



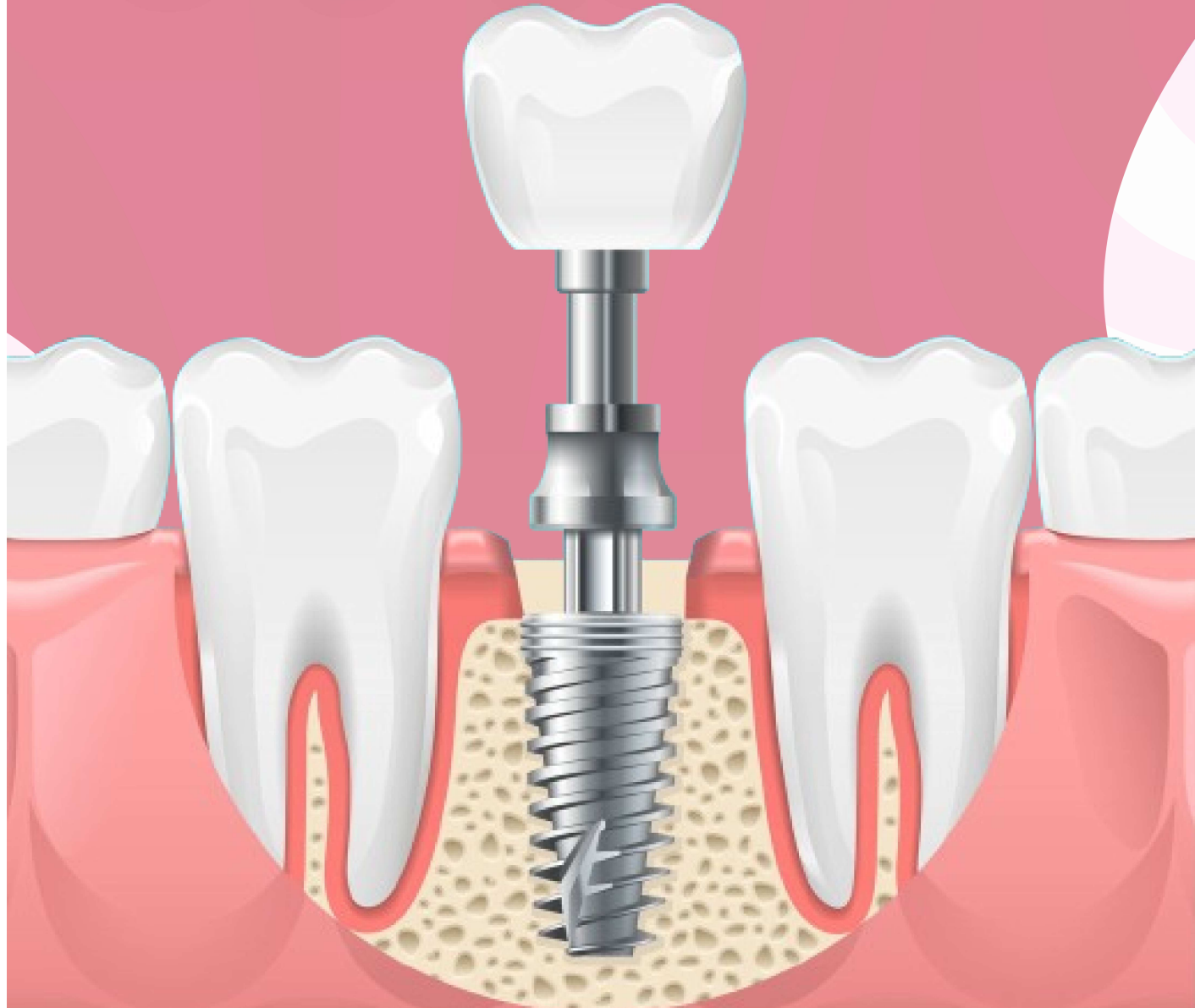
Македонско
Стоматолошко
Друштво



3rd Congress on Oral and Implant Surgery with International participation

4-5 October 2024, Skopje, North Macedonia

~~Abstract Book~~ Book '24



Modern aspects in oral/implant surgery and facial aesthetics

Prof. D-r Daniela Veleška-Stevkovska

PRESIDENT OF THE CONGRESS

Prim. D-r Natasha Picevska-Chalakova

VICE PRESIDENT OF THE CONGRESS

Mr. sci. D-r Fisnik Kasapi

GENERAL SECRETARY

S

PRESIDENT:

Prof. D-r Marija Peeva-Petreska

C

MEMBERS:

Prof. D-r Igor Peev, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Volkan Arisan, Istanbul University, Turkey

