

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
самостійної роботи студентів(СРС) 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 заняття	Акад. год.	Акад. групи	Дата заняття	Години заняття
Розділ 1: Загальна неврологія.					
1.	Головні етапи розвитку нервової системи.	2	1,2,3,4 23,24,25	01.09.2023 04.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Принципи будови та функціонування нервової системи. Функціональна одиниця нервової системи. Чутливість. Клінічна класифікація чутливості. Методика дослідження. Анатомія чутливих шляхів. Види і типи чутливих порушень.	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
	Патологія нюхового та зорового аналізаторів. Трійчастий(чутлива порція), присінково-завитковий нерви та симптоми їх ураження.	1			
2.	Уявлення про рефлекс та рефлекторну дугу. Класифікація рефлексів, методи їх дослідження. Довільні рухи та їх порушення.	2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22	08.09.2023 11.09.2023 12.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Кірково-спінальний і кірково-ядерний шляхи. Симптоми центрального і периферійного паралічів.	2	5,6,7,8 9,18,19	13.09.2023 14.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Симптомокомплекси порушень руху при ураженні різних рівнів кірково-м'язового шляху.	1			
3.	Синдроми ураження ококорухових нервів. Трійчастий(рухова порція), лицевий нерви та симптоми їх ураження.	2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22	15.09.2023 18.09.2023 19.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	5,6,7,8	20.09.2023	09:15 – 13:05
	Патологія IX-XII пар черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми. Альтернуючі синдроми.	1	9,18,19	21.09.2023	09:15 – 13:05
4.	Екстрапірамідна система, її будова та функції. Підкіркові ганглії. Синдроми ураження палео- й неостріатуму.	2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22	22.09.2023 25.09.2023 26.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Мозочок. Основні анатомо-фізіологічні дані. Методика дослідження. Симптоми ураження мозочка.	2	5,6,7,8 9,18,19	27.09.2023 28.09.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Види атаксій. Типи патологічної ходи.	1			
5.	Анатомо-фізіологічні дані, патологія і методика дослідження вегетативної нервової системи.	2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22	29.09.2023 02.10.2023 03.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Анатомо-фізіологічні дані, синдроми ураження і подразнення кори. Порушення вищих мозкових функцій.	3	5,6,7,8 9,18,19	04.10.2023 05.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
6.	Оболонки головного і спинного мозку, цереброспінальна рідина, фізіологія ліквороутворення.	2	1,2,3,4 23,24,25 20,21,22	06.10.2023 09.10.2023 10.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Методика поперекового проколу. Ліквородіагностика. Менінгеальний та лікворно-гіпертензійний синдроми.	2	5,6,7,8 9,18,19	11.10.2023 12.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
	Функціональна діагностика захворювань нервової системи.	1			
	Практичні навички. Самостійна курація хворих зі складанням історії хвороби.	2			
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	13.10.2023 16.10.2023 17.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	5,6,7,8 9,18,19	18.10.2023 19.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
8.	Епілепсія і не епілептичні пароксизмальні стани. Біль голови.	2	1,2,3,4 23,24,25	20.10.2023 23.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	24.10.2023 25.10.2023 26.10.2023	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	1,2,3,4 23,24,25	27.10.2023 30.10.2023 31.10.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		1	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	01.11.2023 02.11.2023	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	1,2,3,4 23,24,25	03.11.2023 06.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		1	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	07.11.2023 08.11.2023 09.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
11.	Демієлінізуючі захворювання нервової системи. Боковий аміотрофічний склероз. Міастенія. Перинатальні ураження нервової системи. Вроджені дефекти хребта і спинного мозку. Сирингомелія.	2	1,2,3,4 23,24,25	10.11.2023 13.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	14.11.2023 15.11.2023 16.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
12.	Захворювання периферичної нервової системи. Синдром Гісна – Барре. Практичні навички.	2	1,2,3,4 23,24,25	17.11.2023 20.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	21.11.2023 22.11.2023 23.11.2023	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	1,2,3,4 23,24,25	24.11.2023 27.11.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	28.11.2023 29.11.2023 30.11.2023	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. Принципи реабілітації хворих із захворюваннями нервової системи. Практичні навички.	1	1,2,3,4 23,24,25	01.12.2023 04.12.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		1	20,21,22 5,6,7,8 9,18,19	05.12.2023 06.12.2023 07.12.2023	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
РАЗОМ		67			

Календарно-тематичний план самостійної роботи(СРС) складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «НЕВРОЛОГІЯ» для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 222 «МЕДИЦИНА», протокол № 1 від 30 серпня 2023 року.

Завідувачка кафедри неврології



д.м.н., професор

Тетяна Негрич