

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 VIII семестр 2023-2024 навчального року

№	Тема практичного заняття	Акад. год.	Час проведення заняття	Групи	Години заняття
Розділ 1: Загальна неврологія.					
1.	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 2	29.01.2024 30.01.2024 31.01.2024 01.02.2024 02.02.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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 2	05.02.2024 06.02.2024 07.02.2024 08.02.2024 09.02.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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 2	12.02.2024 13.02.2024 14.02.2024 15.02.2024 16.02.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
4.	Екстрапірамідна 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 2	19.02.2024 20.02.2024 21.02.2024 22.02.2024 23.02.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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 2	26.02.2024 27.02.2024 28.02.2024 29.02.2024 01.03.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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 2	04.03.2024 05.03.2024 06.03.2024 07.03.2024 08.03.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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	11.03.2024 12.03.2024 13.03.2024 14.03.2024 15.03.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	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	18.03.2024 19.03.2024	31;32 28;29;30	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	20.03.2024 21.03.2024 22.03.2024	14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	25.03.2024 26.03.2024 27.03.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	28.03.2024 29.03.2024	26;27 10;11;12;13	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	01.04.2024 02.04.2024 03.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	04.04.2024 05.04.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	08.04.2024 09.04.2024 10.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	11.04.2024 12.04.2024	26;27 10;11;12;13	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	15.04.2024 16.04.2024 17.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	18.04.2024 19.04.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	22.04.2024 23.04.2024 24.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	25.04.2024 26.04.2024	26;27 10;11;12;13	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. Сирингомієлія.	4	15.04.2024 16.04.2024 17.04.2024 18.04.2024 19.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17 26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	22.04.2024 23.04.2024 24.04.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	25.04.2024 26.04.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
12.	За захворювання периферичної нервової системи. Синдром Гієна – Барре. Практичні навички.	2	02.05.2024 03.05.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	02.05.2024 03.05.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	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	02.05.2024 03.05.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	02.05.2024 03.05.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
14.	Неврологічні аспекти ч.м.т. Порушення сну. Сомато-неврологічні синдроми. Невідкладні стани в неврології. Принципи реабілітації хворих із захворюваннями нервової системи. Практичні навички.	2	29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	02.05.2024 03.05.2024	26;27 10;11;12;13	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
		2	29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024	31;32 28;29;30 14;15;16;17	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 № 12 від 25 січня 2024р.

Завідувач кафедри неврології



д.м.н., професор

Тетяна Негрич

Розділ 2: Спеціальна неврологія.					
7.	Судинні захворювання головного і спинного мозку. Транзиторні ішемічні атаки. Ішемічний інсульт. Геморагічний інсульт.	4	31;32	11.03.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	12.03.2024	09:15 – 13:05
			14;15;16;17	13.03.2024	09:15 – 13:05
		2	26;27	14.03.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	15.03.2024	09:15 – 13:05
8.	Епілепсія і не епілептичні пароксизмальні стани. Біль голови.	2	31;32	18.03.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	19.03.2024	09:15 – 13:05
		2	14;15;16;17	20.03.2024	09:15 – 13:05
			26;27	21.03.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	22.03.2024	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	31;32	25.03.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	26.03.2024	09:15 – 13:05
			14;15;16;17	27.03.2024	09:15 – 13:05
		1	26;27	28.03.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	29.03.2024	09:15 – 13:05
10.	Нейросифіліс. Неврологічні прояви поліміозиту. Нейробореліоз. Ураження нервової системи при наявності ВІЛ-інфекції. Туберкульоз нервової системи.	2	31;32	01.04.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	02.04.2024	09:15 – 13:05
			14;15;16;17	03.04.2024	09:15 – 13:05
		1	26;27	04.04.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	05.04.2024	09:15 – 13:05
11.	Демієлінізуючі захворювання нервової системи. Боковий аміотрофічний склероз. Міастенія. Перинатальні ураження нервової системи. Вроджені дефекти хребта і спинного мозку. Сирингомієлія.	2	31;32	08.04.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	09.04.2024	09:15 – 13:05
		2	14;15;16;17	10.04.2024	09:15 – 13:05
			26;27	11.04.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	12.04.2024	09:15 – 13:05
12.	За захворювання периферичної нервової системи. Синдром Гієна – Барре. Практичні навички.	2	31;32	15.04.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	16.04.2024	09:15 – 13:05
			14;15;16;17	17.04.2024	09:15 – 13:05
			26;27	18.04.2024	09:15 – 13:05
1			10;11;12;13	19.04.2024	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	31;32	22.04.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	23.04.2024	09:15 – 13:05
		2	14;15;16;17	24.04.2024	09:15 – 13:05
			26;27	25.04.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	26.04.2024	09:15 – 13:05
		2			
14.	Неврологічні аспекти ч.м.т. Порушення сну. Соматоневрологічні синдроми. Невідкладні стани в неврології. Принципи реабілітації хворих із захворюваннями нервової системи. Практичні навички.	2	31;32	29.04.2024	09:15 – 13:05
			28;29;30	30.04.2024	09:15 – 13:05
			14;15;16;17	01.05.2024	09:15 – 13:05
		2	26;27	02.05.2024	09:15 – 13:05
			10;11;12;13	03.05.2024	09:15 – 13:05
		1			
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 № 12 від 25 січня 2024 року.

