

Аннотация ДПП ПК Физиотерапия

1.	Название	ДПП ПК «Физиотерапия»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	144
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	87
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 и их профилактике; 2) совершенствование знаний об особенностях влияния преформированных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях и их профилактике; 3) совершенствование знаний о современных физиотерапевтических факторах и методиках физиотерапевтического лечения различных заболеваний и (или) состояний 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 и их профилактике. <p>Программа включает в себя изучение 6 основных модулей: Теоретические основы физиотерапии; Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов; Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии и артрологии; Физиотерапия в неврологии; Физиотерапия в акушерстве и гинекологии, в педиатрии; Физиотерапия в офтальмологии, оториноларингологии; в стоматологии.</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций развития физиотерапии, получение четких алгоритмов действия при различных патологических заболеваниях и (или) состояниях, 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 03.09.2018г. № 572н.</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования повышение квалификации «Физиотерапия» врач-физиотерапевт будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения физиотерапии;

		2) Назначать физиотерапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями; 3) Проводить и контролировать эффективность и безопасность применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях, 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;
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
12.	Симуляционное обучение	нет
12.1.	Включает симуляционное обучение	нет
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	40
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)	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуемые компетенции
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лекции	ские	ские	Текущий контроль	точная аттестация	итоговая аттестация	
													ПК

					всего	в том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Теоретические основы физиотерапии	18	18		13	10	5						зачет	
1.1	Общие вопросы физиотерапии, принципы физиотерапевтического лечения	9	9		4	2	5					Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
1.2	Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии	9	9		9	8							зачет	
2	Модуль 2. Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов	34	34		22	10	2	10				Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
2.1	Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов	34	34		22	10	2	10					зачет	
3	Модуль 3. Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии и артрологии	25	25		15	6	2	8				Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
3.1	Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии; в артрологии	25	25		15	6	2	8					зачет	
4	Модуль 4. Физиотерапия в неврологии	18	18		10	4	4	4				Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
4.1	Физиотерапия в неврологии	18	18		10	4	4	4					зачет	
5	Модуль 5. Физиотерапия в акушерстве и гинекологии. Физиотерапия в педиатрии	18	18		10	4		8				Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
5.1	Физиотерапия в акушерстве и гинекологии. Физиотерапия в педиатрии	18	18		10	4		8					зачет	
6	Физиотерапия в офтальмологии и оториноларингологии. Физиотерапия в стоматологии	25	25		17	6		8				Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
6.1	Физиотерапия в офтальмологии и оториноларингологии. Физиотерапия в стоматологии	18	18		10	4		8					зачет	
6.2	Терапия экстремальных состояний	7	7		7	2						Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
	Итоговая аттестация	6	6										6	1, 2, 3, 4, 5, 6

Всего	144	144		87	40	13	38					6	
Общий объем подготовки	144	144											
<i>Сокращения:</i> Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) ЗС – решение ситуационных задач													