

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

"Неврология"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

2023 год

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Неврология»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия). Направленность (профиль): Клиническая психология

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 - VII

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 32 час.

Семинарские занятия - 20 час.

Самостоятельная работа - 72 час.

Зачет с оценкой - VII семестр

Всего часов - 144

Трудоемкость дисциплины - 4 ЗЕ

2023 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 специальности 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 № 5 от 17 мая 2023 г.).

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

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 22 июня 2023 г.)

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

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии 37.05.01 Клиническая психология  Мельник Н.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

- д.м.н., доцент Можейко Е.Ю.

- к.м.н. Аброськина М.В.

- Швецова И.Н.

- к.м.н. Безденежных А.Ф.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Неврология" состоит в овладении знаниями топической диагностики высших психических функций заболеваний нервной системы, а также принципами восстановительного обучения и профилактики когнитивных нарушений в клинике нервных болезней

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Неврология» 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.	Общая неврология			
		Вступительная лекция. Организация произвольных движений	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Организация произвольных движений и их расстройства. Центральный и периферический параличи.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Чувствительность и её расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	ПК-11, ПСК-3, ОК-6	ПК-11, ПСК-3.10, ОК-6
		Чувствительность и её расстройства. Центральные и периферические механизмы боли. Координация движений и ее расстройства.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Чувствительность и её расстройства. Координация движений и ее расстройства	ПК-11, ПСК-3, ОК-6	ПК-11, ПСК-3.10, ОК-6
		Кора головного мозга. Высшие мозговые функции	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Синдромы поражения ствола головного мозга и ЧМН. Вегетативная нервная система	ПК-11, ПСК-3, ОК-6	ПК-11, ПСК-3.10, ОК-6
		Координация движений и ее расстройства.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Синдромы поражения ствола головного мозга	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Кора головного мозга. Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия. Синдромы поражения отдельных долей и полушарий головного мозга. Вегетативная н.с. и вегетативные нарушения. Оболочки, ликвор, менингеальный и гипертензионный с-мы	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Синдромы поражения ствола головного мозга и ЧМН I-VI пары.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Синдромы поражения ствола головного мозга и ЧМН VII - XII пары	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Кора головного мозга. Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия. Синдромы поражения отдельных долей и полушарий головного мозга. Вегетативная н.с. и вегетативные нарушения. Оболочки, ликвор, менингеальный и гипертензионный с-мы (в интерактивной форме, работа в малых группах)	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Вегетативная нервная система	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
2.	Частная неврология			

		Острые нарушения мозгового кровообращения. ПНМК и инсульты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Острые нарушения мозгового кровообращения. ПНМК, инсульты. Диагностика, лечение, реабилитация. Дисциркуляторная энцефалопатия. Диагностика, лечение, реабилитация. Нарушение спинального кровообращения. Клиника, диагностика, лечение, вопросы психологической адаптации (в интерактивной форме, проблемный семинар)	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Экстрапирамидная система и её расстройства. Болезнь Паркинсона. Синдром паркинсонизма. Мышечные дистонии, хоря, тики. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Рассеянный склероз, ОРЭМ. Клиника, диагностика, Лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Вегетативная нервная система. Синдромы поражения.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Инфекционные заболевания нервной системы. Энцефалиты: клещевой, болезнь Лайма. Менингиты: серозные и гнойные. Полиомиелит. Нейросифилис. Поражение нервной системы при ВИЧ-инфекции.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Пароксизмальные расстройства сознания: эпилепсия и обмороки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Острые нарушения мозгового кровообращения. ПНМК, инсульты. Дисциркуляторная энцефалопатия. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Болезнь Паркинсона. Синдром паркинсонизма. Гиперкинезы, клиника, диагностика, лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Заболевания периферической нервной системы. Вертеброгенные неврологические нарушения. Рефлекторные и компрессионные с-мы. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Пароксизмальные расстройства сознания. Клиника, диагностика, лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты. Энцефалиты: клещевой, б-нь Лайма, герпетический, эпидемический. Поражение н.с. при ВИЧ-инфекции. Демиелинизирующие заболевания. Рассеянный склероз. ОРЭМ	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		ЧМТ. Клиника, диагностика, лечение. Невроза. Клиника, диагностика, лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10

		Инфекционные заболевания нервной системы. Энцефалиты: клещевой, б-нь Лайма. Менингиты: серозные и гнойные. Полиомиелит. Нейросифилис. Поражение н.с. при ВИЧ-инфекции.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Рассеянный склероз. Клиника, этиология, патогенез, лечение	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Болезнь Паркинсона. Синдром паркинсонизма. Клиника, диагностика, лечение. Мышечные дистонии, хорья, тики. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Пароксизмальные расстройства сознания. Эпилепсия. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Нарушение спинального кровообращения. Клиника, диагностика, лечение, вопросы психологической адаптации	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		ЧМТ. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10
		Неврозы. Клиника, диагностика, лечение. Зачет с оценкой.	ПК-11, ПСК-3	ПК-11, ПСК-3.10