

ФГБОУ ВО

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»

Минздрава России

**Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки
специалистов здравоохранения**

Кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ПДО,
профессор,
Е.Г.Кондюрина

«08» _____ 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ
МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ
«Реабилитационное сестринское дело»**

Трудоемкость: 288 часов

Код специальности: 02.066

Форма освоения: очная

НОВОСИБИРСК 2022

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки «Реабилитационное сестринское дело» для работников здравоохранения разработана сотрудниками кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации. Программу разработал:

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Дробышев В.А.	профессор	Д.м.н., профессор	Кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации НГМУ

Рецензенты

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Подпись
Поспелова Т.И.	Зав. кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК иППВ НГМУ	д.м.н., профессор	
Абрамович С.Г.	Зав. кафедрой физической и реабилитационной медицины ИГМАПО-филиал РМАНПО МЗ РФ	д.м.н., профессор	

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки медицинских сестер рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации

Протокол № 2 от « 27 » сентября 2022 г.

Зав. кафедрой профессор, д. м. н.  Л.А. Шпагина

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело» обсуждена и согласована

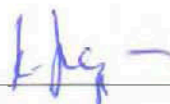
Руководитель ЦПК и ИПСЗ

Профессор  К.Ю.Макаров

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело» заслушана, обсуждена и утверждена на заседании КМС ПДО

Протокол № 189 от « 03 » 10 2022 года

Секретарь КМС по ПДО,
д.м.н., профессор



Л.А.Руюткина

К учебной программе послевузовской профессиональной переподготовки медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело» прилагаются 500 тестовых заданий (утверждены единым сертификационным центром НГМУ 28.09.2022)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная образовательная программа
профессиональной переподготовки «Реабилитационное сестринское дело».

№ п/п	Наименование документа
	Титульный лист
1.	Актуальность разработки программы
1.1	Нормативные документы, используемые при разработке программы
1.2.	Категории обучающихся
1.3.	Цель реализации программы
1.4	Планируемые результаты обучения
2.	Содержание программы
2.1	Учебный план
2.2	Учебно-тематический план
2.4	Рабочие программы учебных модулей
3.	Формы аттестации и оценочные материалы.
4.	Организационно-педагогические условия реализации программы
4.1	Общесистемные требования
4.2	Требования к кадровым условиям реализации
4.3.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению

1.Актуальность разработки программы

Медицинская реабилитация представляет собой систему мероприятий, целью которых является восстановление нарушенных функций больного, для достижения им максимально возможной физической, психической, профессиональной, социальной и экономической полноценности.

Программы с использованием средств и методов медицинской реабилитации применяются в системе госпитального, амбулаторно-поликлинического и санаторного этапов. Важным условием успешного функционирования реабилитационных технологий является раннее начало, преемственность этапов, обеспечиваемая непрерывностью информации. В последние годы все большее число лечебных учреждений, признав целесообразность службы реабилитации, начинает выделять палаты для реабилитации пациентов с тяжелым течением различных нозологических форм. Высокая значимость медицинской реабилитации для результатов лечения пациента, изменения качества его жизни, требует четкого понимания сути процесса медицинской реабилитации в целом и особенностей организации реабилитационных мероприятий при каждой конкретной патологии в соответствии с МКБ-10 и Международной классификацией функционирования (МКФ).

В рамках программы профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело», осуществляется подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе, обладающего компетенциями для оказания медицинской помощи по направлениям медицинской реабилитации.

1.1. Нормативные документы, используемые при разработке программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослым»;
- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от от 23 октября 2019 г. N 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей»;
- приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2008 N 176н (ред. от 30.03.2010) «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации»;
- приказ Минздрава России от 10.02.2016 N 83н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 476н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра по реабилитации».

1.2. Категория обучающихся

Специалисты со средним медицинским образованием по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело».

1.3 Цель реализации программы

Формирование у специалистов со средним медицинским образованием новых профессиональных компетенций, знаний, практических навыков для оказания медицинской помощи взрослым и детям по профилю «реабилитационное сестринское дело».

1.4 Планируемые результаты обучения

Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции	
	Код профстандарта	Наименование трудовой функции
Оказание медицинской помощи по профилю «реабилитационное сестринское дело»	A/01.5	Проведение обследования пациента по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана

		медицинской реабилитации
	A/02.5	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации
	A/03.5	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	A/04.5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Виды профессиональной деятельности: Деятельность среднего медицинского персонала в области медицинской реабилитации.

