



Rok za prijavu sažetka za poster prezentacije: 01. ožujka 2015. na e-mail: marovic@sfzg.hr
(sažetak mora imati do 250 riječi i mora sadržavati: cilj, materijali i postupci, rezultati i zaključak; sažetci će biti objavljeni u časopisu Acta Stomatologica Croatica te stoga molimo da pošaljete i hrvatski i engleski sažetak)

1. Međunarodni kongres Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu



Datum održavanja
Mjesto održavanja
Vrijeme održavanja

20. i 21. ožujka 2015.
Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb i Hotel Westin, Zagreb
Petak, 20. ožujka 2015. Stomatološki fakultet od 14:00 do 18:00,
Subota, 21. ožujka 2015. Hotel Westin od 08:30 do 17:30 sati

Vrsta trajne edukacije: **Kongres**
Bodovi prema pravilniku **HKDM: 12 bodova**
Voditelji: **Prof.dr.sc. Zrinka Tarle**
Kotizacija: **750 kn kongres, 1000 kn radionica**
Broj žiro-računa: **HR7423600001101235285**
Poziv na broj: **3-13**

Program i sažetci

Petak, 20. ožujka 2015.

Stomatološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

14.00-18.00 Radionica 1:

Izv.prof.dr.sc. Vlatko Pandurić i doc.dr.sc. Marko Jakovac:
Fiksno protetska opskrba endodontski tretiranog zuba

Radionica 2:

Izv.prof.dr.sc. Bernard Janković:
Estetika osmjeha: Filler-i

Radionica 1: Izv.prof.dr.sc. Vlatko Pandurić i doc.dr.sc. Marko Jakovac: Fiksno protetska opskrba endodontski tretiranog zuba

Na tečaju će se prikazati izrada konfekcijske nadogradnje uporabom kompozitnih kolčića. Nakon rekonstrukcije kliničke krune zuba prikazat će se preparacija zuba za CAD-CAM krunicu. Završno, sudionici tečaja vidjet će digitalni otisak i izradu staklokeramičke krunice uz završno cementiranje kompozitnim cementom.

Radionica 2: Izv.prof.dr.sc. Bernard Janković: Estetika osmjeha: Filler-i

U stalnom nastojanju da zadovolje potrebu pacijenata za što ljepšim osmjehom stomatolozi, osim standarnih zahvata kao što su estetske ljudske, bezmetalna keramika, izbjeljivanje i sl., pribjegavaju i primjeni raznih filler-a. Na taj način se zaokružuje jedna cjelina koja ima za cilj učiniti naše pacijente što zadovoljnijima, a njihov osmjeh što ljepšim. Polaznici će na našem tečaju prvo poslušati teoretski dio u kojem će se upoznati s osnovama estetike lica, psihološkim aspektima primjene filler-a, sastavom i mogućnostima filler-a, nuspojavama i njihovim rješavanjem itd. Na tečaju će se raditi sa BeFiller-ima. Nakon teoretskog dijela demonstrirat će se rad s BeFiller-ima na pacijentu.

Subota 21. ožujka 2015.

Hotel Westin

08:30 – 09:00 Registracija sudionika

09:00 – 09:15 Pozdravni govor: Uglednici i organizatori

09:15 – 09:45 Prof.dr.sc. Zrinka Tarle: «Bulk» kompoziti-višegodišnja iskustva u kliničkom radu

09:45 – 10:30 Prof.dr.sc. Thomas Attin: Dentalne erozije:
terapija direktnim kompozitnim restoracijama

10:30 – 11:15 Izv.prof.dr.sc. Vlatko Pandurić i Doc.dr.sc. Marko Jakovac:
Endodontsko tretirani zub: od devitalizacije do
staklokeramičke krunice

11:15 – 12:00 Prof.dr.sc. Bruno Loos: Oralne infekcije - rizični faktori za opće
zdravlje

12:00 – 12:30 Domjenak

12:30 – 13:15 Dr.sc. Rengin Attin: Preventivne strategije kod
ortodontskih pacijenata

13:15 – 13:45 Doc.dr.sc. Darko Božić: Regenerativna parodontna
kirurgija - mit ili stvarnost. Pogled u budućnost

13:45 – 14:15 Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić: Upravljanje rizikom stomatologa/
doktora dentalne medicine

14:15 – 14:45 Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić: Što je novo u „svijetu“ zubnih
pasta?(Colgate)

14:45 – 15:15 Predstavljanje sveučilišnog priručnika grupe autora: Oralne
manifestacije sistemskih bolesti

15:15 - 15:30 Kava i kolači

15:30 – 17:30 Poster prezentacije

Program i sažetci

Prof.dr.sc. Zrinka Tarle: «Bulk» kompoziti: višegodišnja iskustva u kliničkom radu

Rad u suvremenoj ordinaciji nezamisliv je bez primjene kompozitnih materijala. Zadnjih godina, na tržištu se pojavila nova generacija materijala tzv. «bulk» kompoziti koji u jednoslojnoj aplikaciji nadoknađuju velike gubitke tvrdog zubnog tkiva. Svaki materijal teško je predstavljati pri njegovoj pojavi na tržištu, ali nakon višegodišnjeg, intenzivnog znanstvenog rada s «bulk» materijalima i velike kliničke studije, s veseljem mogu konstatirati da su navedeni materijali ne samo zadovoljili očekivanja doktora dentalne medicine i ne samo opravdali preporuke proizvođača, nego ih i premašili.

Prof.dr.sc. Thomas Attin: Dentalne erozije: Terapija direktnim kompozitnim restoracijama.

Dentalne erozije su sve učestalije stanje i problem na koji svakodnevno nailazimo kod pacijenata. U velikom broju slučajeva, teško je razjasniti točan uzrok pojave i razvoja dentalnih erozija. Stoga je važno za terapiju i prevenciju dentanih erozija poznavati uzroke nastanka i mogućnosti prevencije istih. Erozije su često povezane s značajnim gubitkom tvrdih zubnih tkiva i vertikalne dimenzije zagriza. To znači da su vrlo često za sanaciju erozijom uništene i potrošene denticije potrebni složeni restorativni zahvati. U nekim slučajevima potrebno je najprije pronaći zadovoljavajuću vertikalnu dimenziju koristeći pri tome udlage, prije nego što se napravi konačna restoracija. Takva nova pozicija zagriza i okluzije treba biti prenesena na novu restoraciju. Za ovakav način rada, od pomoći su nam direktnе kompozitne restoracije izrađene uz dodatne prijenosne udlage. Nove studije pokazuju da takve kompozitne restoracije posjeduju dobru kliničku trajnost, tako da oralna rehabilitacija takvih stanja složenim keramičkim restoracijama ili krunicama može biti odgodena za kasnije.

Izv.prof.dr.sc. Vlatko Pandurić i Doc.dr.sc. Marko Jakovac: Endodontsko tretirani zub: od devitalizacije do staklokeramičke krunice

Kada je oštećenje tvrdog zubnog tkiva veliko, može biti ugrožen vitalitet zuba. Gubitkom vitaliteta ili pri ireverzibilnoj upalnoj promjeni pulpe, neophodno je napraviti endodontsko liječenje. Ono se može napraviti klasično, ručnim instrumentima ili strojnom endodoncijom. Ručne tehnike su sporije, ali jednostavnije za kontrolu postupka, dok su strojne brže, ali zahtijevaju dodatnu edukaciju kliničara koji radi terapijski postupak. Liječenjem postižemo apikalno brtvljenje. No, ono nije gotovo dok se ne postigne i koronarno brtvljenje.

Endodontsko tretirani zubi često zahtijevaju opsežne rekonstrukcije krune zuba. Ovisno o količini preostalog tvrdog tkiva, koronarno brtvljenje postižemo ispunom (direktnim ili indirektnim) ili protetskim nadomjestkom, krunicom. Kada je destrukcija jako velika upitna je retencija krunice na takvom zubu. Tada, kako bismo osigurali zadovoljavajuću retenciju, nadoknada kliničke krue apočinje cementiranjem kompozitnog ili drugim kolčićima. Nakon toga se preparira bataljak za buduću krunicu. Krunica može biti klasična, izrađena na modelu u Zubotehničkom laboratoriju ili izrađena CAD-CAM tehnologijom. Uz to, buduća krunica mora osiguravati dobro rubno zatvaranje zbog kojega je ponekad potrebno napraviti mikrokirurško produženje kliničke krune. U predavanju će se prikazati sve faze rekonstrukcije zuba od endodontskog liječenja, ručnom i strojnom tehnikom uz uporabu mikroskopa, preparacije obturiranog korijenskog kanala za konfekcijski stakлом ojačan kompozitni kolčić i njegovo cementiranje, preparaciju bataljka uz uporabu mikroskopa te izrade staklokeramičke krunice CAD-CAM tehnikom i njeno cementiranje.

Dr.sc. Rengin Attin: Strategije prevencije kod pacijenata s ortodontskom terapijom

Zubni karijes, posebno demineralizirane lezije ili bijele mrlje (white-spot lesions, WSL) vrlo su poznati neželjeni učinci ortodontske terapije. Fiksne ortodontske naprave doprinose razvoju plaka i otežavaju provođenje oralne higijene, ograničavaju sposobnost samočišćenja slinom i pri tome stvaraju savršeno okruženje za razvoj karijesa. U ovome predavanju bit će prikazane teoretske osnove, ali i strategije liječenja kod pacijenata s ortodontskom terapijom. Prezentirat će se rezultati na temelju istraživanja kao i savjeti za svakodnevnu uporabu u stomatološkoj praksi.

Program i sažetci

Prof.dr.sc. Bruno Loos: Oralne infekcije - rizik za opće zdravlje

Sve više informacija je dostupno i poznato u vezi općeg zdravlja pacijenta i njegovog oralnog zdravlja. Potvrđena je tako povezanost između bolesti gingive/parodontnog tkiva i kardiovaskularnih bolesti, dijabetesa, nedovoljno razvijenog ploda/preranog rođenja djeteta ili upale pluća. Također, u porastu su dokazi o povezanosti lošeg oralnog zdravlja i razvoja oralnog karcinoma. Danas se uvelike proučavaju vjerovatni mehanizmi povezanosti oralnih infekcija i njihovih posljedica na opće zdravlje. Nadalje, intervencijske studije poboljšanja oralnog zdravlja pokazale su ne samo rezultate u smislu poboljšanja oralnih infekcija, nego i poboljšanja općeg zdravlja i pojedinačnih sustava, kao što je vaskularni sustav. Posebno, kod pacijenata koji već boluju od neke kardiovaskularne bolesti ili dijabetesa zabilježena su značajna poboljšanja u njihovim osnovnim bolestima ili općem zdravlju. Preporuča se stoga da doktori opće prakse, kardiolozi ili endokrinolozi upute svoje pacijente u ordinacije doktora dentalne medicine kako bi utvrdili ili isključili prisutnost oralne infekcije i upale.

Doc.dr.sc. Darko Božić: Regenerativna parodontna kirurgija - mit ili stvarnost; pogled u budućnost

Pacijenti i kolege stomatolozi često gledaju na regenerativnu parodontološku terapiju s određenom skepsom. To je doista iznenađujuće kada se zna da je takva terapija dokazala svoju kliničku djelotvornost i to već više od 40 godina. S dolaskom rekombinantnih faktora rasta na tržište regenerativna kirurgija je još više dobila na predvidljivosti i važnosti te je danas postala rutinski zahvat. Ovo predavanje će pokazati dugoročne rezultate takve kirurgije, tehnike kako se ona izvodi, koji su pacijenti izgledni kandidati za takav zahvat te koja je uloga faktora rasta. Na kraju će biti pokazan i pogled u ne tako daleku budućnost koja će vjerojatno izmijeniti pogled na regenerativnu kirurgiju kako je danas znamo.

Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić: Upravljanje rizikom stomatologa / doktora dentalne medicine

Važnost naše stomatološke usluge prema pacijentu je obostrano. Zadovoljstvo pacijenta proporcionalno je razini uspješnosti obavljenog stomatološkog zahvata. Kada smo kvalitetnije, bezbolnije i kraće obavili neki stomatološki zahvat, za očekivati je da će na pacijent biti zadovoljniji. Nažalost, neki puta i kvalitetan rad se može zakomplikirati i izazvati neočekivane poteškoće. Da bi se razina tog rizika svela na najmanju moguću mjeru u suvremenoj dentalnoj medicini primjenjuje se "upravljanje rizikom" pri čemu je komunikacija s pacijentom jedna od prvih i najvažnijih zadaća.

Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić: Što je novo u „svijetu“ zubnih pasta?

Dobro je poznata činjenica kako preventivni postupci u stomatologiji osiguravaju visokovrijedne rezultate u očuvanju oralnog zdravlja. Stoga ulaganje u preventivne postupke i razvoj novih kliničkih postupaka temeljenih na najnovijim znanstvenim spoznajama svakako predstavlja jedan od imperativa u razvoju dentalne medicine. To je posebno važno kada to promatramo u svjetlu činjenice kako medicinski pristup liječenju karijesa podrazumijeva procjenu rizika za njegov nastanak i individualnu preventivnu skrb, a ne izradu ispuna. Po mnogim ekspertima za prevenciju karijesa upravo redovito četkanje zuba sa zubnim pastama koje sadrže fluor najvažniji je preventivni postupak koji je zaslužan za značajan pad pojavnosti karijesa u cijelokupnoj populaciji posljednjih 40 godina. U kojem smjeru danas ide razvoj zubnih pasta te koje su znanstvene spoznaje omogućile njihov napredak pojačavajući preventivni učinak biti će objašnjeno u ovom predavanju.

Životopisi



Prof.dr.sc.
Hrvoje Brkić

Hrvoje Brkić redoviti je profesor u trajnom zvanju iz područja forenzične stomatologije, voditelj katedre za Forenzičnu stomatologiju i dekan na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Član je nacionalnog tima za identifikaciju žrtava rata u Hrvatskoj. Sudionik brojnih međunarodnih i domaćih znanstvenih kongresa iz područja kliničke stomatologije i forenzičke. Autor je preko 100 znanstvenih i stručnih radova te nekoliko sveučilišnih udžbenika. Voditelj je jednog domaćeg i jednog međunarodnog istraživačkog projekta. Od 2006. godine glavni je urednik znanstveno-stručnog časopisa Acta Stomatologica Croatica. Zaprisegnuti sudski vještak pri Županijskom sudu u Zagrebu, specijalist za bolesti zuba, usta i parodonta. Član je International Association for Dental Research, International Organization of Forensic Odontostomatology, Association of Dental Education in Europe, Hrvatskog stomatološkog društva HLZ-a, Hrvatskog endodontskog društva. Na Glavnoj skupštini Svjetskog kongresa forenzičkih znanosti održanoj 16.10.2014. izabran je za dopredsjednika Svjetske organizacije forenzičkih stomatologa (IOFOS). Oženjen je i otac troje djece.



prof.dr.sc.
Zrinka Tarle

Zrinka Tarle rođena je 28. kolovoza 1969. godine u Osijeku. Stomatološki fakultet u Zagrebu upisala je šk/god. 1987/88, a diplomirala 1992. Od 1993. zaposlena je u Zavodu za dentalnu patologiju kao znanstveni novak. a 2011. izabrana je u trajno zvanje redovitog profesora. Specijalist je dentalne patologije i endodoncije. Od 2007. je prodekanica za znanost Stomatološkog fakulteta. Predsjednica je Odbora za znanost, Odbora za poslijediplomske studije - doktorski studij, voditeljica Poslijediplomskog doktorskog studija - Dentalna medicina. Voditelj je predmeta: Pretklinička restaurativna dentalna medicina; Restaurativna dentalna medicina I; Restaurativna dentalna medicina II u Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju, tri kolegija u Poslijediplomskom specijalističkom studiju i dva kolegija u Poslijediplomskom doktorskom studiju - dentalna medicina.

Autor je i suautor 175 radova te suautor u dvije knjige. Aktivno je sudjelovala na brojnim europskim i svjetskim kongresima, održala mnoge tečajeve i simpozije te pozivna predavanja u zemlji i inozemstvu. Vodila je značajne znanstvene projekte i suradni istraživački program HRZZ. Član je sljedećih udružica i društava: Bišvi predsjednik i član Boarda CED IADR (Central European Division of International Association for Dental Research), član Boarda Academy of Operative Dentistry European Section, IADR, European Society of Endodontics, Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko stomatološko društvo, Hrvatska komora dentalne medicine, Hrvatsko endodontsko društvo, Član Uređivačkog kolegija časopisa Acta Stomatologica Croatica, Član Recenzentskog odbora časopisa International Dentistry South Africa, Član Vijeća biomedicinskog područja, Član Odbora za orofacialne bolesti HAZU, predstavnik je Stomatološkog fakulteta u skupini za uspostavu Hrvatskog centra za napredne materijale i nanotehnologiju na Sveučilištu u Zagrebu, Član Koordinacijskog odbora za razvoj biomedicinskog inženjerstva na Sveučilištu u Zagrebu, član Područnog znanstvenog vijeća za biomedicinu i zdravstvo itd. Dobitnica je Državne nagrade za znanost u području biomedicinskih znanosti. Udana je i majka dvoje djece.



