



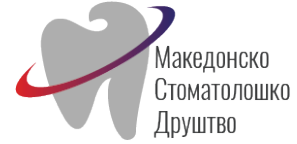
II МАКЕДОНСКИ ПЕДОДОНТСКИ КОНГРЕС
„Да ја задржиме детската насмевка сјајна и здрава!“
Скопје 30.05-01.06.2024 - DoubleTree by Hilton

КНИГА НА АПСТРАКТИ



BOOK OF ABSTRACTS

II MACEDONIAN PEDODONTIC CONGRESS
“To keep a child’s smile bright and healthy!”
Skopje 30.05-01.06.2024 - DoubleTree by Hilton



II МАКЕДОНСКИ ПЕДОДОНТСКИ КОНГРЕС
„Да ја задржиме детската насмевка сјајна и здрава!“
Скопје 30.05-01.06.2024 - DoubleTree by Hilton

II MACEDONIAN PEDODONTIC CONGRESS
“To keep a child’s smile bright and healthy!”
Skopje 30.05-01.06.2024 - DoubleTree by Hilton

КНИГА НА АПСТРАКТИ

BOOK OF ABSTRACTS



Издава: Здружението на специјалисти по детска и превентивна стоматологија
Скопје Мај 2024
Дизајн и подготовка; Драган Ласков

Published by: Macedonian Association of Pediatric and Preventive Dentists
Skopje May 2024
Design and preparation: Dragan Laskov



НАУЧЕН ОДБОР

ПРЕТСЕДАТЕЛ

проф. Д-р. Елизабета Ѓоргиевска

ЧЛЕНОВИ

проф. д-р. Марија Стевановиќ

проф. д-р. Мира Јанкуловска

проф. д-р. Ана Сотировска-Ивковска

проф. д-р. Златко Ѓеоргиев

проф. д-р. Оливера Саракинова

проф. д-р. Мери Павлевска

науч. сов. д-р. Олга Кокочева-Ивановска

виш науч. сор. д-р. Весна Амбаркова

проф. д-р. Фиген Сејмен ТУРЦИЈА

проф. д-р. Ивана Милетиќ ХРВАТСКА

проф. д-р. Џон Федерстоун САД

проф. д-р. Јасми о. Кристал САД

проф. д-р. Монти Дагал КАТАР

проф. д-р. Сванте Тветман ДАНСКА

проф. д-р. Жељко Верзак ХРВАТСКА

проф. д-р. Вариндер Гојал ИНДИЈА

проф. д-р. Дејан Марковиќ СРБИЈА

проф. д-р. Филип Канг САД

проф. д-р. Тамара Периќ СРБИЈА





SCIENTIFIC COMMITTEE

PRESIDENT

Prof. Dr. Elizabeta Gjorgievska

MEMBERS

Prof. Dr. Marija Stevanovic

Prof. Dr. Mira Jankulovska

Prof. Dr. Anna Sotirovska-Ivkovska

Prof. Dr. Zlatko Gjeorgiev

Prof. Dr. Olivera Sarakinova

Prof. Dr. Mary Pavlevska

Scientific adviser Dr. Olga Kokocheva-Ivanovska

Senior scientific associate Dr. Vesna Ambarkova

Prof. Dr. Figen Seymen TURKYE

Prof. Dr. Ivana Miletić CROATIA

Prof. Dr. John Featherstone USA

Prof. Dr. Yasmi o. Crystal USA

Prof. Dr. Monty Duggal QATAR

Prof. Dr. Svante Twetman DENMARK

Prof. Dr. Željko Verzak CROATIA

Prof. Dr. Varinder Goyal INDIA

Prof. Dr. Dejan Marković SERBIA

Prof. Dr. Philip Kang USA

Prof. Dr. Tamara Perić SERBIA



ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ



POSTER PRESENTATIONS



ПП 14

Менаџирање на комбинирана дентална траума – приказ на случај

Симоноска Јасна^{1,2*}, Жабокова-Билбилова Ефка^{1,2}, Јуруковска-Шотаровска Весна¹, Петков Марјан¹, Радеска Елена², Трпевска Весна^{3,4}

¹Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје, Стоматолошки факултет, Скопје, РС Македонија, ²Клиника за детска и превентивна стоматологија, Универзитетски Стоматолошки Клинички Центар „Св. Пантелејмон“ Скопје, РС Македонија, ³Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, Факултет за медицински науки Штип, РС Македонија, ⁴Клиника за ортодонција, Универзитетски Стоматолошки Клинички Центар „Св. Пантелејмон“ Скопје, РС Македонија

Апстракт

Вовед: Денталните трауми имаат висока преваленца, главно кај младите пациенти. Ова може да доведе до појава на естетски, фонетски и функционални проблеми, како и појава на малоклузии кои можат да бидат минливи и трајни. Сето ова влијае на самодовербата на поединецот и социјалните односи и затоа се смета за проблем на јавното здравје.