Уровень квалификации: 5

Связь программы с профессиональным стандартом (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 476н)

ПК	Описание компетенции	
		код ТФ профстандарта
ПК-1	Проведение обследования пациента по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации	A/01.5
	<p>Должен знать:</p> <p>Требования к организации рабочего пространства медицинской сестры, понятие безопасной больничной среды.</p> <p>Концепция и программа развития сестринского дела в Российской Федерации.</p> <p>Основы теории и практики сестринского дела.</p> <p>Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека с учетом возрастных периодов, их изменения при заболеваниях и (или) состояниях.</p> <p>Процесс адаптации человека к условиям острого и хронического заболевания, проблем со здоровьем.</p> <p>Сестринский процесс как метод организации и осуществления профессиональной деятельности медицинской сестры, этапы сестринского (производственного) процесса.</p> <p>Цели, методы и средства субъективного и объективного врачебного обследования пациента.</p> <p>Стандартные планы медицинского ухода за пациентами.</p> <p>Методика суточного мониторинга самочувствия и состояния</p>	

	<p>пациента медицинской сестрой в зависимости от заболевания и (или) состояния.</p> <p>Нарушения показателей жизнедеятельности и состояния пациента, требующие срочного вызова врача-специалиста.</p> <p>Требования к организации рабочего пространства в процедурном, манипуляционном кабинете, палате.</p> <p>Фармакологический порядок в отделении медицинской организации, условия хранения, применения и учета лекарственных препаратов.</p> <p>Лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред.</p> <p>Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и неотложной помощи.</p> <p>Методика сбора жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей).</p> <p>Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека.</p> <p>Частные и общие рефлекторные ответные реакции на массажное воздействие, варианты индивидуальной реактивности пациента.</p> <p>Возможные нежелательные ответные рефлекторные реакции организма пациента на медицинский массаж и способы их устранения.</p> <p>Порядок динамического наблюдения за состоянием пациента во время процедуры медицинского массажа и физиотерапевтической процедуры.</p> <p>Критерии оценки эффективности проведенного массажа и физиотерапевтической процедуры.</p> <p>Методы физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия и др.) и санаторно-курортного лечения (климато-, бальнео-, пелоидотерапия) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста пациента.</p> <p>Механизм воздействия методов физиотерапии на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с учетом возраста пациента.</p> <p>Виды физиотерапевтического оборудования, инструкции по его применению.</p> <p>Лекарственные препараты, разрешенные к применению при физиотерапевтических процедурах, регламентированные условия хранения, правила применения и учета.</p> <p>Принципы совместимости и последовательность назначения физических факторов и процедур.</p> <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний.</p>
	<p>Должен уметь:</p> <p>Организовывать рабочее пространство и безопасную больничную среду пребывания пациента в отделении</p>

	<p>медицинской организации.</p> <p>Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей).</p> <p>Применять методы осмотра и функционального обследования пациентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальное исследование кожи; - пальпацию кожи; - определение дермографизма; - пальпацию мышц; - пальпацию костной системы; - пальпацию суставов; - определение формы спины; - определение формы грудной клетки; - определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости; - определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости. <p>Интерпретировать результаты осмотра и функционального обследования пациентов.</p> <p>Выявлять и определять показания и противопоказания к медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам.</p> <p>Определять проекции костей, сосудов, нервов, внутренних органов и костно-мышечные ориентиры.</p> <p>Обосновывать выбор массажной методики, приемов медицинского массажа для выполнения процедуры и курса медицинского массажа в соответствии с назначением врача-специалиста в зависимости от функционального состояния пациента, анатомо-физиологических, индивидуальных психофизических особенностей, возраста пациента.</p> <p>Составлять план процедуры и курса медицинского массажа и план выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты.</p>	
	<p>Должен владеть:</p> <p>Оценка риска падения, необходимой помощи при перемещении.</p> <p>Осмотр пациента с целью выявления медицинских показаний и противопоказаний к лечебному массажу и физиотерапевтическим процедурам на момент их проведения.</p> <p>Составление плана проведения процедуры и курса медицинского массажа и физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста и функциональным состоянием пациента.</p>	
ПК - 2	<p>Проведение мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации</p>	A/02.5
	<p>Должен знать:</p>	

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов.

Показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе технических средств реабилитации и ассистивных устройств) и лечебного питания при проведении мероприятий по медицинской реабилитации.

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.

Фармакологический порядок, условия хранения, применения и учета лекарственных препаратов.

Основы лечебной физкультуры: показания и противопоказания к выполнению упражнений, типы реакции на физическую нагрузку, признаки физического утомления.

Правила выполнения пассивных, пассивно-активных и активно-пассивных упражнений.

Виды и строение технических средств реабилитации и ассистивных устройств, оборудования для реабилитации, правила их применения.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению реабилитационного оборудования и механотерапии.

Правила позиционирования пациента в постели, в положении сидя, в положении стоя, в том числе с опорами.

Основы физиотерапии, противопоказания к применению физиотерапевтических процедур и патологические реакции на физиотерапевтическое воздействие.

Требования охраны труда при выполнении физиотерапевтических процедур.

Виды и характеристики медицинского массажа и методики его проведения при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраст пациентов.

Механизм воздействия видов массажа на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с учетом возраста пациентов, рефлекторные зоны массажа.

Правила сочетания медицинского массажа с лечебной физической культурой, физиотерапевтическими процедурами, рефлексотерапией.

Правила выполнения различных видов медицинского массажа в профилактических, лечебных и реабилитационных целях.

Санитарно-гигиенические требования к обработке рук, личной гигиене медицинских работников.

Требования санитарных норм и правил к кабинету массажа.

Виды медицинского и реабилитационного оборудования для проведения медицинского массажа, инструкции по его применению.

	<p>Лекарственные препараты, разрешенные к применению при медицинском массаже, регламентированные условия их хранения, правила применения и учета.</p> <p>Основы анатомии, топографической анатомии, физиологии и биомеханики человека.</p> <p>Частные и общие рефлекторные ответные реакции на массажное воздействие, варианты индивидуальной реактивности пациента.</p> <p>Возможные нежелательные ответные рефлекторные реакции организма пациента на медицинский массаж и способы их устранения</p> <p>Порядок динамического наблюдения за состоянием пациента во время процедуры медицинского массажа и физиотерапевтической процедуры.</p> <p>Критерии оценки эффективности проведенного массажа и физиотерапевтической процедуры.</p> <p>Методы физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия и др.) и санаторно-курортного лечения (климато-, бальнео-, пелоидотерапия) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста пациента.</p> <p>Механизм воздействия методов физиотерапии на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с учетом возраста пациента.</p> <p>Виды физиотерапевтического оборудования, инструкции по его применению.</p> <p>Лекарственные препараты, разрешенные к применению при физиотерапевтических процедурах, регламентированные условия хранения, правила применения и учета.</p> <p>Принципы совместимости и последовательность назначения физических факторов и процедур.</p> <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов, имеющих нарушения функций и структур. организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний.</p>	
	<p>Должен уметь</p> <p>Применять лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе технические средства реабилитации и ассистивные устройства) и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Осуществлять позиционирование пациента согласно рекомендациям врача-специалиста в соответствии с действующими порядками оказания по медицинской реабилитации, в том числе приема лекарственных препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской помощи и порядком организации медицинской</p>	

реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Контролировать выполнение пациентом мероприятий медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Проводить индивидуальные и групповые обучающие занятия с пациентом и членами его семьи по формированию навыков самоухода, навыков здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактики.

Разъяснять пациенту пределы двигательной активности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Проводить измерение основным показателям жизнедеятельности организма в динамике и оценивать результаты измерений.

Информировать врача-специалиста об изменениях самочувствия и состояния пациента.

Проводить подготовку пациента к лабораторному исследованию и инструментальному обследованию, медицинским вмешательствам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Выполнять:

- парентеральное введение лекарственных средств;
- регистрацию электрокардиограммы;
- оценку интенсивности боли;
- оценку степени риска развития пролежней;
- кормление через зонд;
- пособие при стомах;
- уход за катетерами.

Организовать рабочее пространство и безопасную больничную среду в процедурном и манипуляционном кабинете.

Проводить пункцию и катетеризацию периферических вен.

Осуществлять введение лекарственных препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Обеспечивать хранение, учет лекарственных препаратов и отчетность.

Осуществлять взятие биологического материала для лабораторных исследований.

Оказывать неотложную помощь при реакциях и осложнениях лекарственной терапии.

Обеспечивать личную и общественную инфекционную безопасность при работе биологическими жидкостями, в том

	<p>числе с кровью, при обращении с медицинскими отходами.</p> <p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей).</p> <p>Оценивать состояние пациента до, во время и после проведения процедуры.</p> <p>Подготавливать массажный кабинет, массажное оборудование, необходимые косметические средства и лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению медицинского массажа.</p> <p>Применять виды медицинского массажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечебный массаж (классический); - спортивный; - сегментарный; - гигиенический; - аппаратный; - точечный; - косметический; - самомассаж. <p>Проводить профилактику возможных нежелательных ответных рефлекторных реакций организма пациента на медицинский массаж.</p> <p>Проводить динамическое наблюдение и сравнительную оценку ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при необходимости вносить изменения в выбранную методику проведения массажа и составленный план.</p> <p>Подготавливать физиотерапевтический кабинет, медицинское оборудование, необходимые лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять методики проведения процедур по физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) и санаторно-курортного лечения (климато-, бальнео-, пелоидотерапия) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом особенностей возраста.</p> <p>Проводить работу по профилактике осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения физиотерапии.</p> <p>Принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации; этапы медицинской реабилитации.</p> <p>Возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи и порядок организации медицинской реабилитации, клинические рекомендации.</p> <p>Основы и методы медицинской реабилитации пациентов</p>	
	<p>Должен владеть:</p> <p>Применение лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе технических средств реабилитации и</p>	

	<p>ассистивных устройств) и лечебного питания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Обеспечение фармакологического порядка (получение, хранение, применение лекарственных препаратов, учет и отчетность).</p>	
ПК 3	<p>Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	A/03.5
	<p>Должен знать:</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников.</p> <p>Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях.</p> <p>Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии.</p> <p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>	
	<p>Должен уметь:</p> <p>Составлять план работы и отчет о своей работе.</p> <p>Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.</p>	
	<p>Должен владеть:</p> <p>Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.</p> <p>Проведение работы в соответствии с должностными обязанностями по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>	
ПК4	<p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	A/04.5
	<p>Должен знать</p> <p>Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) или лиц, осуществляющих уход.</p> <p>Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</p>	

	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	
	<p>Должен уметь</p> <p>Оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), в том числе беременным и детям.</p>	
	<p>Должен владеть:</p> <p>Оценкой состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Оказанием медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), в том числе беременным и детям.</p> <p>Выполнением мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.</p>	

2. Содержание программы

Содержание и организация образовательного процесса при реализации профессиональной программы профессиональной переподготовки медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело» регламентируется: учебным планом, учебно-тематическим планом, календарным планом и рабочими программами разделов.

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Аудиторные занятия, час.			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			лекции	Практ.занятия	
1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	12	24	Текущий контроль
2.	Основные положения медицинской реабилитации для медицин ских сестер по реабилитации	64	18	46	Текущий контроль
3.	Сестринский осмотр пациента на этапах медицинской реабилитации	62	12	50	Текущий контроль
4.	Сестринские реабилитационные процедуры на этапах медицинской реабилитации	64	12	50	Текущий контроль
5.	Ведение сестринской медицинской документации на этапах реабилитации	14	6	8	Текущий контроль
6.	Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях	18	6	12	Текущий контроль
7	Стимуляционное обучение	12		12	
8	Стажировка	12		12	
		282	66	214	
	Итоговая аттестация	6			
	Итого	288	66	214	

2.2. Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение 48 дней, по 6 академических часов в день

2.3. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Аудиторные занятия, час.			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			лекции	Практ.занятия	
1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	12	24	Текущий контроль
1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности медицинских работников. Нормативное обеспечение прав пациента	12	4	8	
1.2	Основные принципы правового регулирования трудовых отношений в сфере здравоохранения	12	4	8	
1.3	Стандартизация профессиональной деятельности	12	4	8	
2.	Основные положения медицинской реабилитации для медицинских сестер по реабилитации	64	18	46	Текущий контроль
2.1	Понятие о реабилитации и реадaptации. Медицинская, психологическая, социальная и педагогическая реабилитация. Основные принципы реабилитации	12	4	8	

2.2	Структура и принципы диагностики согласно Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ);	12	4	8	
2.3	Особенности сестринского реабилитационного процесса. Методики сбора информации. Оценка двигательной функции и основных физических качеств.	14	4	10	
2.4	Применение оценочных шкал. Перечень основных реабилитационных сестринских диагнозов, постановка реабилитационных целей. Планирование	14	4	10	
2.5	Современная аппаратура и оборудование для реабилитации. Реабилитационная робототехника	12	2	10	
3.	Сестринский осмотр пациента на этапах медицинской реабилитации	62	12	50	Текущий контроль
3.1	Особенности сестринского реабилитационного процесса. Методики сбора информации.	15	3	12	
3.2	Оценка двигательной функции и основных физических качеств. Применение оценочных шкал.	17	3	14	
3.3	Перечень основных реабилитационных сестринских диагнозов, постановка реабилитационных целей.	15	3	12	
3.4	Планирование сестринских вмешательств и оценка эффективности	15	3	12	
4.	Сестринские реабилитационные процедуры на этапах медицинской реабилитации	64	12	50	Текущий контроль
4.1	Типы двигательных режимов. Основы динамической анатомии и биомеханики движений	10	2	8	
4.2	Показания и противопоказания к физиотерапевтическим процедурам, ЛФК и медицинскому массажу	10	2	8	
4.3	Методы электролечения, магнитотерапии, светолечения с применением портативной физиотерапевтической аппаратуры (электрофорез, магнитотерапия, УФО, фототерапия), выполнение ингаляций.	12	2	10	
4.4	Основные приемы классического медицинского массажа; методики выполнения точечного массажа. основы артикуляционной гимнастики и логопедического массажа	10	2	8	
4.5	Основы ЛФК. Методики проведения респираторной гимнастики. Основные принципы выполнения упражнений в режиме дня и лечения положением.	12	2	10	
4.6	Перемещение пациентов с применением основных эргономических принципов и вспомогательного оборудования (скользящие простыни, скользящие	10	2	8	
5.	Ведение сестринской медицинской документации на этапах реабилитации	14	6	8	
	Составление плана работы и отчета о своей работе. Документооборот в мультидисциплинарной реабилитационной команде.				
5.1		6	2	4	
5.2	Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной	4	2	2	

