

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:

ПК-4 Способен к планированию, организации и реализации экспериментально-психологического исследования психических явлений с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам, в соответствии с нормативно-правовыми документами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Способен к планированию, организации и реализации экспериментально-психологического исследования психических явлений с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам, в соответствии с нормативно-правовыми документами	ПК-4.1 Планирует экспериментально-психологическое исследование психических явлений с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам, в соответствии с нормативно-правовыми документами ПК – 4.2 Реализует экспериментально-психологическое исследование психических явлений с учетом особенностей возрастных этапов,	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;

	<p>кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам, в соответствии с нормативно-правовыми документами</p> <p>ПК-4.3 Анализирует результаты исследований психических явлений с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам</p>	<p>Владеть: навыками неврологического осмотра; практического использования приобретенных знаний в условиях будущей профессиональной деятельности</p>
--	--	--

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. 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)

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем – 30 час.

в том числе на:

лекции – 10 час.,

практические занятия (семинары) – 20 час.,

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 24 час.

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