



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

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекционных (теоретических) занятий
дисциплины «НЕВРОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА»
для студентов 4 курса медико-профилактического факультета
VII семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика лекционных (теоретических занятий)	Кол-во уч. часов
1	Тема 9. Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.	2
2	Тема 10. Острые нарушения мозгового кровообращения. Сосудистая деменция.	2
3	Тема 11. Инфекционные заболевания нервной системы.	2
4	Тема 12. Демиелинизирующие заболевания. Сирингомиелия. Боковой амиотрофический склероз.	2
5	Тема 13. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства. Заболевания периферической нервной системы.	2
6	Тема 14. Объемные поражения нервной системы. Болезнь Реклингхаузена.	2
7	Тема 15. Травматические поражения нервной системы.	2
8	Тема 16. Пароксизмальные расстройства сознания - эпилепсия и обмороки. Неврозы. Неотложные состояния в неврологии.	2
9	Тема 17. Поражение нервной системы воздействием физических и химических факторов. Особенности неврологических расстройств в пожилом и старческом возрасте.	2
10	Раздел 2. Медицинская генетика	
11	Тема 1. Наследственные генные и хромосомные заболевания, методы исследований.	2
12	Тема 2. Наследственные нервно-мышечные заболевания.	2
13	Тема 3. Наследственные пирамидные, мозжечковые, экстрапирамидные дегенерации.	2
ИТОГО		24