



Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский государственный медицинский колледж»
имени Г.С. Макарова
(КГБПОУ ХГМК)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК 02.01.07. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В НЕВРОЛОГИИ

**по специальности: 34.02.01 Сестринское дело,
очно-заочная форма обучения**

2023

Рассмотрено
ЦМК «Специальные дисциплины №1»

Протокол № 10

06 июня 2023 г.

Председатель ЦМК


Н.В. Андреева

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, очно-заочная форма обучения и учебным планом по данному направлению, утвержденным директором КГБПОУ ХГМК

Рассмотрено
Учебно-методическим советом
КГБПОУ ХГМК
Протокол № 5
22 июня 2023 г.

Утверждаю
Зам. директора по УМР 
Е.С. Новик

28 июня 2023 г.



Разработчик:

Андреева Н.В. – преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ ХГМК

Рецензент:

Кобылкина О.И. – преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ ХГМК

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 02.01.07	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01.07	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК 02.01.07	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК 02.01.07	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01.07	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 02.01.07 СЕСТРИНСКИЙ УХОД В НЕВРОЛОГИИ

1.1. Область применения программы

Программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» очно-заочная форма обучения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Участие в лечебно – диагностическом и реабилитационных процессах» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательства.
2. ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
3. ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
4. ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
5. ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
6. ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
7. ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
8. ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

1.2 . Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией.

уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;

- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию.

знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента, организацию и оказание сестринской помощи;
- пути введения лекарственных препаратов;
- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

1.3. Количество часов на освоение программы МДК 02.01.07:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 46 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 16 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 02.01.07

Результатом освоения программы МДК является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательства
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса
ПК 2.3	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами
ПК 2.4	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования
ПК 2.5	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию
ПК 2.7	Осуществлять реабилитационные мероприятия
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде и коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МДК 02.01.07 СЕСТРИНСКИЙ УХОД В НЕВРОЛОГИИ

3.1. Тематический план МДК 02.01.07 «Сестринский уход в неврологии»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося	
			Всего часов	лекционные занятия	семинарские занятия	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 2.1 - 2.7	МДК 02. 01.07	46	16	0				30

	Сестринский уход в неврологии				8	8	
	Всего:	46	16	0	8	8	30

3.2. Содержание обучения МДК 02.01.07 «Сестринский уход в неврологии»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01.07 Сестринский уход в неврологии		46	

Тема 1 Система организации неврологической помощи. Сестринский уход при цереброваскулярных болезнях.	Содержание учебного материала		12	3
	1	Определение неврологии и ее место среди других медицинских дисциплин. Краткая история неврологии. Цели и задачи предмета. Организация неврологической службы, виды и функции неврологических лечебных учреждений.		
	2	Анатомо-физиологические особенности кровоснабжения головного мозга;		
	3	Признаки центральных параличей; основные клинические проявления острых нарушений мозгового кровообращения (субарахноидальное и внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга); суть первичной профилактики инсульта, наиболее опасных его осложнений и повторных инсультов; как пользоваться шкалой Бартела (уровень самоухода); особенности ухода при нарушениях чувствительности.		
	Практические занятия		2	
	1	Система организации неврологической помощи. Сестринский уход при цереброваскулярных болезнях.		
Самостоятельная работа		8		

<p align="center">Тема 2</p> <p>Сестринский уход при заболеваниях периферической нервной системы. Воспалительные и демиелинизирующие заболевания нервной системы. Паркинсонизм. Пароксизмальные и эпизодические расстройства.</p>	Содержание учебного материала		11	2
	1.	Анатомия и физиология периферической нервной системы; этиология поражений периферической нервной системы; факторы, провоцирующие обострение хронических заболеваний; клинические проявления радикулопатий, некоторых моно- и полиневропатий; признаки периферических параличей.		
	2	Неврологические проявления остеохондроза позвоночника.		
	3	Этиология распространенных воспалительных заболеваний нервной системы; Клиника и особенности лечения менингитов, арахноидита, энцефалитов, полиомиелита, миелита, рассеянного склероза и паркинсонизма;		
	4	Особенности питания при паркинсонизме и расстройствах глотания; суть первичной и вторичной профилактики нейроинфекций пользоваться шкалой Ватерлоо (пролежни).		
	5	Виды заболеваний с высокой вероятностью возникновения эпилепсии; клиника эпилепсии, большого судорожного припадка; правила противосудорожной терапии; реабилитационные мероприятия при эпилепсии.		
	Практические занятия		2	
1	Сестринский уход при заболеваниях периферической нервной системы.			
Самостоятельная работа		7		
<p align="center">Тема 3</p> <p>Сестринский уход при заболеваниях вегетативной нервной системы. Новообразования нервной системы. Закрытые черепно-мозговые травмы.</p>	Содержание учебного материала		11	2
	1	Анатомия и физиология вегетативной нервной системы; виды вегетативных расстройств. Эпидемиология заболеваний вегетативной нервной системы. Клиника и характер приступообразных проявлений при гипоталамическом синдроме;		
	2	Этиология, клиника мигрени, вегетососудистой дистонии, диэнцефального синдрома. Принципы диагностики и лечения, профилактика. Планирование действий по уходу.		
	3	Определение опухолей. Этиология. Классификация. Патогенез возникновения повышенного внутричерепного давления (гипертензионного синдрома). Общемозговые симптомы и очаговые симптомы опухолей головного мозга различной локализации. Диагностика опухолей, признаки опухолей на краниограмме. Основные принципы лечения опухолей, уход.		