Завідувач кафедри неврології



д.м.н., професор

Тетяна Негрич

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАНлекцій з дисципліни «**НЕВРОЛОГІЯ**»

для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти

спеціальності **222 «МЕДИЦИНА»**

для студентів IV курсу медичного факультету

на VIII семестр 2023-2024 навчального року

	Тема лекції	Дата	Час проведення	Потоки, групи	Хто читає, хто заміняє
Розділ 1: Загальна неврологія.					
1.	Введення у неврологію.	29.01.2024 4	13:45- 15:20	10-17	Д.м.н., професор Тетяна Негрич
	Довільні рухи та їх порушення. Кірково-ядерний та кірково-спінальний шляхи. Бульбарний і псевдобульбарний паралічі. Альтернуючі синдроми.	07.02.2024 4	14:15- 15:50	26-32	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
2.	Анатомо-фізіологічні дані, патологія вегетативної нервової системи.	05.02.2024	13:45-15:20	10-17	Д.м.н., професор Тетяна Негрич
	Кора головного мозку. Порушення вищих мозкових функцій (афазії, агнозії, апраксії).	21.02.2024	14:15-15:50	26-32	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
Розділ 2: Спеціальна неврологія.					
3.	Судинні захворювання головного та спинного мозку. Транзиторні ішемічні атаки. Ішемічний інсульт. Геморагічний інсульт.	19.02.2024 4	13:45- 15:20	10-17	Д.м.н., професор Тетяна Негрич
		06.03.2024 4	14:15-15:50	26-32	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
4.	Демієлізуючі захворювання нервової системи. Боковий аміотрофічний склероз. Міастенія. Хвороба Паркінсона.	04.03.2024 4	13:45- 15:20	10-17	Д.м.н., професор Тетяна Негрич
		20.03.2024 4	14:15- 15:50	26-32	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
5.	Епілепсія і неепілептичні пароксизмальні стани.	18.03.2024	13:45-15:20	10-17	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
		03.04.2024	14:15-15:50	26-32	Д.м.н., професор Тетяна Негрич

6.	Захворювання периферійної нервової системи.	01.04.2024	13:45-15:20	10-17	Д.м.н., професор Тетяна Негрич
		17.04.2024	14:15-15:50	26-32	Д.м.н., професор Лідія Мар'яненко
ВСЬОГО:		12			

Календарно-тематичний план лекцій складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «**НЕВРОЛОГІЯ**» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності **222 «МЕДИЦИНА»**, протокол № 12 від 25 січня 2024 року.

Завідувач кафедри неврології,

д.м.н., професор Тетяна Негрич