Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фио: Кудрявцев Максим Геннадьевич министерства сельского хозяйства росский федерации

Должностр осстий скарат то страна подписания: 05.11.2024 11:41:55

имени в и верна покоро

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом Университета Вернадского «26» сентября 2024 г. протокол №2

«УТВЕРЖДЕНО» Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г. до «26» еснтября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

Направление подготовки 31.02.01 Лечебное дело Квалификация Фельдшер

Балашиха 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки Направление подготовки 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины разработана преподавателем кафедры ГБУЗ МО МООД Кириченко Ю.И.

Рецензент: преподаватель кафедры ГБУЗ МО МООД Колтович А.П.

Введение

Программа учебной практики является частью программы подготовки по основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело, в части освоения основных видов деятельности:

- ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;
- ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;
- ПК 3.3 Проводить медикосоциальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.
- ПК 3.4 Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями

2. Цели и задачи практики

Целью учебной практики по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело является систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей, предусмотренных ОПОП.

Задачами практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний по дисциплинам профессионального цикла учебного плана;
- овладение профессионально-практическими умениями, компетенциями и производственными навыками;
- знание норм профессии в мотивационной сфере: осознание мотивов и духовных ценностей в избранной профессии;
- овладение основами профессии в операционной сфере: ознакомление и усвоение технологии решения профессиональных задач (проблем) систематизация.

3. Результаты практики

Результатом учебной практики является освоение профессиональных (ПК) компетенций:

Vод и поимонование	Плонируом го рорун тоту гобуновия
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;	Знать: порядок организации медицинской реабилитации; функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы пределения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; Уметь/Владеть: проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; направлять пациента на санаторнокурортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;
ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;	Знать: технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах; категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях; Уметь/Владеть: оценивать интенсивность болевого синдрома; проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, Определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

ПК 3.3 Проводить медикосоциальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

Знать: мероприятия по медицинской реабилитации пациента; медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; средства и методы медицинской реабилитации;

Уметь/Владеть: Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организациимедицинской реабилитации; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;

4. Объем практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов. Студенты проходят практику в течение 1 недели в 8 семестре

5. Руководство практикой

Для руководства учебной практикой назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета (далее - руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации) (при прохождении практики в профильной организации).

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- оформляет лист планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о

работе студента в период прохождения практики.

Руководитель практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации):

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты обучения при прохождении практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
 - контролирует ведение обучающимися дневника прохождения практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

6. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Код компетенции
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда,	техники безопасности,
пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудовог	о распорядка
Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку	
функциональных возможностей пациентов и инвалидов с	
последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах	ПК 3.1
реабилитации; проводить доврачебное обследование пациентов, в том	11K 3.1
числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку	
функциональных возможностей пациента	
Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при	
хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий	
пациентов; оценивать интенсивность болевого синдрома; проводить	ПК 3.2
оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе	
боли	
Проводить медикосоциальную реабилитацию инвалидов,	
одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы	
социального риска. Определять медицинские показания для	
проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том	ПК 3.3
числе при реализации индивидуальной программы реабилитации	11K 3.3
или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в	
соответствии с действующим порядком	
организациимедицинской реабилитации	
Участвовать в организации и проведении диспансеризации	
населения фельдшерского участка различных возрастных групп	ПК 3.4
и с различными заболеваниями; проводить учет населения,	11IX J.4
прикрепленного к фельдшерскому участку	

Перед началом учебной практики обучающийся должен:

- явиться в назначенное время на общее организационное собрание (инструктаж);
- получить от преподавателя руководителя практики от Университета необходимые инструкции и консультации;

- изучить предусмотренные программой практики материалы.
- Обучающиеся в период прохождения учебной практики обязаны:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики (в т.ч. индивидуальные задания);
 - выполнять рабочий график (план) проведения практики;
- поддерживать в установленные дни контакты с руководителем практики от Университета, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них незамедлительно;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

7. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по учебной практике являются дневник прохождения практики и отчет о прохождении практики. Отчет должен содержать сведения о выполненной работе в период практики и материал, отражающий содержание разделов программы практики, рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуального задания.

8. Особенности организации учебной практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения практики используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материальнотехнические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психи физических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

9. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы по учебной практике представлены в виде фонда оценочных средств к программе практики.

10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

В процессе организации учебной практики применяются не только традиционные образовательные, научно- исследовательские технологии, но и активные и интерактивные формы: анализ и разбор конкретных ситуаций. В последствии на этой основе вырабатываются конкретные рекомендации.

Основными методами, используемыми при получении результатов исследования в ходе прохождения практики, являются:

- использование информационных ресурсов и баз данных (электронные каталоги библиотек и полнотекстовые электронные базы литературных источников используются при поиске материала для подготовки отчета о прохождении практики);
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (использование моделей и прикладных проблем в параллельно изучаемых дисциплинах);
- использование методов, основанных на изучении практики (разделы в отчете практики выполняются на основе практических исходных данных);
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.;
- вербально коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов);
- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.);
- при прохождении практики студент использует при необходимости отчетность предприятия, должностные инструкции, программные продукты и т.п.

Основную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от организации (выполнение заданий практики, составление отчетной документации).

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения п практики

Учебно-методическое обеспечение проведения практики:

No	Автор, название, место издания, издательство, год	Ссылка на ЭОР в ЭБС
п/п	издания, количество страниц	Cedilika ila 301 b 3bc
1	Карасева, И. А. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации: физическая реабилитация пациентов после инсульта в условиях стационара: учебное пособие для спо / И. А. Карасева, В. В. Бобков. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 118 с. — ISBN 978-5-507-49596-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	URL: https://e.lanbook.com/book/422540 (дата обращения: 14.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей
2	Кальсина, В. В. Физическая реабилитация в неврологии: учебное пособие / В. В. Кальсина. — Омск: СибГУФК, 2018. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	URL: https://e.lanbook.com/book/142480 (дата обращения: 14.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/г		Ссылка на учебное издание в ЭБС
1.	Карасева, И. А. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации: физическая реабилитация пациентов после инсульта в условиях стационара: учебное пособие для спо / И. А. Карасева, В. В. Бобков. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 118 с. — ISBN 978-5-507-49596-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	URL: https://e.lanbook.com/book/422540 (дата обращения: 14.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.		
2.		

12. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
- 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

15. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база Университета и организации, обеспечивающей проведение практики. Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

Для подготовки отчета по практике может использоваться материально-техническая база Университета - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и ЭБС).

	·
Кабинет старшей медицинской сестры Стетоскоп, фонендоскоп, термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, укладка УКП-50-1, облучатель рециркулярный воздуха УФ-бактерицидный ОРУБн-3-3-» КРОНТ (Дезар-4) передвижной, кушетка медицинская КМС, СМАД МедикомКомби	
Эндоскопический кабинет Тонометр AND UA-100+ фонендоскоп, ростомер медицин. Seca (модель 217), набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, насос инфузионный шприцевой «Истилар 1418», каталка д/перевозки больных с регулировк. высоты, кушетка медицинская КМС, негатоскоп, видеогастроскоп SonoScape EB-500, ширма медицинская	143900, Московская область, город Балашиха, ул. Карбышева, д.6, каб. 9. Площадь помещения 13,5 кв. м., № по технической инвентаризации 9, этаж 1
Служебное помещение Фонендоскоп, термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, весы медиц. ВМЭН-150, укладка УКП-50-1, облучатель рециркулярный воздуха УФ-бактерицидный ОРУБн-3-3-» КРОНТ (Дезар-4) передвижной, СМАД МедикомКомби, стойка инфузиционная	каб. 34. Площадь помещения 8,6 кв. м., № по
Палата эндоскопического отделения Стетоскоп, ростомер медицин. Seca (модель 217), набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, пульсоксиметр медицинский «Армед» УХ 300, каталка д/перевозки больных с регулировк. высоты, негатоскоп, стойка инфузиционная	каб. 35. Площадь помещения 8,7 кв. м., № по
Бронхоскопический кабинет Тонометр AND UA-100+ фонендоскоп, фонендоскоп, набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, укладка УКП-50-1, насос инфузионный шприцевой «Истилар 1418», кушетка медицинская КМС, электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07, негатоскоп, видеогастроскоп SonoScape EG-500	
Гастроскопический кабинет Термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, пульсоксиметр медицинский «Армед» УХ 300, кушетка медицинская КМС, видеогастроскоп SonoScape EC-430T	143900, Московская область, город Балашиха, ул. Карбышева, д.6, каб. 6. Площадь помещения 12,9 кв. м., № по технической инвентаризации 6, этаж 1
Колоноскопический кабинет Стетоскоп, набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, укладка УКП-50-1, каталка д/перевозки больных с регулировк. высоты, кушетка медицинская КМС, негатоскоп, видеогастроскоп SonoScape EB-500, ширма медицинская	143900, Московская область, город Балашиха, ул. Карбышева, д.6, каб. 5. Площадь помещения 13,9 кв. м., № по технической инвентаризации 5, этаж 1

