



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 медико-профилактического факультета  
VII семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	<b>Тема 9.</b> Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.	4
2	<b>Тема 10.</b> Острые нарушения мозгового кровообращения. Сосудистая деменция.	4
3	<b>Тема 11.</b> Инфекционные заболевания нервной системы.	4
4	<b>Тема 12.</b> Демиелинизирующие заболевания. Сирингомиелия. Боковой амиотрофический склероз.	4
5	<b>Тема 13.</b> Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства. Заболевания периферической нервной системы.	4
6	<b>Тема 14.</b> Объемные поражения нервной системы. Болезнь Реклингхаузена.	4
7	<b>Тема 15.</b> Травматические поражения нервной системы.	4
8	<b>Тема 16.</b> Пароксизмальные расстройства сознания - эпилепсия и обмороки. Неврозы. Неотложные состояния в неврологии.	4
9	<b>Тема 17.</b> Поражение нервной системы воздействием физических и химических факторов. Особенности неврологических расстройств в пожилом и старческом возрасте.	4
10	<b>Раздел 2. Медицинская генетика</b>	
11	<b>Тема 1.</b> Наследственные генные и хромосомные заболевания, методы исследований.	4
12	<b>Тема 2.</b> Наследственные нервно-мышечные заболевания.	4
13	<b>Тема 3.</b> Наследственные пирамидные, мозжечковые, экстрапирамидные дегенерации.	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>48</b>