

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Неврология			
Направление подготовки		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
Специальность		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		базовая часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»			
Курс изучения		4			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		3,0/108			
лекций		10			
практических		62			
самостоятельной работы		-			
Вид промежуточной аттестации		экзамен			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Обеспечить овладение студентами совокупностью профессиональных технологий, средств, способов и методов деятельности в соответствии с компетенциями государственного образовательного стандарта по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» для решения профессиональных задач, гарантирующих надлежащее качество медицинской помощи и диспансерного наблюдения больным неврологического профиля.			
Формируемые компетенции		УК, УК-6, ОПК, ОПК-9, ПК, ПК-11			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		в том числе			
		лекций	практич	экзамен	самост работа
Тема 1. Произвольные движения и их расстройства. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Координация движений и ее расстройства	6	1	5		
Тема 2. Чувствительный анализатор, симптомы его поражения на различных уровнях	6	1	5		
Тема 3. Синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов. Альтернирующие параличи.	6	1	5		
Тема 4. Высшие мозговые функции и их расстройства. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга. Нарушение сознания, сна и бодрствования. Методика неврологического обследования	5,5	0,5	5		

больного. Курация пациента. Написание истории болезни.					
Тема 5. Сосудистые заболевания головного мозга: этиология, патогенез, клиника (инсульты, дисциркуляторная энцефалопатия). Геронто неврология (болезнь Альцгеймера, деменция).	5,5	0,5	5		
Тема 6. Оболочки головного мозга, цереброспинальная жидкость, ликвородиагностика. Энцефалиты. Менингиты. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия. Гнойные и серозные менингиты. Боковой амиотрофический склероз. НейроСПИД, туберкулез нервной системы. Нейролюис.	6	1	5		
Тема 7. Демиелинизирующие заболевания нервной системы: рассеянный склероз, рассеянный энцефаломиелит, полирадикулоневриты.	6	1	5		
Тема 8. Заболевания периферической нервной системы: невриты, полиневриты, радикулиты. Остеохондроз позвоночника и его клинические проявления. Неотложные состояния в неврологии (Миастенический, холинэргический криз, ангионевротический отек) Соматоневрологические синдромы. Профессиональные и бытовые отравления.	6	1	5		
Тема 9. Пароксизмальные нарушения сознания: эпилепсия и обмороки. Головные боли. Мигрень. Вегетативная нервная система, симптомы и синдромы поражения. Нарушения мочеиспускания. Вегетативно-сосудистая дистония.	6	1	5		
Тема 10. Предмет и задачи медицинской генетики. Роль наследственности в патологии человека. Методы диагностики. Профилактика наследственной патологии. Медико-генетическое консультирование, перинатальной диагностика.	5,5	0,5	5		
Тема 11. Общая характеристика, клиника и генетика отдельных форм моногенных болезней.	4,5	0,5	4		
Тема 12. Общая характеристика, клиника и генетика отдельных форм митохондриальных болезней. Болезни с наследственной предрасположенностью. Клиника и генетика отдельных форм нервно-	5	1	4		

мышечных болезней, болезнь Штрюмпеля,оливопонтоцеребеллярная дегенерация.					
Тема 13. Итоговое занятие по дисциплине	4		4		
Экзамен	36				
ИТОГО:	108	10	62		