5.3	Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	4	2	2	
6.	Экстренная и неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях	18	6	12	Текущий контроль
6.1	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни	10	4	6	
6.2	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	8	4	4	
6.3	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	12	6	6	
7	Стимуляционное обучение	12		12	
	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	6		6	
	Экстренная медицинская помощь	6		6	
12	Стажировка	12		12	
	Участие в обходах мультифисциплинарной реабилитационной команды, курация пациентов на 2 и 3 этапах реабилитации. работа с документацией	12		12	
		282	39	243	
	Итоговая аттестация	6			
		2			Тестирование
		2			Решение клинических задач
		2			Собеседования
	Итого	288	39	243	

2.4 .Рабочие программы учебных разделов

Раздел 1

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Код	Наименование тем (подтем,элементов, подъэлементов)
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
1.1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности медицинских работников. Нормативное обеспечение прав пациента
1.1.2	Основные принципы правового регулирования трудовых отношений в сфере здравоохранения
1.2	Нормативно правовые документы, определяющие организацию помощи по медицинской реабилитации в Российской Федерации
2.1.2	Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 476н Об утверждении профессионального стандарта "Медицинская сестра по реабилитации"

Код	Наименование тем (подтем,элементов, подъэлементов)
2.2	Приказ Минздрава РФ от 31.07.2020 N 788н «Порядок организации медицинской реабилитации взрослых»

Раздел 2

Основные положения медицинской реабилитации для медицинских сестер по реабилитации

Код	Наименование тем, подтем
2.1	Понятие о реабилитации и реадaptации.
2.1.1	Медицинская, психологическая, социальная и педагогическая реабилитация. Основные принципы реабилитации
2.2.	Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в практике медицинской сестры по реабилитации
2.2.1	Структура международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ); принципы диагностики согласно МКФ
2.2.2	Основы концепции биопсихосоциальной модели болезни и Концепции ресурсов в восстановительной медицине и реабилитации
2.3	Особенности сестринского реабилитационного процесса.
2.3.1	Методики сбора информации. Оценка двигательной функции и основных физических качеств.
2.3.2	Нейропсихологическое блицтестирование
2.3.3	Применение оценочных шкал.
2.3.4	Перечень основных реабилитационных сестринских диагнозов, постановка реабилитационных целей
2.3.5	Планирование сестринских вмешательств и оценка эффективности сестринского реабилитационного процесса
2.4	Понятие и основные характеристики внутренней картины болезни и внутренней картины здоровья
2.5	Современная аппаратура и оборудование для реабилитации. Реабилитационная робототехника
2.6	Мультидисциплинарная реабилитационная команда в медицинской реабилитации (МДРК)
2.6.1	Понятие, основные характеристики и функции мультидисциплинарной бригады
2.6.2	Роль медицинской сестры в МДРК

Раздел 3

Сестринский осмотр пациента на этапах медицинской реабилитации

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Методы и средства субъективного и объективного доврачебного обследования пациента
3.1.1	Методика сбора жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования; основы анатомии, физиологии и биомеханики человека;
3.1.2	Методику суточного мониторинга самочувствия и состояния пациента

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
	медицинской сестрой в зависимости от заболевания и (или) состояния
3.2	Сбор реабилитационного анамнеза
3.3	Применение опросников и шкал для оценки степеней категорий Международной классификации функционирования (МКФ)
3.4.	Планирование сестринское реабилитационное обследование пациентов различных возрастных групп
3.5	Оценка проблем пациента связанных с нарушением с имеющимися ограничениями функционирования, жизнедеятельности и здоровья
3.5.1	Классификация проблем пациента
3.5.2	Ранжирование проблем пациента их по степени срочности и значимости
3.6	Оценка рисков возникающих в прочесе реабилитации
3.7	Сестринский реабилитационный диагноз
3.7	Определение. Структура сестринского диагноза
3.8	Нарушения показателей жизнедеятельности и состояния пациентов, требующих срочного вызова врача-специалиста

