



Македонско
Стоматолошко Друштво

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ ABSTRACT BOOK

10-13 септември 2009, Охрид
**"СОВРЕМЕНА СТОМАТОЛОГИЈА
ПРЕДИЗВИЦИ И РЕШЕНИЈА"**

Ути Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество

10-13 September 2009, Ohrid
**"ADVANCED DENTISTRY,
CHALLENGES AND SOLUTIONS"**

Vth Macedonian Dental Congress with International Participation

коскени дефекти, посебно не кога ни недостасуваат сите коскени видови. Во такви случаи треба да се бараат други алтернативи.

МЕТОДОЛОГИЈА:

Сите прикажани случаи се изработени со почитување на принципите на водена коскена регенерација: проценка на квалитетот на меките ткива, планирање на резот, избор на матријалот, начин на поставување на материјалот, начин на шиене и потребно време на зараснување. Користени се проверени материјали PTFE, Vicryl, Collagen и Titanium. И покрај сите горенаведени, во некој случаи се појавени компликации, кои се и прикажани.

РЕЗУЛТАТИ:

1. Експонирање на мембраната се јавило поради големи мобилизации на резевите, можни тензии на суртурите и комплетно лежење на суртурите на површината на мембраните.
2. Инфекција се појавила поради некооперативни пациенти, непридржување кон препишаната медикаментозна терапија и непочитување на постоперативната грижа.
3. Неправилен избор на матријалот доведе до смалување на очекуваниот волумен на коскената надокнада и појава на фиброза во поголеми количини што е и очекувано. Имено, употребуваните материјали покажаа привремена ресорпција.
4. Неправилен избор на методот доведе до значаен губиток на коскениот волумен. На присутниот коскен дефект му недостасуваше букален и палатинален сид. При вакви дефекти неможат потполно да се решат и подобро е да се употребат аутологни коскени блокови.
5. Како посебен дел, покажани се резултати на мини студија на 20 пациенти кај кој се употребени титаниумски мембрани. Во 3 случаи дојдено е до полно губење, а во 5 случаи до експонирање на мембраната.

ЗАКЛУЧОК:

Во процедурите на водена коскена регенерација, многу е важно да се придржува кон сите наведени правила. На тој начин се смалува можноста за компликации која имплицира додатно лекување, продолжено време на лекување и додатни финансиски средства. При сите видови на хирушки интервенции, посебно на оние каде се вградуваат туѓи тела во организмот, може да дојде до компликации. Без обзир на тие можности, водената коскена регенерација се покажува како успешна клиничка процедура која во поголем број случаи дава добри резултати.

Curriculum Vitae

Роден е 1960 година во Нови Сад каде што дипломирал на Стоматолошкиот факултет и специјализирал орална хирургија.

Работи од 1987 година, а од 1992 година работи во сопствена приватна специјалстичка ординација по орална хирургија.

Од 1995 година во рамки на својата специјалност се

фокусира на денталната имплантологија и пародонтална хирургија, каде едукацијата и искуството го стекнува најмногу во Германија, но исто така во Швајцарија, Франција и Шведска.



ЦЕНА ДИМОВА

Стоматолошки факултет, Универзитет св. Кирил и Методиј, ЈЗО Универзитетски Стоматолошки центар Свети Пантелејмон – Скопје
Клиника за орална хирургија1
Клиника за ортодонција2

ДИЈАГНОЗА И ТРЕТМАН НА ИМПАКТИРАНИ КАНИНИ – ПРЕГЛЕД ОД ЛИТЕРАТУРА И ПРИКАЗ НА СЛУЧАИ

Ц. Димова1, Б. Џипунова2

Цел:

Целта на оваа студија е да го прикаже комбинираниот менаџмент помеѓу специјалистите ортодонтите и орални хирурзи во третманот на импактираните канини. Импактираните канини се релативно чести и интензивно се прикажани во литературата.

Пред изборот на соодветен тип на третман прецизната дијагноза е од голема важност. Третманот на импактираните канини вклучува:

1. Радиграфски иследувања пред третманот: типични радиолошки испитувања со ортопантомограф, оклузални или ретроалвеоларни рендгенграфи и компјутеризирана томографија.

2. Ортодонтско-оралнохируршки третман во три фази.

- иницијален ортодонтски третман со цел за стварање простор во максиларниот и мандибуларниот лак, во смисол на поставување на фиксен ортодонтска терапија.

- Хируршко експонирање и ортодонтско влечење на импактираниот канин кон алвеоларниот гребен.

- Финализирање на ортодонтскиот третман со сместување на канинот денталниот лак

3. Проценка на периодонталниот статус на третираните заби на крајот на ортодонтскиот третман.

Според овој тип на третман ќе бидат прикажани неколку клинички случаи со импактирани максиларни и мандибуларни канини од нашата пракса.

Заклучок:

Прецизната дијагноза на импактираните канини е основна за добар план на терапијата, со која се

подврдува потребното време за третман и истото овозможува редуцирање на можните компликации. Третманот на импактираните канини не конечен само со ортодонскиот дел од терапијата. Конечната периодонтална состојба е фундаментален клуч за проценка на успехот од терапијата при импактираните канини.

Curriculum Vitae

Д-р Цена Димова е родена 1961 година во Прилеп. Дипломирала (1986) и магистрала (2002) на Стоматолошкиот факултет, Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Скопје, Македонија. Во моментот ја подготвува докторската дисертација во врска со оралнохируршките процедури и третманот на пациентите со орални антикоагулантни средства, а работи како асистент на Клиниката за орална хирургија, Стоматолошки факултет, Скопје. Д-р Димова е член на Македонското Стоматолошко Друштво, Балканското Стоматолошко Здружение и Здружението на оралните хирузи на Македонија.



ИГОР РИСТИК

ВАЖНОСТА И ЦЕЛТА НА ПЛАНИРАЊЕТО РЕКОНСТРУКЦИИ ВО ЕСТЕТСКАТА ЗОНА

Апстракт

Темата на ова предавање е значењето и целта на планирањето на реконструкциите во естетската зона, употребата на композитни материјали за изработка на привремените надоместоци како и нивното значење за успехот на трајните надоместоци. Низ примери од праксата ќе бидат дадени препораки за избор на материјали и модерни керамички системи во согласност со индикациите, а ќе бидат разгледани и бројни клинички постапки и совети за сложени технички процедури од керамички фасети до коронки на база на циркониум, како и надоместоци со помош на импланти.

Curriculum Vitae

Д-р Игор Ристик дипломирал на Универзитетот во Белград во 1996 година. Специјализацијата по стоматолошка протетика ја завршил во 2000 година на тема пресувана керамика и адхезивно цементање. Од 1999 е сопственик на приватен центар за дентална естетика и имплантологија. Поширок интерес му е

реставративната стоматологија, особено адхезивната стоматологија, сите керамички системи и реставрациите со импланти. Во рамките на клиничките работилници и предавања демонстрира современи техники и пристапи во стоматологијата. Автор е на трудови од областа на естетската стоматологија во професионални списанија во Србија и околните земји.

Д-р Ристик е Претседател на европското здружение за козметичка стоматологија за Србија, член е на Меѓународната академија за дентална и фацијална естетика, оснивач и член на Одборот на Српската академија за естетска стоматологија.

Во 2007 година завршил постдипломски студии од дентална имплантологија и пародонтална хирургија на Универзитетот во Њу Јорк, како член на Италијанската асоцијација на Универзитетот во Њу Јорк.

Учествувал како предавач на годишните конвенции на Универзитетот Њу Јорк во Италија. Во соработка со колеги од Италија организира курсеви од дентална имплантологија во неговата приватна стоматолошка ординација



ХАМИД БУКАИС

Алжир

ЛОКАЛНА ХЕМОСТАЗА ПО ЕКСТРАКЦИЈА НА ЗАБИ И ОРАЛНО-ХИРУРШКИ ИНТЕРВЕНЦИИ КАЈ ПАЦИЕНТИ ПОД ТЕРАПИЈА СО АНТИВИТАМИН К, БЕЗ АЛТЕРАЦИЈА НА АНТИКОАГУЛАТИВНИОТ СИСТЕМ

Резултати од проспективна студија на 700 случаи

Х. Боукаис, В. Зероуки, О. Зераоуки

Упатствата за работа со пациенти под терапија на антивитами К во оралната хирургија е контроверзна тема од 1940 година. Во нашата секојдневна пракса, имаме многу пациенти со кардиални проблеми кои мораат да земаат антивитами К, кои се консултираат за нивното орално здравје со цел да се заштитат од инфективен ендокардитис.

Пред екстракција на заби, редукција на дозата или престанок на земањето на антивитами К е опасна по здравјето на овие пациенти. Дури тој протокол може да биде причина за формирање на тромбоза итн. Во нашата служба, направивме проспективна и дескриптивна студија на 700 екстракции и орално-