



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
неврологии, нейрохирургии,  
мед. генетики и мед. реабилитации  
д.м.н., профессор А.В. Коваленко  
  
(подпись)  
« 28 » июня 2023 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
практических занятий  
**дисциплины «НЕВРОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА»**  
для студентов 4 курса педиатрического факультета  
VII семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика лекционных (теоретических занятий)	Кол-во уч. часов
1	<b>Тема 1.</b> 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.	4
2	<b>Тема 2.</b> Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	4
3	<b>Тема 3.</b> 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.	4
4	<b>Тема 4.</b> Координация движений и ее расстройства. Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость. Менингальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.	4
5	<b>Тема 5.</b> Черепно-мозговые нервы I, II, III, IV, V, VI пары. Задний продольный пучок. Синдромы поражения	4
6	<b>Тема 6.</b> Черепно-мозговые нервы VII, VIII, IX, X, XI, XII пары. Синдромы поражения.	4
7	<b>Тема 7.</b> Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Симптомы и синдромы поражения ствола, таламуса, внутренней капсулы.	4
8	<b>Тема 8.</b> Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов. Нарушения сознания, бодрствования и сна.	4
9	<b>Тема 9.</b> Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.	4
10	<b>Тема 10.</b> Острые нарушения мозгового кровообращения. Сосудистая деменция.	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>