Prof.dr.sc.
Hrvoje Jurić

Hrvoje Jurić rođen je 28. travnja 1971. u Vinkovcima gdje je završio osnovnu i srednju školu. Na Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao se u šk. god. 1990/91. gdje je diplomirao u srpnju 1995. godine. U školskoj godini 1994./95. dobitnik je nagrade Rektora Sveučilišta za najbolji studentski rad. U Zavodu za pedodonciju radi od 1995. kao znanstveni novak. Magisterski rad obranio je 1999. godine. Specijalistički ispit iz pedodoncije položio je 2001. godine. Doktorsku disertaciju obranio je 2002. godine. U zvanje docenta izabran je na Zavodu za pedodonciju Stomatološkog fakulteta u Zagrebu 2003. godine. U zvanje izvanrednog profesora izabran je 2007. godine. Godine 2012. izabran je u zvanje redovitog profesora. Do sada je objavio više od 90 znanstvenih i stručnih radova od kojih je određeni broj s CC prepoznatljivošću. Aktivno je sudjelovao na više desetaka domaćih i inozemnih znanstvenih skupova. Posljednjih devet godina aktivno sudjeluje u trajnoj edukaciji doktora stomatologije održavši više od 200 predavanja i radnih tečajeva u zemlji i inozemstvu. Član je mnogih domaćih i inozemnih stručnih udružica i društava (Hrvatska stomatološka komora, Hrvatsko stomatološko društvo HLZ-a, Hrvatsko društvo za dječju i preventivnu stomatologiju, Hrvatsko endodontsko društvo, European Academy of Paediatric Dentistry, European Society of Endodontics, International Association of Dental Traumatology, International Association of Paediatric Dentistry European Organisation for Caries Research). Predsjednik je Hrvatskog društva za dječju i preventivnu stomatologiju HLZ-a. Uža područja interesa su mu prevencija karijesa, kemijska i mehanička kontrola plaka, mikrobiologija usne šupljine, endodontski postupci kod mlađe i mladih trajnih zubi, dentalna traumatologija te estetski rekonstruktivni postupci.



Izv.prof.dr.sc.
Vlatko Pandurić

Vlatko Pandurić diplomirao je na Stomatološkom fakultetu 1994. godine u Zagrebu, gdje je i odradio pripravnicički staž. Godine 1996. postaje znanstveni novak pri Zavodu za dentalnu patologiju te sudjeluje u dodiplomskoj nastavi, vođenju predkliničkih i kliničkih vježbi te turnusa iz predmeta Dentalna patologija i endodoncija. Izabran je 1999. godine u zvanje znanstvenog suradnika pri Zavodu za endodonciju i restaurativnu stomatologiju. Specijalistički ispit polaže 2003. Godine, a 2007 postaje docent na zavodu za endodonciju i restaurativnu stomatologiju. Izvanredni profesor postaje 2012 g. Sudjeluje i u postdiplomskoj nastavi te u tečajevima trajne izobrazbe za stomatologu pri Stomatološkom fakultetu u Zagrebu. Autor je više stručnih i znanstvenih radova, sudjelovao je aktivno na brojnim skupovima te održao brojna pozivna predavanja u zemlji i inozemstvu. Član je Hrvatske Stomatološke Komore, Hrvatskog Endodontskog Društva, Europskog Endodontskog Društva te International Association for Dental Research. Suradnik je na projektu financiranom od strane Ministarstva znanosti obrazovanja i športa Republike Hrvatske «Nanostruktura restorativnih materijala i interakcije s tvrdim zubnim tkivima», pod vodstvom prof.dr.sc. Zrinka Tarle. Trenutno je zaposlen na zavodu za endodonciju i restaurativnu stomatologiju kao izvanredni profesor.



