



UDRUŽENJE STOMATOLOGA FBiH I
HRVATSKO STOMATOLOŠKO DRUŠTVO ORGANIZIRAJU:



MEĐUNARODNI SIMPOZIJUM IZ STOMATOLOGIJE

27.-29.03.2009.

Hotel Sunce, Neum, Bosna i Hercegovina

- Bošnjak A. "Istine i laži o antisepticima i antibioticima u parodontalnoj terapiji"
- Kovač Z. "Estetika u implantoprotetici"
- Dedić A, Čehajić V, Kantardžić A, Tučić A, Mešanović-Herdić E.
"Evaluacija i komparativna procjena parodontalnih parametara u terapiji agresivnog parodontitisa (AgP) metodom subgingivalne kiretaže i metronidazola"
- Bajsman A, Prcić A, Turkušić E, Zukić S, Vuković A. "Ispitivanje korozije dentalnih amalgama primjenom indiktivno vezane spektrometrije plazme i mase"
- Kazazić L, Redžepagić S, Gavranović – Glamoč A.
"Fiksni protetski radovi kao jatrogeni uzroci parodontalne bolesti – prikazi iz prakse"
- Dedić A, Jakovljević A, Omerović M. "Implikacije inzulin – ovisnog i inzulin – neovisnog diabetes mellitusa na nalaz oralnih sluznica"
- Ajanović M, Tosum S, Bejtović B, Strujić S. "Korelacija okluzalnih poremećaja i subjektivnih simptoma TMD"
- Ajanović M, Hamzić A, Borovac A, Begić M. "Procjena temporomandibularne funkcije kod pacijenata/ispitanika oboljelih od posttraumatskog stresnog poremećaja"

- Sekcijski sastanak Sekcije za oralnu medicinu i parodontologiju

POSTER PREZENTACIJE 14.00. – 18.00.

- Konjhodžić-Raščić H, Selmanagić A, Vuković A, Zukić S, Bajsman A.
"Bioetika – most prema budućnosti"
- Zukić S, Konjhodžić H, Vuković A, Bajsman A, Selmanagić A. "Caklen: substancija ili tkivo?"
- Bajrić E, Marković N, Jazvin D, Ganibegović M. "Model zubozdravstvenog prosjećivanja u obliku interaktivnog predavanja za djecu školskog uzrasta"
- Hundur S. "Boli ne boli zub"
- Hot DŽ. "Muzikoterapija u stomatologiji i medicini"
- Korać S, Jakubović S, Hasić-Branković L, Džanković A. "Koje restorativne materijale najčešće biramo i kako ih koristimo?"
- Gavranović – Glamoč A, Redžepagić S, Kazazić L. "Uspješnost fiksno-protetske terapije mostovima prema ocjeni pacijenta"
- Strujić S, Šuljak-Lončarević A, Ajanović M, Kacila-Mrzić A. "Parcijalna bezubost i vilični zglob "
- Hadžić S, Dedić A, Pašić E, Gojkov-Vukelić M. "Naše spoznaje u dijagnostici Candida albicans i ne albicans vrsta na Chrom agar i API podlogama"
- Hadžić S, Dedić A, Pašić E, Hodžić M. "Implikacije psihoaktivnih supstanci (droga) na oralne sluznice"
- Gojkov – Vukelić M, Hadžić S, Pašić E. "Stomatitis aphtosa kao dio PFAPA syndroma"
- Dedić A, Suljić-Hujić DŽ, Pjano A. "Pemphigus vulgaris-doktrinarni dijagnostički protokol"
- Kantardžić A, Dedić A, Redžić A, Hodžić M. "Lingua plicata i lingua geographica - dileme i izazovi"
- Galić I, Vodanović M, Šlaus M, Marotti M, Brkić H. "Stafneova mandibularna šupljina iz arheoloških nalaza"
- Dumančić J, Kaić Z, Lapter Varga M, Dumić M, Brkić H. "Turnerov sindrom: utjecaj X-kromosoma na rast kraniofacijalnog skeleta"
- Vodanović M, Njemirovskij V, Brkić H. "Dimenzije mlječnih zuba kod djece iz ranog srednjeg vijeka"
- Peroš K, Vodanović M, Rošin-Grget K, Šutej I, Meštrović S. "Prevenciju križobolje među stomatolozima treba započeti tijekom studija stomatologije"
- Galić I, Filipović Zore I, Gaćina P. "Kontrola krvarenja Ciklokapronom i Gelatampom kod dentoalveolarnih zahvata kod pacijenata koji uzimaju warfarinsku terapiju – ogledna studija"
- Barac Furtinger V, Blažić Potočki Z. "Feminizacija stomatologije - stvarno stanje ili mit"

Nedjelja, 29. 03. 2009.

