Аннотация ДПП ПК Физиотерапия в неврологии

1.	Название	ДПП ПК «Физиотерапия в неврологии»									
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	144									
3.	Год разработки	2023г.									
4.	Форма обучения	очная									
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет									
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	93									
7.	Основы обучения	бюджетная									
8.	Аннотация	Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-физиотерапевта, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации. Задачи теоретической части изучения ДПП:									
		1) совершенствование знаний об особенностях влияния природных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях нервной системы и их профилактике;									
		2) совершенствование знаний об особенностях влияния преформированных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях нервной системы и их профилактике;									
		3) совершенствование знаний о современных физиотерапевтических факторах и методиках физиотерапевтическог лечения различных заболеваний и (или) состояний нервной системы и их профилактике. Задачи практической части изучения ДПП:									
		1) совершенствовать умения и владения в проведении физиотерапевтического лечения пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их профилактике. Программа включает в себя изучение 7 основных модулей: Общие вопросы физиотерапии;									
		Физиотерапевтическое лечение заболеваний ЦНС; Физиотерапия остеохондроза;									
		Физиотерапия болезней вегетативной нервной системы;									
		Физиотерапевтическое лечение заболеваний и травм периферической нервной системы;									
		Физиотерапия неврозов;									
		Терапия экстремальных состояний.									
		Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций развития физиотерапии в неврологии, получение четких алгоритмов действия при различных патологических заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, на основе действующих федеральных клинических рекомендаций, возможность отточить практические навыки, необходимые в дальнейшей врачебной деятельности. Программа способствует развитию научного интереса, обучает методам научного поиска, расширяет кругозор в смежных дисциплинах, ориентирует на повышение профессионального мастерства.									
9.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 572н; профессионального стандарта «Врач-невролог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 51н. В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Физиотерапия в неврологии»									
		врач-физиотерапевт / врач-невролог должен будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции,									

10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и	включающие в себя: 1). Проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы с целью назначения физиотерапии; 2). Назначать физиотерапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы; 3). Проводить и контролировать эффективность и безопасность применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе и при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов; 4). Проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения; 5). Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме. • Лекция • Практическое занятие											
	аттестаций	• Семинар											
		• Деловая игра											
		• Круглый стол											
		• Кейс-метод											
		• Оценка практических навыков											
		• Аттестация в виде собеседования											
11.	Ключевые слова	• Аттестация в виде тестирования Физиотерапевт, физиотерапия, физические факторы, неврология											
12.	Симуляционное обучение	нет											
12.1.	Включает симуляционное обучение												
12.1.	Трудоемкость, ЗЕТ	36											
12.2.	С применением симуляционного	нет											
12.2.	оборудования												
12.4.	Задача, описание симуляционного	Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая											
	обучения	игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.											
13.	Дистанционные образовательные	Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых											
	технологии и электронное обучение (ДОТ	для преподавания теоретических разделов учебных модулей (чтение лекций) с использованием синхронной формы											
	и ЭО)	проведения занятий (онлайн лекции в формате вебинара).											
13.1.	Включает дистанционное обучение	да											
13.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	38											
13.3.	Используемые виды синхронного	Синхронное обучение:											
	обучения (очная форма)	• Вебинар											
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему	https://dspo.dnmu.ru/											
	дистанционного обучения (СДО)												
		УЧЕБНЫЙ ПЛАН											
№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (моду	Трудоём кость в Кость в Трудоём кость в Кость											

		зачётных единицах	часах (всего)		Практические занятия		КИТ		ятия	КИТ	гроль	аттестация		
				Лекции	всего	В том числе с симуляционным обучением	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная а	Итоговая аттестация	ПК
1	Модуль 1. Общие вопросы физиотерапии	32	32		27	6	5					зачет		
1.1	Принципы физиотерапевтического лечения нервных заболеваний	11	11		6	3	5				T, 3C		-	1, 2, 3, 4, 5
1.2	Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии	21	21		21	3					T, 3C			1, 2, 3, 4, 5
2	Модуль 2. Физиотерапевтическое лечение заболеваний и травм ЦНС	34	34		18	8	8	8				зачет		
2.	Физиотерапевтическое лечение заболеваний и травм ЦНС	34	34		18	8	8	8			Т, ПР, 3С			1, 2, 3, 4, 5
3	Модуль 3. Физиотерапия остеохондроза	26	26		14	8	4	8				зачет		
3.	Физиотерапия остеохондроза	26	26		14	8	4	8			Т, ПР, 3С		-	1, 2, 3, 4, 5
4	Модуль 4. Физиотерапия болезней вегетативной нервной системы	13	13		9	4		4				зачет		
4.	Физиотерапия болезней вегетативной нервной системы	13	13		9	4		4			Т, ПР, 3С			1, 2, 3, 4, 5
5	Модуль 5. Физиотерапевтическое лечение заболеваний и травм периферической нервной системы	13	13		9	4		4				зачет		
5.	Физиотерапевтическое лечение заболеваний и травм периферической нервной системы	13	13		9	4		4			Т, ПР, 3С			1, 2, 3, 4, 5
6	Модуль 6. Физиотерапия неврозов	13	13		9	4		4				зачет		
6.	Физиотерапия неврозов	13	13		9	4		4			Т, ПР, 3С			1, 2, 3, 4, 5
7.	Модуль 7. Терапия экстремальных состояний	7	7		7	2					Т, ПР, 3С	зачет		5

	Итоговая аттестация	6	6							T	6	
	Всего	144	144		93	36	17	28			6	
06	Общий объем подготовки		144	4								

Сокращения: Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) 3С – решение ситуационных задач