

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

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 врачей-неврологов поликлиник, амбулаторий, МСЧ и ординаторов неврологических отделений больниц.

Задачи

- 1 получить или закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики специалиста врача-кардиолога, углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам общей и частной неврологии и ряду смежных дисциплин;
- 2 совершенствование умений и навыков по основным методам клинического и лабораторно-инструментального обследования больных с заболеваниями нервной системы;
- 3 овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой болезней нервной системы
- 4 умение назначить и проводить индивидуализированное лечение заболеваний нервной системы в соответствии с достижениями современной медицины; 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	Продвинутый	Знать	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями нервной системы, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с	тестирование; устный опрос

		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	
				Уметь	определять клиническую симптоматику и патогенез патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
					выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клиничко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов; оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами оценки патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи	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

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			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 Периферические заболевания нервной системы
				2 Дорсопатии
				3 Полинейропатии
3	Соматоневрология			1 Печеночная и уремиическая энцефалопатия
				2 Синкопальные состояния
				3 Неврологические синдромы при заболеваниях внутренних органов