

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»
по направлению подготовки 37.03.01 Психология,
профиль подготовки: социальная психология

1. Цели освоения дисциплины

Цель курса – формирование у студентов прочных знаний о строении и принципах работы нервной системы, особенностях различных структур центральной нервной системы и их взаимосвязях.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина входит в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП ВО направления подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки: социальная психология (квалификация выпускника «бакалавр») и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Анатомия ЦНС» студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предмета «Биология» на предыдущем уровне образования. Освоение дисциплины «Анатомия ЦНС» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Физиология человека», «Физиология высшей нервной деятельности», «Нейрофизиология», «Психофизиология».

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины выпускник формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции при освоении основной образовательной программы высшего профессионального образования, реализующей ФГОС ВО:

- способность к выявлению специфики психического функционирования человека с учётом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам (ПК-4).

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

В результате освоения дисциплины выпускник должен демонстрировать следующие конечные результаты обучения:

знать:

- антропометрические, анатомические и физиологические параметры жизнедеятельности человека в фило- и социогенезе;
- роль и значение ЦНС в обеспечении связи с окружающей средой;
- строение элементарных материальных структур и отделов нервной системы;
- закономерности и этапы эволюции ЦНС;

уметь:

- использовать основные биологические параметры жизнедеятельности человека при выявлении специфики его психического функционирования;
- пользоваться специальной литературой, анатомическими атласами, схемами, таблицами;
- показывать на муляжах изученные анатомические структуры.

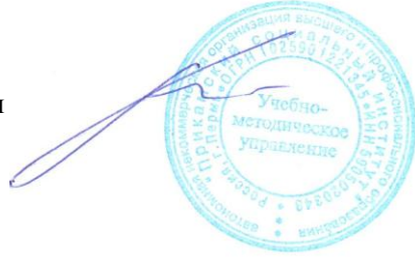
владеть:

- навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области естествознания, информатики и современных информационных технологий;
- навыками использования ресурсов Интернет.

4. Трудоемкость дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Контроль успеваемости. Аттестация студентов проводится в форме экзамен.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева