

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

Отделение Сестринское дело  
Отделение Лабораторная диагностика  
Отделение Фармация

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **"Основы неврологии"**

по специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования  
очная форма обучения

2022 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

24 мая 2022

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Основы неврологии»

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Курс - I

Семестр - II

Лекции - 8 час.

Практические занятия - 24 час.

Самостоятельная работа - 14 час.

Зачет с оценкой - II семестр

Всего часов - 46

2022 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации 18 августа 2021 № 0

2) Учебный план по специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 22.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 18 мая 2022 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.

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

Заведующий отделения Лабораторная диагностика д.м.н., профессор Медведев О.С.

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

Заведующий отделения Фармация д.м.н., профессор Медведев О.С.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

24 мая 2022 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №1  Лопатина Т.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 9 от 24 мая 2022 г.)

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

**Авторы:**

- Штукарина А.М.

## **1. Вводная часть**

### **1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине**

Цель освоения дисциплины "Основы неврологии" состоит в формировании у студентов умений: осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов; анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов; интерпретировать результаты осмотра и функционального обследования пациентов; осуществлять сестринский уход за пациентом при неврологических заболеваниях и состояниях; консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств, физической нагрузки; проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры; проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента; вести медицинскую документацию; работать с персональными данными пациентов; знать: нормативно-правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников в области охраны труда; правила ведения медицинской документации; методику сбора жалоб, анамнеза у пациентов; методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); методы оценки общего объективного и субъективного состояния пациента; причины, клинические проявления, возможные осложнения, оценка эффективности сестринского ухода; медицинские показания и медицинские противопоказания к различным неврологическим заболеваниям и состояниям; пути введения лекарственных препаратов; правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета**

1.2.1. Дисциплина «Основы неврологии» относится к циклу ОП.Б.6.

## 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.	Строение и функции нервной системы			
		Строение и функции нервной системы. Общая симптоматология и синдромология неврологических заболеваний Введение в неврологию. Определение неврологии как медицинской дисциплины. Организация неврологической помощи в РФ. Роль медицинской сестры по массажу в организации неврологической помощи. Основные симптомы неврологических заболеваний.	ОК-1, ОК-2, ОК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3
		Строение и функции центральной нервной системы Анатомия и физиология центральной нервной системы. Общая симптоматология, синдромология и патофизиология нервных болезней: сенсорная система; двигательная система; вегетативная система; нарушение высших мозговых функций; симптомы поражения мозговых оболочек.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1.2
		Строение и функции периферической нервной системы Анатомия и физиология периферической нервной системы. Спинно-мозговые нервы. Вегетативная нервная система. Общая симптоматология, синдромология заболеваний периферической нервной системы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1.2
2.	Заболевания нервной системы			
		Сосудистые заболевания нервной системы Социальная значимость нарушений мозгового кровообращения. Классификация нарушений мозгового кровообращения. Начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения: причины, основные проявления, стадии течения. Острые нарушения мозгового кровообращения. Геморрагический инсульт, ишемический инсульт: причины, основные клинические проявления, принципы лечения. Принципы ухода при инсульте, реабилитационные мероприятия, принципы использования лечебной физкультуры и массажа (двигательный режим, лечение положением, профилактика контрактур, восстановление бытовых навыков после инсульта). Профилактика нарушений мозгового кровообращения (факторы риска, меры по предупреждению нарушений мозгового кровообращения, санитарно-просветительская работа).	ОК-1, ОК-2, ОК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3

		Общая симптоматология и синдромология неврологических заболеваний. Методы диагностики Неврологический осмотр. Дополнительные методы исследования при неврологических заболеваниях.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-1.2
		Инфекционные заболевания нервной системы Понятие о нейроинфекциях. Менингит: основные проявления, санэпидрежим при менингококковом менингите. Весенне-летний клещевой энцефалит: основные проявления, принципы профилактики, неотложная помощь при укусе клеща. Миелит: основные проявления. Принципы реабилитации, роль массажа и ЛФК при инфекционных заболеваниях ЦНС. Понятие о медленных инфекциях ЦНС. Рассеянный склероз: причины, основные проявления, принципы лечения, ухода, применение массажа и ЛФК, профилактика обострений. Принципы лечения, применение массажа и ЛФК.	ОК-1, ОК-2, ОК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3
		Заболевания периферической нервной системы Остеохондроз позвоночника: саногенетические и патогенетические механизмы. Методы обследования. Компрессионные синдромы (радикулопатия, миелопатия): клинические проявления. Рефлекторные синдромы: цервикаго, цервикалгия, цервикокраниалгия, цервикобрахиалгия, торакалгия, люмбалгия, люмбоишиалгия, сакралгия, кокцигодия. Тактика ведения пациентов с острой болью в спине. Особенности применения массажа и ЛФК.	ОК-1, ОК-2, ОК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3