Doc.prof.dr.sc.
Darko Božić

Darko Božić rođen je 25. travnja 1973. U Zagrebu. 1991. godine upisuje Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a 1995. godine prebacuje se na Stomatološki fakultet u Zagrebu na kojem je diplomirao 2000. godine. Pripravnicički staž obavlja u Domu zdravlja Trešnjevka, a 2001. godine upisuje poslijediplomski studij iz stomatologije. Državni ispit položio je 2002. godine, te je iste primljen na Stomatološki fakultet kao znanstveni novak na znanstvenoistraživačkom projektu. 2003. godine započinje specijalizaciju iz parodontologije, te započinje s radom kao asistent na Zavodu za parodontologiju, a specijalistički ispit polaže 2006. godine. Danas radi kao docent na Zavodu za parodontologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, potpredsjednik je Hrvatskog parodontološkog društva i delegat Europske federacije za parodontologiju. Član je Hrvatske Stomatološke komore. Na Hrvatskim parodontološkim danima 2007. održao je predavanje o primjeni koštanih morfogenetskih proteinima, na Hrvatskim parodontološkim danima 2009 predavanje o terapiji multiplih recessija; na prva dva hrvatska kongresa iz implantologije održao je predavanja o terapiji periimplantitisa; na Europerio 5. u Madridu 2006. oralnu prezentaciju o mikrobiologiji parodontnih bolesti, a na Europerio 6. u Stockholmu 2009. pozvani je predavač na temu: Indikacije i ograničenje u regenerativnoj parodontnoj kirurgiji. Autor je i koautor više znanstvenih radova.

Životopisi



Izv.prof.dr.sc.
Bernard Janković

Bernard Janković je upisao Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu u školskoj 1990/91. godini, a diplomirao je 14. svibnja 1996. godine. Od 3. ožujka 1997. godine radi u Zavodu za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu. Magisterski rad pod naslovom "Raspšrostranjenost karijesa u ratom zahvaćenim područjima Srednje Bosne" obranio je 2000. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Oralni status kod osoba starije životne dobi ovisno o zdravstvenim, socijalnim i ekonomskim čimbenicima" obranio je 2004. godine. Iste godine polaže specijalistički ispit i postaje specijalist dentalne patologije i endodoncije. Znanstvenim radom bavi se u okviru projekta 0065007 - Materijali u opskrbi tvrdih zubnih tkiva, gdje je voditelj projekta prof.dr.sc. Zrinka Tarle i kolaborativnog projekta. Od 2007. godine suradnik je na projektu 065-0352851-0410 „Nanostruktura restaurativnih materijala i interakcije s tvrdim zubnim tkivima“ - glavni istraživač: Prof.dr.sc. Zrinka Tarle.

Aktivno sudjeluje na brojnim znanstvenim i stručnim kongresima u zemlji i inozemstvu u organizaciji International Association for Dental Research, Association for Dental Education in Europe te European Society of Endodontics kao i na mnogim domaćim kongresima i radnim tečajevima. Voditelj je predmeta poslijediplomske nastave „Minimalno invazivna dentalna medicina“. U školskoj godini 2009/2010 voditelj je Katedre za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu Stomatološkog fakulteta u Splitu. Autor je i suautor više preglednih i stručnih radova. Sudjelovao je u više domaćih i stranih kongresa. Znanstveni i stručni rad uglavnom se odnosi na područje karijesologije i endodoncije. Održao je brojna predavanja i tečajeve kako u zemlji tako i u inozemstvu. Član je Hrvatske Stomatološke komore, Hrvatskog endodontskog društva te International Association for Dental Research (IADR).

Oženjen je i ima dvoje djece.



Doc.dr.sc.
Marko Jakovac

Marko Jakovac rođen je 4. listopada 1974. u Zagrebu gdje je završio osnovnu i srednju školu, te 1993. godine upisao Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske dodjeljuje mu stipendiju 1997. godine zbog prosjeka ocjena tijekom studija. Godine 1998. diplomirao je na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu i 1999. upisuje poslijediplomski studij iz stomatologije. U Zavod za stomatološku protetiku Stomatološkog fakulteta primljen je kao znanstveni novak 2001. godine na projekt MZOŠ-a broj 0065100 «Protetski materijali», a 2002. postaje asistent u Zavodu za stomatološku protetiku kada započinje i specijalizaciju iz stomatološke protetike. Magistrirao je 2003. s temom «Kemijska postojanost dentalne keramike», a 2005. godine položio je specijalistički ispit. Obranio je doktorsku disertaciju „Utjecaj toplinske obradbe na mikrostrukturne pomjene i ostala svojstva cirkonijeve keramike“.

