

Аннотация по дисциплине
«Неврология, медицинская генетика»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	60,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	32,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

ознакомление с навыками осмотра неврологического пациента и принципами оказания неотложной помощи при неврологических заболеваниях.

Задачи

- 1 Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.
- 2 Проведение санитарно-просветительской работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
17	ОПК-9	С п о с о б е н п р о в о д и т ь донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	Инд.ОПК9.1. Оперирование современными методами и понятиями донозологической диагностики, методами медицинской генетики и персонифицированной	Знать	Современные методы и понятия донозологической неврологической диагностики, методы медицинской генетики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	терминологический диктант
				Уметь	оперировать знаниями о современных методах и использовать понятия	решение проблемно-ситуационных задач

			медицины при решении поставленной профессиональной задачи		донозологической неврологической диагностики, о методах медицинской генетики и персонифицированной медицине при решении поставленной задачи	
				Владеть	знаниями о современных методах и использовать понятия донозологической неврологической диагностики, методами медицинской генетики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.1. Интерпретация общественно значимой социологической информации, использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения	Знать	общественно значимую социологическую информацию, использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения	письменный опрос
				Уметь	использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности	тестирование
				Владеть	Интерпретация общественно значимой социологической информации, использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения	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	Неврология, медицинская генетика	4,00	144,00	1	Патология пирамидной, экстрапирамидной системы и мозжечка.
				2	Чувствительность и её нарушения.

				3	Патология черепно-мозговых нервов с 1 по 12 пары.
				4	Патология высших корковых функций.
				5	Дифференциальная диагностика коматозных состояний.
				6	Острые нарушения мозгового и спинального кровообращения.
				7	Неврологические синдромы при отравлениях.
				8	Демиелинизирующие заболевания, дегенеративные заболевания с поражением двигательного нейрона.
				9	Нервно-мышечные заболевания.
				10	Неврологические проявления при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника.
				11	Эпилепсия, эпилептический статус.
				12	Инфекционные заболевания нервной системы (менингиты, энцефалиты, менингоэнцефалиты, нейроВИЧ, нейросифилис)
				13	Патология вегетативной нервной системы
				14	Опухоли головного и спинного мозга.
				15	Методы исследования в неврологии