

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

Кафедра нервных болезней 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 Патопсихологическая диагностика и психотерапия)

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра клинической психологии и педагогики с курсом ПО

Кафедра нервных болезней 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

Всего часов - 324

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 Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 сентября 2016 № 1181.

2) Учебный план по 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО 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.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО ..

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