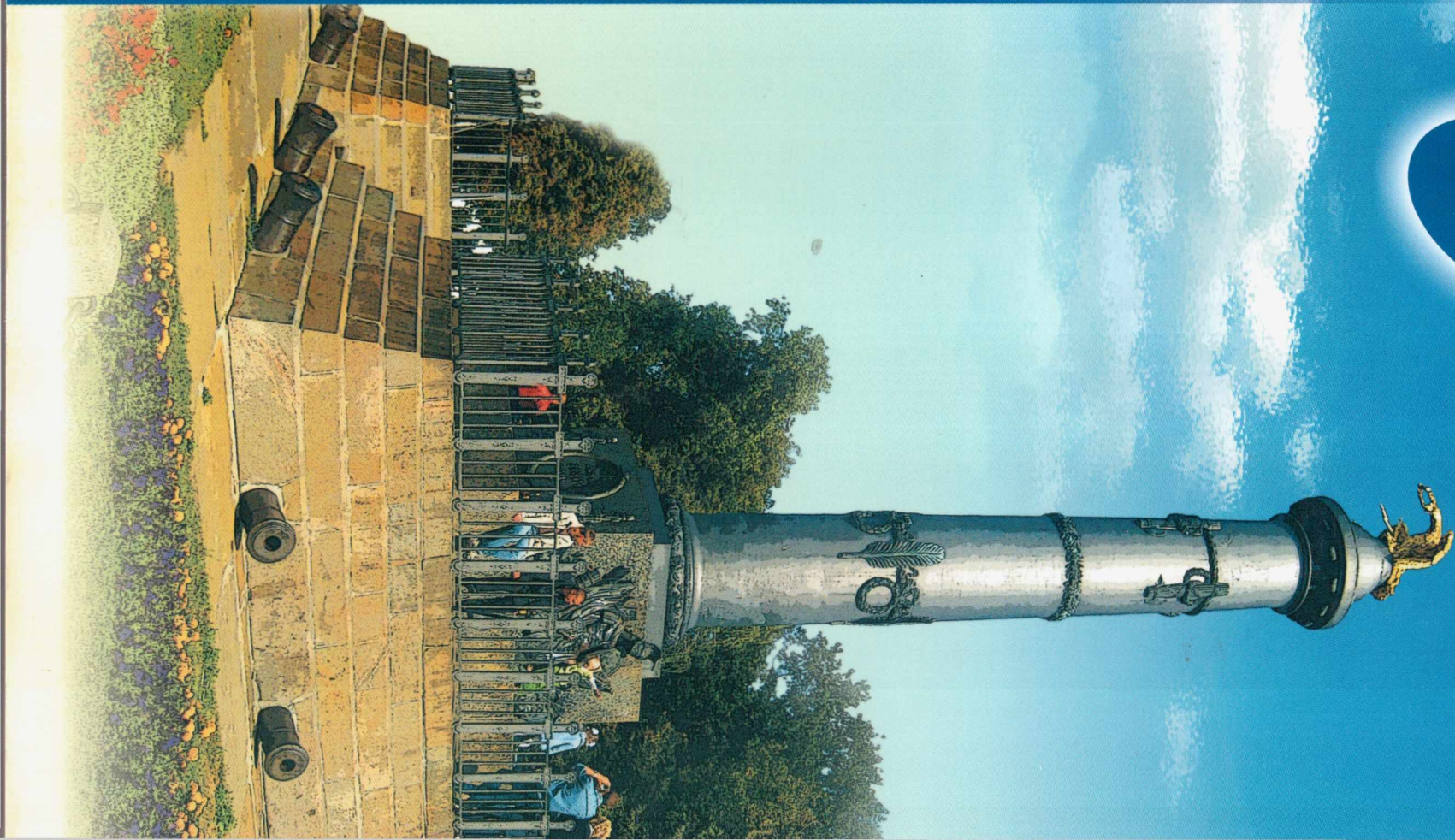
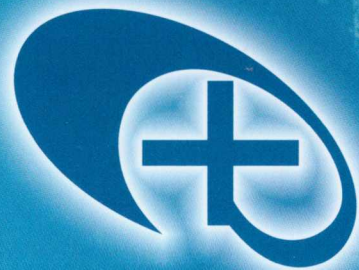


