

Аннотация ДПП ПК Физические факторы в хирургии, травматологии, урологии и артрологии

1.	Название	ДПП ПК «Физические факторы в хирургии, травматологии, урологии и артрологии»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	36
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	20
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p><b>Цель</b> реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-физиотерапевта, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p><b>Задачи теоретической части изучения ДПП:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) совершенствование знаний об особенностях влияния природных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях в хирургии, травматологии, урологии и артрологии и их профилактике;</li> <li>2) совершенствование знаний об особенностях влияния преформированных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях в хирургии, травматологии, урологии и артрологии и их профилактике;</li> <li>3) совершенствование знаний о современных физиотерапевтических факторах и методиках физиотерапевтического лечения различных заболеваний и (или) состояний в хирургии, травматологии, урологии и артрологии их профилактике.</li> </ol> <p><b>Задачи практической части изучения ДПП:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) совершенствовать умения и владения в проведении физиотерапевтического лечения пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями хирургического, травматологического, урологического и артрологического профилей и их профилактике.</li> </ol> <p>Программа включает в себя изучение 2 основных модуля:          Теоретические основы физиотерапии;          Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии и артрологии.</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций развития физиотерапии, получение четких алгоритмов действия при различных патологических заболеваниях и (или) состояниях у пациентов хирургического, травматологического, урологического и артрологического профилей 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>

		<p>1) Проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения физиотерапии;</p> <p>2) Назначать физиотерапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>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;</p> <p>4) Проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p>
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие</li> <li>• Семинар</li> <li>• Деловая игра</li> <li>• Круглый стол</li> <li>• Оценка практических навыков</li> <li>• Аттестация в виде собеседования</li> <li>• Аттестация в виде тестирования</li> </ul>
11.	Ключевые слова	<b>Физиотерапевт, физиотерапия, физические факторы</b>
12.	Симуляционное обучение	нет
12.1.	Включает симуляционное обучение	нет
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	10
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	10
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вебинар</li> </ul>
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="https://dspo.dnmu.ru/">https://dspo.dnmu.ru/</a>

**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								
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Теоретические основы физиотерапии</b>	<b>13</b>	<b>13</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>					зачет	
1.1	Теоретические основы физиотерапии	13	13		7	4	2	4					Т, ЗС	1, 2, 3, 4
1.2	<b>Модуль 2. Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии и артрологии</b>	<b>21</b>	<b>21</b>		<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>						
<b>2</b>	Физиотерапия в хирургии, урологии, травматологии и артрологии	21	21		13	6	2	6					Т, ПР, ЗС	1, 2, 3, 4
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>										Т	
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>						<b>2</b>
<b>Общий объем подготовки</b>		<b>36</b>	<b>36</b>											
<p><i>Сокращения:</i> Т – тестирование  ПР – оценка освоения практических навыков (умений)  ЗС – решение ситуационных задач</p>														