

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра клинической психологии и педагогики с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Нейропсихология с практикумом"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Нейропсихология с практикумом»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта)

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра клинической психологии и педагогики с курсом ПО

Курс - II, III

Семестр - IV, V

Лекции - 50 час.

Практические занятия - 72 час.

Семинарские занятия - 60 час.

Самостоятельная работа - 140.65 час.

Экзамен - V семестр (36 ч.)

Всего часов - 322.65

Трудоемкость дисциплины - 9 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 сентября 2016 № 1181.

2) Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Психология здоровья и спорта), утвержденный Ученым Советом ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.).

3) Стандарт организации «Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО 7.5.04-16. Выпуск 2».

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 14 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой клинической психологии и педагогики с курсом ПО  д.пс.н., профессор
Логинова И.О.

Согласовано:

Декан факультета МПФФ  к.фарм.н., доцент Богданов В.В.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии по специальности «Клиническая психология» 
к.пс.н., доцент Чупина В.Б.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Лепп Л.Е.

- Мельник Н.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Нейропсихология с практикумом" состоит в профессиональной теоретической и практической подготовке будущих клинических психологов к проведению исследования и анализу взаимосвязи высших психических функций человека и нервной системы, изучению специфики нарушений психических функций при органических повреждениях и психических заболеваниях.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Нейропсихология с практикумом» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Функциональная анатомия ЦНС

Знания: строение головного мозга

Умения: демонстрировать знания о морфологии ЦНС

Навыки: владеть понятийным аппаратом функциональной анатомии ЦНС

Введение в клиническую психологию

Знания: нейропсихология как раздел клинической психологии; особенности протекания различных психических процессов при соматической патологии; личностные нарушения при соматической патологии

Умения: применять знания клинической психологии для решения научных и практических задач

Навыки: владеть основными представлениями о методологии и технологии различных видов психологического вмешательства

Общая психология с практикумом

Знания: протекание различных психических процессов в норме; особенности личности здорового человека

Умения: самостоятельно формулировать практические и исследовательские задачи, составлять программы диагностического обследования индивида

Навыки: организация и проведение диагностических и научных исследований, психологическая оценка состояния испытуемого

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Темы разделов дисциплины | Код формируемой компетенции | Коды индикаторов достижения компетенций |
|-----------|---|--|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Основы нейропсихологии | | | |
| | | Предмет и задачи. Основные направления нейропсихологии на современном этапе | ПК-1, ОК-6 | ПК-1, ОК-6 |
| | | Основы нейропсихологии. Основные принципы структурно-функциональной организации мозга. | ПК-1, ОК-6 | ПК-1, ОК-6 |
| | | Теоретические и методологические основы нейропсихологии. | ПК-1, ОК-6 | ПК-1, ОК-6 |
| | | Методологический базис современного подхода к проблеме локализации ВПФ в отечественной научной традиции | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Методологический базис современного подхода к проблеме локализации ВПФ в отечественной научной традиции Концепция А.Р. Лурия о системной динамической локализации ВПФ | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Основные принципы структурно-функциональной организации мозга. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Концепция А.Р. Лурия о системной динамической локализации ВПФ | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Основные перспективы развития представлений о локализации психических функций в нейропсихологическом, психологическом контексте и в контексте нейронаук Концепция трех функциональных блоков мозга | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Основные понятия нейропсихологии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Принципы проведения нейропсихологического исследования и подготовка заключения. Метод синдромного анализа | ПК-1 | ПК-1 |
| 2. | Основные принципы структурно-функциональной организации мозга | | | |
| | | Основные анатомические образования мозга и их роль в психических процессах. Стволовые и подкорковые структуры. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Основные анатомические образования мозга и их роль в психических процессах. Кора больших полушарий. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Анатомические принципы организации мозга | ПК-11 | ПК-11 |

