

Аннотация по дисциплине
«Неврология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	16,00
2	Практические занятия	160,00
3	Контроль самостоятельной работы	76,00
4	Самостоятельная работа	504,00
Общая трудоёмкость (в часах)		756,00

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-невролога, 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;
- 6 знание основных законодательных актов по вопросам здравоохранения.
- 7 умение решать перечисленные задачи в условиях обязательного медицинского страхования, знания медико-экономических стандартов и готовности к внутренней и внешней экспертизе своей деятельности;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовность к осуществлению	Продвинутый	Знать	факторы риска, этиологию и патогенез	реферат;

		комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			хронических неинфекционных заболеваний	тестирование; устный опрос
				Уметь	выявлять факторы основные риска развития хронических заболеваний нервной системы	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами профилактики и ранней диагностики заболеваний и патологических состояний нервной системы	проверка практических навыков
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Продвинутый	Знать	порядки проведения диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения и критерии его эффективности	тестирование; устный опрос
				Уметь	применять клинико-диагностические методы при проведении диспансеризации взрослого населения	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами диагностической и лечебной оценки в процессе диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы	проверка практических навыков
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	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями нервной системы, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-иммунологического обследования и оценки	тестирование; устный опрос

					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.	
				Владеть	методами оценки патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	методы лечения и алгоритмы ведения пациентов на основе клинических рекомендаций (протоколов ведения), порядков и стандартов медицинской помощи при неврологических заболеваниях	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	определять методы лечения и тактику ведения на основе установленной патологии	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами оценки эффективности лечебных мероприятий	проверка практических навыков
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Продвинутый	Знать	методы лечения и алгоритмы ведения пациентов на основе клинических рекомендаций (протоколов ведения), порядков и стандартов медицинской помощи при заболеваниях нервной системы	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять методы лечения и тактику ведения на основе установленной патологии	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос

				Владеть	методами оценки эффективности реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения	проверка практических навыков
9	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Продвинутый	Знать	принципы ранней диагностики и виды профилактики неврологических заболеваний, основы медицинской этики, деонтологии	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	формировать у населения, пациентов с неврологическими заболеваниями и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками выявления факторов риска возникновения неврологических заболеваний, принципами первичной профилактики	проверка практических навыков
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	этиологию, патогенез, клинические проявления, принципы диагностики основных неврологических заболеваний	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	проводить дифференциально-диагностический поиск для выполнения лечебно-диагностической работы	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом постановки диагноза при неврологических заболеваниях и оценкой эффективности лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий	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	Неврология	2,17	78,00	1	Анатомо-физиологические особенности нервной системы. Топографическая

				диагностика
			2	Цереброваскулярные заболевания
			3	Заболевания периферической нервной системы
			4	Нейроинфекции
			5	Травмы нервной системы
			6	Соматоневрология
			7	Наследственные нервно-мышечные и дегенеративные заболевания.
			8	Методы диагностика нервной системы
			9	Опухоли нервной системы