

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 медицинской академии 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-инфекционистов 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-инфекциониста, 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 и ряда смежных дисциплин;
- 3 овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой болезней нервной системы
- 4 умение назначить и проводить индивидуализированное лечение заболеваний нервной системы и ряда смежных дисциплин в соответствии с достижениями современной медицины;
- 5 освоение методов реабилитации и профилактики неврологических заболеваний и ряда смежных дисциплин;

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,	Продвинутый	Знать	к л а с с и ф и к а ц и ю о с н о в н ы х неврологических заболеваний по МКБ-10	тестирование; устный опрос

		нозологических форм в соответствии с 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
				Владеть	методами диагностики основных неврологических заболеваний	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	Нейроинфекция	2,00	72,00	1	Менингиты (серозные и бактериальные)
				2	Энцефалиты. Болезнь Лайма.
				3	Нейроспид. Нейросифилис
				4	Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания.