



**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы практики диагностического профиля**  
**Диагностика заболеваний нервной системы**  
**по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108 / 36
<b>Цель освоения практики</b>	Формирование знаний и представлений о заболеваниях нервной системы, умений, необходимых для решения профессиональных задач; формирование представления об этиологии, патогенезе, диагностике и терапии неврогенных болевых синдромов, основных неврологических осложнений при заболеваниях внутренних органов
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 2 Практики обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Биология, Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Биохимия, Фармакология, Микробиология, Пропедевтика внутренних болезней
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Инфекционные болезни, Онкология, Офтальмология, Судебная медицина:, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Медицинская реабилитация, Фтизиатрия:, Травматология: Профессиональные болезни, Кардиология, Оториноларингология, Детские болезни, Дерматовенерология, Стоматология
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК– 2, ПК– 3
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Неврогенные болевые синдромы</b> Тема 1. Общие вопросы неврологии боли. Головные боли. Тема 2. Лицевые боли и краниальные невралгии. Центральные боли. Тема 3. Комплексный регионарный болевой синдром. Болевые невропатии. Тема 4. Боль в спине. Торакалгия, кардиалгия. Тема 5. Абдоминалгия. Фибромиалгия и другие миалгические синдромы. Тема 6. Психогенные боли. Хронический болевой синдром. <b>Раздел 2. Соматоневрология</b> Тема 1. Нервная система и внутренние органы. Поражение нервной системы при болезнях сердца и

	<p>магистральных сосудов  Тема 2. Неврологические нарушения при эндокринных заболеваниях.  Неврологические нарушения при заболеваниях легких и почек  Тема 3. Поражение нервной системы при заболеваниях печени и органов желудочно-кишечного тракта.  Неврологические расстройства при заболеваниях крови и порфирии  Тема 4. Поражения нервной системы при системных заболеваниях соединительной ткани.  Неврологические нарушения при заболеваниях органов малого таза, беременности и климаксе  Тема 5. Последствия перинатальных поражений нервной системы  Лекарственно-индуцированные неврологические расстройства.  Тема 6. Неврологические паранеопластические синдромы.  Поражения нервной системы при воздействии токсических факторов.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – практические занятия на базе медицинской организации</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>