Дезинфекционно-стерилизационный бок 143900, Московская область, город Балашиха, ул. Тонометр AND UA-100+ фонендоскоп, весы медиц. Карбышева, д.6, каб. 3. Площадь помещения 13,4 кв. м., № по ВМЭН-150, набор для оказания первой помощи Антишок 18-Ф, укладка УКП-50-1, пульсоксиметр медицинский технической инвентаризации 3, этаж 1 «Армед» УХ 300, мешок дыхательный реанимационный, инфузионный шприцевой «Истилар отсасыватель хирургический» Armed» передвижной, мешок реанимационный тип Амбу 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Учебная аудитория для проведения групповых индивидуальных консультаций, шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 426 текущего контроля, промежуточной аттестации и воспитательной работы. Площадь помещения 70,6 кв. м. Специализированная мебель, доска меловая. Микроскопы, № по технической инвентаризации 454, этаж 4 наборы гистологических препаратов, фиксированные препараты внутренних органов, хирургические инструменты, вытяжные шкафы 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1 Помещение для самостоятельной работы. 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Специализированная мебель, персональные компьютеры в Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 сборке с выходом в интернет. Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3 Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и № по технической инвентаризации 116, этаж 1 индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное слабовидящих рабочее место для И незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССКИЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Учебная практика

Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

Направление подготовки 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация Фельдшер Форма обучения **очная** 1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной практике

Вид деятельности	Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на	Пороговый (удовлетворительно)	Знать: порядок организации медицинской реабилитации; функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы пределения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; Уметь/Владеть: проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; направлять пациента на санаторнокурортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики
	этапах реабилитации;	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: порядок организации медицинской реабилитации; функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы пределения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; Уметь/Владеть: проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации,	

		проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; направлять пациента на санаторнокурортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: Знать: порядок организации медицинской реабилитации; функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы пределения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; Уметь/Владеть: проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; направлять пациента на санаторнокурортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;	
Осуществление медицинской реабилитации и	Пороговый (удовлетворительно)	Знать: технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической	Дневник прохождени практики

абилитации	ПК 3.2 Оценивать		помощи при тягостных расстройствах; категории пациентов с	Отчет о	прохождении
	уровень боли и		неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или)	практики	
	оказывать		состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения		
	паллиативную		пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития,		
	помощь при		медицинские показания для направления пациентов в		
	хроническом		медицинскую организацию, оказывающую паллиативную		
	болевом синдроме у		медицинскую помощь в стационарных условиях;		
	всех возрастных		Уметь/Владеть: оценивать интенсивность болевого синдрома;		
	категорий		проводить оценку интенсивности тягостных для пациента		
	пациентов;		симптомов, в том числе боли, Определять и документировать		
	падпоптов,		невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые		
			индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и		
			в покое; осуществлять отпуск и применение лекарственных		
			препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и		
			психотропные лекарственные препараты, в случае возложения		
			на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам,		
			нуждающимся в лечении и обезболивании;		
			Знает твердо: технологии выявления и оценки уровня боли у	-	
			взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения		
			хронического болевого синдрома; правила оказания		
			симптоматической помощи при тягостных расстройствах;		
			категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими		
			заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования,		
			диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в		
			терминальной стадии развития, медицинские показания для		
			направления пациентов в медицинскую организацию,		
		Продвинутый	оказывающую паллиативную медицинскую помощь в		
		(хорошо)	стационарных условиях;		
		(11 1)	Уметь/Владеть: оценивать интенсивность болевого синдрома;		
			проводить оценку интенсивности тягостных для пациента		
			симптомов, в том числе боли, Определять и документировать		
			невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые		
			индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и		
			в покое; осуществлять отпуск и применение лекарственных		
			препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и		
			психотропные лекарственные препараты, в случае возложения		
			на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам,		

