

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Практическая психология

Форма обучения: Очная

1. Наименование дисциплины - «Основы неврологии»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов современного естественнонаучного о неврологических симптомах, синдромах и болезнях, причинах и механизмах их возникновения, а также современных методах диагностики.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека; (ПК-5)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
способностью к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека (ПК-5)	знать: - историю развития неврологии; - методы исследования неврологических больных; - классификацию неврологических расстройств; - этиологию патогенез, клиническую картину наследственно-дегенеративных заболеваний нервной системы; - этиологию патогенез, клиническую картину инфекционных заболеваний нервной системы; - этиологию патогенез, клиническую картину нарушений мозгового кровообращения; - этиологию патогенез, клиническую картину различных травм центральной нервной системы. - этиологию патогенез, клиническую картину опухолей центральной

	нервной системы. - методы реабилитации неврологических больных. уметь: - анализировать медицинскую и психолого-педагогическую литературу; - собирать анамнестические сведения и анализировать полученные данные; Владеть: - навыками неврологического осмотра; - практического использования приобретенных знаний в условиях будущей профессиональной деятельности;
--	--

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы
 Дисциплина Б.1.В.ДВ.01.01 «Основы неврологии» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 и изучается в 3 семестре.

Специальные требования к входным знаниям.

Дисциплина «Основы неврологии» опирается на знания и умения, полученные при изучении таких курсов как:

- «Анатомия центральной нервной системы»
- «Нейрофизиология»
- «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем»
- «Психофизиология»
- «Общая психология»

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 2 з.е. (72 академических часа).

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1.	Неврология как наука.
2.	Неврологическое обследование.
3.	Патология нервной системы.
4.	Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы.

5.	Инфекционные заболевания нервной системы.
6	Травмы центральной нервной системы
7	Нарушение мозгового кровообращения
8	Опухоли центральной нервной системы.
9.	Реабилитация неврологических больных.
	Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой