ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОЛГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Протокол № _____

«14» 04 20 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием

"Физиотерапия при нейрореабилитации"

по основной специальности: Физиотерапия

Трудоемкость: 36 часов

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Физиотерапия при нейрореабилитации» обсуждена и одобрена на заседании кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры № 2 от 16.02.2022 г.

Зав. кафедрой Шавкута Г.В. подпись и между подпись

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Ткачев Александр Васильевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрс пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздраг России.
- 2. Позднякова Оксана Юрьевна, д.м.н., доцент, профессор ФГБОУ В СтавГМУ Минздрава России.

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации ${\it «Физиотерания при нейрореабилитации»}$

срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО			
Проректор по последипломному образованию	W/6 » 1	20vd г	Березина З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>16</u> » Es	<u>20</u> г	Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>16</u> » 0	20 <u>м г. Е</u>	<u>Герасимова О.В.</u>
Заведующий кафедрой	«16 » C	2011 r. 2	и авиу теШавкута Г.В.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Физиотерапия при нейрореабилитации» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии) и факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, зав. кафедрой Шавкута Г.В.

Состав рабочей группы:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы		
1	2	3	4	5		
1.	Шавкута Галина Владимировна	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии), факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России		
2.	Шнюкова Татьяна Викторовна	K.M.H.	Доцент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии), факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России		
3.	Яковлева Наталья Владимировна	K.M.H.	Доцент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии), факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России		

4.	Пахомова Виктория	-	Ассистент кафедры общей врачебной практики	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
	Михайловна		(семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии), факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. N 475н "Об утверждении профессионального стандарта "Медицинская сестра / медицинский брат". Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 сентября 2020 г. Регистрационный N 59649.
- ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 502.
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения". Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 августа 2010 г. Регистрационный N 18247. С изменениями и дополнениями от 9 апреля 2018 г.
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

по основной специальности: Физиотерапия

1.3. Цель реализации программы

совершенствование имеющихся профессиональных компетенций по вопросам выполнения сестринского процесса в области нейрореабилитации при физиотерапевтическом лечении пациентов.

Вид профессиональной деятельности:

- Деятельность среднего медицинского персонала в области сестринского дела.
- Оказание доврачебной медицинской помощи и осуществление специализированного медицинского ухода за пациентами, включая участие в проведении лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов.

Уровень квалификации:

- 5.

Связь Программы с квалификационными характеристиками представлена в табл. 1.

Таблица 1 Связь Программы с Квалификационными характеристиками

Квалификационные характеристики: Медицинская сестра по физиотерапии На основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения". Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 августа 2010 г. Регистрационный N 18247. С изменениями и дополнениями от 9 апреля 2018 г.

ОТФ (наименование)		Трудовые функции							
ОТФ (наименование)	Код ТФ	Наименование ТФ							
		Выполнение профилактических, лечебных,							
		реабилитационных мероприятий, назначаемых							
		врачом в физиотерапевтическом отделении							

1.4. Планируемые результаты обучения

В таблице 2 представлены планируемые результаты обучения.

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

пк	Описание компетенции	Квалификационные характеристики Медицинская сестра по физиотерапии
ПК-1	готовность к выполнению профилактических, лечебных, реабилитационных мероприятий, назначаемые врачом в физиотерапевтическом отделении пациентам, перенесшим неврологические заболевания со сформированным неврологическим дефектом: инсульт, травматические повреждения центральной и периферической нервной системы, наследственные и дегенеративные болезни. должен знать принципы работы физиотерапевтического оборудования, методику проведения физиопроцедур, правила подготовки пациентов к физиотерапевтическим процедурам и контроля за состоянием пациента во время проведения процедуры. должен уметь проводить физиотерапевтические процедуры, подготавливать физиотерапевтическую	КX

аппаратуру к работе, осуществлять контроль за ее
сохранностью и исправностью, правильностью
эксплуатации, своевременным ремонтом и списанием.
Подготавливать пациентов к физиотерапевтическим
процедурам, осуществлять контроль за состоянием
пациента во время проведения процедуры.
должен владеть навыками проведения
физиотерапевтических процедур.