МАТЕРІАЛИ ІІІ (Х) З'ЇЗДУ Асоціації стоматологів України

(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

Електроміографічне дослідження нейро-м'язових розладів у пацієнтів, що користуються мостоподібними зубними протезами. <i>Олійник О. В., Макаров Ю. П.</i>	423
Особливості надання ортопедичної допомоги хворим із гальванічною формою непереносимості сплавів металів зубних протезів <i>Онищенко В. С., Біда В. І., Леоненко П. В., Дорошенко О. М., Радько В. І., Овчаренко О. М., Ключан С. М., Гурин П. О., Леоненко О. В., Андрієнко Д. С., Леоненко Г. П.</i>	424
Характеристика методик латеральної аугментації альвеолярного гребеня <i>Опанасюк І. В., Сюме А. З.</i>	425
Корекція та припасування суцільнолитого металевого каркаса – проблема, яка вирішується <i>Орнат Г. С., Рожко М. М.</i>	426
Клініко-експериментальне обґрунтування застосування синтетичного остеотропного матеріалу при методиці термінової імплантації <i>Павленко М. О.</i>	427
Покращення фізико-хімічних властивостей пластинчастих протезів за рахунок армування титановим порошком базису протеза <i>Павленко О. В., Гурин П. О., Савчук І. Ю.</i>	427
Індивідуальна ложка для зняття відбитку при субперіостальній імплантації <i>Павліш І. В.</i>	428
Діагностика протезних стоматитів різного генезу <i>Палійчук І. В., Рожко М. М.</i>	429
Аспекти використання CAD/CAM-систем для безметалового протезування <i>Пальчиков А. В.</i>	430
Особливості імплантації і зубного протезування при дефіциті міжжюкюзійної висоти <i>Параскевич В. Л., Каленчук В. В.</i>	430
Морфологічна характеристика жувальних м'язів при односторонніх кінцевих дефектах зубного ряду <i>Пелехан Л. І., Рожко М. М., Ожоган З. Р., Штогрин І. М.</i>	431
Знімні протези з опорою на імплантати <i>Писаренко О. А., Ткаченко І. М.</i>	432
Застосування малих сідлоподібних протезів при однобічних кінцевих дефектах <i>Писаренко О. А., Ткаченко І. М.</i>	433
Варіабельність визначення понять сплавів металів, що застосовуються в стоматології <i>Рамусь М. О.</i>	434
Особливості поєданого використання знімних та незнімних конструкцій у разі часткової втрати зубів <i>Редушко Ю. В., Рожко М. М., Лейб'юк Л. В.</i>	434
Реабілітація онкологічних хворих із післярезекційними дефектами щелепно-лицевої ділянки в клініці ортопедичної стоматології <i>Різник Б. М.</i>	435
Особливості ортопедичного лікування хворих із дефектами твердого та м'якого піднебіння різної етіології <i>Різник Б. М.</i>	436
Использование временных протезов при протезировании на имплантатах <i>Рубаненко В. В., Добровольская О. В.</i>	436
Новий матеріал "КорСа-А" для виготовлення захисних кап <i>Савченко В. В., Король М. Д.</i>	437
Расширение показаний к применению цельнокерамических вкладок, изготовленных методом CEREC 3D <i>Сейфоллахи Моджтаба</i>	438
Випадок реабілітації хворого після дорожньо-транспортної травми нижньої щелепи <i>Семененко І. П., Єрис Л. Б., Семененко Ю. І.</i>	439

ЗНІМНІ ПРОТЕЗИ З ОПОРОЮ НА ІМПЛАНТАТИ

Писаренко О. А., Ткаченко І. М.

м. Полтава

Концепція ортопедичного лікування людей похилого віку повинна включати різні види лікування для того, щоб виготовити необхідний протез, який задовольняє індивідуальні потреби пацієнта, відповідає медичним і соціальним умовам, економічному стану й також можливим майбутнім змінам. Беззубі пацієнти можуть забезпечуватися протезами з опорою на імпланти, якщо широке коло доступних методик лікування включає незнімні мостоподібні й пластинкові знімні протези. При протезуванні хворих з беззубими щелепами слід застосовувати не тільки гібридні протези, фіксовані на кульки й муфти, магніти або балки, але також протези жорстко фіксовані за допомогою телескопічних коронок або готових циліндричних атачменів. Вони оптимізують можливості лікування, дозволяють досягти зручності в користуванні й естетики знімних протезів із простим доглядом і ремонтом, властивим знімним протезам. Гібридні протези фіксовані на два імпланти за допомогою замків у вигляді кульки й муфти. Два імпланти із замками у вигляді кульки й муфти є простим і економічно ефективним методом фіксації існуючих або нових повних знімних протезів. Протез може добре функціонувати тільки на кульках і муфтах, якщо імпланти будуть установлені так, щоб фіксувати його правильно й запобігати травматичному перекиданню й балансуванню протеза. Трансверзальна обертальна вісь, обумовлена кульковими й муфтовими замками, повинна розташовуватися якнайдалі відносно переднього відділу щелепи. Крім того, два імпланти повинні встановлюватися так, щоб створювати необхідної довжини опорну лінію для запобігання обертанню протеза навколо сагітальної осі. Експерименти із замком у вигляді кульки й муфти, що опирається на одиночний імплантат, розміщений на середній лінії беззубої нижньої щелепи, показали непогані результати.

Однак чи буде фіксація протеза досягатися за допомогою такої мінімальної кількості фіксаторів, більшою мірою залежить від характерних рис і величини твердих і м'яких тканин навколо альвеолярних гребенів.

Замки у вигляді кульки й муфти на двох імплантатах особливо показані для стабілізації існуючих повних знімних протезів у літніх пацієнтів з обмеженою здатністю переносити стрес і сумнівною здатністю адаптуватися до нового протеза. Кулькові й муфтові замки переважають над балками з круглим або яйцеподібним поперечним перерізом, тому що одиночні атачмени потребують меншого простору. За умови, що виконано правильний план лікування, замок у вигляді кульки й муфти може найчастіше встановлюватися прямо в роті пацієнта без додаткового посилення протеза й зміни його зовнішніх контурів. Крім кулькових і муфтових замків, що постачаються різними виробниками імплантатів, інші види атачменів також можуть застосовуватися. Вони припаюються, приварюються лазером до спеціальних абатменів імплантатів або відливаються. Кульковий і муфтовий замок може встановлюватися на абатмен так, щоб поєднати контури й напрямки накладення знімного протеза.

Патриця таких замків (наприклад Dalbo-Classic, CENDRES & METAUX SA, Biel, Switzerland) являє собою кульку, а матрична частина – муфту у формі гільзи, що може регулюватися. Замки у вигляді кульки й муфти, виготовлені із золотих сплавів або титану, зараз також доступні на ринку.

Цей матеріал підтверджує, що знімні протези з різними видами фіксації дозволяють виготовити повний знімний протез, що опирається на імплантати, протез нижньої щелепи, що задовольняє специфічні потреби та бажання літніх пацієнтів.