| | | | | |
|----|--|---|-------|-------|
| | | Концепция трех функциональных блоков мозга | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Теменные отделы мозга. Тактильные и пространственные агнозии. | ПК-1 | ПК-1 |
| 3. | Локальные системы мозга и их функциональный анализ | | | |
| | | Затылочные отделы мозга. Методы исследования (работа в парах в интерактивной форме). Зрительные агнозии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Теменные отделы мозга. Методы исследования (работа в парах в интерактивной форме). Тактильные и пространственные агнозии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Височные отделы мозга. Методы исследования. Слуховые агнозии, афазии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Затылочные отделы мозга. Зрительные агнозии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Сенсомоторные и премоторные отделы мозга. Методы исследования (работа в парах в интерактивной форме). Апраксии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Затылочные отделы мозга. Зрительные агнозии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Височные отделы мозга. Слуховые агнозии, афазии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Височные отделы мозга. Различия в строении и функциях правой и левой височных областей. Слуховые агнозии, афазии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Лобные отделы мозга. Методы исследования (работа в парах в интерактивной форме). Методы исследования регуляции психической деятельности, программирования и контроля. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Теменные отделы мозга. Тактильные и пространственные агнозии. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Сенсомоторные и премоторные отделы мозга. Апраксии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Лобные отделы мозга и регуляция психической деятельности. Нарушения регуляции, контроля и программирования | ПК-1 | ПК-1 |

| | | | | |
|----|--|---|-------|-------|
| | | Лобные отделы мозга и регуляция психической деятельности. Нарушения регуляции, контроля и программирования. Варианты лобного синдрома | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Варианты лобного синдрома | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Медиобазальные отделы коры. Правое полушарие мозга. Нарушения ВПФ при поражении этих отделов. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Медиобазальные отделы коры. Нарушения ВПФ при поражении этих отделов. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Правое полушарие мозга, нарушения ВПФ при его поражениях. | ПК-1 | ПК-1 |
| 4. | Психические процессы и их мозговая организация | | | |
| | | Восприятие. Нарушения при локальных поражениях мозга | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Нейропсихологические методы исследования восприятия у больных с локальными поражениями мозга Нейропсихологические методы исследования движений и действий у больных с локальными поражениями мозга (составление и разбор протокола исследования больного в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические методы исследования внимания и памяти у больных с локальными поражениями мозга (составление и разбор протокола исследования больного в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Движения и действия. Нарушения при локальных поражениях мозга | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические методы исследования речи у больных с локальными поражениями мозга (составление и разбор протокола исследования больного в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические методы исследования мышления у больных с локальными поражениями мозга (составление и разбор протокола исследования больного в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Внимание и память. Нарушения при локальных поражениях мозга (семинар-презентация в интерактивной форме). | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Речь. Нарушения при локальных поражениях мозга (семинар-презентация с использованием докладов в интерактивной форме). | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Внимание. Нарушения при локальных поражениях мозга | ПК-11 | ПК-11 |

| | | | | |
|----|---|---|-------|-------|
| | | Мышление. Нарушения при локальных поражениях мозга (семинар-презентация с использованием докладов в интерактивной форме). | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Память. Нарушения при локальных поражениях мозга | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Речь. Нарушения при локальных поражениях мозга. | ПК-11 | ПК-11 |
| | | Мышление. Нарушения при локальных поражениях мозга | ПК-11 | ПК-11 |
| 5. | Нейропсихологические синдромы и факторы | | | |
| | | Методы диагностики нейропсихологических синдромов поражения задних отделов коры больших полушарий. (нейропсихологический консилиум в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Методы диагностики нейропсихологических синдромов поражения передних отделов коры больших полушарий (нейропсихологический консилиум в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Методы диагностики нейропсихологических синдромов поражения срединных неспецифических структур мозга и срединных комиссур мозга (нейропсихологический консилиум в интерактивной форме). | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Методы диагностики нейропсихологических синдромов поражения глубинных полушарных подкорковых структур . | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические синдромы поражения корковых отделов больших полушарий. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические синдромы поражения срединных неспецифических структур мозга и срединных комиссур мозга. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Проблема факторов в нейропсихологии | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические синдромы поражения задних отделов коры больших полушарий | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические синдромы поражения передних отделов коры больших полушарий | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологические синдромы поражения глубинных подкорковых структур | ПК-1 | ПК-1 |

| | | | | |
|----|---|--|-------|-------|
| 6. | Нейропсихологический анализ нарушений эмоционально-личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга | | | |
| | | Нейропсихологические методы исследования эмоционально-личностной сферы у больных с локальными поражениями мозга (составление и разбор протокола исследования больного в интерактивной форме). Нейропсихологические методы исследования сознания у больных с локальными поражениями мозга. | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нейропсихологический подход к изучению нарушений сознания при локальных поражениях мозга. Нарушения эмоционально-личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга | ПК-1 | ПК-1 |
| | | Нарушения эмоционально-личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга | ПК-11 | ПК-11 |