура Л.М.
7	18.10.23	Пухлини спинного мозку. Вроджені дефекти хребта і спинного мозку	2	Проф. Танцура Л.М.
8	25.10.22	Спінальна травма	2	Проф. Танцура Л.М.
9	01.11.23	Судинні захворювання головного та спинного мозку	2	Проф. Танцура Л.М.
10	08.11.23	Порушення ковтання та мовлення при захворюваннях нервової системи	2	Проф. Танцура Л.М.
11	15.11.23	Хвороба Паркінсона, синдром паркінсонізму	2	Проф. Танцура Л.М.
12	22.11.23	Демієлінізуючі захворювання, розсіяний склероз. Бічний аміотрофічний склероз	2	Проф. Танцура Л.М.
13	29.11.23	Інфекційні захворювання нервової системи. Порушення з боку нервової системи при COVID-19	2	Проф. Танцура Л.М.
14	06.12.23	Захворювання периферичної нервової системи	2	Проф. Танцура Л.М.
15	13.12.23	Перинатальні ураження нервової системи. Дитячий церебральний параліч	2	Проф. Танцура Л.М.
Всього			30	

Примітки. Лекції відбуваються у середу щотижня о 10.25 on-line

Завідувач кафедри фармакології

та фармакотерапії, професор

Сергій ШТРИГОЛЬ