

Аннотация  
рабочей программы дисциплины «Неврология»

квалификация выпускника (специалист)

Специальность – 30.05.01 «Медицинская биохимия»

Авторы Артемова Наталья Анатольевна, доцент кафедры семейной медицины и внутренних болезней, к.м.н.

Цель дисциплины	- подготовка специалиста к осуществлению диагностической, лечебной и профилактической деятельности при патологии неврологического профиля.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Развитие мотивации к обучению посредством актуализации соответствия содержания подготовки к требованиям профессиональной деятельности врача при оказании помощи при поражении нервной системы.</li><li>2. Формирование знаний об основах этиопатогенеза, клинических проявлениях, диагностике наиболее значимых в практическом плане заболеваний нервной системы.</li><li>3. Формирование умений неврологического осмотра, проведения основ топино-нозологической диагностики заболеваний нервной системы, осуществлять выбор диагностических мероприятий и интерпретировать их результаты.</li><li>4. Развитие профессионально важных личностных качеств, таких как: ответственность, дисциплинированность, гуманность, инициативность, самоустремленность и др.</li></ol>
Место дисциплины в структуре ОП	<p>Дисциплина относится к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1</p> <p>Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: нормальная физиология; фармакология; биоэтика; общая патология: патологическая анатомия, патофизиология; медицинская генетика.</p> <p>Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: общественное здоровье и здравоохранение; психиатрия; неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе; первая медицинская помощь при неотложным</p>

	состояниях у взрослых.
Курс, семестр	5 курс, 10 семестр
Трудоемкость дисциплины	Лекции -12ч Практические занятия Семинарские занятия Лабораторные занятия Клинические практические занятия - 35ч Симуляционные практические занятия Самостоятельная работа – 25ч Контроль Подготовка к экзамену Консультации к экзамену Экзамен Зачет + Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 72 ч./ 2 зач.ед.
Формируемые компетенции (коды)	ПК №1; ПК №5
Основные разделы дисциплины (модули)	1.Топическая неврология 2.Частная неврология