			нуждающимся в лечении и обезболивании;		
			Имеет сформировавшееся систематические	-	
			знания: технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых		
			и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического		
			болевого синдрома; правила оказания симптоматической		
			помощи при тягостных расстройствах; категории пациентов с		
			неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или)		
			состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения		
			пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития,		
			медицинские показания для направления пациентов в		
		Высокий	медицинскую организацию, оказывающую паллиативную		
		(отлично)	медицинскую помощь в стационарных условиях;		
		(013111-1110)	Уметь/Владеть: оценивать интенсивность болевого синдрома;		
			проводить оценку интенсивности тягостных для пациента		
			симптомов, в том числе боли, Определять и документировать		
			невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые		
			индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и		
			в покое; осуществлять отпуск и применение лекарственных		
			препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и		
			психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам,		
			на фельдшера отдельных функции лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;		
Осуществление			Знать: мероприятия по медицинской реабилитации пациента;	Дневник	прохождения
медицинской			медицинские показания и противопоказания к проведению	практики	прохождения
реабилитации и			мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза,	практики	
абилитации	ПК 3.3 Проводить		возрастных особенностей в соответствии с действующими	Отчет о	прохождении
	медикосоциальную		порядками оказания медицинской помощи, порядком	практики	1 7
	реабилитацию		медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями	1	
	инвалидов,	Пашашашы	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской		
	одиноких лиц,	Пороговый	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; средства и		
	участников военных	(удовлетворительно)	методы медицинской реабилитации;		
	действий и лиц из		Уметь/Владеть: Определять медицинские показания для		
	группы социального риска.		проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том		
			числе при реализации индивидуальной программы реабилитации		
			или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в		
			соответствии с действующим порядком		
			организациимедицинской реабилитации; применять методы и		

	средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;	
Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: мероприятия по медицинской реабилитации пациента; медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; средства и методы медицинской реабилитации; Уметь/Владеть: Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организациимедицинской реабилитации; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;	
Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: мероприятия по медицинской реабилитации пациента; медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; средства и методы медицинской реабилитации; Уметь/Владеть: Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в	

		соответствии с действующим порядком организациимедицинской реабилитации; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;		
Осуществление медицинской реабилитации и		Знает твердо: нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных	Дневник практики	прохождения
абилитации	Продвинутый (хорошо)	возрастных групп населения; виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами; Уметь/Владеть: проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;	Отчет о практики	прохождении
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения; виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами; Уметь/Владеть: проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;		

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего Отсутствие усвоения (ниже	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
--	-----------	----------------------	-------------------

контроля	порогового)	(удовлетворительно)		
Ведение дневника	Дневник не вёлся (не заполнен);	Дневник заполнен частично;	Дневник заполнен в полном	Дневник заполнен в полном
прохождения практики	дневник заполнен не в соответствии	дневник заполнен в соответствии с	объёме, но имеются замечания по	объёме; дневник заполнен в
	с требованиями, предъявляемыми к	требованиями, предъявляемыми к	его содержанию; дневник заполнен	соответствии с требованиями,
	данному виду документа;	данному виду документа; имеются	в соответствии с требованиями,	предъявляемыми к данному
	содержание дневника не	грубые ошибки в названии видов	предъявляемыми к данному виду	виду документа; виды работ
	соответствует требованиям	практической деятельности,	документа; имеются	описаны согласно алгоритму
	программы практики, расходится с	описании алгоритма действий;	незначительные ошибки в	действий; содержание
	рабочим графиком (планом)	содержание дневника	описании алгоритма действий;	дневника соответствует
	прохождения практики, не отражает	соответствует требованиям	содержание дневника	требованиям программы
	выполнение индивидуального	программы практики, частично	соответствует требованиям	практики, рабочему графику
	задания	отражает выполнение	программы практики, рабочему	(плану) прохождения
		индивидуального задания;	графику (плану) прохождения	практики, отражает
		имеются небольшие отклонения от	практики, отражает выполнение	выполнение индивидуального
		рабочего графика (плана)	индивидуального задания не в	задания в полном объеме
		прохождения практики	полном объеме	

