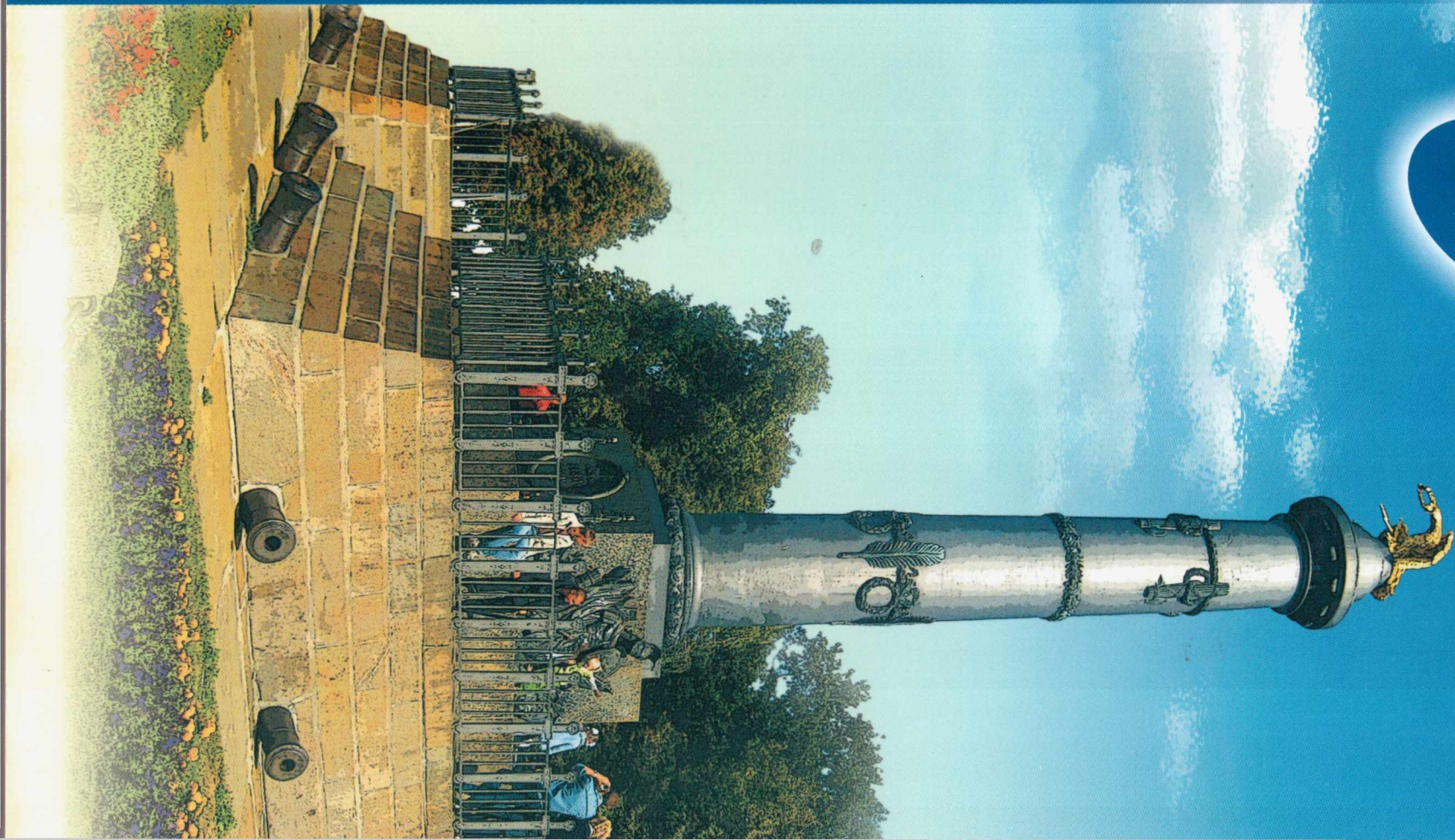
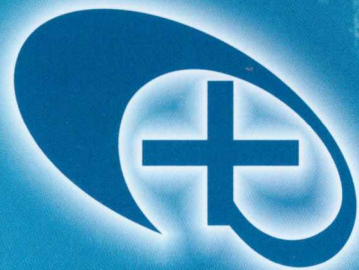


