

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 нервных болезней с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Клиническая нейропсихология"

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 «Клиническая нейропсихология»

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 нервных болезней с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VIII

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 32 час.

Семинарские занятия - 20 час.

Самостоятельная работа - 72 час.

Зачет - VIII семестр

Всего часов - 144

Трудоемкость дисциплины - 4 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 28 мая 2018 г.)

Заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Прокопенко С.В.


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:

- д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

- д.м.н., доцент Можейко Е.Ю.

- к.м.н. Ондар В.С.

- к.м.н. Корягина Т.Д.

- к.м.н. Безденежных А.Ф.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Клиническая нейропсихология" состоит в овладении знаниями нейропсихологической диагностики нарушений ВПФ, а также методами реабилитации когнитивных нарушений при различной патологии центральной нервной системы.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Клиническая нейропсихология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

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.	Теоретические и практические основания клинической нейропсихологии			
		Понятие о психологической функции как о функциональной системе. Когнитивные нарушения. Причины. Диагностика. Особенности строения коры. Кортиковые зоны. Проблема функциональной асимметрии. Краткое и развернутое нейропсихологическое тестирование. Семинар в традиционной форме.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ОК-6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ОК-6
		Понятие о психологической функции как о функциональной системе. Особенности строения коры. Кортиковые зоны. Проблема функциональной асимметрии. Кровообращение головного мозга.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Когнитивные нарушения. Причины. Диагностика. Краткое и развернутое нейропсихологическое тестирование.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ОК-6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ОК-6
		История изучения функционирования ВПФ. Теория А.Р. Лурия динамической системной организации высших корковых функций. Особенности строения коры головного мозга.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Принципы восстановления когнитивных функций при сосудистых и нейродегенеративных заболеваниях головного мозга.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПСК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПСК-3.6
2.	Основные нейропсихологические синдромы при локальных поражениях головного мозга			
		Нейропсихологические синдромы поражения затылочных отделов мозга. Клиническое значение синдрома зрительно-пространственного игнорирования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Нейропсихологические синдромы при поражении теменных долей мозга. а) Синдром нарушения соматосенсорных афферентных синтезов. б) Синдром нарушения пространственных синтезов. Клиническое значение синдрома афферентной апраксии кисти.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

		<p>Нейропсихологические синдромы при поражении височных отделов мозга. а) Нейропсихологические синдромы поражения латеральных отделов височной области. б) Нейропсихологический синдром поражения внеядерных конвекситальных отделов височных долей мозга. в) Синдромы поражения медиальных отделов височной области. г) Синдромы поражения базальных отделов височной области.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Нейропсихологические синдромы при поражении лобных отделов мозга. а) Синдром нарушения динамической (кинетической) составляющей движений и действий. б) Синдром нарушения регуляции, программирования и контроля, в) Синдром эмоционально-личностных и мнестических расстройств при поражении базальных отделов лобных долей г) Синдром нарушения памяти и сознания при поражении медиальных отделов лобных долей мозга д) Синдром поражения глубинных отделов лобных долей мозга.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Синдром поражения гипоталамо-диэнцефальной области мозга. Синдром расщепленного мозга при поражении мозолистого тела.</p>	<p>ПК-1, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Синдром поражения гипоталамо-диэнцефальной области мозга.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Синдром расщепленного мозга при поражении мозолистого тела.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Нейропсихологические синдромы при локальных поражениях головного мозга Нейропсихологические синдромы поражения затылочных, теменных, височных, лобных долей мозга, диэнцефальной области, мозолистого тела.</p>	<p>ПК-1, ПК-3, ОК-6</p>	<p>ПК-1, ПК-3, ОК-6</p>
3.	<p>Нейропсихологические синдромы при сосудистых поражениях головного мозга, черепно-мозговой травме</p>			
		<p>Сосудистые когнитивные нарушения. Кровоснабжение головного мозга. Инсульт. Хроническая недостаточность кровообращения головного мозга.</p>	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>
		<p>Синдромы поражения различных сосудистых бассейнов головного мозга. Общемозговые симптомы и их динамика при сосудистой патологии головного мозга</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>

		Нейропсихологические синдромы при черепно-мозговой травме. Клинические варианты черепно-мозговой травмы. Особенности когнитивных расстройств при легкой и тяжелой ЧМТ. Разбор клинических случаев	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Принципы реабилитации когнитивных нарушений. Мультидисциплинарная реабилитация.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Кровоснабжение головного мозга. Сосудистые поражения головного мозга. Инсульт Хроническая недостаточность кровоснабжения головного мозга. Семинар в традиционной форме.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Кровоснабжение головного мозга. Инсульт. Хроническая недостаточность кровоснабжения головного мозга.	ПК-1	ПК-1
		Сосудистые когнитивные нарушения Общемозговые симптомы и их динамика при сосудистой патологии головного мозга.	ПК-1, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-3, ПК-4
		Нейропсихологические синдромы при черепно-мозговой травме	ПК-1, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-3, ПК-4
4.	Нейропсихологические синдромы при нейродегенеративной патологии ЦНС			
		Когнитивные нарушения при болезни Альцгеймера. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Когнитивные нарушения при деменции с тельцами Леви. Клиника. Диагностика. Лечение	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Нейродегенеративные заболевания нервной системы. Нейропсихологическая характеристика когнитивных нарушений при болезни Альцгеймера, деменции с тельцами Леви. Болезнь Альцгеймера. Болезнь диффузных телец Леви. Когнитивные нарушения в структуре нейродегенеративной патологии ЦНС	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Когнитивные нарушения при фронто-темпоральной дегенерации. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Нейропсихологическая характеристика когнитивных нарушений при фронто-темпоральной дегенерации. Принципы восстановления когнитивных нарушений при нейродегенеративной патологии.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Принципы профилактики когнитивных нарушений. Доклиническая диагностика, предупреждение или замедление развития нарушений познавательных функций.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПСК-3	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПСК-3.6

		<p>Нейродегенеративные заболевания нервной системы. Нейропсихологическая характеристика когнитивных нарушений при болезни Альцгеймера. Болезнь Альцгеймера. Болезнь диффузных телец Леви. Фронтотемпоральная дегенерация. Когнитивные нарушения в структуре нейродегенеративной патологии ЦНС.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПСК-3</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПСК-3.6</p>
		<p>Нейропсихологическая характеристика когнитивных нарушений при деменции с тельцами Леви, фронто-темпоральной дегенерации. Зачет.</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</p>