Цел: Целта на овој клинички случај е да се прикажат некои последици од авулзија на траен заб, фрактура на алвеоларна коска и спроведената терапија.

Приказ на случај: 14-годишно момче ја посети Универзитетска стоматолошка клиника во Скопје, 2 дена по сообраќајна несреќа. На ртг снимка и со интраорален преглед се забележа авулзија на максиларните трајни централни инцизиви (11, 21) со лацерации на мекото ткиво на гингивата придружени со фрактура на максиларната коска, зголемена луксација на забот 22, поради недостаток на алвеоларен гребен. Употребена беше цврста шина во која беа вклучени максиларните латерални инцизиви. Во долната вилица беше забележана авулзија на 32 и зголемена луксација на 31 и 41. Забите беа имобилизирани со цврста шина во која беа вклучени максиларните латерални инцизиви и долните инцизиви. Во консултација со оралните хирурзи беше предложена терапија со премачкување на мекото ткиво со гел за побрза епителизација. Две недели по повредата секвелите беа отстранети. По 3 недели, шината беше отстранета, а забот 22 беше задржан во усната празнина без некоја поголема луксација. Пациентот беше пратен на оделот за ортодонција, каде му беше изработен ортодонтски сплент (22, 23, 24) за зачувување на забите и Hawley апарат со вештачки заби (11 и 21).

Заклучок: Потребен е мултидисциплинарен пристап, внимателно и континуирано клиничко следење на напредокот за позитивен исход од денталните трауми. Само на овој начин ќе постигнеме подобра естетика, функционалност и задоволни пациенти.

Клучни зборови: авулзија, трајни заби, мултидисциплинарен пристап, секвели.





PP 14

Management of Multiple Dental Trauma – Case Report

Simonoska Jasna^{1,2*}, Zabokova-Bilbilova Efka^{1,2}, Jurukovska-Shotarovska Vesna¹, Petkov Marjan¹, Radeska Elena², Trpevska Vesna^{3,4}

¹University “Ss. Cyril and Methodius” Skopje, Faculty of Dentistry, Skopje, RN Macedonia, ²Clinic for Pediatric and Preventive Dentistry, University Dental Clinic Center “St. Pantelejmon”, Skopje, RN Macedonia, ³University “Goce Delchev” Shtip, Faculty of Medical Sciences, Shtip, RN Macedonia, ⁴Clinic for Orthodontics, University Dental Clinic Center “St. Pantelejmon” Skopje, RN Macedonia

Abstract

Introduction: Dental trauma has a high prevalence, mainly among young patients. It can eventually lead to tooth loss, malocclusion, affecting the individual’s self-esteem and social relationships and therefore it is considered a public health problem.

Aim: The objective of this clinical case is to demonstrate the consequences of an avulsed permanent tooth, fracture of alveolar maxillary bone and its treatment.

Case report: A 14-year-old boy visited a University Dental Clinic in Skopje, 2 days after a car accident. He had a head injury and didn’t know that he lost his teeth. Clinical and radiographic examination revealed the presence of a three avulsions of maxillary (tooth 11, 21) and mandibular tooth (32), fracture of maxillar bone. The intraoral examination revealed that the maxillary permanent central incisors were avulsed with lacerations of the soft tissue of gingiva accompanied by fracture of the maxillary bone. Increased luxation was observed in the lateral left maxillar incisor, due to the lack of an alveolar ridge and a rigid splint involving the maxillary incisors was used. In consultation with the oral surgeons, therapy was suggested by application of an epithelization-promoting gel on the soft tissue. Two weeks after injury, sequesters were observed and removed. The splint was removed after 3 weeks, and tooth 22 remained in the oral cavity without any major luxation. The orthodontists splinted the teeth 22, 23 and 24 for better retention and made a Hawley appliance with artificial teeth (11 and 21).

Conclusion: This clinical case report served to demonstrate that careful and continuous clinical assessment is necessary to monitor progress and determine the prognosis for a favorable healing outcome after dental trauma. The primary approach in the clinical treatment of children and adolescents with traumatic dental injuries should be aimed at supporting the recovery potential in their developing dentoalveolar tissues.

Keywords: avulsion, permanent teeth, sequesters.

