



АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики диагностического профиля

Диагностика заболеваний нервной системы

по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108 / 36
Цель освоения практики	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
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 Практики обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Биология, Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Биохимия, Фармакология, Микробиология, Пропедевтика внутренних болезней
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Инфекционные болезни, Онкология, Офтальмология, Судебная медицина:, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Медицинская реабилитация, Фтизиатрия:, Травматология: Профессиональные болезни, Кардиология, Оториноларингология, Детские болезни, Дерматовенерология, Стоматология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК– 3, ПК – 4
Изучаемые темы	Раздел 1. Неврогенные болевые синдромы 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. Раздел 2. Соматоневрология 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>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – практические занятия на базе медицинской организации</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>