Раздел 4

Сестринские реабилитационные процедуры на этапах медицинской реабилитации

Код	Наименование тем, подтем
4.1	Назначение медицинских изделий, ассистивных средств, лечебного питания
4.1.1	Показания и противопоказания к назначению медицинских изделий (в том числе технических средств реабилитации и ассистивных устройств) и лечебного питания при проведении мероприятий по медицинской реабилитации
4.2	Физиолечение в практике медицинской сестры по реабилитации
4.2.1	Показания и противопоказания к физиотерапевтическим процедурам, ЛФК и медицинскому массажу при проведении мероприятий по медицинской реабилитации
4.2.2	Методы электролечения, магнитотерапии, светолечения с применением портативной физиотерапевтической аппаратуры (электрофорез, магнитотерапия, УФО, фототерапия), выполнение ингаляций.
4.3	Медицинский массаж в практике медицинской сестры по реабилитации
4.3.1	Основные приемы классического медицинского массажа; методики выполнения точечного массажа (стимулирующая и тормозная), точки неотложной помощи;
4.3.2	Правила выполнения различных видов медицинского массажа в профилактических, лечебных и реабилитационных целях
4.4	Лечебная физкультура в практике медицинской сестры пореабилитации
4.4.1	Основы ЛФК. Методики проведения утренней гигиенической гимнастики, респираторной (дыхательной) гимнастики; Основные принципы выполнения упражнений в режиме дня и
4.4.2	Типы реакции на физическую нагрузку, признаки физического утомления;
4.4.3	Правила выполнения пассивных, пассивно-активных и активно-пассивных упражнений

Код	Наименование тем, подтем
4.5	Логопедические технологии в практике сестры по медицинской реабилитации
4.5.1	Невербальный продуктивный контакт с пациентами, страдающими нарушениями речи; основы артикуляционной гимнастики и логопедического массажа
4.6	Психокоррекционные технологии в практике сестры по медицинской реабилитации
4.6.1	способность и готовность выявлять особенности мотивации пациентов, применять психологические методы реабилитации и коррекции внутренней картины болезни и внутренней картины здоровья;
4.7	Медикаментозное лечение при проведении медицинской реабилитации
4.7.1	Фармакодинамику лекарственных препаратов; фармакологический порядок в отделении медицинской организации, условия хранения, применения и учета лекарственных препаратов; показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов
4.7.2	Лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред; расчет назначенной дозы лекарственного вещества с учетом способа введения; стандартные технологии инфузионной терапии, инструкции по применению инфузионных сред; побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и неотложной помощи
4.8	Правила позиционирования, перемещения пациента
4.8.1	Правила позиционирования пациента в постели, в положении сидя, в положении стоя, в том числе с опорами
4.8.2	Перемещение пациентов с применением основных эргономических принципов, а также вспомогательного оборудования (скользящие простыни, скользящие доски, рукава, подъемники, поручни, пояса)
4.9	Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению реабилитационного оборудования и механотерапии;
4.9.1	Виды реабилитационного оборудования для адаптации пациента к изменившимся возможностям : подбор оборудования и;подбор и контроль правильное использование ортезов согласно рекомендациям ортезиста

Раздел 5

Ведение сестринской медицинской документации на этапах реабилитации

Код	Наименование тем, подтем
6.1	Ведение медицинской документации
6.1.1	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. Составление плана работы и отчета о своей работе. Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети интернет. Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
6.2	Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

Код	Наименование тем, подтем
6.2.1	Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.
6.2.2	Проведение работы в соответствии с должностными обязанностями по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Раздел 6
Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Код	Наименование тем, подтем
5.1	Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
5.1.1	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
5.2	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
5.2.1	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), в том числе беременным и детям

Раздел 7
Симуляционное обучение

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
26.1	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых
26.2	Экстренная медицинская помощь
26.3	Функциональное тестирование (выполнение и интерпретация полуортостатической пробы; клиническая оценка функции двуглавой мышцы плеча»

Симуляционный курс предусматривает проведение занятий по совершенствованию навыков сердечно-легочной реанимации и оказания первой врачебной помощи (проведение искусственного дыхания; проведение непрямого массажа сердца; электроимпульсной терапии, кардиостимуляции) при неотложных состояниях. Занятия проводятся по алгоритмам интенсивной терапии при неотложных состояниях: острая сердечная недостаточность, шок, нарушения сердечного ритма и проводимости с нестабильной гемодинамикой, острые нарушения мозгового кровообращения.

Наименование Симуляционных модулей и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
--	----------------------	--	----------------

Обучающий симуляционный модуль: Основы проведения профилактической оценки состояния здоровья пациента	Манекен для отработки навыков ухода и с имитатором жизненных признаков	Данный обучающий модуль предназначен для отработки следующих практических навыков: - измерение артериального давления; - измерение частоты сердечных сокращений; - измерение частоты дыхательных движений;	Решение ситуационной задачи
Инъекционные манипуляции	Муляж -Рука	Выполнение инъекций по алгоритму	Решение ситуационной задачи

Раздел 8 «Стажировка»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
	Участие в проведении осмотров, консилиумов мультидисциплинарной реабилитационной команды в реабилитационных отделениях, курация пациентов на первом, втором и третьем этапах реабилитации, работа с медицинской документацией .

