

Аннотация по дисциплине
«Неврология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Задачи

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (Продвинутый	Знать	классификацию основных неврологических заболеваний по МКБ-10	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	определять клиническую симптоматику и патогенез патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами диагностики основных неврологических заболеваний	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоёмкость	Содержание модуля
		модуля	

		з.е.	часы	
1	Неврология	2,00	72,00	<p>1 Поражение нервной системы при сахарном диабете. Диабетическая полинейропатия, Диабетическая энцефалопатия и миелопатия. Нейропатическая боль. Расстройства сознания при нарушении углеводного обмена. Комы: гипергликемическая, гипогликемическая, гиперосмолярная.</p> <p>2 Врожденные и наследственные эндокринопатии. Нервно-мышечные синдромы при эндокринных заболеваниях. Неврологические проявления при феохромоцитоме. Роль эндокринопатий в развитии демиелинизирующих заболеваний нервной системы.</p> <p>3 Неврологические синдромы при заболеваниях гипофиза (акромегалии, гипофизарном нанизме, гипопитуитаризме, гиперпролактинемии, синдроме неадекватной секреции АДГ) и щитовидной железы (тиреотоксикозе, гипотиреозе), диагностика, осложнения лечения.</p>