

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 18.02.2026 12:21:30
Уникальный программный ключ:
89bc0900301c561c0dccc38a48f0e3de679484a4c

ПАСПОРТ
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

Название ДПП	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИОТЕРАПИИ
Специальность (основная)	«Физиотерапия»
Специальность (дополнительная)	Не предусмотрено
Продолжительность обучения	144 академических часа
Форма обучения	Очная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	108 академических часов
Применение симуляционного обучения	6 академических часов
Наличие стажировки	Не предусмотрено
Квалификационные требования к слушателям	Программа предназначена для специалистов лица с высшим образованием по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», соответствующих Квалификационным требованиям к медицинским работникам с высшим образованием по специальности « <i>физиотерапия</i> », утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» занимающих должности врачей физиотерапевтов
Форма итоговой аттестации	Зачет
Краткая аннотация программы	<p>Цель Программы заключается в совершенствовании знаний, умений и навыков врачей-физиотерапевтов в области физиотерапии.</p> <p>Вид профессиональной деятельности: врачебная практика в области медицинской реабилитации. Уровень квалификации: 8</p> <p>В процессе реализации программы цикла совершенствуется объем специальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции и трудовые функции врача, способного решать профессиональные задачи в области физиотерапии, совершенствовать умения в освоении новейших технологий и методик в области физиотерапии согласно Профессионального стандарта по данной специальности. Совершенствование системы общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации здравоохранения и качества оказания медицинской помощи.</p> <p>Реализация дистанционной части Программы обеспечивается материально-техническими средствами института электронного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Проводится на платформе программы Moodle портала</p>

	<p>дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.</p> <p>Очная часть Программы (практическая), проводится дистанционно в синхронном режиме в форме видеоконференции.</p> <p>Симуляционное обучение (ОСК) проводится на базе Института симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.</p> <p>В Программе используются следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия, симуляционный тренинг, аттестация в виде тестирования, оценка практических навыков.</p>
Квалификация преподавателей	<p>Квалификация научно-педагогических работников института хирургии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, реализующих Программу соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»</p>
Содержание программы (модули/разделы, часы)	<p><i>Модуль 1. Теоретические основы применения искусственных и природных физических факторов – 42 часа:</i></p> <p>Раздел 1. Современные представления о механизме действия физических факторов (8 ч);</p> <p>Раздел 2. Механизм действия искусственных и природных физических факторов, показания и противопоказания к применению, основные методики (32 ч);</p> <p>Промежуточный контроль (2 ч)</p> <p><i>Модуль 2. Применение физиотерапии при заболеваниях и состояниях – 70 часов:</i></p> <p>Раздел 1. Физиотерапия и курортное лечение больных различного профиля (68 ч);</p> <p>Промежуточный контроль (2 ч)</p> <p><i>Модуль 3. Новые технологии физиотерапии и анализ эффективности применяемых методик в физиотерапии – (20 ч.)</i></p> <p>Раздел 1. Новые технологии физиотерапии при заболеваниях и/или состояниях в разных возрастных группах (12 ч.);</p> <p>Раздел 2. Анализ эффективности методик, применяемых в физиотерапии (6 ч.)</p> <p>Промежуточная аттестация (2 ч.)</p> <p><i>Итоговая аттестация – 6 ч.</i></p>
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>
Календарный учебный график	<p>Программа реализуется 24 дня по 6 академических часов в день в течении 4-х недель</p>

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование модулей и разделов модулей	Часов		Л*	Практикум		А*	Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО*		ПЗ*	ОСК*		
1	Модуль 1. Теоретические основы применения искусственных и природных физических факторов	42	<u>36</u>	34	6	-	2	зачет
1.1.	Раздел 1. Современные представления о механизме действия физических факторов	8	8	8	-	-	-	-
1.2.	Раздел 2. Механизм действия искусственных и природных физических факторов, показания и противопоказания к применению, основные методики	32	26	26	6	-	-	-
<i>Промежуточный контроль</i>		2	2	-	-	-	2	-
2	Модуль 2. Применение физиотерапии при заболеваниях и состояниях	70	<u>58</u>	56	12	-	2	зачет
2.1	Раздел 1. Физиотерапия и курортное лечение больных различного профиля.	68	56	56	12	-	-	-
<i>Промежуточный контроль</i>		2	2	-	-	-	2	-
3	Модуль 3. Новые технологии физиотерапии и анализ эффективности применяемых методик в физиотерапии	20	<u>14</u>	12	6	-	2	зачет
3.1.	Новые технологии физиотерапии при заболеваниях и/или состояниях в разных возрастных группах	12	12	12	-	-	-	-
3.2	Анализ эффективности методик, применяемых в физиотерапии	6	-	-	6	-	-	-
<i>Промежуточный контроль</i>		2	2	-	-	-	2	-
3	Модуль 4. Современный алгоритм базового реанимационного комплекса	6	-	-	-	5	1	зачет
3.1	Раздел 1. Актуальный алгоритм сердечно-легочной реанимации. (Пакет SCORN)	3	-	-	-	3	-	-
3.2	Раздел 2. Автоматическая дефибрилляция - как элемент базового реанимационного комплекса	2	-	-	-	2	-	-
<i>Промежуточный контроль</i>		1	-	-	-	-	1	-
4	Итоговая аттестация	6	-	-	-	-	6	ЗАЧЕТ
ИТОГО:		<u>144</u>	<u>108</u>	102	24	5	13	-

* Условные обозначения: Л - лекция; ПЗ - практическое занятие; ОСК - обучающий симуляционный курс; А - аттестация; ДОТ и ЭО - дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (обучение на Портале Дистанционного образования ТГМУ)