



Программа по курсу «НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ»

1.

Основы профессиональной этики и развитие профессионализма практического психолога

1. Введение в специфику профессиональной деятельности практического психолога
2. Специфические проблемы клиентов и психологов, актуализирующие значимость установления эстетических правил
3. Профессионально - личностное развитие практического психолога как основа нормативно - эстетической саморегуляции его деятельности
4. Этический кодекс практического психолога: история создания и содержательный анализ
5. Профессиональные кризисы и деструкции в карьере практического психолога, их влияние на вопросы соблюдения этики
6. Личная терапия и супервизия как важные условия профессионального развития и соблюдения этических принципов в работе практического психолога

2.

Анатомия центральной нервной системы

1. Центральная нервная система, анатомический обзор
 2. Спинальный мозг
 3. Мозговой ствол
 4. Промежуточный мозг
 5. Мозжечок
 6. Конечный мозг
7. Оболочки и сосуды головного и спинного мозга
8. Проводящие пути всех видов чувствительности
9. Проводящие пути анализатора движения

3.

Психофизиология

1. Введение в основные понятия, цели, задачи и методы психофизиологии
2. Вклад исследователей Европы и России в становление психофизиологии с середины до конца 19 столетия
3. Развитие психофизиологии и ее влияние на смежные науки о человеке на рубеже XIX - XX веков
4. Развитие отечественной психофизиологии в первой трети XX - века
5. Основные направления развития отечественной психофизиологии в середине XX столетия

Ограничения времени по практическим занятиям отсутствуют

6. Основные направления развития отечественной психофизиологии во второй половине XX века
7. Развитие психофизиологии на рубеже XX-XXI веков: основные подходы и сферы исследований
8. Обзор методов исследований и технологий воздействия, наиболее часто применяемых современными психофизиологами

4.

Нейрофизиология

1. Введение в нейрофизиологию. Основные свойства нервной клетки
2. Общие вопросы физиологии ЦНС. Рефлекторный характер деятельности ЦНС
 3. Принципы координации рефлекторных процессов
 4. Передача информации в ЦНС, взаимодействие синапсов
5. Нейротрансмиттерные системы, механизм действия медиаторов нервной системы
 6. Вегетативная нервная система. Парасимпатический отдел
 7. Вегетативная нервная система. Симпатический отдел. Лимбическая система

5.

Основы патопсихологии

1. Патопсихология как наука. История развития
2. Основные патопсихологические синдромы
3. Нарушение ощущений и восприятия
 4. Нарушение памяти
 5. Нарушение мышления
 6. Нарушение сознания
 7. Нарушения личности
8. Нарушения эмоционально-волевой сферы
9. Методы построения патопсихологического исследования

6.

Основы нейропсихологии

1. Введение в нейропсихологию и ее место в ряду социальных и биологических наук
2. Основные принципы строения мозга. Функциональное воздействие блоков мозга
 3. Сенсорные и гностические расстройства. Агнозии
 4. Нарушение произвольных движений и действий. Проблема апраксий
5. Нарушение речи при локальных поражениях головного мозга. Проблема афазии
 6. Нарушение памяти при локальных поражениях мозга
 7. Нарушение внимания при локальных поражениях мозга
 8. Нарушение мышления при локальных поражениях мозга
 9. Нарушение эмоций при локальных поражениях мозга
10. Нейропсихологические синдромы при локальных поражениях мозга

7.

Итоговая аттестация

Учиться у нас престижно!



UNIVER

сайт: РОСУНИВЕР.РФ