Стажировка в рамках программы проводится на базе отделения медицинской реабилитации ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №2», ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №25»

Руководитель стажировки: д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Дробышев Виктор Анатольевич

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации ««Реабилитационное сестринское дело».» проводится в форме сдачи экзамена – тестирование, решение клинических задач, собеседование.
2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения разделов в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации ««Реабилитационное сестринское дело».
3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки ««Реабилитационное сестринское дело» и успешно прошедшие итоговую

аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – диплом о профессиональной переподготовке.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерная тематика контрольных вопросов

1. Медицинская, психологическая, социальная и педагогическая реабилитация. Основные принципы реабилитации
2. Структура и принципы диагностики согласно Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
3. Особенности сестринского реабилитационного процесса. Методики сбора информации
4. Перечень основных реабилитационных сестринских диагнозов, постановка реабилитационных целей.
5. Планирование сестринских вмешательств и оценка эффективности сестринского реабилитационного процесса
6. Показания и противопоказания к физиотерапевтическим процедурам, ЛФК и медицинскому массажу
7. Методики проведения утренней гигиенической гимнастики, респираторной (дыхательной) гимнастики;
8. Перемещение пациентов с применением основных эргономических принципов, а также вспомогательного оборудования
9. Понятие и основные характеристики мультидисциплинарного подхода к вопросам реабилитации, структура и функции мультидисциплинарной реабилитационной команды
10. Функции медицинской сестры по реабилитации в мультидисциплинарной реабилитационной команде

Тестовые задания

Выберите один верный ответ

1. Реабилитация - это:
 - 1) комплекс медицинских мероприятий, направленных на восстановление социального статуса больных;
 - 2) система медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных и др. мероприятий;
 - 3) деятельность коллектива медицинских, социальных работников и педагогов;

4) комплекс социально-психологических мероприятий, направленных на восстановление социального статуса.

Правильный ответ: 2

2. Реабилитация направлена:

- 1) на борьбу с факторами риска;
- 2) на предупреждение возникновения заболеваний;
- 3) на возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, восстановление их трудоспособности;
- 4) на возвращение к профессии;

Правильный ответ :3

3. Назовите аспекты, на которых базируется реабилитация:

- 1) медицинский, социальный, психологический, профессиональный;
- 2) физический, психический, социально-экономический;
- 3) профессиональный, социальный, психологический;
- 4) экономический, юридический, социальный.

Правильный ответ: 1

4. Перечислите общие правила проведения реабилитационных мероприятий:

- 1) раннее начало и непрерывность; индивидуальный подход; комплексный характер, проведение в коллективе;
- 2) комплексность и непрерывность;
- 3) проведение в коллективе;
- 4) эффективность.

Правильный ответ: 1

5. Назовите этапы медицинской реабилитации:

- 1) превентивный; поликлинический; стационарный, санаторно-курортный, метаболический;
- 2) поликлинический, санаторно-курортный, метаболический;
- 3) превентивный; поликлинический; стационарный, метаболический;

4) превентивный;поликлинический,санаторно-курортный,метаболический.

Правильный ответ: 1

6. Категории лиц участвующих в реабилитационном процессе:

- 1) медицинские работники;психологи;специалисты по социальной работе;экономисты;
- 2) педагоги,социальные работники;
- 3) психологи, юристы, социологи;
- 4) врачи, юристы, экономисты.

Правильный ответ: 1

7. Задачей реабилитации на стационарном этапе восстановительного лечения является:

- 1) спасение жизни больного; предупреждение осложнений;
- 2) психологическая адаптация;
- 3) активная трудовая реабилитация;
- 4) восстановление социального статуса больного.

Правильный ответ :1

8. Задачи реабилитации на поликлиническом этапе:

- 1) борьба с факторами риска;
- 2) ликвидация остаточных явлений болезни;восстановление функциональной активности организма;
- 3) проведение комплекса физиотерапевтических мероприятий;
- 4) лекарственное обеспечение.

Правильный ответ: 2

9. Задачи восстановительного лечения на санаторно-курортном этапе:

- 1) спасение жизни больного;
- 2) борьба с факторами риска возникновения заболевания;
- 3) трудовая адаптация больного в коллективе;
- 4) профилактика рецидивов болезни.

Правильный ответ: 4

10. Методы, используемые на метаболическом этапе реабилитации включают:

- 1) длительную диетическую коррекцию, ЛФК;
- 2) применение патогенетической терапии;
- 3) применение этиотропной терапии;
- 4) использование симптоматической терапии.

Правильный ответ: 1

Задачи

Задача № 1

Пациентка Г., 58 лет поступила в клинику с диагнозом: кровоизлияние в головной мозг правой теменной области, левосторонний спастический паралич. После 6 дней пребывания в отделении реанимации переведена в отделение реабилитации.

