

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор ЗВО з науково-педагогічної

та навчальної роботи

Інна АНДРУШКО

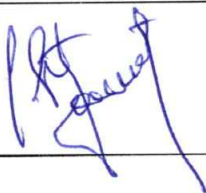
" 29 " *серпня* 2025р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**  
**підготовки доктора філософії на третьому (освітньо-науковому рівні) вищої освіти**  
**з «НЕРВОВІ ХВОРОБИ»**  
 на III, IV, V семестри

№ теми	Назва теми	Кількість годин
1	Принципи будови та функціонування нервової системи. Функціональна одиниця нервової системи. Уявлення про рефлекс та рефлекторну дугу. Клінічна класифікація чутливості. Анатомія чутливих шляхів. Методика дослідження. Види і типи чутливих порушень (симптомокомплекси чутливих порушень при ураженні різних рівнів чутливих шляхів).	2
2	Центральний та периферичний мотонейрони. Паралічі. Симптомокомплекси порушень руху при ураженні різних рівнів кортико-мускулярного шляху.	2
3	Екстрапірамідна система та принципи топічної діагностики.	2
4	Мозочок та синдроми його ураження. Види атаксій.	2
5	Спинний мозок. Принципи топічної діагностики.	2
6	Спино-мозкові нерви та сплетення. Анатомо-фізіологічні дані та клінічна картина ураження.	2
7	Стовбур мозку. Патологія IX – XII пар черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми. Лицевий, присінково-завитковий нерви та симптоми їх ураження. Патологія нюхового та зорового аналізаторів. Синдроми ураження окорухових нервів. Трійчастий нерв.	2
8	Анатомо-фізіологічні дані, методика дослідження кіркових функцій. Порушення вищих мозкових функцій (афазії, агнозії, апраксії та інших). Свідомість. Діагностика коматозних станів. Загально мозковий синдром. Когнітивні функції та дементні розлади.	2
9	Анатомо-фізіологічні дані, патологія і методика дослідження вегетативної нервової системи.	2
10	Ліквородіагностика. Менінгеальний синдром.	2
11	Методи нейровізуалізації у дослідженні нервової системи.	2
12	Ультразвукові методи діагностики захворювань нервової системи.	2
13	Електрофізіологічні методи діагностики захворювань нервової системи.	2
14	Методика обстеження неврологічного статусу при гострих порушеннях.	2
15	Обстеження неврологічного статусу у коматозному стані.	2
16	Синдроми ураження спинного мозку.	2
17	Синдроми ураження стовбуру головного мозку.	2
18	Синдроми ураження структур базальних ядер.	
19	Синдроми ураження та подразнення кори головного мозку.	2
20	Синдроми ураження периферичної нервової системи. Синдроми вертеброгенних уражень периферичного відділу нервової системи.	2
21	Ангіоархітектоніка. Синдроми, що виникають при ураженні різних судин головного мозку.	2
22	Синдроми ураження вегетативної нервової системи. Ураження вегетативних центрів спинного мозку.	2
23	Синдром підвищення внутрішньочерепного тиску. Головокружіння.	2

24	Синдроми порушення чутливості. Синдроми ураження рефлекторно-рухової сфери.	2
25	Синдроми порушення функцій координації та статики.	2
26	Синдроми ураження структур екстрапірамідної системи.	
27	Синдроми ураження внутрішньої капсули та зорового горба.	2
28	Шкальні оцінки болювого синдрому.	2
29	Шкали, що використовуються для оцінки втрати сили м'язів, а також шкали для визначення ступеня підвищення м'язового тону.	2
30	Шкальні оцінки, що використовують для оцінки неврологічного статусу при розсіяному склерозі. Шкальні оцінки, що використовують для оцінки неврологічного статусу при паркінсонізмі.	2
31	Шкальні оцінки, що використовують для оцінки неврологічного статусу при гострих порушеннях мозкового кровообігу. Шкальні оцінки порушення свідомості.	2
32	Синдроми когнітивних порушень. Порушення свідомості.	2
33	Пароксизмальні стани в неврології. Синкопальний синдром.	2
34	Судинні захворювання головного мозку (ішемічний інсульт).	2
35	Судинні захворювання головного та спинного мозку (геморагічний інсульт та САК). Основи профілактики судинних захворювань нервової системи).	2
36	Гострі та хронічні нейроінфекції: менінгіти, енцефаліти, арахноїдити	2
37	Гострі та хронічні нейроінфекції: мієліти, поліомієліт, ураження нервової системи за наявності ВІЛ-інфекції, нейросифіліс, ураження нервової системи при туберкульозі.	2
38	Демієлінізуючі захворювання нервової системи: множинний склероз.	2
39	Спадково-дегенеративні захворювання нервово-м'язової системи (міопатії, міастенія, міотонія).	2
40	Спадково-дегенеративні захворювання нервової системи (пірамідні, екстрапірамідні та мозочкові дегенерації).	2
41	Травми нервової системи. Пухлини головного та спинного мозку. Абсцес головного мозку.	2
42	Головний біль.	2
43	Неврологічні прояви остеохондрозу хребта. Захворювання периферичної нервової системи: полінейропатії (набуті та спадкові), мононейропатії (неврити та невралгії).	2
44	Перинатальні ураження нервової системи. Вроджені дефекти хребта та спинного мозку: сирингомієлія. Боковий аміотрофічний склероз.	2
45	Епілепсія та не епілептичні пароксизмальні стани. Невротичні розлади.	2
	<b>Всього:</b>	<b>90</b>

Зав. кафедрою \_\_\_\_\_



СЕРГІЙ МОСКОВКО