

**Календарний план занять  
лікарів-інтернів з фаху  
„НЕВРОЛОГІЯ”**

Дата	Заняття	Тема
1	2	3
<b>МОДУЛЬ 1.</b>		
<b>Анатомо-фізіологічні основи уражень нервової системи. Синдромологія уражень нервової системи. Топічна діагностика з курсом соціальної медицини</b>		
03.09.18	П	Основні анатомо-топографічні відділи нервової системи.
	Л	Основні відомості філо- та онтогенезу, гістології, фізіології, патофізіології нервової системи
	П	Структурно-функціональна організація нервової системи(нейрон, синапс, медіатори, нервові волокна
04.09.18	П	Поняття про рецепцію. Екстеро-пропріо- та інтероцептори.
	С	Види чутливост
	П	Методи обстеження різних видів чутливості
05.09.18	С	Провідники чутливості
	П	Розлади чутливості. Огляд хворих. Участь в клінічному обході
	П	Синдроми розладів поверхневої і глибокої чутливості
06.09.18	С	Рефлекси умовні та безумовні. Дуги замикання. Центральний руховий нейрон
	П	Методи дослідження глибоких рефлексів
	П	Методи дослідження поверхневих рефлексів
07.09.18	С	Рефлекси фізіологічні та патологічні
	П	Методи обстеження патологічних рефлексів
	С	Рухи, паралічі і парези
10.09.18	П	Симптомокомплекс розладів при ураженні різних відділів рухових шляхів
	С	Центральний та периферичний параліч.
	П	Центральний та периферичний параліч. Методи обстеження.
11.09.18	П	Топографія спинного мозку
	Л	Анатомія спинного мозку. Синдроми ураження на різних рівнях
	С	Сегментарні розлади при ушкодженні спинного мозку.
12.09.18	П	Методика обстеження функцій спинного мозку
	С	Симптомокомплекс уражень спинного мозку в залежності від рівня ураження
	П	Розлади функції спинного мозку при ураженні сірої та білої речовини
13.09.18	С	<b>Змістовий модуль</b>
	С	Симптоми ураження XII пари черепно-мозкових нервів
	П	Методика обстеження XII пари черепно-мозкових нервів
14.09.18	П	Методика обстеження XI пари черепно-мозкових нервів
	С	Симптоми ураження XI пари черепно-мозкових нервів.

	П	Симптоми ураження X пари черепно-мозкових нервів
17.09.18	С	Бульбарний та псевдобульбарний параліч
	П	Бульбарний та псевдобульбарний параліч.Методи обстеження
	С	Симптоми ураження IX пари черепно-мозкових нервів
18.09.18	П	Методика обстеження функції слуху VIII пари черепно-мозкових нервів. Оцінка даних отоневрологічного дослідження
	Л	Ураження ЧМН
	С	Симптоми ураження VIII пари черепно-мозкових нервів.
19.09.18	П	Методика обстеження VII пари черепно-мозкових нервів
	С	Симптоми ураження VII пари черепно-мозкових нервів.
	С	Особливості ураження в залежності від рівня ушкодження лицьового нерва
20.09.18	П	Симптоми ураження V пари черепно-мозкових нервів
	С	Особливості порушення чутливості при ураженні трійчатого нерва
	П	Методика обстеження V пари черепно-мозкових нервів
21.09.18	С	Симптоми ураження IV та VI пар черепно-мозкових нервів
	П	Методика обстеження IV та VI пар черепно-мозкових нервів
24.09.18	С	Симптоми ураження III пари черепно-мозкових нервів
	С	Симптоми ураження окорухових нервів Іннервація погляду.Огляд хворого
	П	Методика обстеження I та II пари черепно-мозкових нервів
25.09.18	С	<b>Змістовий модуль. ЧМН</b>
	С	Формування периферичного нерва
	П	Порушення функції периферичного нерва. Методи обстеження
26.09.18	П	Шийне сплетення
	С	Методи обстеження патології шийного сплетення
	П	Плечове сплетіння. Параліч Ерба-Дюшена
27.09.18	П	Методи дослідження функції плечового сплетіння
	С	Плечове сплетіння. Параліч Ерба-Дюшена та Дежерін Клюмпке

	П	Підпахвинний та шкірно-м'язевий нерв
28.09.18	С	Променевий нерв
	С	Ліктьовий нерви
	П	Дослідження функції променевого та ліктьового нервів