



**UDRUŽENJE STOMATOLOGA FBiH I
HRVATSKO STOMATOLOŠKO DRUŠTVO ORGANIZIRAJU:**



MEĐUNARODNI SIMPOZIJUM IZ STOMATOLOGIJE

27.-29.03.2009.

Hotel Sunce, Neum, Bosna i Hercegovina

1. Bošnjak A. "Istine i laži o antisepticima i antibioticima u parodontalnoj terapiji"
2. Kovač Z. "Estetika u implantoprotetici"
3. 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"
4. Bajzman A, Prcić A, Turkušić E, Zukić S, Vuković A. "Ispitivanje korozije dentalnih amalgama primjenom induktivno vezane spektrometrije plazme i mase"
5. Kazazić L, Redžepagić S, Gavranović – Glamoč A. "Fiksni protetski radovi kao jatrogeni uzroci parodontalne bolesti – prikazi iz prakse"
6. Dedić A, Jakovljević A, Omerović M. "Implikacije inzulina – ovisnog i inzulina – neovisnog diabetes mellitusa na nalaz oralnih sluznica"
7. Ajanović M, Tosum S, Bejtović B, Strujić S. "Korelacija okluzalnih poremećaja i subjektivnih simptoma TMD"
8. 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.

1. Konjhodžić-Raščić H, Selmanagić A, Vuković A, Zukić S, Bajzman A. "Bioetika – most prema budućnosti"
2. Zukić S, Konjhodžić H, Vuković A, Bajzman A, Selmanagić A. "Čaklen: substancija ili tkivo?"
3. Bajrić E, Marković N, Jazvin D, Ganibegović M. "Model zubozdravstvenog prosvjeđivanja u obliku interaktivnog predavanja za djecu školskog uzrasta"
4. Hundur S. "Boli ne boli zub"
5. Hot DŽ. "Muzikoterapija u stomatologiji i medicini"
6. Korać S, Jakubović S, Hasić-Branković L, Džanković A. "Koje restorativne materijale najčešće biramo i kako ih koristimo?"
7. Gavranović – Glamoč A, Redžepagić S, Kazazić L. "Uspješnost fiksno-protetske terapije mostovima prema ocjeni pacijenta"
8. Strujić S, Šuljak-Lončarević A, Ajanović M, Kacila-Mrzić A. "Parcijalna bezubost i vilični zglobovi"
9. 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"
10. Hadžić S, Dedić A, Pašić E, Hodžić M. "Implikacije psihoaktivnih supstanci (droga) na oralne sluznice"
11. Gojkov – Vukelić M, Hadžić S, Pašić E. "Stomatitis aphtosa kao dio PFAPA sindroma"
12. Dedić A, Suljić-Hujić Dž, Pjano A. "Pemphigus vulgaris-doktrinarni dijagnostički protokol"
13. Kantardžić A, Dedić A, Redžić A, Hodžić M. "Lingua plicata i lingua geographica - dileme i izazovi"
14. Galić I, Vodanović M, Šlaus M, Marotti M, Brkić H. "Stafneova mandibularna šupljina iz arheoloških nalaza"
15. Dumančić J, Kaić Z, Lapter Varga M, Dumić M, Brkić H. "Turnerov sindrom: utjecaj X-kromosoma na rast kraniofacijalnog skeleta"
16. Vodanović M, Njemirovskij V, Brkić H. "Dimenzije mliječnih zuba kod djece iz ranog srednjeg vijeka"
17. Peroš K, Vodanović M, Rošin-Grgić K, Šutej I, Meštović S. "Prevenciju križobolje među stomatolozima treba započeti tijekom studija stomatologije"
18. Galić I, Filipović Zore I, Gačina P. "Kontrola krvarenja Ciklokapronom i Gelatampom kod dentoalveolarnih zahvata kod pacijenata koji uzimaju warfarinsku terapiju – ogledna studija"
19. 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 žljezdanom 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.

Uzorcima su pretraženi i analizirani pomoću CT-skenera. Nalaz 1. Skeletni ostatak odrasle osobe ekshumirane iz nekropole Zmajevac koja datira iz 4. stoljeća. Kostur pripada muškarcu 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 korteks 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