МАТЕРІАЛИ ІІІ (Х) З'ЇЗДУ Асоціації стоматологів України

(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

Особливості постановки штучних зубів з метою підвищення стабілізації повного знімного протеза на нижній щелепі та покращення функціонування язика <i>Семененко І. П., Єрис Л. Б.</i>	439
Особливість конструкції мостоподібного протеза при протезуванні малих дефектів третього класу в осіб з остеопорозом <i>Силенко Ю. І., Хребор М. В., Бусло А. М., Ступницький Р. М., Колісник Д. А.</i>	440
Фактори, що визначають тактику реабілітації пацієнтів із вродженою адентією латеральних різців верхньої щелепі <i>Смаглюк В. І., Смаглюк Л. В.</i>	441
Підвищення якості полімерних матеріалів, що застосовуються в ортопедичній стоматології, шляхом удосконалення технології підготовки їх із застосуванням ультразвукової обробки <i>Соколовська В. М.</i>	442
Деякі основні вимоги до дентальних сплавів металів <i>Струк В. І., Король М. Д.</i>	442
Безпосереднє протезування: переваги та недоліки <i>Тесленко О. І.</i>	443
Потенциометрические методи в обстеженні пацієнтів с наличием в полости рта металлических включений, фиксированных на дентальных имплантатах <i>Тимофеев А. А., Каминский В. В., Ярифа М. А., Лысенко А. С.</i>	444
Клінічні способи виготовлення тимчасових коронок <i>Ткаченко І. М., Писаренко О. А., Коробейников Л. С.</i>	445
Распределение жевательного давления при протезировании концевых дефектов зубных рядов с использованием замковых креплений <i>Тумакова Е. Б., Дворник В. Н.</i>	445
Особливості рентгенодіагностики при плануванні імплантологічного втручання <i>Угрин М. М., Солонько М. Ю.</i>	446
Гігієнічна оцінка безпеки конструкцій у ортопедичній стоматології <i>Філатов І. В.</i>	447
Удосконалений пристрій для знімання мостоподібних протезів <i>Хопта Р. М., Ожоган З. Р., Мізюк Л. В.</i>	448
Нові підходи до визначення ступеня атрофії тканин протезного ложа при користуванні знімними пластинковими протезами з акрилатів <i>Хребор М. В., Силенко Ю. І.</i>	448
Якісні показники препарування інтактних та депульпованих зубів <i>Цветкова Н. В.</i>	449
Методи запобігання негативному впливу препарування на опорні зуби при виготовленні незнімних конструкцій протезів <i>Цветкова Н. В.</i>	450
Стан відпрепарованої поверхні інтактних та депульпованих опорних зубів при протезуванні незнімними конструкціями <i>Цветкова Н. В.</i>	450
Кровонаповнення судин тканин протезного ложа пацієнтів до та після фіксації протезів на субперіостальні імплантати <i>Чертов С. О., Король М. Д.</i>	451
Роль визначення задоволеності хворого зубними протезами при дослідженні мовленнєвої адаптації <i>Чикор В. П.</i>	452
Палатографія як метод дослідження адаптації до повних знімних зубних протезів <i>Чикор В. П.</i>	452
Дослідження звукопоглинання базисної пластмаси "Фторакс" <i>Чикор Т. О.</i>	453
Порушення вимовляння приголосних звуків хворими з повною відсутністю зубів на верхній щелепі <i>Чикор Т. О.</i>	454

МЕТОДИ ЗАПОБІГАННЯ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ ПРЕПАРУВАННЯ НА ОПОРНІ ЗУБИ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ НЕЗНІМНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРОТЕЗІВ

Цветкова Н. В.

м. Полтава

Відновлення анатомічної форми й функції жувального апарату незнімними протезами відіграє певну роль у профілактиці розвитку деформацій зубних рядів і в кінцевому підсумку в реабілітації зубощелепної системи.

Підготовка зубів під незнімні протези неминуче пов'язані зі значним препаруванням твердих тканин. Маніпуляція препарування супроводжується виникненням больових відчуттів, що перешкоджає препаруванню й унеможливає виготовлення протезів, які повністю б відповідали всім вимогам. У зв'язку із цим основною задачею досліджень у цій сфері ортопедичної стоматології є пошук шляхів зменшення шкідливої дії препарування, зниження затрат часу лікаря та підвищення якості протезування.

Одним із напрямків у вирішенні цих задач можна вважати розробку способів знеболення зубів у період їх препарування. Слід пам'ятати, що усунення больових відчуттів у хворого позбавляє лікаря можливості контролювати й застерігати ускладнення, пов'язані з препаруванням. Відомі випадки, коли повне знеболення при препаруванні завершувалося травмою тканин зуба у вигляді пошкодження пульпової камери, термічних опіків пульпи та інших ускладнень. Тому здійснюються пошуки й розробки новітніх методів та засобів знеболення, які б дозволили якісно підготувати зуб під коронку й вести до мінімуму небезпечні ускладнення.

Значний інтерес у профілактиці ускладнень, що виникають при препаруванні твердих тканин зуба, викликають так звані фізичні методи знеболення. Вони спрямовані на зниження або повну відсутність причин, що викликають ускладнення (температура й вібрація). Із цією метою застосовують давно відомі методи висушування зуба абсолютним алкоголем, ефіром.

Усі види знеболення, що застосовуються в ортопедичній стоматології, покликані знизити больову чутливість і емоційну реакцію хворого, але не застерігають можливих ускладнень з боку тканин зуба й пародонта. Тому важливого значення в системі фізичних методів знеболення надають суворому дотриманню режиму препарування, особливостям роботи стоматолога з абразивним інструментом, удосконаленню методик і режиму препарування зубів, збільшенню швидкості обертів абразиву, покращенню його якісного складу та ріжучих властивостей. Для отримання бажаного результату на кожному етапі препарування має бути відповідна група абразивних інструментів. Досить суттєвим моментом при підготовці опорного зуба до незнімного протезу є швидкість проведення маніпуляції, яка значною мірою залежить від інструменту.

Таким чином, аналіз літературних даних щодо підготовки зубів під різні види незнімних протезів і зменшення ускладнень, що виникають при препаруванні, засвідчує: проблема зниження шкідливого впливу на організм у цілому й тканини, що оточують зуб, зокрема вирішується як з позиції пониження больового відчуття в зубі й застереження емоційно-стресового стану, так і з позиції зменшення або повного усунення причин, що викликають больову реакцію.