

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 лечебной физкультуры 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 лечебной физкультуры, углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам общей и частной неврологии и ряду смежных дисциплин
- 2 умение назначить и проводить индивидуализированное лечение заболеваний нервной системы и ряда смежных дисциплин в соответствии с достижениями современной медицины;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,	Продвинутый	Знать	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями нервной системы, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической	собеседование; тестирование; устный опрос

		связанных со здоровьем			классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.		
				Уметь	выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-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.	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос	
				Владеть	методами диагностики основных неврологических заболеваний	проверка практических навыков	
					методами оценки патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	проверка практических навыков	
				Базовый	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
6	ПК-6	готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи	Продвинутый	Знать	методы лечения и алгоритмы ведения пациентов на основе клинических рекомендаций (протоколов ведения), порядков и стандартов медицинской помощи при заболеваниях нервной системы	реферат; тестирование; устный опрос	

				Уметь	определять методы лечения и тактику ведения на основе установленной патологии	контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях; тестирование; устный опрос
				Владеть	оценкой эффективности фармакотерапии, оказанием неотложной помощи в случае развития осложнений лекарственной терапии	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	Лечебная физкультура	2,00	72,00
				2	Особенности методик ЛФК при инсультах
				3	Особенности методик ЛФК при спастических параличах
				4	Особенности методик ЛФК при вялых параличах
				5	Показания и противопоказания для применения ЛФК при неврологических заболеваниях