

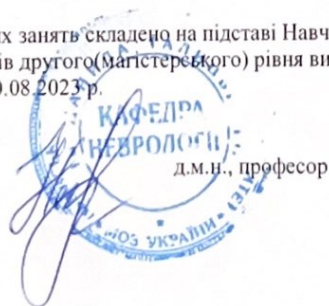
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
практичних занять з дисципліни «НЕВРОЛОГІЯ»
 для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти
 спеціальності 222 «МЕДИЦИНА»
 для студентів IV курсу медичного факультету
 на VII семестр 2023-2024 навчального року

№	Тема практичного заняття	Акад. год.	Акад. групи	Дата заняття	Години заняття
Розділ 1: Загальна неврологія.					
1.	Безпека життєдіяльності під час війни.(Наказ 2790-з від 29.07.2022р.) Принципи будови та функціонування нервової системи. Функціональна одиниця нервової системи. Чутливість. Клінічна класифікація чутливості. Методика дослідження. Анатомія чутливих шляхів. Види і типи чутливих порушень. Патологія нюхового та зорового аналізаторів. Трійчастий(чутлива порція), присінково-завитковий нерви та симптоми їх ураження.	2	1,2,3,4 23,24,25	01.09.2023 04.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	05.09.2023 06.09.2023 07.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
2.	Уявлення про рефлекс та рефлекторну дугу. Класифікація рефлексів, методи їх дослідження. Довільні рухи та їх порушення. Кірково-спінальний і кірково-ядерний шляхи. Симптоми центрального і периферійного паралічів. Симптомокомплекси порушень руху при ураженні різних рівнів кірково-м'язового шляху.	2	1,2,3,4 23,24,25	08.09.2023 11.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	12.09.2023 13.09.2023 14.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
3.	Синдроми ураження окорухових нервів. Трійчастий(рухова порція), лицевий нерви та симптоми їх ураження. Патологія IX-XII пар черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми. Альтернуючі синдроми.	2	1,2,3,4 23,24,25	15.09.2023 18.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	19.09.2023 20.09.2023 21.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
4.	Екстралірамідна система, її будова та функції. Підкіркові ганглії. Синдроми ураження палео- й неостріатуму. Мозочок. Основні анатомо-фізіологічні дані. Методика дослідження. Симптоми ураження мозочка. Види атаксій. Типи патологічної ходи.	2	1,2,3,4 23,24,25	22.09.2023 25.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	26.09.2023 27.09.2023 28.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
5.	Анатомо-фізіологічні дані, патологія і методика дослідження вегетативної нервової системи. Анатомо-фізіологічні дані, синдроми ураження і подразнення кори. Порушення вищих мозкових функцій.	2	1,2,3,4 23,24,25	29.09.2023 02.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	03.10.2023 04.10.2023 05.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
6.	Оболонки головного і спинного мозку, цереброспінальна рідина, фізіологія ліквороутворення. Методика поперекового проколу. Ліквородіагностика. Менінгеальний та лікворно-гіпертензійний синдроми. Функціональна діагностика захворювань нервової системи. Практичні навички. Самостійна курація хворих зі складанням історії хвороби.	2	1,2,3,4 23,24,25	06.10.2023 09.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	10.10.2023 11.10.2023 12.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
Розділ 2: Спеціальна неврологія					

7.	Судинні захворювання головного і спинного мозку. Транзиторні ішемічні атаки. Ішемічний інсульт. Геморагічний інсульт.	4	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	13.10.2023 16.10.2023 17.10.2023 18.10.2023 19.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
8.	Епілепсія і не епілептичні пароксизмальні стани. Біль голови.	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	20.10.2023 23.10.2023 24.10.2023 25.10.2023 26.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
9.	Менінгіти. Класифікація, етіологія, клініка, діагностика, лікування. Неврологічні прояви COVID-інфекції. Енцефаліти. Класифікація, етіологія, клініка, діагностика, лікування. Поліомієліт. Гострий мієліт.	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	27.10.2023 30.10.2023 31.10.2023 01.11.2023 02.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
10.	Нейросифіліс. Неврологічні прояви поліміозиту. Нейробореліоз. Ураження нервової системи при наявності ВІЛ-інфекції. Туберкульоз нервової системи.	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	03.11.2023 06.11.2023 07.11.2023 08.11.2023 09.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
11.	Демієлізуючі захворювання нервової системи. Боковий аміотрофічний склероз. Міастенія. Перинатальні ураження нервової системи. Вроджені дефекти хребта і спинного мозку. Сирингомієлія.	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	10.11.2023 13.11.2023 14.11.2023 15.11.2023 16.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
12.	За захворювання периферичної нервової системи. Синдром Гієна – Барре. Практичні навички.	4	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	17.11.2023 20.11.2023 21.11.2023 22.11.2023 23.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
13.	Спадкові нервово-м'язові захворювання: первинні міодистрофії, неврогенні аміотрофії, міотонія Томсена, пароксизмальна міоплегія. Спадково-дегенеративні захворювання з переважним ураженням пірамідної (параплегія Штрюмпеля), екстрапірамідної (хвороба Паркінсона, гепатоцеребральна дистрофія, торсійна дистонія, хорея Гентінгтона) системи й мозочка (атаксія Фрідрейха й Марі).	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	24.11.2023 27.11.2023 28.11.2023 29.11.2023 30.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
14.	Неврологічні аспекти ч.м.т. Порушення сну. Соматоневрологічні синдроми. Невідкладні стани в неврології. Надання невідкладної медичної, психологічної допомоги та антикризового менеджменту (Наказ 2790-з від 29.07.2022р.) Принципи реабілітації хворих із захворюваннями нервової системи. Практичні навички.	2 2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	01.12.2023 04.12.2023 05.12.2023 06.12.2023 07.12.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	РАЗОМ	56			

Календарно-тематичний план практичних занять складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «НЕВРОЛОГІЯ» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 222 «МЕДИЦИНА», протокол №1 від 30.08.2023р.

Завідувач кафедри неврології


д.м.н., професор

Тетяна Негрич