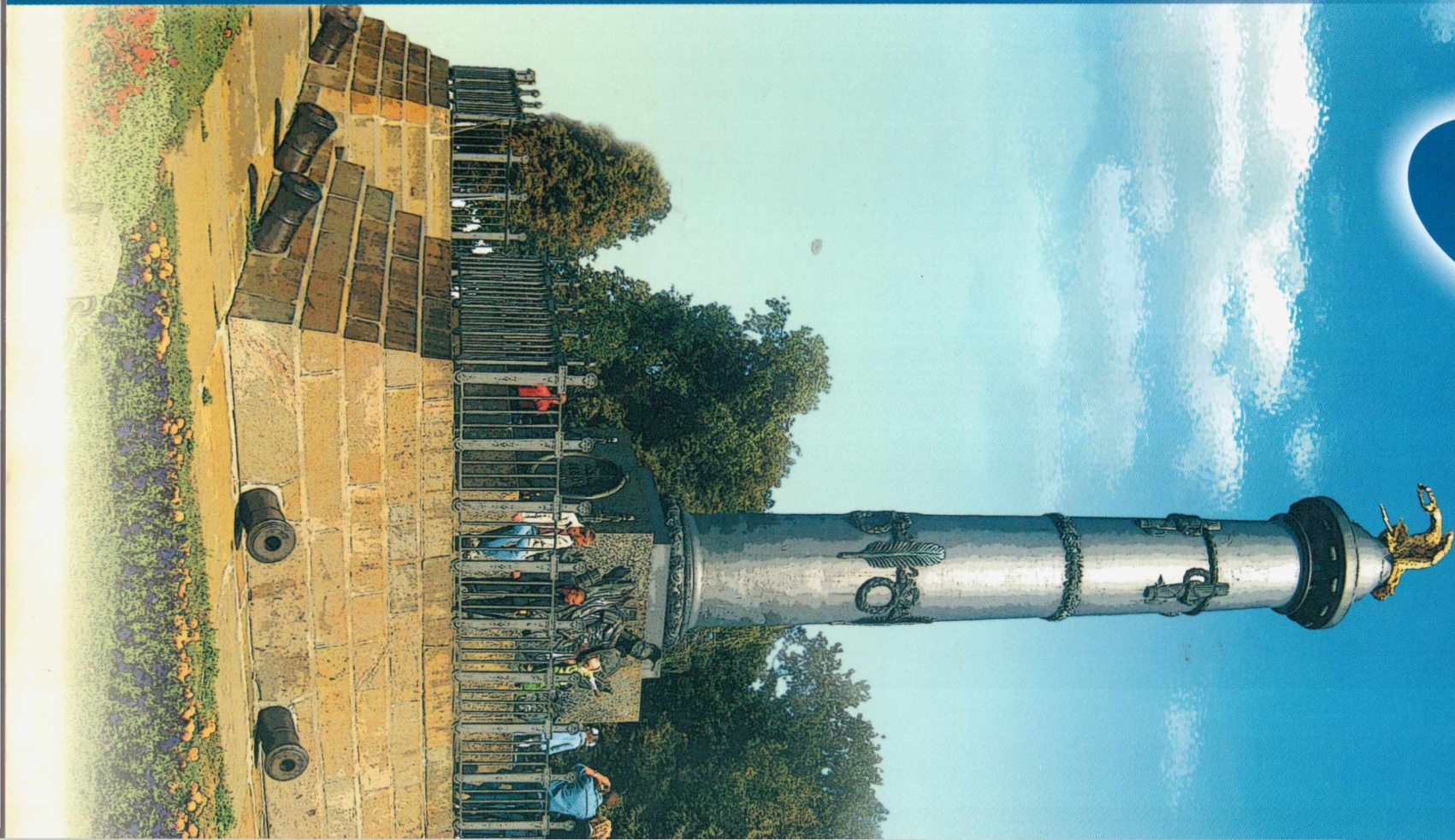
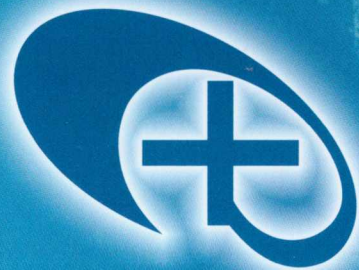


МАТЕРІАЛИ ІІІ (Х) З'ЇЗДУ Асоціації стоматологів України

(16–18 жовтня 2008 р., м. Полтава)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
АСОЦІАЦІЯ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ - В СТОМАТОЛОГІЧНУ ПРАКТИКУ

**МАТЕРІАЛИ ІІІ (Х) З'ІЗДУ
АСОЦІАЦІЇ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ**

Полтава • "Дивосвіт" • 2008

Аналіз розповсюдження кінцевих дефектів зубних рядів серед населення <i>Макеев Г. Г., Яворська Л. В.</i>	406
Шинирование подвижных зубов при заболеваниях пародонта осложненных дефектами зубных рядов <i>Макеев Г. Г., Яворская Л. В., Озерова Т. Л.</i>	407
Особенности клинического течения патологической стираемости зубов <i>Малюченко Н. Н., Кіндій Д. Д., Гасюк П. А.</i>	407 ✓
К вопросу о создании замыкающего клапана при протезировании беззубых челюстей <i>Мартыненко И. Н.</i>	408
Преимущества протезирования цельно-керамическими коронками на дентальных имплантатах <i>Миняйло М. И., Козлов Б. С., Клемин В. А.</i>	409
Вдосконалення стандартного ортопедичного протоколу протезування на імплантатах у естетичних ділянках зубних рядів <i>Миняйло М. І., Жданов В. Є., Козлов Б. С.</i>	410
Особенности стабилизации супериостального зубного имплантата на верхний и нижний челюпах <i>Миняйло М. И., Козлов Б. С., Жданов В. Є., Жданов В. Є.</i>	410
Дисфункційні стани жувального апарату, що обумовленні зміщенням нижньої щелепи по трансверсалі <i>Мірза О. І., Мозолюк О. Ю.</i>	411
Збільшення міжальвеолярної висоти, як провокуючий фактор синдрому больової дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба <i>Мірза О. І., Штефан А. В.</i>	412
Значение резервных сил пародонта при выборе конструкции несъемного протеза <i>Мирза Р. А.</i>	413
Спосіб визначення індексу гігієни знімних протезів за допомогою рідини "Колор-тест №3". <i>Михайленко Т. М.</i>	413
Комп'ютерна томографія – сучасний метод рентгенодіагностики щелеп при плануванні дентальної імплантації <i>Неспрядько В. П., Куц П. В., Василевський К. І.</i>	414
Реставрація молярів з опорою на імплантати <i>Неспрядько В. П., Куц П. В., Захарова Г.</i>	415
Поширеність та характер ускладнень після препарування твердих тканин зубів під незнімні суцільновідлиті конструкції <i>Неспрядько В. П., Скібіцький В. С.</i>	416
Віддалені результати використання золотого гальванопокриття зубних протезів <i>Никонов А. Ю., Кузнецов Р. В., Смірнова О. Л.</i>	417
Клинический опыт применения тиотриазолина в патогенетическом лечении металлотоксикозов <i>Никонов А. Ю., Ковальчук Д. О., Никонова О. В.</i>	418
Аналіз остеопоротичних процесів структурно-функціональних елементів жувального апарату людини за даними змін цитокінового спектру <i>Новіков В. М.</i>	418
Роль гігієнічної обробки в користуванні знімними протезами <i>Нідзельський М. Я., Девдера О. І.</i>	419
Поширеність аномалій у ортопедичних пацієнтів <i>Нідзельський М. Я., Саяле Самі А. Ф.</i>	420
Эффективность комплексной профилактики и терапии экспериментального перимплантата <i>Обуховский В. А., Деньга О. В.</i>	420
Застосування склоіономерних цементів у клініці ортопедичної стоматології <i>Одзубейська О. Д.</i>	421
Удосконалений спосіб реставрації бічних зубів <i>Ожоган І. А.</i>	422 ✓
Порівняння функціонування комплексу "імплантат–кістка" з комплексом "зуб–кістка" <i>Озерова Т. Л., Кльомін В. А., Козлов Б. С., Апекунов Г. Ю.</i>	422

РОЛЬ ГІГІЄНІЧНОЇ ОБРОБКИ В КОРИСТУВАННІ ЗНІМНИМИ ПРОТЕЗАМИ

Нідзельський М. Я., Девдера О. І.

м. Полтава

Знімні зубні пластинкові протези надзвичайно широко використовуються для усунення дефектів зубних рядів та при протезуванні беззубих щелеп. До останнього часу як основний матеріал для базисів знімних зубних пластинкових протезів та штучних зубів широко використовуються акрилові пластмаси. Це зумовлено відносною простотою виготовлення та дешевизною. Але, незважаючи на дотримання технології виготовлення та якісну кінцеву обробку знімних пластиночних протезів, пластмаса піддається змінам у порожнині рота. Залишки їжі, багата на білок слина створюють надзвичайно сприятливі умови для життєдіяльності мікроорганізмів, що у свою чергу завдяки бактеріальним ферментам призводить до порушення структури поверхні пластмаси. Це сприяє виходу залишкового мономеру і його токсичного впливу на слизову оболонку порожнини рота.

Наведені факти свідчать, що одним із шляхів поліпшення адаптації до знімних зубних пластинкових протезів і продовження строків користування ними має бути щоденна профілактична обробка протезу, спрямована на видалення залишків епітелію та слизу, мікроорганізмів, слідових кількостей мономеру. Але очевидним є те, що пацієнти приділяють недостатньо уваги гігієнічній обробці знімного зубного пластинкового протезу.

Треба також зазначити, що лікарі-стоматологи часто не можуть дати чітких порад стосовно догляду за знімними зубними протезами у зв'язку з відсутністю обґрунтованих рекомендацій у літературі. Привертає увагу, що у вітчизняній літературі не висвітлено застосування сучасних засобів догляду за знімними зубними протезами. Це робить актуальним пошук гігієнічних засобів, які б відповідали вимогам сучасної ортопедичної стоматології й були корисними в усуненні негативного впливу окремих місцевих факторів, які діють у порожнині рота на розвиток та тривалість адаптації до знімних зубних пластинкових протезів.

На наш погляд, необхідне створення вітчизняного засобу для щоденної гігієнічної обробки зубних знімних протезів, який відповідав би цим вимогам.