

Аннотация по дисциплине  
«Неврология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	16,00
2	Контроль самостоятельной работы	8,00
3	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников медицинского университета по специальности на базе знаний и умений по неврологии, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве в врача общей практики поликлиник, амбулаторий, стационарных отделений.

Задачи

- 1 получить или закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики специалиста врача общей практики, углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам общей и частной неврологии и ряду смежных дисциплин;
- 2 овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой болезней нервной системы; освоение методов реабилитации и профилактики неврологических заболеваний;

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	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	определять клиническую	проверка практических навыков

					симптоматику и патогенез патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний	
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины)	Продвинутый	Знать	методы лечения и алгоритмы ведения пациентов основных неврологических заболеваний	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	определять методы лечения и тактику ведения на основе установленной патологии	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами оценки эффективности лечебных мероприятий	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	этиологию и патогенез заболеваний и состояний, принципы их профилактики, диагностики и лечения; критерии эффективности лечебно-профилактических, реабилитационных мероприятий и диспансерного наблюдения	тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать полученную информацию в процессе профессиональной деятельности	контроль выполнения практического задания; проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
				Владеть	формированием заключений и выводов на основе полученной информации в процессе профессиональной деятельности	проверка практических навыков

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	Трудоемкость модуля			Содержание модуля
		з.е.	часы		
1	Цереброваскулярные заболевания	0,50	18,00	1	Цереброваскулярная заболевания. Классификация цереброваскулярных заболеваний. Хроническая ишемия мозга.

				2	Ишемический инсульт
				3	Геморрагический инсульт
				4	Субарахноидальное кровоизлияние
				5	Вегетативная дистония
2	Заболевания периферической нервной системы	1,00	36,00	1	Периферические заболевания нервной системы
				2	Дорсопатии
				3	Полинейропатии
3	Соматоневрология	0,50	18,00	1	Печеночная и уремиическая энцефалопатия
				2	Синкопальные состояния
				3	Неврологические синдромы при заболеваниях внутренних органов