	4	Определение закрытых черепно-мозговых травм. Классификация травм (сотрясение, очаговые травмы, кровоизлияния). Клинические проявления. Осложнения и последствия травм. Основные принципы диагностики и лечения травм.		
	Практические занятия		2	
	1	Сестринский уход при заболеваниях вегетативной нервной системы. Новообразования нервной системы. Закрытые черепно-мозговые травмы.		
	Самостоятельная работа		7	
Тема 4 Сестринский уход при наследственно-дегенеративных заболеваниях нервной системы, болезнях нервно-мышечного синапса и мышц. Детский церебральный паралич.	Содержание учебного материала		12	2
	1	Эпидемиология и этиология наследственно-дегенеративных заболеваний нервной системы и болезней нервно-мышечного синапса и мышц.		
	2	Клинические проявления хорей, миастении (в том числе миастенический криз), миопатии, синдрома Гийена-Барре, бокового амиотрофического склероза. Характер наследования, аутоиммунные механизмы развития некоторых заболеваний. Принципы диагностики, лечения. Профилактика осложнений.		
	3	Этиология детского церебрального паралича. Принципы диагностики и лечения детского церебрального паралича. Роль раннего начала, длительного и систематического лечения в снижении процента инвалидизации. Возможные проблемы пациентов и семьи, планирование действий по решению проблем.		3
	Практические занятия		2	
	1	Сестринский уход при наследственно-дегенеративных заболеваниях нервной системы, болезнях нервно-мышечного синапса и мышц. Детский церебральный паралич.		
	Самостоятельная работа		8	
Самостоятельная работа при изучении МДК.			30	
1. Рефераты 2. Решение конкретных ситуаций по темам. 3. Составление таблиц сравнительной характеристики патологических состояний. 4. Подготовка бесед с пациентом. 5. Выполнение тестовых заданий. 6. Составление схем ухода и лечения пациентов (на примере конкретных ситуаций).				
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы				

<ol style="list-style-type: none"> 1. Остеохондроз позвоночника. 2. Немедикаментозные методы лечения пациентов с болезнями периферической нервной системы. 3. Особенности сестринского процесса при опухолях головного и спинного мозга. 4. ВИЧ-инфекция и поражение нервной системы плода. 5. Нетрадиционные методы лечения нервных болезней. 6. Травмы головного и спинного мозга. 			
	максимальной учебной нагрузки обучающегося	46	
	обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	16	
	самостоятельной работы обучающегося	30	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК 02.01.07

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы МДК предполагает наличие учебных кабинетов:

1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета
 - столы, стулья для преподавателя и студентов.
 - шкафы для хранения приборов, наглядных пособий, учебно – методической документации.
 - таблицы
 - презентации
 - медицинская документация
 - методические пособия, рекомендации для обучающихся
2. Технические средства обучения:
 - компьютер
 - мультимедийный проектор
 - телевизор
 -

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Бортникова С.М. Сестринское дело в невропатологии и психиатрии. - Ростов н\Д.: Феникс, 2018.-478с.

Дополнительная литература:

1. Ингерлейб М.Б. Полный лекарственный справочник среднего медицинского работника. - Ростов н\Д.: Феникс, 2013. - 489с.
2. Ингерлейб М.Б. Полный лекарственный справочник фельдшера и медсестры. - Ростов н\Д.: Феникс, 2013. - 544с.

Периодические издания:

- 1.Здравоохранение ДВ – по 2019г.
- 2.Медицинская сестра – по 2019г.
- 3.Медсестра – по 2019г.
- 4.Сестринское дело – по 2019г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в кабинетах колледжа, компьютерных классах, отделениях неврологического стационара. Обязательным условием допуска к обучению в рамках профессионального модуля «Участие в диагностическом и реабилитационном процессах» является освоение обучающимися дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин, профессионального модуля «Проведение профилактических мероприятий».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (медицинско-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю МДК «Сестринский уход в неврологии» и специальности «Сестринское дело» Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК 02.01.07 СЕСТРИНСКИЙ УХОД В НЕВРОЛОГИИ

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Для текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Правильность и обоснованность информации, в соответствии с лечебно-диагностическими вмешательствами.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.	Полнота и точность выполнения лечебно-диагностических вмешательств в соответствии с алгоритмами.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.	Преимственность в выполнении лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий в службе здравоохранения.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	Соблюдение правил хранения и использования лекарственных средств. Умение осуществлять фармакотерапию по назначению врача. Наблюдение за пациентами, получающими медикаментозное лечение.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	Знание инструкций по эксплуатации аппаратуры, использование аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в лечебно-диагностическом процессе, в рамках профессиональной компетенции для эффективности лечения.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию	Полнота, точность, грамотность и использование соответствующей медицинской терминологии	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный;

	при оформлении медицинской документации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам такого рода.	письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии
ПК 2.7 Осуществлять реабилитационные мероприятия.	Полнота и точность выполнения реабилитационных мероприятий в рамках диспансерного наблюдения за пациентом.	Формы контроля знаний: индивидуальный; групповой; комбинированный; самоконтроль; фронтальный. Методы контроля знаний: устный; письменный; практический; экспертная оценка на практическом занятии

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Правильность понимания социальной значимости профессии медицинской сестры.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Грамотность, точность нахождения и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медицинской сестры.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	Эффективность взаимодействия обучающихся с преподавателями, други-	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса

руководством, потребителями.	ми обучающимися, персоналом лечебных учреждений, пациентами и их окружением.	курса
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявление ответственности за работу членов команды и конечный результат.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременности повышения своей квалификации.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, толерантности по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Демонстрация бережного отношения к окружающей среде, приверженности принципам гуманизма.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Рациональность организации рабочего места с соблюдением необходимых требований и правил.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Демонстрация приверженности здоровому образу жизни.	Наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе освоения междисциплинарного курса