

Аннотация ДПП ПК Физиотерапия в хирургии, травматологии, урологии

1.	Название	ДПП ПК «Физиотерапия в хирургии, травматологии, урологии»
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 / врача-травматолога-ортопеда, врача-хирурга, врача-уролога, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, в т.ч. диагностической и лечебной трудовых функций.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <p>1) совершенствование знаний об особенностях влияния природных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) в тарвматологии, хирургии, урологии и их профилактике;</p> <p>2) совершенствование знаний об особенностях влияния преформированных факторов на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях в травматологии, хирургии, урологии и их профилактике;</p> <p>3) совершенствование знаний о современных физиотерапевтических факторах и методиках физиотерапевтического лечения различных заболеваний и (или) состояний в травматологии, хирургии, урологии и их профилактике.</p> <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <p>1) совершенствовать умения и владения в проведении физиотерапевтического лечения пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями в травматологии, хирургии, урологии их профилактике.</p> <p>Программа включает в себя изучение 5 основных модулей: Общие вопросы физиотерапии; Физиотерапевтическое лечение травматологических заболеваний; Физиотерапия хирургических болезней; Физиотерапия урологических болезней; Терапия экстремальных состояний.</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций развития физиотерапии в травматологии, хирургии, урологии, получение четких алгоритмов действия при различных патологических заболеваниях и (или) состояниях в травматологии, хирургии, урологии, 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 03.09.2018 № 572н; профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.11.18 №698н; профессионального стандарта «Врач-хирург», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 12.11.18 №698н;

		<p>Федерации от 26.11.2018 N 743н; профессионального стандарта «Врач-уролог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 N 137н.</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Физиотерапия в неврологии» врач-физиотерапевт / врач-травматолог-ортопед, врач-хирург, врач-уролог должен будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в травматологии, хирургии, урологии с целью назначения физиотерапии; 2) Назначать физиотерапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в травматологии, хирургии, урологии; 3) Проводить и контролировать эффективность и безопасность применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях в травматологии, хирургии, урологии, 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	<i>Физиотерапевт, физиотерапия, физические факторы, травматология, хирургия, урология</i>
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	28
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	https://dsp0.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	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					всего	В том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Общие вопросы физиотерапии	32	32		27	6	5					зачет	ПК	
1.1	Принципы физиотерапевтического лечения травматологических, хирургических, урологических 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 травматологических заболеваний	34	34		18	8	8	8				зачет		1, 2, 3, 4, 5
2.	Физиотерапевтическое лечение травматологических заболеваний	34	34		18	8	8	8			Т, ПР, ЗС			
3	Модуль 3. Физиотерапия хирургических болезней	39	39		23	12	4	12				зачет		
3.	Физиотерапия хирургических болезней	39	39		23	12	4	12			Т, ПР, ЗС			
4	Модуль 4. Физиотерапия урологических болезней	26	26		18	8		8				зачет		1, 2, 3, 4, 5
4.	Физиотерапия урологических болезней	26	26		18	8		8			Т, ПР, ЗС			
5	Модуль 5. Терапия экстремальных состояний	7	7		7	2					Т, ПР, ЗС	зачет		5
	Итоговая аттестация	6	6								Т		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