Prof. D-r Aleksa Marković, University of Belgrade, Serbia

Assoc. Prof. D-r Milena Kostić, University of Niš

Prof. D-r Ngadhnjim Domi, University of Pristina

Prof. D-r Natasa Nikolić-Jakoba, University of Belgrade, Serbia

Dr. spec. Marina Stolić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Prof. D-r Branko Trajkovski, Kuwait University, Kuwait

Dr. Christian Berger, President of the Bavarian Dental Chamber and President of the European Association of Oral Implantologists (BDIZ EDI), Germany

Prof. D-r Ana Angelova-Valponi, King's College, University of London, UK

C

Prof. D-r Gordana Apostolova, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Edvar Janev, UKIM, Macedonia

Prof. D-r Oliver Dimitrovski, UKIM, Macedonia

B

Prof. D-r Marina Kacarska, UKIM, Macedonia

Assoc. D-r. Biljana Evrosimovska, UKIM, Macedonia

O

Assoc. D-r. Žaklina Menčeva, MIT University

A

Assoc. D-r. Dančo Bizevski, MIT University

Prof. D-r. Cena Dimova, UGD, Macedonia

R

Assoc. Prof. D-r Mirjana Markovska-Arsovska, UGD, Macedonia

D

Assoc. Prof. D-r Denis Baftijari, DUT, Macedonia

Prof. D-r Enis Redzep, IBU, Macedonia

O
R
G
A
N
I
Z
I
N
E
G

PRESIDENT:

D-r. spec. Aneta Terzievska

MEMBERS:

Assoc. Prof. D-r Vancho Spirov

Assoc. Prof. D-r Bruno Nikolovski

D-r. spec. Irena Stojanova

D-r. spec. Zorica Ajdinska

D-r. spec. Slavica Gjurceska-Gorjanska

D-r. spec. Stavre Trajchuleski

D-r. spec. Arber Dzeljadini

D-r. Martina Anastasovska



POSTER PRESENTATIONS

ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ

EPULIS FIBROSIS IN MANDIBLE – CASE REPORT

Author: Slagjana Markovski Spasovska

Co-authors: Kiro Papakoca, Irena Stojanova, Mirjana Markovska Arsovska, Vanco Spirov, Bruno Nikolovski

Introduction: Epulis is a change in gingival tissue that occurs under the influence of chronic irritation. Histologically, there are several different types of epulis. Fibrous epulis is benign tumor of gingiva that most often occurs in interdental papilla area as a result of local irritation (inadequate restorative fillings, carious teeth, subgingival deposits or the combination of them)

Objective: The aim of this paper is to present a clinical case of fibrous epulis.

Materials and methods: a 65-year-old female patient was admitted to the Clinic for Oral Surgery due to the presence of a tumor-like formation in the area of the mandibular second left premolar.

The tissue enlargement caused difficulties in performing chewing and speaking functions leading her to seek medical help.

Clinical examination revealed the presence of a tumor-like lesion.

The patient was treated with conservative periodontal therapy. After that, the lesion was removed with surgical scalpel under local anesthesia, along with the extraction of the tooth. A sample of gingival tissue was sent for histopathological analysis at the Institut of pathology.

Conclusion: Histopathological examination of the tissue is mandatory to determinate the definite diagnosis of fibrous epulis.

Keywords: epulis, gingiva, premolar, histopathological analysis

ФИБРОЗЕН ЕПУЛИС ВО ДОЛНА ВИЛИЦА – ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ

Автор: Слаѓана Марковски Спасовска

Коавтори: Киро Папакоча, Ирена Стојанова, Мирјана Марковска Арсовска, Ванчо Спиров, Бруно Николовски

Вовед: Epulis е промена на гингивата која се јавува под влијание на хронична иритација. Хистолошки, постојат многу различни видови на епулис. Фиброзниот епулис е бениген гингивален тумор кој најчесто се јавува во областа на интерденталната папила како резултат на локална иритација (несоодветна конзервативна работа, кариозни заби, субгингивални депозити или нивна комбинација).

Цел: Целтта на овој труд е да се претстави клинички случај на фиброзен епулис.

Материјал и метод: Пациентка на 65-годишна возраст беше примена на Клиниката за орална хирургија заради присуство на тумороидна формација во пределот на мандибулариот втор лев премолар.

Зголемувањето на ткивото и предизвикало потешкотии во извршувањето на функциите на хвакање и говор зошто побарала лекарска помош.

Со клиничкиот преглед беше утврдено присуство на тумороидна промена.

Пациентката беше третирана со конзервативна терапија на пародонтот. После тоа, промената беше отстранета хируршки со скалpel под локална анестезија и забот беше екстракиран. Ткивниот примерок беше испратен на хистопатолошка анализа на Институтот на патологија.

Заклучок: Хистопатолошкиот извештај е задолжителен за да се потврди дефинитивната дијагноза на фиброзен епулис.

Клучни зборови: epulis, гингива, премолар, хистопатолошка анализа