

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины | Форма | |
|--|-------|--|

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы нейропсихологии

по направлению 37.03.01. – psychology (уровень бакалавриата)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Основы нейропсихологии» является формирование естественнонаучного мировоззрения с позиции нейропсихологии, как составной части психологии и современных нейронаук; формирование знания о специфическом вкладе разных отделов мозга в реализацию психической деятельности; ознакомление с историей и современными представлениями о мозговой организации психических функций.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с данными о нарушениях высших психических функций при локальных поражениях мозга как клинической модели изучения связи психических функций и мозга;
- ознакомление с основными нейропсихологическими синдромами, формирующимися при очаговых поражениях коры и подкорковых образований;
- ознакомление с методологией и методиками нейропсихологического синдромного подхода и методиками нейропсихологического исследования;
- ознакомление с возможностями применения знаний по нейропсихологии в различных областях практической деятельности психолога.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы нейропсихологии» является дисциплиной по выбору. Дисциплина основывается на знаниях, умениях и компетенциях таких дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности», «Нейрофизиология», «Психология личности», «Общая психология», «Общий психологический практикум», «Дифференциальная психология», «Психофизиология», «Психодиагностика», «Введение в клиническую психологию», «Психология здоровья».

Дисциплина формирует знания, умения и компетенции параллельно с такими дисциплинами как «Аппаратурная диагностика в психологии», «Психология девиантного поведения» (соц.-пси проф.), «Психофизиология профессиональной деятельности», «Специальная психология» (соц.-пси проф.).

Освоение знаний, умений и компетенций по данному курсу будет основой развития компетенций по курсам: «Психологические аспекты работы с наркозависимыми», «Психология стресса (соц.-пси проф.)», «Стресс-менеджмент (орг.-упр.проф.)», «Психология творчества» (соц.-пси проф.), «Технологии психосемантики» (соц.-пси проф.), а также при «Подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена», «Преддипломной практике», «Защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|--|--|
|--|--|

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины | Форма | |
|--|-------|--|

| | |
|--|--|
| ОК-9 – способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными терминами нейропсихологии - основные принципы строения головного мозга - общие принципы строения анализаторных систем <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрировать эффективность и качество выполнения профессиональных задач <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категориальным аппаратом нейропсихологии |
| ПК-5 – способность к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные направления нейропсихологии - уровневое строение зрительного, слухового анализатора - концепцию Н.А. Бернштейна об уровневой организации движений как основе формирования нейропсихологических представлений о мозговых механизмах произвольных движений - механизмы произвольных движений - речевую систему как совокупность речевых функций; - нарушения речевых функций: дизартрия, аномия, аллания, моторные нарушения речи; - нарушения памяти внимания мышления при локальных поражениях головного мозга; - нарушения эмоциональной сферы при локальных поражениях головного мозга; - нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать нарушения произвольных движений, восприятия, памяти, мышления, речи; - обосновывать выбор и применение методов нейропсихологического исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами нейропсихологических исследований: --ЭЭГ, метод вызванных потенциалов, метод вживленных электродов, КГР, окулография, плетизмография, миография, ЭКГ, ПТМ и др. --«лурьевские» методы диагностики высших психических функций. |

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, семинарские, практические занятия с технологиями проблемного обучения), так и интерактивные формы проведения занятий (групповая работа, дискуссии, решение ситуационных задач, анализ видеоматериалов и/или презентаций и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: аналитические задания (сравнительный анализ, решение ситуационных задач); самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины | | |

занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического, программного обеспечения дисциплины, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем); подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, проверка аналитических заданий, оценка участия в дискуссии, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.