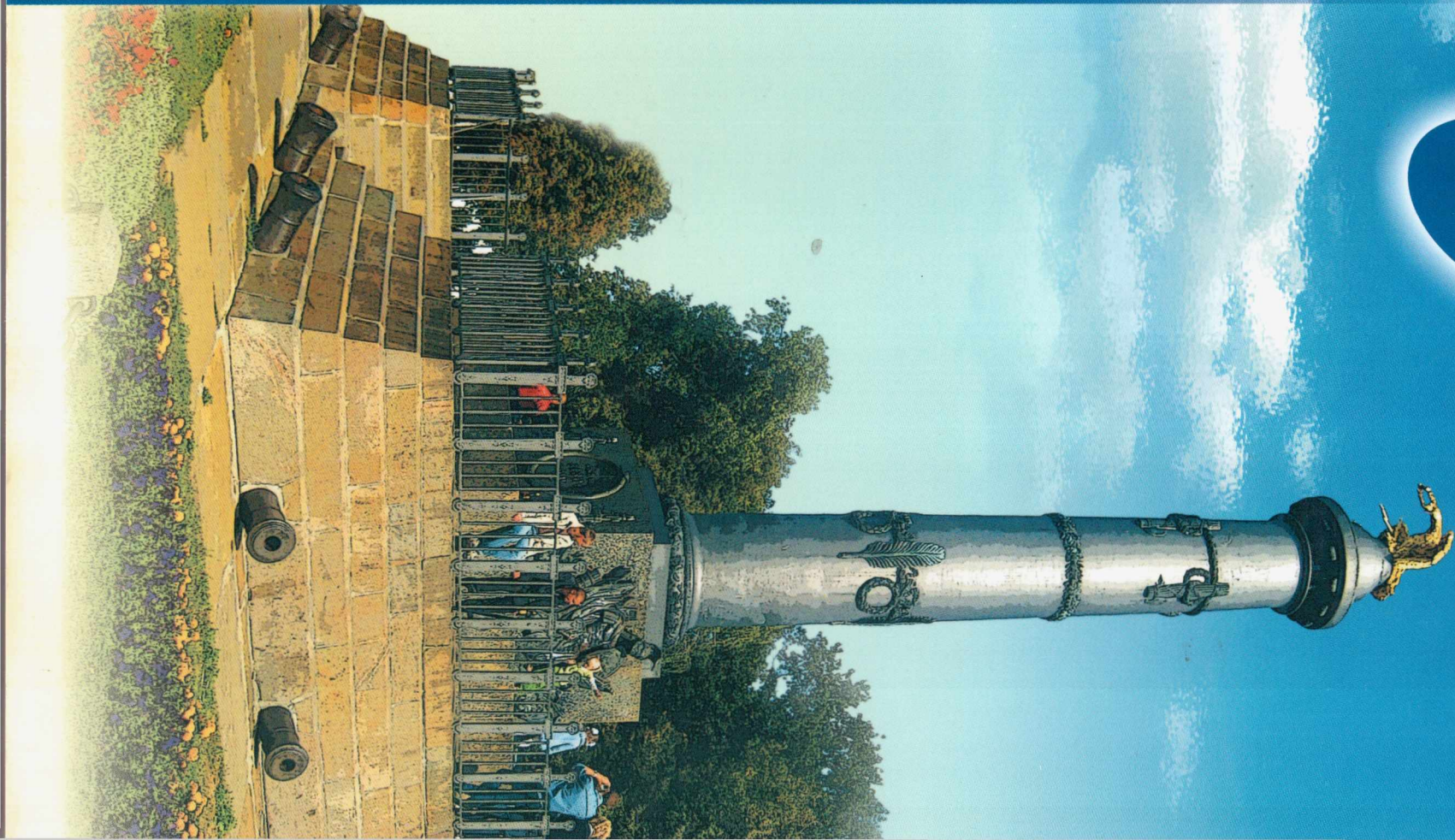
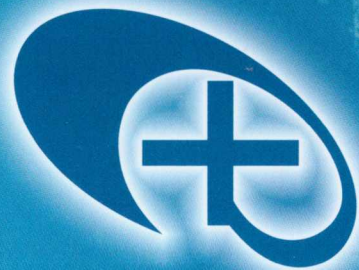


# МАТЕРІАЛИ III (X) З'ЇЗДУ Асоціації стоматологів України

(16–18 жовтня 2008 р., м. Полтава)



---

---

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
АСОЦІАЦІЯ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ

# **ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ - В СТОМАТОЛОГІЧНУ ПРАКТИКУ**

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

Полтава • "Дивосвіт" • 2008

Оцінка вибору методу ортопедичного лікування дефектів зубних рядів при захворюваннях пародонта <i>Бульбук О. І., Рожко М. М., Гринішак Е. Б.</i> .....	360
Оптимізація комплексного лікування хронічного генералізованого пародонтиту з використанням гінгівоостеоластики та поліпептидних препаратів <i>Бусло А. М., Силенко Ю. І., Хребор М. В.</i> .....	361
Современные методы предупреждения осложнений имплантации на этапе планирования оперативного вмешательства <i>Вакуленко В. И., Бабов Е. Д., Гончаренко Е. В.</i> .....	362
Модификация поверхности стоматологического Co-Cr-Mo сплава лазерным облучением <i>Васильев М. А., Филатова В. С., Гурин П. А.</i> .....	362
Использование диагностической модели челюсти для контроля обучения студентов <i>Васькова Ю. А., Клемин В. А., Кубаренко В. В.</i> .....	363
Методика заміщення малих дефектів зубних рядів. <i>Вдовенко Л. П.</i> .....	364
Изучение эффективности жевания при использовании крема для фиксации съёмных протезов "President Garant" после протезирования беззубых нижних челюстей <i>Вольваков В. В., Клемин В. А.</i> .....	365
Деякі особливості зняття відтисків силіконовими матеріалами при протезуванні з використанням імплантатів <i>Гасюк П. А., Кіндій Д. Д., Малюченко М. М.</i> .....	366
Підвищення ефективності ортопедичного лікування хворих на ревматоїдний артрит <i>Герзанич Н. І., Рожко М. М.</i> .....	366
Порівняльна оцінка фізико-механічних властивостей полімерних облицювальних матеріалів "СІНМА-М", "SUPERPONT" та "СІНМА-М+V" <i>Голік В. П., Бреславець Н. М.</i> .....	367
Конструирование и изготовление зубных металлокерамических вкладок <i>Голик О. А., Клемин В. А.</i> .....	368
Изготовление съёмных зубных протезов из полипропилена <i>Громов О. В., Герасимчук П. Г., Коваленко Н. А., Альберт Е. Л.</i> .....	368
Альтернативний метод створення ретенційних пунктів для фіксації облицювального композитного шару на металевих конструкціях <i>Громов О. В., Коваленко М. О., Василенко Е. М., Кулаков Д. О., Василенко Р. Е.</i> .....	369
Аргументация параметров цельнолитой интрадентальной шины и повышение эстетики шинирования <i>Громов О. В., Обухов М. И., Цисар М. П., Котелевский Р. А.</i> .....	370
Оцінка корозійної стійкості металевих протезів в умовах порожнини рота <i>Гуца Д. К.</i> .....	371
Особливості клініки та ортопедичного лікування дефектів зубних рядів у пацієнтів із соматичною патологією <i>Давиденко Г. М.</i> .....	371
Особливості протезування знімними пластинковими протезами хворих на цукровий діабет <i>Давиденко Г. М.</i> .....	372
Клініко-лабораторне обґрунтування методу медикаментозної корекції змін мікрофлори ротової порожнини залежно від термінів користування знімними конструкціями зубних протезів <i>Дівнич Т. Я., Рожко М. М., Вербовська Р. І., Грошко Н. І.</i> .....	373
Особливості лікування хворих із великими дефектами зубних рядів. <i>Дмитренко І. А., Ожоган З. Р.</i> .....	373
Вибіркове пришліфування зубів у лікуванні парафункцій <i>Добровольський О. В., Рубаненко В. В.</i> .....	374
Фармакокорекція патологічних змін слизової оболонки ложа в період адаптації до знімних протезів <i>Дорошенко О. М.</i> .....	374

# ОСОБЛИВОСТІ ПРОТЕЗУВАННЯ ЗНІМНИМИ ПЛАСТИНКОВИМИ ПРОТЕЗАМИ ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ

Давиденко Г. М.

м. Полтава

Вивчення етіологічних факторів і патогенетичних механізмів захворювань, які призводять до втрати зубів, показало, що значне місце серед причин втрати жувальної ефективності займають ендокринні захворювання. Одне з перших місць у цьому плані займає цукровий діабет. Потреба в зубному протезуванні хворих цукровим діабетом висока, а його особливості на фоні цієї патології залишаються не вивченими.

Ефективність протезування хворих на цукровий діабет та термін користування знімними пластинковими протезами залежить від ряду факторів: повноти клінічних обстежень, правильного вибору конструкції протезу, якості фіксації протезів у порожнині рота та якості їх виготовлення, стану тканин протезного ложа. З метою встановлення взаємозв'язку між впливом базисів знімних пластинкових протезів на тканини протезного ложа, впливом ротової рідини на базиси протезів і тим самим на термін користування протезами, нами проведено ряд клініко-лабораторних досліджень. Основна увага під час клінічних досліджень приділялась вивченню ступеня фіксації знімних пластинкових протезів, стану протезного ложа, кількості проведених корекцій протезів. Дослідження проводились у різні терміни користування знімними протезами.

Аналіз досліджень показав, що у хворих на цукровий діабет значно частіше виникають ускладнення з боку тканин протезного ложа, особливо в пацієнтів із діабетом у стадії декомпенсації. Пацієнти цієї групи частіше приходили на корекцію протезів. Однак, нами встановлено, що причин з боку протезів для корекції немає, а невідповідність базису протеза тканинам протезного ложа наставала внаслідок загострення генералізованого пародонтиту, набряку слизової оболонки протезного ложа на фоні підвищення цукру в крові пацієнтів. Нами запропонована спеціальна паста для корекції стану тканин протезного ложа у хворих на цукровий діабет, які користуються знімними пластинковими протезами.

На основі проведених досліджень можна зробити висновок, що протезувати хворих на цукровий діабет у стадії декомпенсації необхідно тільки після проведення терапії і зниження рівня цукру в крові та корекції стану тканин протезного ложа. В різні терміни користування знімними пластинковими протезами необхідно проводити корекцію не базисів протезів, а корекцію стану тканин протезного ложа (зменшення запальних явищ у слизовій оболонці та пародонті).