Задание:

1. Какие максимально возможные средства физической культуры можно назначить пациентке при данном заболевании, патологическом и др. состоянии?
2. Какие формы? Какие методы?
3. Какой характер средств? (двигательный режим, основной приём массажа, характер физических упражнений).
4. Продолжительность занятия? Интенсивность занятия?

Задача 2

Врач ЛФК направил пациента З., 53 лет на массаж с диагнозом: облитерирующий эндартериит II степени.

Задание:

1. Какие виды массажа можно применять.
2. Методика массажа при облитерирующем эндартериите.
3. Какие массажные приёмы необходимо исключить.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

4.1. Общесистемные требования

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики

должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам .

4.2. Требования к кадровым условиям реализации

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации дополнительной профессиональной программы на условиях гражданско-правового договора

4.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов для ведения теоретических и практических занятий на базе образовательной организации.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- мебель и стационарное учебное оборудование;
- медицинское оборудование и инструментарий;
- хозяйственные предметы;
- учебно-наглядные пособия (манекен-симулятор для отработки СЛР, автоматический внешний дефибриллятор, симулятор младенца для отработки СЛР, коврики, косынки медицинские, жгуты кровоостанавливающие, расходные материалы (лицевые экраны, антисептик кожный, бинты марлевые, лейкопластырь, пакеты гипотермические, повязки противоожоговые и др.);
- лекарственные препараты;
- медицинская документация;
- литература.

Технические средства обучения:

- компьютерная техника, мультимедиа-проектор или интерактивная доска.

Технологическое оснащение рабочих мест:

- компьютерные программы (обучающие, контролирующие);
- методические учебные материалы на электронных носителях;
- справочные материалы;
- локальная сеть;
- доступ к сети Интернет.

4.3. Требования к информационному обеспечению программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

ЛИТЕРАТУРА

Основная

№	Заглавие
1.	Ильина И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учеб. пособие для СПО / И. В. Ильина. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 393 с.
2.	Козлова, Л. В. Основы реабилитации для медицинских колледжей / Л.В. Козлова, С.А. Козлов, Л.А. Семененко. - М.: Феникс, 2017. - 480 с.
3.	Лечебная физическая культура / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
4.	Лукомский, И.В. Физиотерапия Лечебная физкультура Массаж: Учебное пособие / И.В. Лукомский. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. - 384 с.
5.	ОСНОВЫ РЕАБИЛИТАЦИИ Под редакцией проф. В.А. Епифанова, проф. А.В. Епифанова. Учебник, М. ГЭОТАР-Медиа. — 2020 — С. 636
6	Пономаренко, Г.Н. Общая физиотерапия: Учебник для студентов медицинских техникумов и колледжей / Г.Н. Пономаренко, В.С. Улащик. - Сп.: Санкт-Петербург, 2011. - 288 с
5.	Приказ МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 31 июля 2020 года N 476н Об утверждении профессионального стандарта "Медицинская сестра по реабилитации"
6.	Проведение профилактических мероприятий. Учебное пособие. - Москва: СИНТЕГ, 2016. - 129 с.
7	Ремизов, И. В. Основы реаниматологии для медицинских сестер / И.В. Ремизов. - М.: Феникс, 2018. - 256 с.

Дополнительная

№	Заглавие
1.	Безопасное обращение с пациентами на дому. - М.: Политехника, 2016. - 200 с.
2	Дмитриева, З. В. Теоретические основы сестринского дела в хирургии / З.В. Дмитриева, А.И. Теплова. - М.: СпецЛит, 2016. - 328 с.
3	Дмитриева, З. В. Теоретические основы сестринского дела в хирургии / З.В. Дмитриева, А.И. Теплова. - М.: СпецЛит, 2016. - 328 с.
4	Качаровская, Е. В. Сестринское дело в педиатрии / Е.В. Качаровская. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 128 с.
5	Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. - М.: Форум, 2016. - 544
6	Обуховец, Т.П Сестринское дело и сестринский уход (СПО). Учебное пособие / Т.П Обуховец. - М.: КноРус, 2016. - 403 с.

№	Заглавие
7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник. - М.: Academia, 2017. - 272
8	Реабилитация при эндопротезировании тазобедренного сустава в специализированном отделении стационара / Сост. Т.В. Буйлова, М.Б. Цыкунов, О.В. Карева. – Москва, 2014. – 33 с.
9	Ремизов, И. В. Основы реаниматологии для медицинских сестер / И.В. Ремизов. - М.: Феникс, 2018. - 256 с.
10	Сединкина, Р. Г. Сестринская помощь при заболеваниях мочевыводящей системы (+ CD-ROM) / Р.Г. Сединкина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 300 с. - 400 с.
11	Сединкина, Р. Г. Сестринское дело в терапии. Кардиология (+ CD-ROM) / Р.
12	Сестринское дело в неврологии. Учебник / Под ред. С.В. Котова. - Москва: Мир, 2016. - 344 с