КХ – квалификационные характеристики.

1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
	в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения			(дней, недель)
	6	6	1 неделя, 6 дней
Очная			

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Физиотерапия при нейрореабилитации», в объёме 36 часов

			IIaa			ом чис	ле				ом числ			Обучающи	C	
NºNº	Наименование модулей	Всег о часо в	без	ЛЗ	П3	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ı	С3	ПЗ	СР	Стажировк а (если входит в модуль)	й симуляцио нный курс (если входит в модуль)	Соверше нствуем ые (формир уемые) ПК	Форма контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Специальные дисц	иплин	ы. Мо	дуль	1 Физ	виотера	апия при	нейроре	абил	итации	1					
1.1	Особенности работы медсестры физиотерапевтиче ского отделения (кабинета)	4						4	4	0	0	0			ПК-1	тк
1.2	Принципы реабилитации пациентов неврологического профиля	4						4	4	0	0	0			ПК-1	тк
1.3	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци и в раннем и позднем восстановительно м периоде инсульта	6						6	4	0	2	0			ПК-1	тк
1.4	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци	4						4	2	0	2	0			ПК-1	тк

	и при травматических повреждениях центральной и периферической нервной системы											
1.5	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци и при наследственных и дегенеративных болезнях нервной системы	4			4	2	0	2	0		ПК-1	тк
1.6	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци и при первичных и вторичных головных болях	4			4	0	2	2	0		ПК-1	тк
1.7	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци и при дегенеративных заболеваниях позвоночника	4			4	0	2	2	0		ПК-1	тк
1.8	Физиотерапевтиче ские методы нейрореабилитаци и при моно- и полинейропатиях	4			4	0	2	2	0		ПК-1	тк
	Всего часов (специальные дисциплиы)	34			34	16	6	12	0			

Итоговая	2							Экзамен
аттестация								
Всего часов по	36							
программе								

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: 6 дней в неделю по 6 академических часов в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

МОДУЛЬ 1

Название модуля: Физиотерания при нейрореабилитации

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Особенности работы медсестры физиотерапевтического отделения
	(кабинета)
1.2	Принципы реабилитации пациентов неврологического профиля
1.3	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации в раннем и позднем
	восстановительном периоде инсульта
1.4	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при травматических
	повреждениях центральной и периферической нервной системы
1.5	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при наследственных и
	дегенеративных болезнях нервной системы
1.6	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при первичных и
	вторичных головных болях
1.7	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при дегенеративных
	заболеваниях позвоночника
1.8	Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при моно- и
	полинейропатиях

2.4. Оценка качества освоения программы.

2.4.1. Форма итоговой аттестации.

ДПО и в виде собеседования с обучающимся.

- 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде итоговой аттестации (ИА). Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП). Форма итоговой аттестации экзамен, который проводится посредством тестового контроля в АС
- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

		Дескрипторы	
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательно сть ответа
отлично	прочность знаний, знание	высокое умение объяснять	высокая
	основных процессов	сущность, явлений,	логичность и
	изучаемой предметной	процессов, событий,	последовательно
	области, ответ отличается	делать выводы и	сть ответа
	глубиной и полнотой	обобщения, давать	
	раскрытия темы; владением	аргументированные	
	терминологическим	ответы, приводить	
	аппаратом; логичностью и	примеры	
	последовательностью ответа		
хорошо	прочные знания основных	умение объяснять	логичность и
	процессов изучаемой	сущность, явлений,	последовательно
	предметной области,	процессов, событий,	сть ответа
	отличается глубиной и	делать выводы и	
	полнотой раскрытия темы;	обобщения, давать	
	владение терминологическим	аргументированные	
	аппаратом; свободное	ответы, приводить	
	владение монологической	примеры; однако	
	речью, однако допускается	допускается одна - две	
	одна - две неточности в ответе	неточности в ответе	
удовлетвор	удовлетворительные знания	удовлетворительное	удовлетворитель
ительно	процессов изучаемой	умение давать	ная логичность и
	предметной области, ответ,	аргументированные	последовательно
	отличающийся недостаточной	ответы и приводить	сть ответа
	глубиной и полнотой	примеры;	
	раскрытия темы; знанием	удовлетворительно	
	основных вопросов теории.	сформированные навыки	
	Допускается несколько	анализа явлений,	
	ошибок в содержании ответа	процессов.	
		Допускается несколько	
		ошибок в содержании	
		ответа	
неудовлетво	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие
рительно	предметной области,	аргументированные	логичности и
	неглубокое раскрытие темы;	ответы	последовательно
	слабое знание основных		сти ответа
	вопросов теории, слабые		
	навыки анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде тестов на электронном носителе, являющихся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NoNo	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.), адрес	Этаж, кабинет	
1	МБУЗ Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	Цокольный этаж, лекционный зал и учебные	
		комнаты	

