

Аннотация ДПП ПК Врачебный контроль

1.	Название	ДПП ПК «Врачебный контроль»
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 по лечебной физкультуре и спортивной медицине, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, в т.ч. диагностической и лечебной трудовых функций.</p> <p><b>Задачи теоретической части изучения ДПП:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) совершенствование знаний об особенностях влияния различных видов физических нагрузок на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях и их профилактике у больных людей и лиц, занимающихся физкультурой и спортом;</li> <li>2) совершенствование знаний об особенностях влияния различных средств, форм и методов лечебной физкультуры на течение патологического процесса при различных заболеваниях и (или) состояниях и их профилактике;</li> <li>3) совершенствование знаний о процессе подготовки спортсменов к соревновательной деятельности для повышения их работоспособности и тренированности.</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 диагностического процесса у пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями при занятиях физической культурой и спортом;</li> <li>2) совершенствование умения и владения навыка исследования и оценки физического развития, функциональных проб, физической работоспособности для выбора и коррекции лечебного двигательного режима, а также тренировочных и соревновательных нагрузок у спортсменов.</li> </ol> <p>Программа включает в себя изучение 2 основных модуля:          Общие вопросы ЛФК и спортивной медицины;          Врачебный контроль.</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 03.09.2018 № 572н, а также проекта профессионального стандарта «Врач по спортивной медицине».</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Врачебный контроль» врач</p>

		<p>по лечебной физкультуре и спортивной медицине должен актуализировать свои знания, осуществить формирование профессиональной компетенции путем обучения проведению диагностических мероприятий у пациентов с различными заболеваниями и (или) состояниями.</p> <p>В результате успешного освоения программы слушатель усовершенствует имеющиеся профессиональные компетенции – способность/готовность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью изучения влияния физических упражнений и спорта;</li> <li>2) Контролировать эффективность и безопасность применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе и при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов;</li> <li>3) Контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</li> </ol>
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция</li> <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><i>Врач по лечебной физкультуре, врач по спортивной медицине</i></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)	Трудоём кость в зачётных единицах	Трудоём кость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуем ые компетенции	
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					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	
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	
	<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>											
<i>Сокращения:</i> Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) ЗС – решение ситуационных задач														