

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	<p>Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-физиотерапевта, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 физиотерапевтического лечения различных заболеваний и (или) состояний нервной системы и их профилактике. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствовать умения и владения в проведении физиотерапевтического лечения пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их профилактике. <p>Программа включает в себя изучение 7 основных модулей:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
9.	Планируемые результаты обучения	<p>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.</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Физиотерапия в неврологии» врач-физиотерапевт / врач-невролог должен будет усовершенствовать профессиональные компетенции,</p>

		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.
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> • Лекция • Практическое занятие • Семинар • Деловая игра • Круглый стол • Кейс-метод • Оценка практических навыков • Аттестация в виде собеседования • Аттестация в виде тестирования
11.	Ключевые слова	Физиотерапевт, физиотерапия, физические факторы, неврология
12.	Симуляционное обучение	нет
12.1.	Включает симуляционное обучение	нет
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	36
12.3.	С применением симуляционного оборудования	нет
12.4.	Задача, описание симуляционного обучения	Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.
13.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания теоретических разделов учебных модулей (чтение лекций) с использованием синхронной формы проведения занятий (онлайн лекции в формате вебинара).
13.1.	Включает дистанционное обучение	да
13.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	38
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	https://dspo.dnmu.ru/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость в	Трудоемкость в	Аудиторные занятия	Занятия с использованием ДОТ	Формы контроля (аттестация)	Совершенствуемые компетенции
-------	---	----------------	----------------	--------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

		зачётных единицах	часах (всего)	Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	ПК
					всего	В том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Общие вопросы физиотерапии	32	32		27	6	5					зачет		
1.1	Принципы физиотерапевтического лечения нервных заболеваний	11	11		6	3	5				Т, ЗС			1, 2, 3, 4, 5
1.2	Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии	21	21		21	3					Т, ЗС			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, ЗС			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, ЗС			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, ЗС			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, ЗС			1, 2, 3, 4, 5
6	Модуль 6. Физиотерапия невротозов	13	13		9	4		4				зачет		
6.	Физиотерапия невротозов	13	13		9	4		4			Т, ПР, ЗС			1, 2, 3, 4, 5
7.	Модуль 7. Терапия экстремальных состояний	7	7		7	2					Т, ПР, ЗС	зачет		5

Итоговая аттестация	6	6									T		6
Всего	144	144		93	36	17	28						6
Общий объем подготовки	144	144											
Сокращения: Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) ЗС – решение ситуационных задач													