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NºNº	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.					
1.	компьютеры					
2.	принтеры					
3.	сканеры					
4.	роутеры					
5.	видеокамеры					
6.	звуковые колонки					
7.	наушники					

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

NºNº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-				
	методической литературы, кол стр.				
	Основная литература				
1.	Сестринское дело: Практическое рук-во: учеб. пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576 с. (1 экз.)				
2.	Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: учебное пособие / Э.В. Смолева; под общ. ред. Б.В. Кабарухина Изд. 18-е. – Ростов-н/Д: Феникс, 2015. – 473 с. (70 экз.)				
3.	Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г.Н. Пономаренко, В.С. Улащик - 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 304 с. — Доступ из ЭБС «Консультант студента». (ЭР)				
	Дополнительная литература				
1	Физиотерапия: национальное рук-во / под ред. Г.Н. Пономаренко; Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 854 с. (1 экз.)				
2	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация № 01.2016 [Электронный ресурс] / гл. ред. Н.Б. Корчажкина - М.: Медицина, 2016. – 56 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». (ЭР)				
3	Основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / И.В. Островская, Н.В. Широкова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». (ЭР)				
4	Организация специализированного сестринского ухода [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Под ред. З.Е. Сопиной - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 464 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». (ЭР)				

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

NºNº	Наименование ресурса	Электронный адрес	
1.	Официальный сайт Минздрава России	http:// www.rosminzdrav.ru	
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	<u>www.rsl.ru</u>	
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям	www.iramn.ru	
	медицины):		
4.	Электронная библиотека РостГМУ	http://109.195.230.156:9080/opacg/	
5.	Консультант студента. Электронная медицинская	https://www.studentlibrary.ru/	
	библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР».		

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-

чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестации.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, имеющих действующие сертификаты специалиста и/или свидетельство об аккредитации, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 67%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 33%.

Профессорско-преподавательский состав программы

No		Ученая		Место работы
п/п	Фамилия, имя, отчество,	степень, ученое звание	Должность	(основное/ совмещение)
1	Шавкута Галина	Д.М.Н.,	Зав. кафедрой	основное
	Владимировна	профессор	общей врачебной	
	1		практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
2	Шнюкова Татьяна	К.М.Н.	Доцент кафедры	основное
_	Викторовна		общей врачебной	
			практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
3	Яковлева Наталья	К.М.Н.	Доцент кафедры	основное
	Владимировна		общей врачебной	
	1		практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
4	Пахомова Виктория	-	Ассистент кафедры	совмещение
	Михайловна		общей врачебной	
			практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	

			специалистов	
5	Жемчужнова Наталья	К.М.Н.	Ассистент кафедры	совмещение
	Леонидовна		общей врачебной	
			практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
6	Евтушенко Борис	-	Ассистент кафедры	совмещение
	Евгеньевич		общей врачебной	
			практики (семейной	
			медицины) (с	
			курсами гериатрии	
			и физиотерапии),	
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием «Физиотерапия при нейрореабилитации» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Физиотерапия»

1		общей врачебной практики (семейной	
	Кафедра	медицины) (с курсами гериатрии и	
		физиотерапии)	
2	Факультет	ФПК и ППС	
3	A #pag (5000)	проспект Коммунистический, 39, МБУЗ	
	Адрес (база)	Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону	
4	Zon rodomoŭ	д.м.н., профессор Шавкута Галина	
	Зав.кафедрой	Владимировна	
5	Ответственный	к.м.н. Яковлева Наталья Владимировна	
	составитель		
6	E-mail	semmed@mail.ru	
7	Моб. телефон	8-928-143-66-33	
8	Кабинет №	2.12	
9	Учебная	Физиотерапия	
9	дисциплина		
10	Учебный предмет	Физиотерапия	
11	Учебный год	2022 г.	
	составления		
12	Специальность	Физиотерапия	
13	Форма обучения	очная	
14	Модуль	Физиотерапия при нейрореабилитации	
15	Тема	1.1-1.8	
16	Подтема	нет	
17	Количество	30	
1 /	вопросов		
18	Тип вопроса	single	
19	Источник	-	

Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Основным нормативным актом,	
			регламентирующим соблюдение	
			правил техники безопасности в	
			физиотерапевтическом отделении	
			(кабинете), является	
			положение о физиотерапевтическом	
			отделении	
			Методические рекомендации МЗРФ	
			«Техническое обслуживание	
			медицинской техники», 2003 г.	
	*		OCT 42-21-16-86	
			инструкция по технике безопасности	
1	1	2		
			Количество условных единиц	
1			выполнения физиотерапевтических	
			процедур в год для среднего	
			медперсонала составляет:	
			10 000ед	
			20 000ед	
			25 000ед	
	*		15 000ед	
1	1	3		
			За одну условную	
1			физиотерапевтическую единицу	
			принято время	
	*		8 мин	
			15 мин	
			10 мин	
			5 мин	
1	1	4		
			В каждой кабине для	
1			электросветолечения согласно ОСТ	
			42-21-16-86 размещается	
	*		один аппарат	

			два аппарата	
			один стационарный и один	
			портативный аппарат	
			три аппарата	
1	1	5		
			Ответственность за безопасность	
			работы и правильную эксплуатацию	
1			физиотерапевтической аппаратуры	
			возлагается	
			на руководителя лечебного	
			учреждения	
	*		на врача-физиотерапевта	
			на заместителя руководителя по	
			медчасти	
			на медсестру, отпускающую	
			процедуру	
1	1	6		
			Функционирование	
1			физиотерапевтического отделения	
-			при отсутствии заземляющего	
			контура	
	*		не разрешается	
			разрешается по согласованию с	
			инженером по охране труда	
			разрешается	
			разрешается при	
			продолжительности работы каждого	
			прибора не более 2-х часов	
1	1	7		
1			Сестринский диагноз – это	
			личное мнение медсестры	
			описание причин и механизмов	
			развития имеющихся у пациента	
			заболеваний	
			описание характера существующей	
	*		или потенциальной ответной	
			реакции пациента на нарушение	

I			удовлетворения жизненно важных	
			потребностей	
			полное наименование заболевания	
			из Международной классификации	
			болезней, которое медицинская	
			•	
			сестра компетентна лечить	
$\frac{1}{1}$	1	8		
\vdash			Основой для разработки	
			должностных инструкций	
			медицинских сестёр по	
$ _1 $			физиотерапии служат требования к	
			квалификации, сформулированные в	
			нормативном документе:	
			Основы законодательства	
			Российской Федерации об охране	
			здоровья граждан	
			Типовая инструкция по охране труда	
			для персонала отделений, кабинетов	
			физиотерапии от 08.08.87 г.	
			Приказ Минздравсоцразвития	
			России № 541н от 23 июля 2010 г.	
			"Единый квалификационный	
	*		справочник должностей	
	*		руководителей, специалистов и	
			служащих. Раздел	
			"Квалификационные характеристики	
			должностей работников в сфере	
			здравоохранения"	
			ФГОС СПО по специальности	
			34.02.01 Сестринское дело,	
			утверждённый приказом	
			Министерства образования и науки	
			Российской Федерации от 12 мая	
			2014 г. N 502	
1	1	9		
			Оптимальные параметры	
$ _{1}$			(интенсивность и режим)	
			ультразвуковой терапии у больных с	
			невралгией тройничного нерва	

