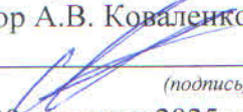




УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
неврологии, нейрохирургии,
мед. генетики и мед. реабилитации
д.м.н., профессор А.В. Коваленко


(подпись)
« 20 » января 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекционных (теоретических) занятий
дисциплины «**НЕВРОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА**»
для студентов 3 курса медико-профилактического факультета
VI семестр 2024-2025 учебного года

№ п/п	Тематика лекционных (теоретических занятий)	Кол-во уч. часов
1	Тема 1. Предмет и история клинической неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Построение топического диагноза в неврологии. Цели и задачи изучения клинической неврологии. Вопросы этики и деонтологии в неврологии.	2
2	Тема 2. Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	2
3	Тема 3. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.	2
4	Тема 4. Координация движений и ее расстройства. Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.	2
5	Тема 5. Черепно-мозговые нервы I, II, III, IV, V, VI пары. Задний продольный пучок. Синдромы поражения	2
6	Тема 6. Черепно-мозговые нервы VII, VIII, IX, X, XI, XII пары. Синдромы поражения.	2
7	Тема 7. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Симптомы и синдромы поражения ствола, таламуса, внутренней капсулы.	2
8	Тема 8. Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов. Нарушения сознания, бодрствования и сна.	2
	ИТОГО	16