

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
 практичних занять з дисципліни «**НЕВРОЛОГІЯ**»
 для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти
 спеціальності 228 «**ПЕДІАТРІЯ**»
 для студентів IV курсу медичного факультету
 на VIII семестр 2023-2024 навчального року

№	Тема практичного заняття	Акад. год.	Час 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 01.02.2024	33 34	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 08.02.2024	33 34	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 15.02.2024	33 34	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 22.02.2024	33 34	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 29.02.2024	33 34	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 07.03.2024	33 34	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 14.03.2024	33 34	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	18.03.2024 21.03.2024	33 34	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	25.03.2024 28.03.2024	33 24	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	01.04.2024 04.04.2024	33 34	09:15 – 13:05 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. Сирингомієлія.	2 2	08.04.2024 11.04.2024	33 34	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	15.04.2024 18.04.2024	33 34	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	22.04.2024 25.04.2024	33 34	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 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 2	29.04.2024 02.05.2024	33 34	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 **228 «ПЕДІАТРІЯ»**, 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 2	33 34	11.03.2024 14.03.2024	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	33 34	18.03.2024 21.03.2024	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 1	33 34	25.03.2024 28.03.2024	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 1	33 34	01.04.2024 04.04.2024	09:15 – 13:05 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. Сирингомієлія.	2 2 2	33 34	08.04.2024 11.04.2024	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
12.	Захворювання периферичної нервової системи. Синдром Гієна – Барре. Практичні навички.	2 1	33 34	15.04.2024 18.04.2024	09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05 09:15 – 13:05
13.	Спадкові нервово-м'язові захворювання: первинні м'одистрофії, 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	33 34	22.04.2024 25.04.2024	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. Принципи реабілітації хворих із захворюваннями нервової системи. Практичні навички.	2 2 1	33 34	29.04.2024 02.05.2024	09:15 – 13:05 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 **228«ПЕДІАТРІЯ**», 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 **228 «ПЕДІАТРІЯ»**

для студентів IV курсу медичного факультету на VIII семестр 2023-2024 навчального року

№ п/п	Тема лекції	Дата	Час проведення	Потоки, групи	Хто читає, хто заміняє
Розділ 1: Загальна неврологія.					
1.	Введення у неврологію. Довільні рухи та їх порушення. Кірково-ядерний та кірково-спінальний шляхи. Бульбарний і псевдобульбарний паралічі. Альтернуючі синдроми.	01.02.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Тетяна Негрич Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
2.	Анатомо-фізіологічні дані, патологія вегетативної нервової системи. Кора головного мозку. Порушення вищих мозкових функцій (афазії, агнозії, апраксії).	15.02.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Тетяна Негрич 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.	29.02.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Тетяна Негрич Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
4.	Демієлізуючі захворювання нервової системи. Боковий аміотрофічний склероз. Міастенія. Хвороба Паркінсона.	14.03.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Тетяна Негрич Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
5.	Епілепсія і неепілептичні пароксизмальні стани.	28.03.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко Д.м.н., професор Тетяна Негрич

6.	Захворювання периферійної нервової системи.	11.04.2024	14:15-15:50	33-34	Д.м.н., професор Тетяна Негрич Д.м.н., професор Лідія Мар'єнко
ВСЬОГО:		12			

Календарно-тематичний план лекцій складено на підставі Навчальної програми з дисципліни **«НЕВРОЛОГІЯ»** для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності **228 «ПЕДІАТРІЯ»**, протокол № 12 від 25 січня 2024 року.

Завідувач кафедри неврології,



д.м.н., професор Тетяна Негрич