		1	(локализация на месте выхода I-II	
			ветвей нерва на лице):	
			0,2-0,4 Вт/см2, режим импульсный	
			0,2-0,4 Вт/см2, режим постоянный	
			0,05-0,2 Вт/см2, режим постоянный	
	*		0,05-0,02 Вт/см2, режим импульсный	
			ojes ejez sij einzj pennim nimityneensin	
1	1	10		
			Кабина для стационарных аппаратов	
1			сверхвысокочастотной терапии	
			экранируется	
	*		металлизированной тканью	
			тканевыми шторами	
			ширмой из пластика	
			металлической сеткой	
1	1	11		
			Требования к проводам, отходящим	
1			от аппарата электролечения к	
			больному:	
			провода должны быть изготовлены	
	*		из гибкого кабеля и иметь	
			высококачественную изоляцию	
			провода должны иметь длину более	
			1,5 M	
			разрешено использовать провода с	
			дефектами изоляции	
			во время проведения лечебной	
			процедуры можно оставлять	
			провода непосредственно на теле	
			больного	
1	1	12		
			Вариант комбинированной	
			физиотерапии, оптимальный для	
1			лечения больного с обострением	
			невралгии тройничного нерва:	
			ультратонтерапия и лечебный	
			массаж	
		-		

l			аппликация теплоносителя и	
			диадинамотерапия	
	*		лазеротерапия и электросонтерапия	
			ультразвуковая терапия и магнитное	
			поле УВЧ	
1	1	13		
<u> </u>			В кабинетах, где осуществляется	
			прием пациентов, дезинфекция	
1			контактных поверхностей	
			производится:	
	*		после приема каждого пациента	
			2 раза за смену	
			1 раз в неделю	
			1 раз за смену	
			1 pas sa cineny	
1	1	14		
<u> </u>		14	Противопоиззация для	
1			Противопоказания для	
			физиотерапевтического лечения:	
			клиника ОРВИ, наличие	
			положительного результата	
			лабораторного исследования мазка из носоглотки/ротоглотки на	
	*		наличие РНК COVID-19, нахождение	
			в контакте с лицами, у которых	
			лабораторно подтвержден диагноз	
			коронавирусной инфекции	
			наличие в анамнезе острого	
			инфаркта миокарда	
			бронхиальная астма, требующая	
			ежедневной ингаляционной терапии	
			наличие домашних животных	
			пали и домашних живонных	
1	1	15		
	_	<u>-</u> -	В лечении болевого синдрома при	
1			остеохондрозе позвоночника УВЧ-	
_			терапию используют:	
			высокоинтенсивную (тепловые	
	*		дозы)	
	<u> </u>		m	

			низкоинтенсивную (нетепловые	
			дозы)	
			не используют	
1	1	16		
			Выберите оптимальный метод	
			лечения нарушений	
1			чувствительности у больного	
			остеохондрозом позвоночника с	
			компрессионно-корешковым	
			синдромом:	
	*		местная дарсонвализация	
			ультрафиолетовое облучение	
			пелоидотерапия	
			УВЧ-терапия	
1	1	17		
			При наличии двигательных	
			нарушений (периферический парез)	
1			при остеохондрозе позвоночника с	
			целью их купирования наиболее	
			эффективно воздействие на	
			паретичные мышцы:	
	*		импульсным магнитным полем	
			большой интенсивности	
			лазерным излучением	
			электрофорезом	
			сосудорасширяющих препаратов	
			высокочастотным магнитным полем	
1	1	18		
			Больному остеохондрозом с резко	
1			выраженными болями корешкового	
			генеза показаны:	
	*		импульсные токи	
			сантиметроволновая терапия	
			ультразвуковая терапия	
			УФО	
1	1	19		

