



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     | <b>Тема 9.</b> Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий. | 2                |
| 2     | <b>Тема 10.</b> Острые нарушения мозгового кровообращения. Сосудистая деменция.   | 2                |
| 3     | <b>Тема 11.</b> Инфекционные заболевания нервной системы.   | 2                |
| 4     | <b>Тема 12.</b> Демиелинизирующие заболевания. Сирингомиелия. Боковой амиотрофический склероз.  | 2                |
| 5     | <b>Тема 13.</b> Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства. Заболевания периферической нервной системы.                           | 2                |
| 6     | <b>Тема 14.</b> Объемные поражения нервной системы. Болезнь Реклингхаузена.   | 2                |
| 7     | <b>Тема 15.</b> Травматические поражения нервной системы.   | 2                |
| 8     | <b>Тема 16.</b> Пароксизмальные расстройства сознания - эпилепсия и обмороки. Неврозы. Неотложные состояния в неврологии.   | 2                |
| 9     | <b>Тема 17.</b> Поражение нервной системы воздействием физических и химических факторов. Особенности неврологических расстройств в пожилом и старческом возрасте.       | 2                |
| 10    | <b>Раздел 2. Медицинская генетика</b>   |                  |
| 11    | <b>Тема 1.</b> Наследственные генные и хромосомные заболевания, методы исследований.  | 2                |
| 12    | <b>Тема 2.</b> Наследственные нервно-мышечные заболевания.  | 2                |
| 13    | <b>Тема 3.</b> Наследственные пирамидные, мозжечковые, экстрапирамидные дегенерации.  | 2                |
|       | <b>ИТОГО</b>  | <b>24</b>        |