



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
неврологии, нейрохирургии,
мед. генетики и мед. реабилитации
д.м.н., профессор А.В. Коваленко
« 20» января 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**НЕВРОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА**»
для студентов 4 курса педиатрического факультета
VIII семестр 2024-2025 учебного года

| № п/п | Тематика лекционных (теоретических занятий) | Кол-во уч. часов |
|----------|--|---------------------|
| 1 | Тема 13. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства. Заболевания периферической нервной системы. | 4 |
| 2 | Тема 14. Объемные поражения нервной системы. Болезнь Реклингхаузена. | 4 |
| 3 | Тема 15. Травматические поражения нервной системы. | 4 |
| 4 | Тема 16. Пароксизмальные расстройства сознания - эпилепсия и обмороки. Неврозы. Неотложные состояния в неврологии. | 4 |
| 5 | Тема 17. Поражение нервной системы под воздействием физических и химических факторов. Пороки развития нервной системы. Перинатальное поражение нервной системы. Детский церебральный паралич. | 4 |
| | Раздел 2. Медицинская генетика | |
| 6 | Тема 1. Наследственные генные и хромосомные заболевания, методы исследований. | 4 |
| 7 | Тема 2. Наследственные нервно-мышечные заболевания. | 4 |
| 8 | Тема 3. Наследственные пирамидные, мозжечковые, экстрапирамидные дегенерации. | 4 |
| | ИТОГО | 32 |