1 1		I	Оптимальная концентрация		
			большинства препаратов для		
1			лекарственного электрофореза		
			составляет		
	*		от 2 до 5%		
			от 0,5 до 1,0% 10% и более		
			1%		
			170		
	1	20			
1	1	20	D		
			В раннем послеоперационный		
1			период (7-14 дней после		
			радикальных вмешательств на		
\vdash			позвоночнике) обычно применяется:		
 			грязелечение		
	*		криотерапия, осцилляторный		
			массаж, УВЧ-терапия		
			УФО		
1	1	21			
$ _1 $			Наиболее высокой		
			электропроводностью обладают:		
	*		мышечная ткань, паренхиматозные		
			органы и кровь		
			костная ткань		
			кожа		
			сухожилия и связки		
1	1	22			
			Гальванизация и лекарственный		
₁ $ $			электрофорез по методике общего		
			воздействия совместимы в один		
			день с:		
	*		местной грязевой аппликацией		
			общими минеральными ваннами		
			электросном		
			общим ультрафиолетовым		
1 1		i		i	1
<u> </u>			облучением		
			облучением		

		1	переменное высокочастотное	
	*		электромагнитное,	
			преимущественно магнитное поле	
			постоянное электрическое поле	
			высокого напряжения	
			сверхвысокочастотное	
			электромагнитное излучение	
			переменный высокочастотный ток	
1	1	27		
			Пациентам, перенесшим инсульт, из	
4			предложенных	
1			физиотерапевтических методов	
			наиболее эффективно:	
	*		бальнеотерапия в бассейне с	
			морской водой	
			фототерапия	
			электротерапия	
			самомассаж	
1	1	28		
			Для купирования приступа головной	
4			боли и мигрени осуществляется	
1			внешняя стимуляция первой ветви	
			тройничного нерва аппаратом:	
	*		Цефали	
			Алмаг	
			Скэнар	
			Энарт	
1	1	29		
			Пациентам с частой эпизодической и	
1			хронической формами головной	
	*		тренировка с помощью	
	*		биологической обратной связи	
			грязелечение	
			бальнеотерапия	
	\vdash	t		
			лазеротерапия	
			лазеротерапия	

1	1	30		
1			Пациентам с болезнью Паркинсона и депрессией в качестве дополнительных методов терапии для уменьшения тяжести депрессии рекомендуется:	
	*		повторная транскраниальная магнитная стимуляция	
			пелоидотерапия	
			лазеротерапия	
			бальнеотерапия	

3. Вопросы для собеседования

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием

«Физиотерапия при нейрореабилитации»

со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Физиотерапия»

- 1. Основные принципы реабилитации пациентов неврологического профиля
- 2. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации в раннем восстановительном периоде инсульта: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 3. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации в позднем восстановительном периоде инсульта: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 4. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при травматических повреждениях центральной нервной системы: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 5. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при травматических повреждениях периферической нервной системы: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 6. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при наследственных и дегенеративных болезнях нервной системы: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 7. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при первичных и вторичных головных болях: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)

- 8. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при дегенеративных заболеваниях позвоночника: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 9. Физиотерапевтические методы нейрореабилитации при моно- и полинейропатиях: роль медсестры физиотерапевтического отделения (кабинета)
- 10. Противопоказания к выполнению физиотерапевтических процедур у пациента, нуждающегося в нейрореабилитации
- 11. Магнитотерапия при нейрореабилитации: роль медсестры
- 12. Транскраниальная магнитная стимуляция при нейрореабилитации: роль медсестры
- 13. Стабилотренинг при нейрореабилитации: роль медсестры
- 14. Зрительная, слуховая, электрическая стимуляция нервной системы при нейрореабилитации: роль медсестры
- 15. Рефлексотерапия при нейрореабилитации: роль медсестры
- 16. Виртуальная реальность, мозг-компьютер интерфейс при нейрореабилитации: роль медсестры
- 17. Восстановление стереотипа ходьбы при нейрореабилитации благодаря реабилитационным компьютерным комплексам: роль медсестры
- 18. Занятия, направленные на развитие речи, памяти, внимания и мышления при нейрореабилитации: роль медсестры
- 19. Восстановление функции рук при нейрореабилитации с помощью тренажеров с биологической обратной связью: роль медсестры
- 20. Занятия, направленные на формирование бытовых навыков при нейрореабилитации: роль медсестры