

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Практическая психология

Форма обучения: Очная

1. **Наименование дисциплины** - «Анатомия центральной нервной системы»
2. **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов современного естественнонаучного мировоззрения, теоретических понятий о строении и развитии центральной нервной системы, о закономерностях развития нервной системы в онтогенезе и филогенезе

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-4. Способен использовать основные формы психологической помощи для решения конкретной проблемы отдельных лиц, групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с ограниченными возможностями здоровья и при организации инклюзивного образования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
<p>ОПК-4. Способен использовать основные формы психологической помощи для решения конкретной проблемы отдельных лиц, групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с ограниченными возможностями здоровья и при организации инклюзивного образования</p>	<p>ОПК-4.1 Знает основные стратегии, виды и формы вмешательства, принципы их применения в программах профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера, основные подходы к идентификации индивидуальной и статистической нормы в контексте оказания психологической помощи</p>	<p>знать: уровни организации организма; анатомическую номенклатуру, общий план строения нервной системы; морфо-функциональные особенности нервной ткани и ее фило- и онтогенетические закономерности; строение отделов нервной системы, их морфо-функциональные особенности, закономерности развития в фило- и онтогенезе.</p> <p>уметь: пользоваться анатомическими атласами нервной системы и ориентироваться в анатомической номенклатуре структур мозга; самостоятельно работать с изображениями структур головного и спинного мозга, их взаимным расположением и связями между анатомическими структурами их функционированием и психическими функциями.</p> <p>владеть:</p>

		навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области естествознания. понятиями и терминами анатомии; навыками схематичного изображения внешнего и внутреннего строения основных отделов спинного и головного мозга.
--	--	--

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б.1.О.10. «Основы права» относится к базовой части Блока 1 и изучается на 1 курсе в 1 семестре.

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

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 4 з.е. (144 академических часа)

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем – 64 час.

в том числе на:

лекции – 20 час.,

практические занятия (семинары) – 44 час.,

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 44 час.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1.	Раздел 1. Анатомия центральной нервной системы как наука
2.	Раздел 2. Организм как единое целое. Общий план строения нервной системы.
3.	Раздел 3. Нервная ткань
4.	Раздел 4. Спинной мозг
5.	Раздел 5. Головной мозг. Ствол
6.	Раздел 6. Головной мозг. Надстволье
7.	Раздел 7. Вегетативная (автономная) нервная система.
8.	Раздел 8. Филогенез и онтогенез нервной системы
	Форма промежуточной аттестации: экзамен