10.00. – 10.30. Završna riječ, proglašenje počasnih članova USFBiH i zatvaranje simpozijuma

Galić I, Vodanović M, Šlaus M, Marotti M, Brkić H. Stafneova mandibularna šupljina iz arheoloških nalaza. Međunarodni stomatološki simpozij, Neum, Bosna i Hercegovina, 27. - 29. ožujka 2009.

STAFNEOVA MANDIBULARNA ŠUPLJINA IZ ARHEOLOŠKIH NALAZA

Ivan Galić (1), Marin Vodanović (2), Mario Šlaus (3), Miljenko Marotti (4), Hrvoje Brkić (2)

1 – Stomatološka ordinacija u Imotskom, Imotski; 2 - Zavod za dentalnu antropologiju, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb;

3 - Odsjek za arheologiju, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb; 4 - Zavod za radiologiju Kliničke bolnice "Sestara Milosrdnica", Zagreb

SAŽETAK

UVOD: Edward Stafne je 1942 prvi opisao 35 koštanih šupljina koje je uočio na intraoralnim dentalnim snimcima područja mandibularnog kuta. Radilo se o pojedinačnim, dobro ograničenim okruglim ili ovalnim prosvjetljenjima, smještenim ispod mandibularnog kanala te između angulusa mandibule i prvog kutnjaka. Šupljine su obično asimptomatske, unilateralne, učestalije kod muškaraca između 50 i 70 godina. Pretraživanjem ovih šupljina CT-om i MR-om se utvrdilo da se nalaze u dodiru s susjednim žlijezdama slinovnicama te su ispunjene žlijezdanim tkivom. Najčešće se radi o djelu submandibularne žlijezde. Lilly i sur. (1965), Johnson (1970), Karmiol M i sur. (1968), na temelju radiografske rasčlambe, zaključuju da je prevalencija ovih postraničnih koštanih lezija u rasponu 1:250 do 1:500 u općoj populaciji.

SVRHA I UZORCI: Svrha ovog postera je prikaz dva arheološka nalaza Stafneovih koštanih šupljina pronađenih u zbirci Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zagrebu. Tablica1, Slika1 i Slika2.

Uzorci su pretraženi i analizirani pomoću CT-skenera. Nalaz 1. Skeletni ostatak odrasle osobe ekshumirane iz nekropole Zmajevac koja datira iz 4. stoljeća. Kostur pripada muškarцу dobi između 45 i 50 godina. Nalaz 2. Skeletni ostatak odrasle osobe ekshumirane iz nekropole Korlat – Sv.Jere koja datira iz 15. stoljeća. Skelet odgovara muškarcu dobi između 40 i 50 godina. Slika3 i Slika4.

REZULTATI: CT- pretragom oba uzorka se vidi da se radi o unilokularnoj, ovalnoj šupljini jasno vidljivih granica, smještenoj na lijevoj strani mandibule u području drugog kutnjaka i umnjaka, ispod nivoa mandibularnog kanala. Aksijalni CT snimci mandibule pokazuju prekid kontinuiteta lingvalnog korteksa te stanjenje bukalnog korteksa. Na prikazanim šupljinama vidljiva je svojstvena morfologija; intaktan kortex invagiran u medularni prostor. Tablica2.

ZAKLJUČAK: U paleopatološkoj literaturi je malo nalaza stafneovih šupljina, vjerojatno zbog male učestalosti samih šupljina te lomljenja arheoloških koštanih ostataka.

KLJUČNE RIJEČI: Stafneova šupljina, Mandibula, Paleostomatologija, Srednji vijek, Antika, Hrvatska