



Dent Estet  
PAPAKOCHA IMPLANT DENTISTRY CENTER

**УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП,  
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ  
СТУДИИ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА**

**„СОВРЕМЕНИ РЕШЕНИЈА ВО СЕКОЈДНЕВНА СТОМАТОЛОШКА ПРАКСА“  
ПРИЛЕП – 7.03.2015 год.**

# **ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕН ИМПЛАНТОЛОШКИ СИСТЕМ**

**доц. д-р Киро Папакоча**

**Катедра по Орална и Максилофацијална хирургија и  
Дентална имплантологија**

## д-р Киро Папакоча, PhD

стоматолог, специјалист по орална хирургија

Тел: +389 32 386 232

E-mail: [kiro.papakoca@dent-estet.com](mailto:kiro.papakoca@dent-estet.com)

### Образование:

➤ **Докторски студии** (2006 – 2012)

Универзитет по Медицина и Фармација „Карол Давила“,  
Букурешт – Романија, клиника по Дентална  
имплантологија  
Доктор на науки на 5.12.2012 год.

➤ **Специјалистички студии** (2003 – 2006)

Универзитет по Медицина и Фармација „Карол Давила“,  
Букурешт – Романија  
Специјализација по Орална Хирургија во Универзитетски  
ургентен клинички центар „Проф. д-р Дан Теодореску“,  
клиника по Орална и Максило-фацијална Хирургија  
Специјалист по орална хирургија на 20.10.2006

➤ **Факултетски студии** (1997 – 2003)

Универзитет по Медицина и Фармација „Карол Давила“  
Факултет по Стоматологија – Букурешт – Романија.  
Доктор стоматолог на 16.09.2003

### Наставна област

Стоматологија, претклинички и клинички предмети

### Интерес во науката

- Орална и максило – фацијална хирургија
- Дентална имплантологија
- Ласерска стоматологија

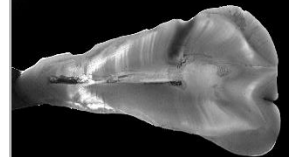


### Вработување и работно искуство

- 20.10.2003 – 20.10.2006 година како **специјализант** во Универзитетски ургентен клинички центар клиника по Орална и Максило-фацијална Хирургија
- 7.02.2007 – соработник во Стоматолошка Ординација „Дент Естет“ – Штип
- 01.11.2008– Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки. (2008–2011 год. – Помлад Асистент; 2011–2014год. – Асистент; 2014 год. – Доцент) Катедра по орална и максило-фацијална хирургија и дентална имплантологија.

### Членство во професионални асоцијации

- Стоматолошка комора на Република Македонија.
- Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија.
- Здружение на специјалисти по орална хирургија при Македонско стоматолошко друштво.



# КОГА И КАДЕ МОЖЕМЕ – СМЕЕМЕ ДА ПОСТАВИМЕ ДЕНТАЛЕН ИМПЛАНТ!

## РЕЗИМЕ:

1. **современ имплантолошки систем, апаратура и инструментариум**
2. **важноста на површинскиот слој на имплантот In vitro – студија**
3. **зачувување на коската околу имлантот**



# 1. СОВРЕМЕН ИМПЛАНТОЛОШКИ СИСТЕМ, АПАРАТУРА И ИНСТРУМЕНТАРИУМ

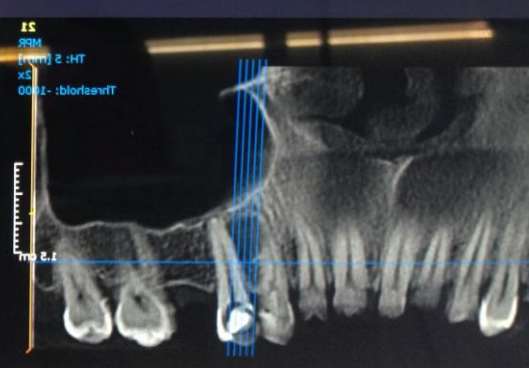
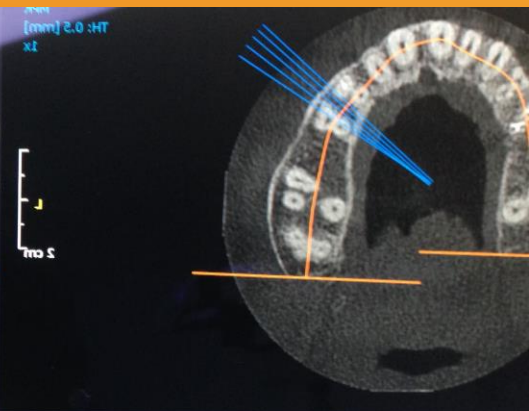
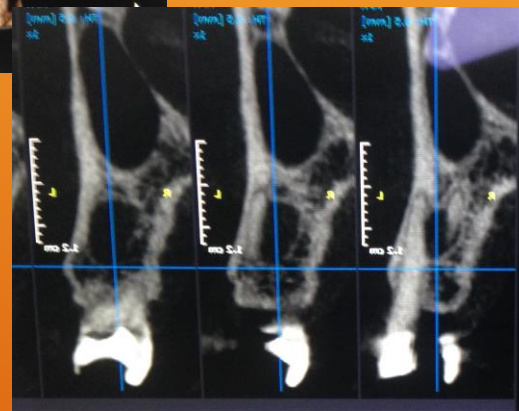
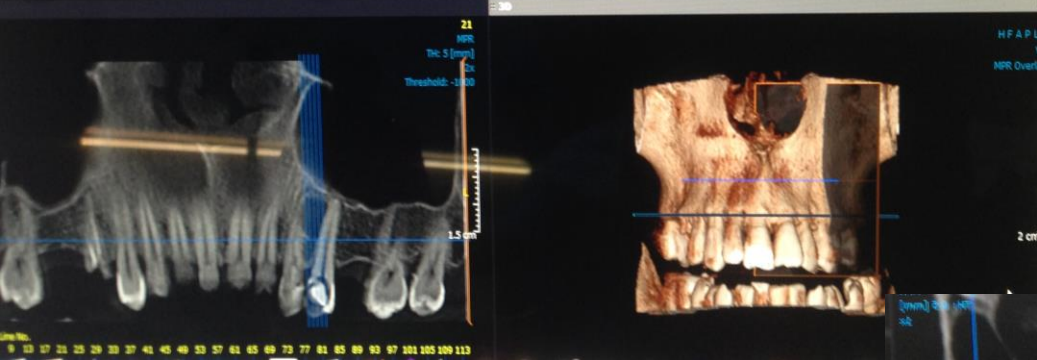
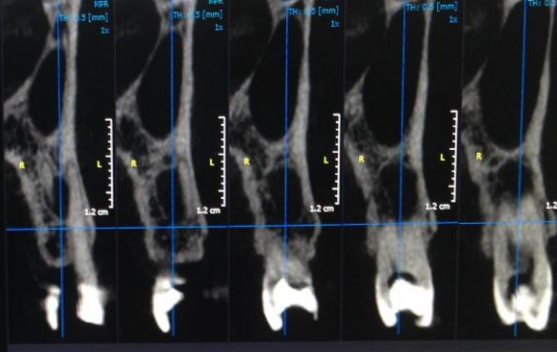
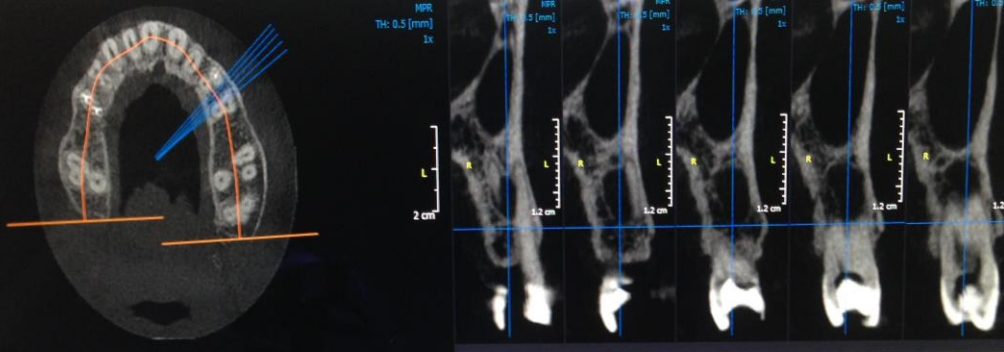
➤ Еден имплант за максила и мандибула

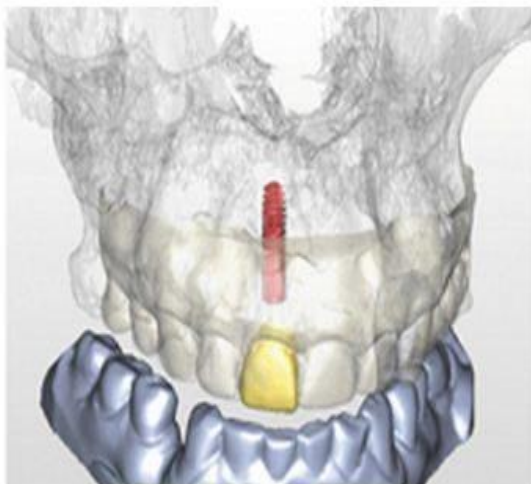
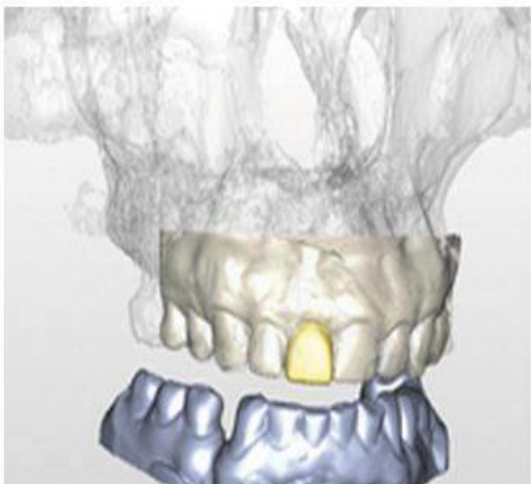
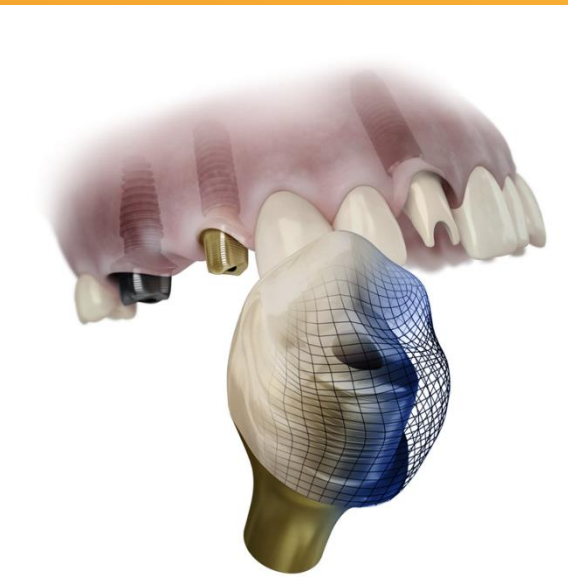


Современ  
инструментариум



Современа апаратура

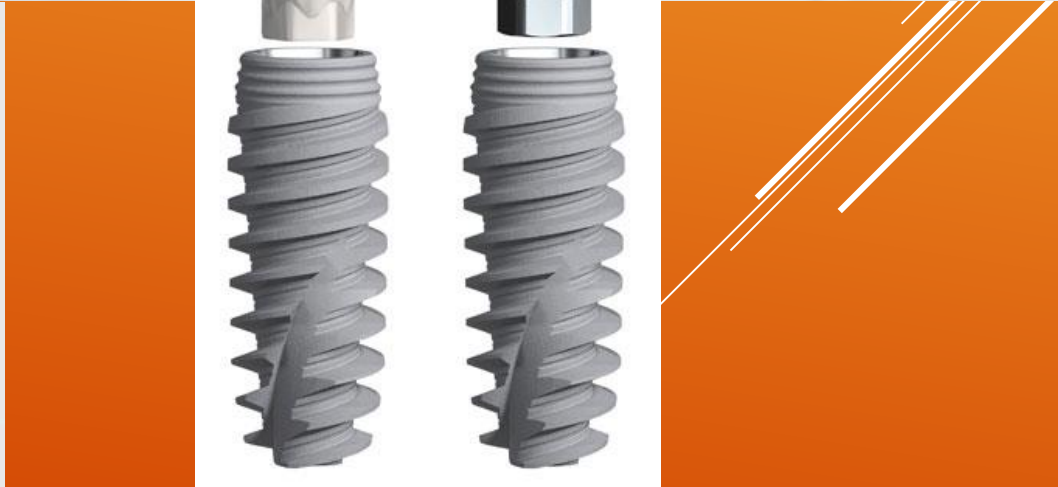




# COMPUTER-ASSISTED DESIGN/COMPUTER ASSISTED MANUFACTURING IN DENTISTRY

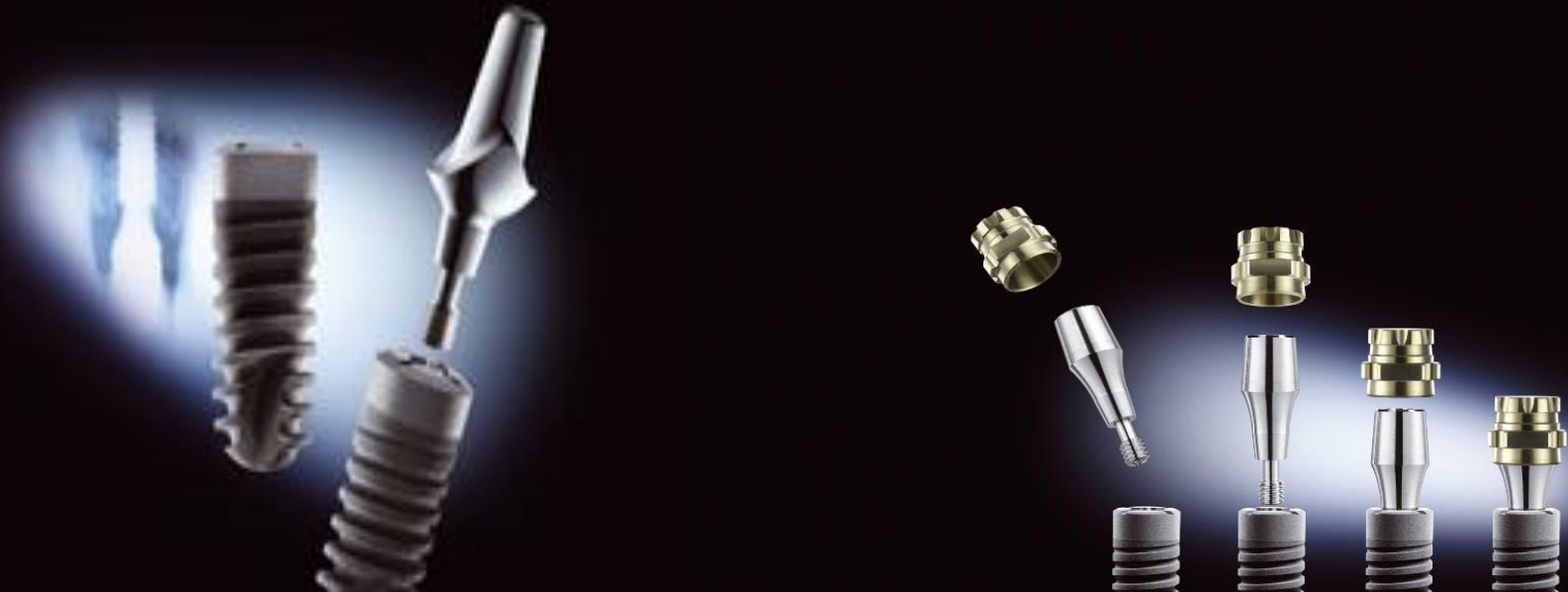


# NOBEL ACTIVE

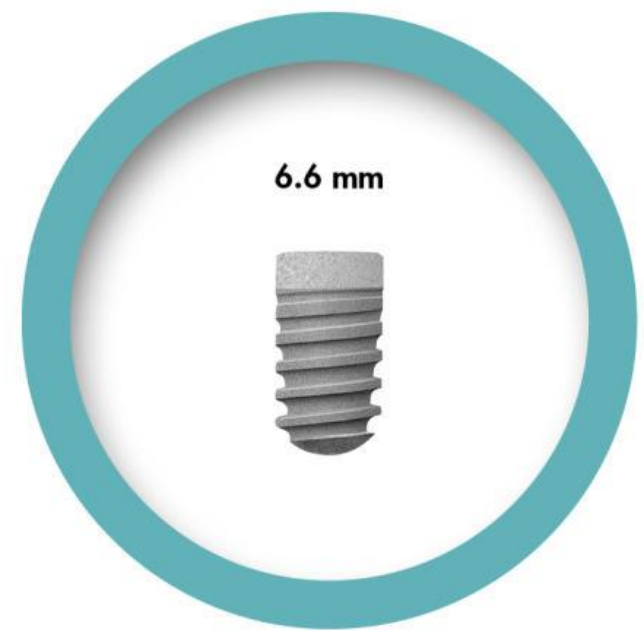
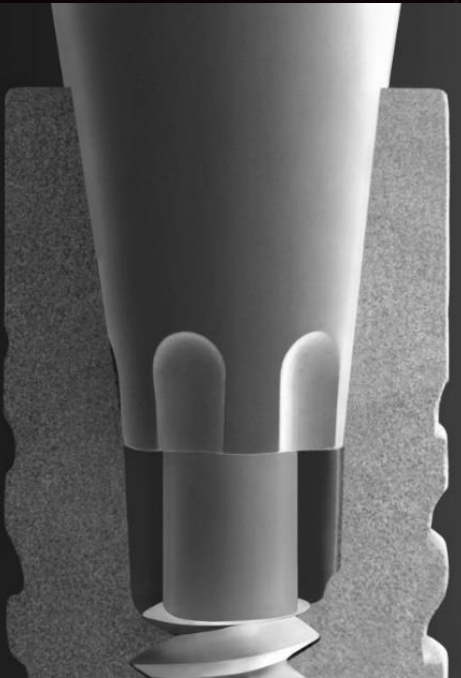




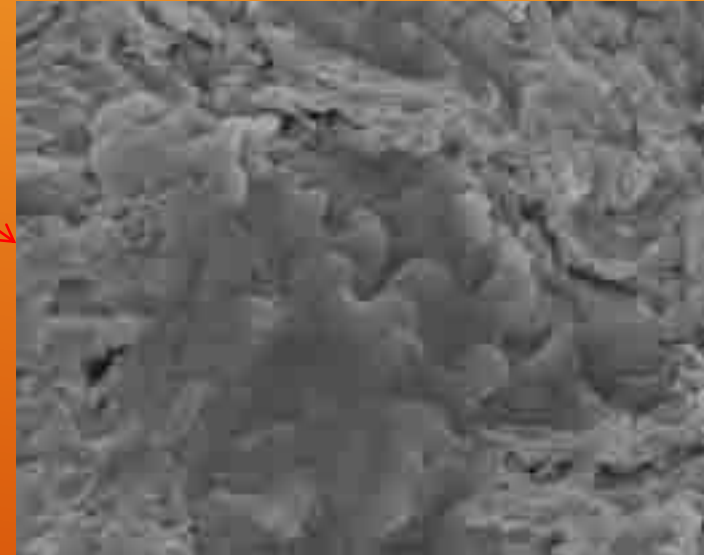
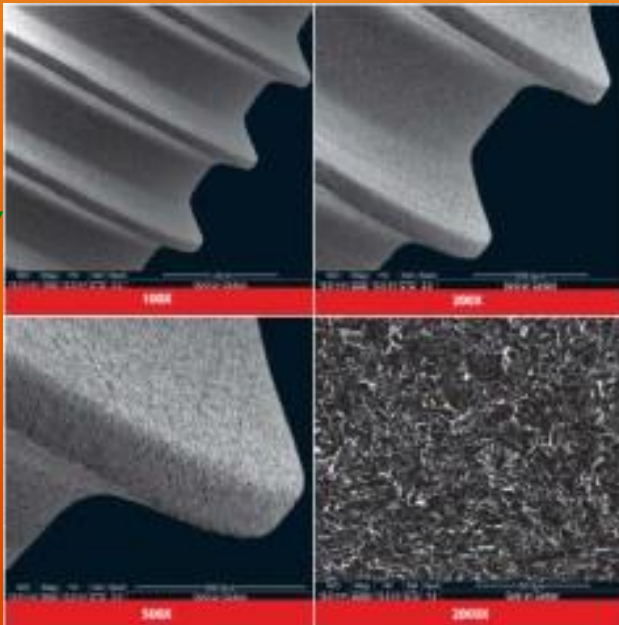
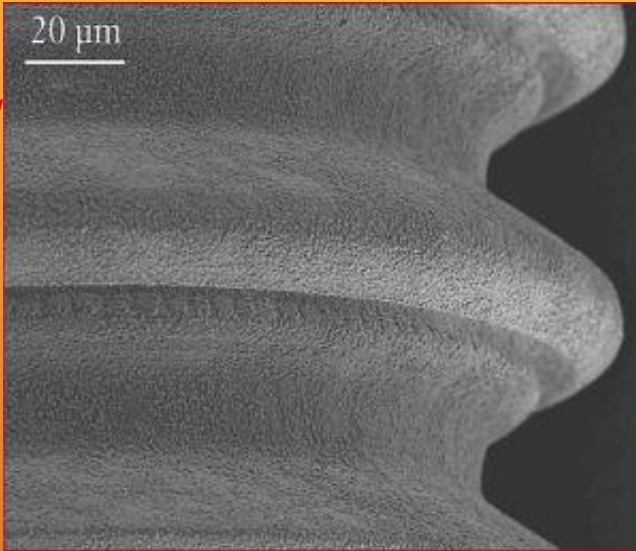
# ANKYLOS

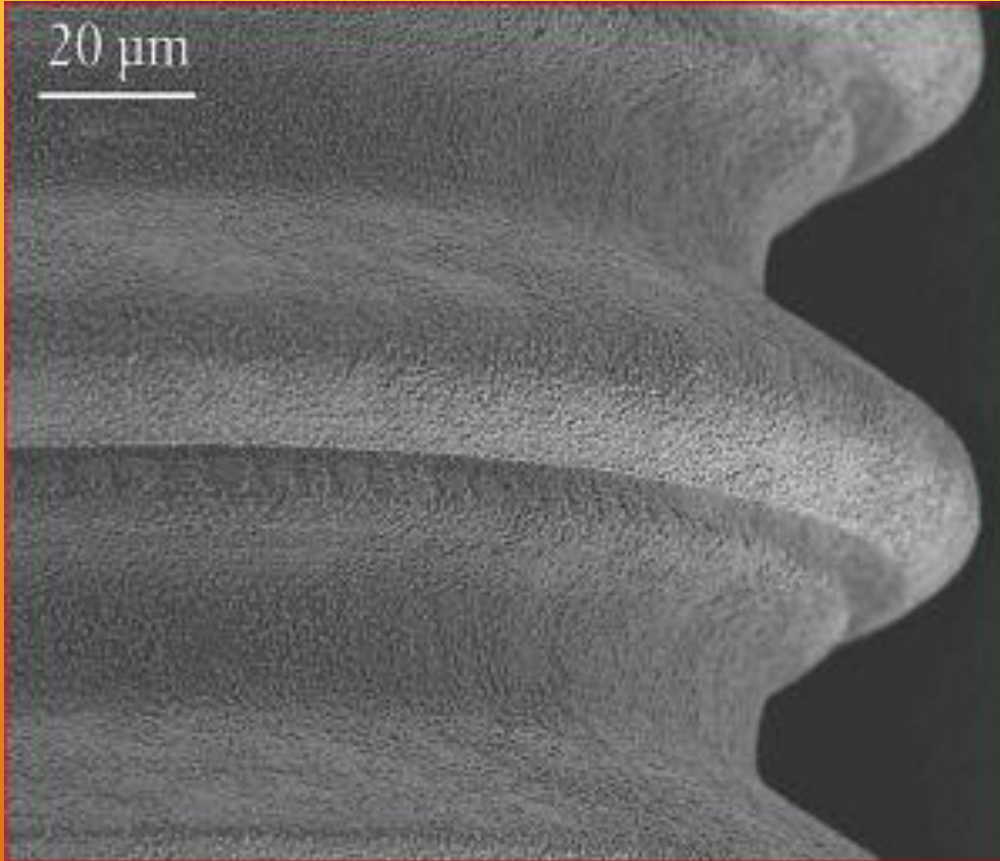


3/13/2008 HV Spot WD Sig Mag  
10:52:45 AM | 20.0 kV | 5.0 | 9.7 mm | SE | 25x



## 2. ВАЖНОСТА НА ПОВРШИНСКИОТ СЛОЈ НА ИМПЛАНТОТ IN VITRO - СТУДИЈА





- ▶ После физичките тестирања над имплантите, истите беа подложени на анализа под електронски микроскоп

# КАКВИ РЕЗУЛТАТИ ДОБИВМЕ?





# УСПЕХОТ ЗАВИСИ ОД ЦЕЛИОТ ТИМ...

Lab

Restorative

Surgeon

- ▶ Важноста на врската помеѓу имплантот и абатменот
- ▶ Конична врска / внатрешен Хексагон



# 9 клинички случаи

- ▶ 4 максила
- ▶ 5 мандибула



# ДИСКУСИИ ЗА SINUS LIFT:

## Обсервација 1

- Дебелината на коскениот ѕид

## Обсервација 2

- Колку е подебела синусалната мембрана

## Обсервација 3

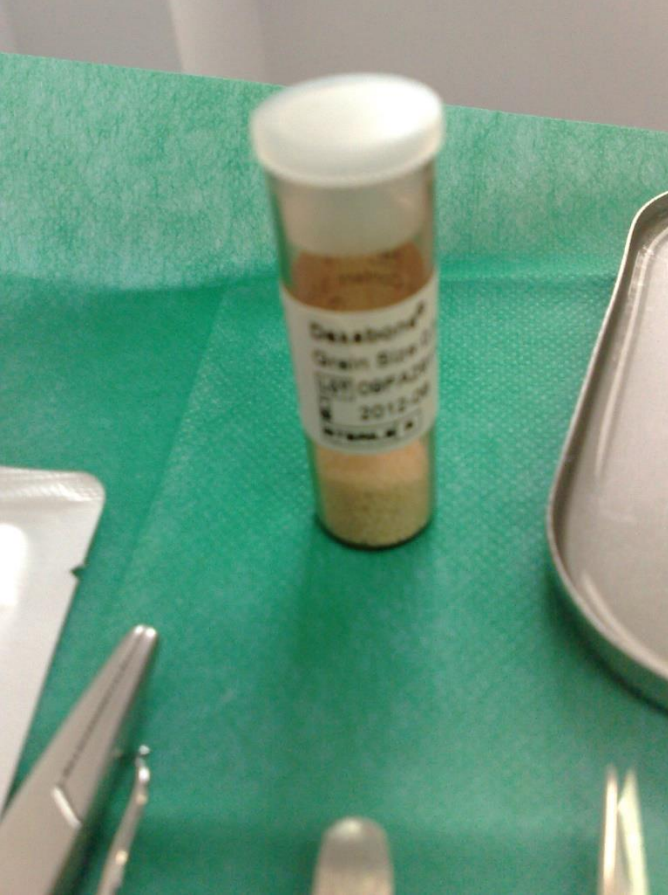
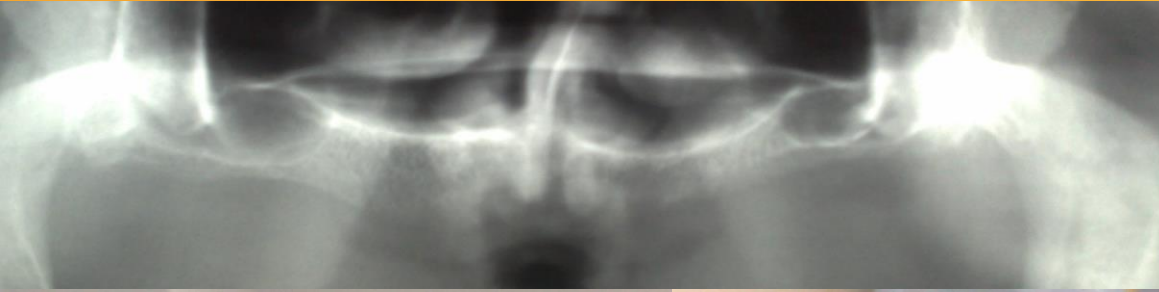
- Постојат 2 техники



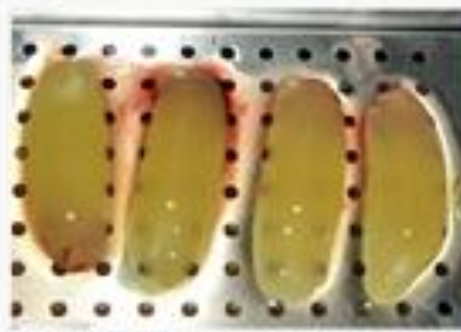
# MANDIBULA #2

F, 64 год.

▶ Нивелација на алвеоларен гребен



▶ Apr-f мембрани



# bti Human Technology

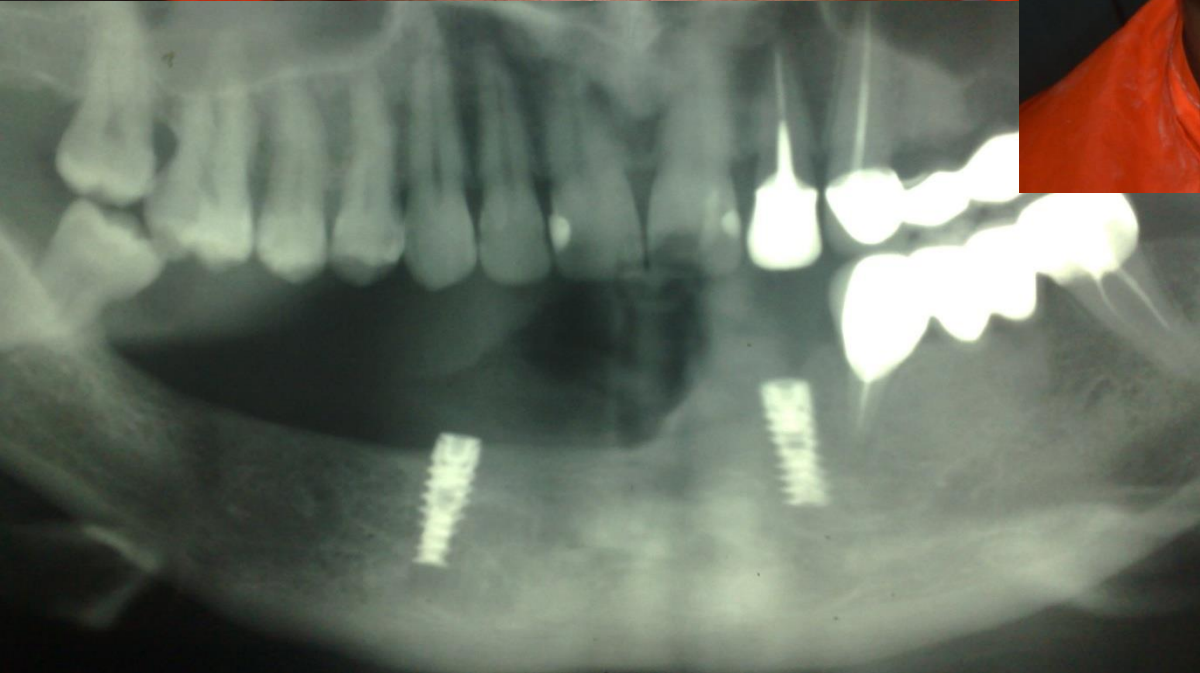
- ▶ **Endoret – PRGF:** течност, мембрана, коагулум и sticket bone
- ▶ **100% автогени**







КЛИНИЧКИ ПРИКАЗ НА ПАЦИЕНТОТ –  
ПОСТИГНАТА Е ЕСТЕТИКА ПО  
ФИНАЛИЗИРАЊЕ НА ПРОТЕТСКАТА  
ФРОНТАЛНА ИЗРАБОТКА



# КЛИНИЧКИ СЛУЧАЈ 7

F 39 GOD.

22.02.2008 год.







# Клиничко – статистички податоци

