



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической стоматологии

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Физиотерапия стоматологических заболеваний»**  
**по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Подготовка врача стоматолога, владеющего необходимым уровнем теоретических знаний и практических умений в области применения физических методов диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология, гистология, анатомия, нормальная физиология, патофизиология, биологическая химия, микробиология, фармакология, внутренние болезни, хирургические болезни, медицинская реабилитация, дерматовенерология, неврология, все предшествующие дисциплины и практики стоматологии
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Клиническая стоматология, кариесология, эндодонтия, геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, детская челюстно-лицевая хирургия, гнатология и заболевания височно-нижнечелюстного сустава, заболевания головы и шеи
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-13
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Общая физиотерапия</b> Тема 1. Гальванизация, лекарственный электрофорез. Импульсные и переменные токи низкой и средней частоты. Переменный ток высокой частоты, электрические и электромагнитные поля Тема 2. Светолечение. Вибротерапия, ультразвуковая терапия. Ионно-, аэрозольтерапия. Применение тепла и холода в лечебных целях. <b>Раздел 2. Частная физиотерапия</b> Тема 3. Физические факторы, применяемые для диагностики, лечения и профилактики некариозных поражений и кариеса зубов. Тема 4. Физиотерапия воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Тема 5. Физиотерапия осложнений кариеса (пульпит, периодонтит). Тема 6. Физиотерапия заболеваний тканей пародонта (гингивит, пародонтит, пародонтоз). Тема 7. Физиотерапия основных заболеваний слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ.

	Тема 8. Физиотерапия поражений черепно-мозговых нервов, прозопалгий.
<b>Виды учебной работы</b>	<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b> <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции; - практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации <b>Самостоятельная работа</b> - устная - письменная - практическая
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачёт