

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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача стоматолога, владеющего необходимым уровнем теоретических знаний и практических умений в области применения физических методов диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика. Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Микробиология, вирусология- микробиология полости рта. Иммунология, клиническая иммунология. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Фармакология, Внутренние болезни, клиническая фармакология. Хирургические болезни. Медицинская реабилитация. Дерматовенерология. Неврология. Все предшествующие дисциплины и практики стоматологии.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая стоматология. Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта. Детская стоматология. Челюстно-лицевая хирургия. Производственная практика «симуляционные технологии в стоматологии».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-11, ПК-13
Изучаемые темы	Раздел 1. Общая физиотерапия 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. Раздел 2. Частная физиотерапия Тема 3. Физические факторы, применяемые для диагностики, лечения и профилактики некариозных поражений и кариеса зубов. Тема 4. Физиотерапия воспалительных процессов челюстно-

	<p>лицевой области.</p> <p>Тема 5. Физиотерапия осложнений кариеса (пульпит, периодонтит).</p> <p>Тема 6. Физиотерапия заболеваний тканей пародонта (гингивит, пародонтит, пародонтоз).</p> <p>Тема 7. Физиотерапия основных заболеваний слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ.</p> <p>Тема 8. Физиотерапия поражений черепно-мозговых нервов, прозопалгий.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; - практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>