

Аннотация ДПП ПП Физиотерапия

1.	Название	ДПП ПП «Физиотерапия»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	288
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	214
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: получение новых профессиональных компетенций врача-физиотерапевта, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках полученной квалификации, в т.ч. диагностической и лечебной трудовых функций</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) получение новых знаний о патогенетических особенностях развития заболеваний и (или) состояний, требующих назначения физиотерапии; 2) получение новых знаний о современных методах диагностики заболеваний и (или) состояний с целью назначения физиотерапии; 3) получение новых знаний о современных методах физиотерапевтического лечения заболеваний и (или) состояний. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) освоение новых умений и владений в проведении физиотерапевтического лечения заболеваний и (или) состояний <p>Программа включает в себя изучение 10 основных модулей: Общие вопросы физиотерапии, принципы физиотерапевтического лечения заболеваний; Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии; Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов; Физиотерапия в артрологии; Физиотерапия в хирургии, травматологии, урологии; Физиотерапия в неврологии; Физиотерапия в акушерстве и гинекологии; в педиатрии; Физиотерапия в офтальмологии, оториноларингологии; Пунктурная и мануальная терапия; Терапия экстремальных ситуаций.</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	Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

		<p>03.09.2018г. № 572н.</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Физиотерапия» врач-физиотерапевт будет должен получить новые 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 анализ медикостатистической информации, выполнять ведение медицинской документации, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала 5) Проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения; 6) 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	<i>Физиотерапевт, физиотерапия, физические факторы</i>
12.	Симуляционное обучение	нет
12.1.	Включает симуляционное обучение	нет
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	65
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	58
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 ДПО			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуемые компетенции	
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					всего	В том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Общие вопросы физиотерапии, принципы физиотерапевтического лечения заболеваний.	16	16		4	4	8	4			зачет			
1	Общие вопросы физиотерапии, принципы физиотерапевтического лечения заболеваний.		16		4	4	8	4			Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	
2.	Модуль 2. Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии	40	40		28	10	2	10			зачет			
2	Физические факторы, механизмы действия, использование в физиотерапии		40		28	10	2	10			Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	
3.	Модуль 3. Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов	40	40		34	12		6			зачет			
3	Физиотерапевтическое лечение заболеваний внутренних органов		40		34	12		6			Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	
4.	Модуль 4. Физиотерапия в артрологии	32	32		24	8		8			зачет			
4	Физиотерапия в артрологии		32		24	8		8			Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	
5	Модуль 5. Физиотерапевтические методы лечения в хирургии, травматологии, урологии	16	16		12			4			зачет			
5	Физиотерапевтические методы лечения в хирургии, травматологии, урологии		16		12			4			Т, ПР, ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	
6	Модуль 6. Физиотерапия в неврологии	24	24		18	6		6			зачет			
6	Физиотерапия в неврологии		24		18	6		6			Т,ПР,ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6	

7	Модуль 7. Физиотерапевтическое лечение в акушерстве и гинекологии; в педиатрии	24	24		18	6		6				зачет	
7	Физиотерапевтическое лечение в акушерстве и гинекологии; в педиатрии		24		18	6		6			Т,ПР,ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
8	Модуль 9. Физиотерапевтическое лечение в оториноларингологии, офтальмологии	18	18		14	4		4				зачет	
8	Физиотерапевтическое лечение в оториноларингологии, офтальмологии		18		14	4		4			Т,ПР,ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
9	Модуль 11. Пунктурная и мануальная терапия	16	16		12	4		4				зачет	
9	Пунктурная и мануальная терапия		16		12	4		4			Т,ПР,ЗС		1, 2, 3, 4, 5, 6
10.	Терапия экстремальных ситуаций	36	36		26	8		10					
10.	Терапия экстремальных ситуаций		36		26	8		10					
	Подготовка к первичной специализированной аккредитации	36	36		36								1, 2, 3, 4, 5, 6
	Итоговая аттестация	6	6									6	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Всего	288	288		214	65	10	58				6	
Общий объем подготовки		288	288										

Сокращения: Т – тестирование

ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач