

9-ти Конгрес со меѓународно учество на MSD
15-ти до 18-ти септември 2022 година
Охрид, Македонија

ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ДЕНТАЛНА ИМПЛАНТОЛОГИЈА - „ДВОНАСОЧНА УЛИЦА“

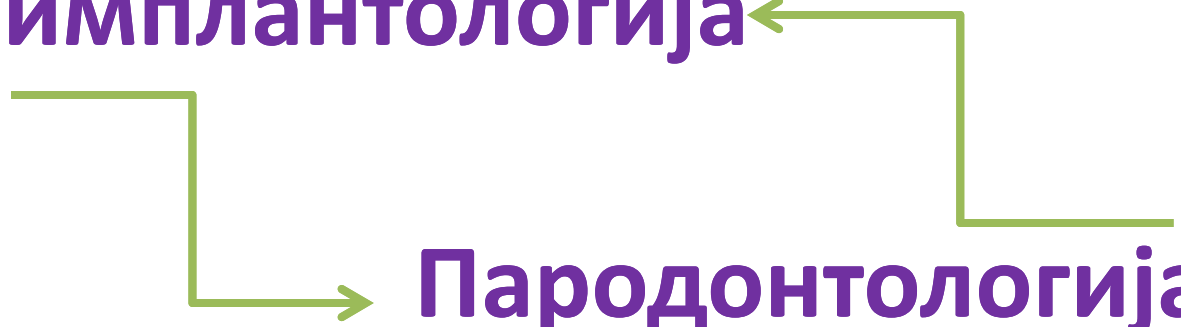
Петровски Михајло,
Папакоча Киро, Терзиева-Петровска
Оливера, Младеновски Марко





Дентална имплантологија

Пародонтологија



**ЗОШТО СЕКОЈ КОЈ ПОСТАВУВА
ДЕНТАЛНИ ИМПЛАНТИ ПОТРЕБНО
Е ДА ИМА ПОЗНАВАЊЕ ОД
ПАРОДОНТОЛОГИЈАТА?**

**ЗОШТО Е ЗНАЧАЈНА
ПАРОДОНТОЛОГИЈАТА ЗА
УСПЕШНА ИМПЛАНТНА ТЕРАПИЈА**

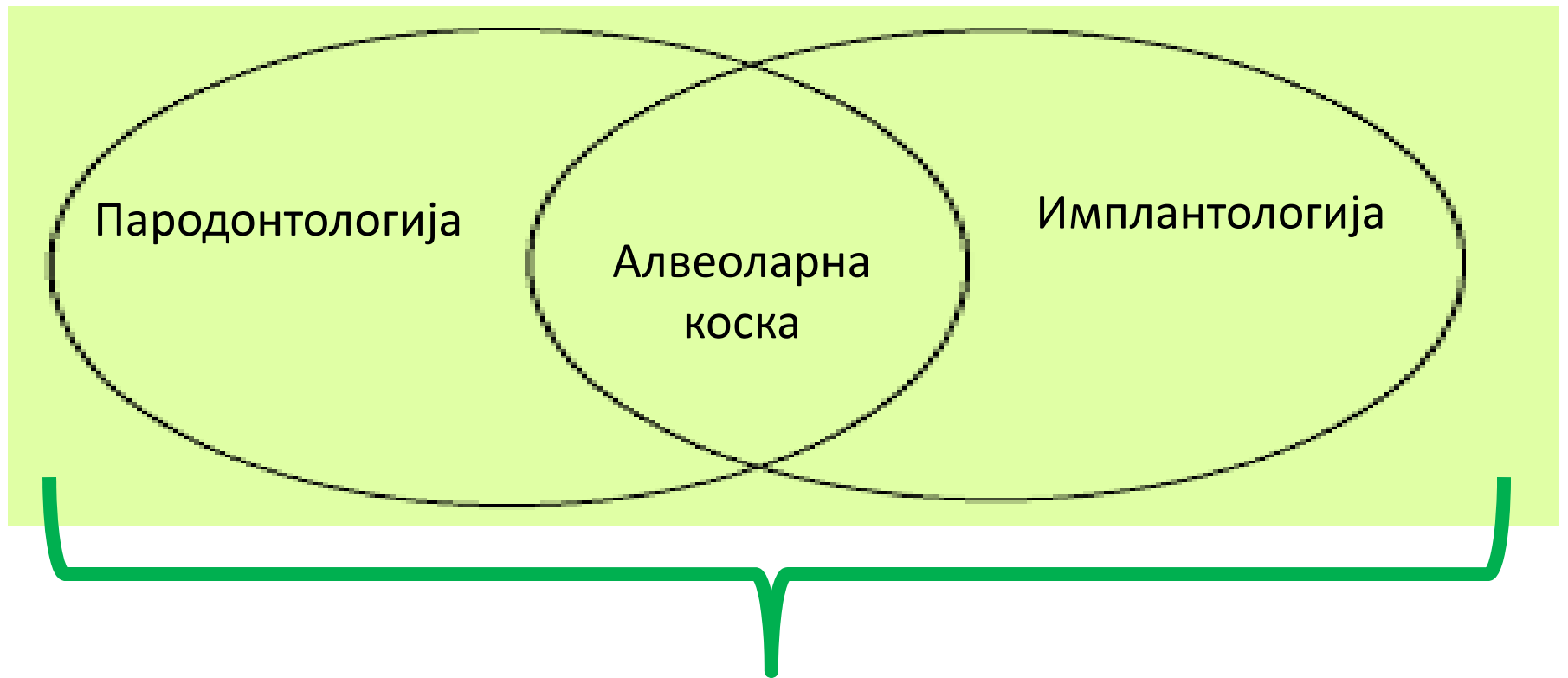
ЦЕЛ

Тргнувајќи од фактот дека познавањето на пародонтологијата е од суштинско значење во процесот на имплантантната терапија, поставена е главната цел на ова истражување-

да се прикаже зошто пародонтологијата е толку важна и неопходна за успешна имплантна терапија.

- **Осеоинтеграција** (базичен процес)
- Соодветен однос на имплантот со околните меки ткива
 - **Адекватна зона на кератинизирана гингива**
 - Пери-имплантни ткива
 - Превенција на рецесија
 - Соодветна зона за формирање на сврзно-ткивен и коскен атачмент

Нивото на кератинизирана гингива е значително важно за естетиката, особено во фронталните регии



О С Е О И Н Т Е Г Р А Ц И Ј А

1. Соодветен волумен на достапна алвеоларна коска и во висина и во ширина
2. Соодветна густина на достапна алвеоларна коска
3. Релативно атрауматска техника на вметнување
4. Биокompatибилност
5. Правилен дизајн на имплант, контури и оклузална шема.
6. Соодветен режим на одржување

Сличности и разлики во прицврстувањето на меките ткива на забите и забните импланти

**ПРИРОДНИ ЗАБИ -
ХЕМИДЕСМОЗОМИ И СВРЗНИ
ВЛАКНА НА ЦЕМЕНТОТ**

**СУЛКУСНИОТ И ПРИПОЈНИОТ
ЕПИТЕЛ СЕ ПРИСУТНИ И КАЈ
ПРИРОДНИТЕ ЗАБИ И КАЈ
ДЕНТАЛНИТЕ ИМПЛАНТИ**

**МАЛИ РАЗЛИКИ - ПОМАЛКУ
СЛОЕВИ НА КЛЕТКИ СЕ
ПРИСУТНИ ОКОЛУ
ДЕНТАЛНИТЕ ИМПЛАНТИ.**

**ОДНОСОТ НА МЕКИТЕ ТКИВА
ОКОЛУ ПРИРОДНИТЕ ЗАБИ И
ДЕНТАЛНИТЕ ИМПЛАНТИ-
КОЛАГЕНСКИТЕ ВЛАКНА СЕ
ПОСТАВЕНИ
ПЕРПЕНДИКУЛАРНО НА
КОРЕНИТЕ НА ПРИРОДНИТЕ
ЗАБИ.**

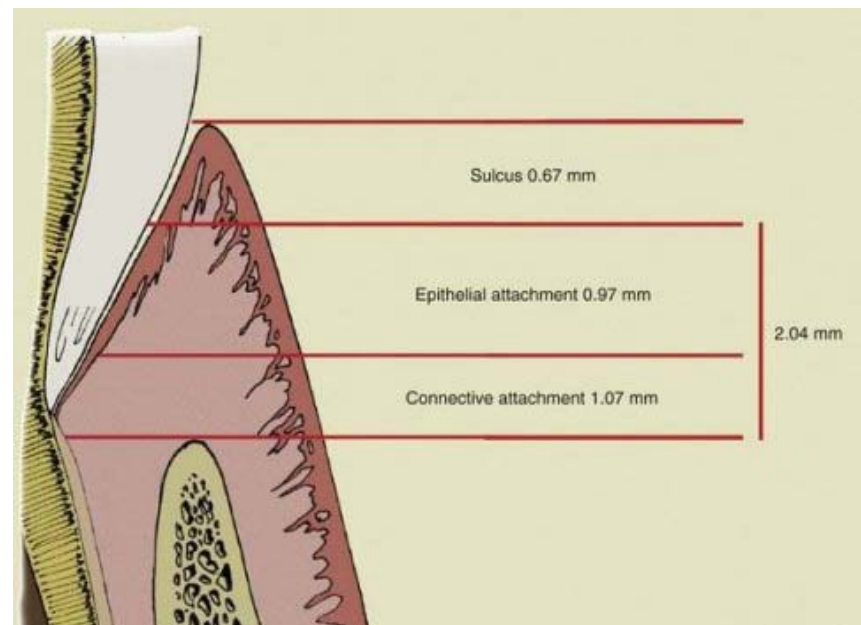
**БИОЛОШКИОТ ИНТЕГРИТЕТ
ЗАВИСИ ОД ЦИРКУЛАРНИТЕ
ВЛАКНА**

**ЗГОЛЕМЕНА МОЖНОСТ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ПАТОЛОШКИ
ПЕРИ-ИМПЛАНТНИ ЦЕБОВИ**

Биолошка широчина

КОМБИНАЦИЈА НА СВРЗНОТО ТКИВО И ЕПИТЕЛНАТА ИНСЕРЦИЈА НАД НИВОТО НА КОСКАТА.

- Просечна димензија е 2 mm
- Ресорпцијата на периферното ткиво е во просек 1 mm
- Гингивална рецесија - естетски проблем



PERI-IMPLANTITIS

- Претходна плак акумулација
- Води кон загуба на алвеоларна коска
- Крварење при сондирање
- Појава на оток на околните меки ткива
- Рентгенолошка потврда

Клинички знаци

- Крварење при сондирање
- Супурација
- Губиток на аточмент
- Болка
- Загуба на коска



Терапија

1. Идентификација на етиолошкиот фактор
2. Конзервативен третман
 - Механички дебридман
 - Антибиотска терапија
3. Хируршка терапија
 - Оклузално урамнотежување
 - Ласер
 - GTR
 - Коскени супституенти

