

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 МОДУЛЯ

«Неврология» дисциплины «Неврология и психиатрия»

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Соловьева', written over a horizontal line.

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Модуля «Неврология» дисциплины «Неврология и психиатрия»

Для ОПОП ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность
(профиль): Медицинская биофизика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра нервных болезней с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VIII

Лекции - 24 час.

Практические занятия - 60 час.

Самостоятельная работа - 24 час.

Зачет - VIII семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы модуля в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1002.


2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


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 по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика  к.ф.-м.н., доцент Романова Н.Ю.

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.

- к.м.н. Аброськина М.В.

- к.м.н. Субочева С.А.

- Зайкина Е.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по модулю

Цель освоения модуля «Неврология» дисциплины «Неврология и психиатрия» состоит в овладении знаниями топической диагностики заболеваний нервной системы, а также принципами диагностики, лечения и профилактики нервных болезней.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Гистология, цитология

Знания: строения головного и спинного мозга

Умения: показать на препаратах локализацию корковых центров анализаторов первой и второй сигнальных систем; зарисовать схемы проводящих путей, отвечающих за сознательные движения и кожное чувство

Навыки: интерпретировать рентгенограммы костей, суставов, внутренних органов, сосудов, желудочков мозга

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

№ раздела	Наименование раздела модуля	Темы разделов модуля	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общая неврология			
		Вступительная лекция. Организация произвольных движений. Интерактивная лекция.	ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ОПК-2.1
		Организация произвольных движений и их расстройства. Центральный и периферический параличи.	ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ОПК-2.1
		Чувствительность и её расстройства.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Чувствительность и её расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Экстрапирамидная система и её расстройства.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Координация движений и ее расстройства. Групповая дискуссия.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.9, ОПК-2.1
		Синдромы поражения ствола головного мозга и ЧМН.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ОПК-2.1
		Синдромы поражения ствола головного мозга.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.2, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4
		Кора головного мозга. Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия. Синдромы поражения отдельных долей и полушарий головного мозга.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
		Кора головного мозга. Высшие мозговые функции.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.1, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ОПК-2.1
		Вегетативная н.с. и вегетативные нарушения. Оболочки, ликвор, менингеальный и гипертензионный с-мы.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4
		Координация движений и ее расстройства.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.9, ОПК-2.1
		XII пар черепных нервов. Интерактивная лекция.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ОПК-2.1
2.	Частная неврология			
		Острые нарушения мозгового кровообращения. ПНМК, инсульты, ДЭ. Диагностика, лечение, реабилитация.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.2, ПК-3.6, ПК-3.8, ПК-8.4

		Острые нарушения мозгового кровообращения. ПНМК и инсульты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация. Интерактивная лекция.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.6, ПК-3.8, ПК-8.4
		Заболевания периферической нервной системы. Вертеброгенные неврологические нарушения. Остеохондроз позвоночника. Рефлекторные и компрессионные с-мы. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Заболевания периферической нервной системы. Вертеброгенные неврологические рефлекторные и компрессионные синдромы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Нервно-мышечные заболевания: миопатии, миастения, миотония. Клиника, диагностика, лечение	ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.9, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты. Энцефалиты: клещевой, б-нь Лайма, герпетический, эпидемический. Поражение н.с. при ВИЧ-инфекции. Демиелинизирующие заболевания. Рассеянный склероз. ОРЭМ	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.6, ПК-3.8, ПК-8.4
		Инфекционные заболевания нервной системы. Энцефалиты: клещевой, б-нь Лайма, герпетический, эпидемический. Менингиты: серозные и гнойные. Полиомиелит. Нейросифилис. Поражение н.с. при ВИЧ-инфекции.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4
		Болезнь Паркинсона. Синдром паркинсонизма. Мышечные дистонии, хорей, тики. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные методы лечения. Пароксизмальные расстройства сознания: эпилепсия и обмороки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Интерактивная лекция.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4
		Вегетативная нервная система. Вегетативные нарушения.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.9, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Рассеянный склероз, ОРЭМ. Клиника, диагностика, Лечение	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4, ОПК-2.1
		Болезнь Паркинсона. Синдром паркинсонизма. Мышечные дистонии, хорей, тики.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4
		Пароксизмальные расстройства сознания. Эпилепсия. Обмороки.	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.6, ПК-3.8, ПК-8.4
		Систематизация изученного. Зачет	ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-8, ОПК-2	ПК-3.2, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9, ПК-8.4, ОПК-2.1