

Календарный учебный график
организации образовательного процесса по программе
«Вопросы клинического применения лазерного излучения»
(срок освоения: 72 часа, форма обучения: заочная)

№ п/п	Наименование раздела	трудоемкость, час	Учебные недели, часы	
			1	2
Модуль 1. Основы лазеротерапии				
1.1.	Структура и организация физиотерапевтической службы в РФ. Техника безопасности.	4	4	
1.2.	Механизмы действия низкоинтенсивного лазерного излучения. Клинические эффекты лазерной терапии.	2	2	
1.3.	Классификация лазеров. Методические особенности проведения лазерной терапии.	4	4	
Промежуточная аттестация		1	1	
Модуль 2. Практические аспекты применения лазерных технологий в медицине				
2.1.	Методики проведения лазерной терапии в клинике внутренних болезней	10	10	
2.2.	Методики проведения лазерной терапии в неврологии	4	4	
2.3.	Методики проведения лазерной терапии в хирургии	4	4	
2.4.	Методики проведения лазерной терапии в травматологии-ортопедии и спортивной медицине	6	6	
2.5.	Методики проведения лазерной терапии в акушерстве и гинекологии	5	1	4
2.6.	Методики проведения лазерной терапии в стоматологии	3		3
2.7.	Методики проведения лазерной терапии в дерматологии	2		2
2.8.	Методики проведения лазерной терапии в оториноларингологии	2		2
2.9.	Методики проведения лазерной терапии в офтальмологии	2		2
2.10.	Лазерная терапия профессиональных заболеваний, последствий ионизирующей радиации и отравления солями тяжелых металлов	2		2
2.11.	Применение лазерной терапии в онкологической практике	6		6
2.12.	Лазерная терапия в психиатрии	4		4
2.13.	Методики и особенности проведения лазерной терапии в педиатрии	8		8
Промежуточная аттестация		1		1
Итоговая аттестация		2		2
Итого		72	36	36