2.1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Оформление отчета о	Изложение материалов неполное,	Изложение материалов неполное,	Изложение материалов полное,	Изложение материалов
прохождении практики	бессистемное; оформление не	допущены грубые ошибки;	последовательное, допущены	полное, последовательное,
	соответствует требованиям.	оформление не аккуратное.	незначительные ошибки;	грамотное; оформление
	Программа практики и	Программа практики и	оформление соответствует	соответствует требованиям.
	индивидуальное задание не	индивидуальное задание выполнены	требованиям. Программа	Программа практики и
	выполнены	частично	практики выполнена;	индивидуальное задание
			индивидуальное задание	выполнены в полном объеме
			выполнено частично	
Защита отчета о	Доклад по основным результатам	Доклад по основным результатам	Доклад по основным результатам	Доклад по основным
прохождении практики	пройденной практики имеет	практики имеет ненаучный характер.	практики структурирован,	результатам практики
	неакадемический характер.	Обучающийся не в полной мере	логичен, имеет научный стиль.	структурирован, логичен,
	Обучающийся не владеет	владеет материалом, на	Обучающийся владеет	имеет научный,
	материалом, на вопросы,	большинство вопросов,	материалом, отвечает на	академический стиль.
	направленные на выявление его	направленных на выявление его	большинство вопросов,	Обучающийся свободно
	знаний, умений, навыков для	знаний, умений, навыков для	направленных на выявление его	владеет материалом,
	формирования компетенций, дает	формирования компетенций, дает	знаний, умений, навыков для	правильно отвечает на
	неправильные ответы	неверные ответы	формирования компетенций	вопросы, направленные на
				выявление его знаний,
				умений, навыков для

_			
			формирования компетенций

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы учебной практики

Ведение дневника прохождения практики

Дневник прохождения практики наравне с отчетом о прохождении практики является основным документом, по которому обучающийся отчитывается о выполнении программы практики. Во время учебной практики обучающийся ежедневно записывает в дневник все, что им проделано по выполнению программы. Не реже одного раза в неделю студент обязан представить дневник прохождения практики руководителю(ям), который подписывает его после просмотра, делает свои замечания и дает, если необходимо, дополнительные задания. По окончании учебной практики студент полностью заполненный дневник прохождения должен представить руководителю(ям) практики для просмотра и составления отзыва. В установленный срок студент должен сдать дневник прохождения практики. Без дневника прохождения практики студент не допускается к аттестации.

Защита отчета о прохождении практики

Отчет о прохождении практики, подписанный руководителем практики от предприятия, студент предоставляет для проверки после окончания практики. Руководитель практики от Университета проверяет отчет и допускает (или не допускает) его к защите.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты. Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен уметь анализировать проблемы, решения, статистику, которые изложены им в отчете о прохождении практики и дневнике прохождения практики; обосновать сделанные им выводы и предложения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Оценка по учебной практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению при подведении итогов общей успеваемости студентов.

КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Общие основы реабилитации.
- 2. Гальванизация. Особенности методик в детском возрасте.
- 3. Требования к кабинету массажа.
- 4. Основные этапы медицинской реабилитации.
- 5. Электрофорез.
- 6. Показания и противопоказания проведению массажа.
- 7. Техника безопасности в физиокабинете.
- 8. Диагностические токи.
- 9. Основные приёмы массажа.
- 10. Принципы реабилитации.
- 11. Синусоидальные модулированные токи.
- 12. Дозировка общей нагрузки в ЛФК.
- 13. Реабилитация пациентов с травмами нервной системы.
- 14. Электросон.
- 15. Подготовка пациента к физиопроцедуре.
- 16. Общие основы ЛФК.
- 17. Магнитотерапия.
- 18. Показания и противопоказания к применению тепловодолечения.

- 19. Роли медицинской сестры в реабилитации.
- 20. Санаторно-курортное лечение.
- 21. Основные приёмы классического массажа.
- 22. Инвалидность. Понятие.
- 23. Физиопрофилактика в детских учреждениях.
- 24. Перечислить основные части процедуры ЛФК.
- 25. Роль семьи в реабилитации инвалидов.
- 26. Ультразвуковая терапия.
- 27. Показания к назначению ЛФК.
- 28. Реабилитация пациентов с заболеваниями органов мочевыделения, эндокринной

системы.

- 29. СМВ, ДМВ терапия.
- 30. Противопоказания к назначению ЛФК.
- 31. Реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы.
- 32. Ингаляционная терапия.
- 33. Подготовка пациента к процедуре массажа.
- 34. Реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
- 35. Грязелечение.
- 36. Техника проведения ингаляций.
- 38. Лечебные ванны.
- 39. Массаж отдельных частей тела.
- 40. Реабилитация пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата.
- 41. Лечебные души.
- 42. Проведение функциональных проб физической нагрузки.
- 43. Реабилитация пациентов хирургического профиля.
- 44. Аэрозольтерапия.
- 45. Параметры дозировки массажа.
- 46. Реабилитация пациентов с заболеваниями органов пищеварения.
- 47. Лечебное использование минеральных вод.
- 48. ЛФК пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата.
- 49. Особенности проведения реабилитации при двигательных параличах.