Od lipnja 2009. godine je u svojstvu docenta u istom Zavodu. Godine 2013. nagrađen za najboljeg nastavnika Stomatološkog fakulteta u Zagrebu. Kao autor i koautor napisao je više znanstvenih i stručnih radova. Aktivno je sudjelovao je u radu više međunarodnih kongresa. Voditelj je kolegija za dodiplomsku nastavu pod nazivom "Pretklinička i laboratorijska fiksna protetika", "Mikroskop u dentalnoj medicini" te kolegija za poslijediplomsko usavršavanje stomatologa pod nazivom "Estetski zahtjevi fiksnoprotetskih nadomjestaka na Zubima i implantatima". Predavač je na stručnim kongresima i tečajevima u zemlji i inozemstvu. U svojstvu je "Key Opinion Leader"-a za 3M ESPE, Ivoclar-Vivadent i Carl Zeiss. Član je Hrvatskog društva za stomatološku protetiku, Europskog protetskog društva, Hrvatskog društva za dentalnu implantologiju, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske stomatološke komore.



Prof.dr.sc.
Thomas Attin

Thomas Attin rođen je 25. 02. 1963. Radio je kao profesor i predstojnik Zavoda za Operativnu stomatologiju i parodontologiju u Sveučilištu u Berlinu i Göttingenu. Danas je Dekan Stomatološkog fakulteta u Zurichu, redoviti profesor i predstojnik Zavoda za preventivnu stomatologiju, parodontologiju i karijesologiju, Sveučilišta u Zurichu. Autor je i koautor preko 350 radova u recenziranim časopisima, dvije knjige i 17 poglavlja u knjigama. Radovi su mu citirani preko 4200 puta. Dobitnik je 19 nagrada za svoj znanstveni i stručni rad, član brojnih uglednih europskih i svjetskih stomatoloških udruženja i eminentan predavač u cijelom svijetu. Područja njegovog interesa su oštećenja tvrdih zubnih tkiva erozijama i abrazijama te rekonstrukcija istih, estetska stomatologija: fasete, restorativni materijali i izbjeljivanje te postupci za unaprijeđenje endodontskih postupaka.

Član je Uredničkih odbora ponajboljih svjetskih časopisa u području dentalne medicine: Journal of Adhesive Dentistry, American Journal of Dentistry, Oral Health & Preventive Dentistry, Clinical Oral Investigation, Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, Schweizerische Monatsschrift für Zahnmedizin, Acta Stomatologica Croatica, Journal of Dental Research



Dr.sc.
Rengin Attin

Rengin Attin diplomirala je 1994. godine, a 1998. godine doktorirala je na Sveučilištu Tübingen, Njemačka. Od 1994. do 1995. radi kao docent na Zavodu za ortodonciju Sveučilišta Cahrte, Berlin, Njemačka. U razdoblju od 1996. do 2001. radi kao viši predavač na Zavodu za Restorativnu stomatologiju i parodontologiju Sveučilišta Köln, Njemačka. 2001. godine postaje specijalist pedodoncije (Njemačko udruženje stomatologa DGZMK), a 2004. godine polaže specijalistički ispit iz ortodoncije (Sveučilište u Göttingenu, Njemačka). 2010. habilitirala je u sklopu Zavoda za ortodonciju i pedodonciju Sveučilišta u Zurichu, na kojem od 2012. godine radi kao viši predavač.



Prof.dr.sc.
Bruno Loos

Bruno G. Loos diplomirao je 1981. godine na Sveučilištu u Amsterdamu. Magistrirao je 1985. godine na temu iz parodontologije na sveučilištu Loma Linda, Kalifornija, SAD. Nakon toga studirao je oralnu biologiju na SUNY Buffalo, NY, SAD gdje je doktorirao 1992. godine, a od 1993. boravi tamo na postdoktoratu. Danas radi na Academic Center for Dentistry Amsterdam (ACTA) i predstojnik je Odjela za parodontologiju/oralnu biokemiju. Nadalje, sudjeluje kao voditelj poslijediplomskih studija na predmetu parodontologija te je suorganizator i voditelj ACTA-inog istraživačkog programa "Oral Infections and Inflammation". Bavi se istraživanjima vezanim uz genetiku i imunobiologiju parodontnih bolesti, te vodi klinička istraživanja vezana za razvoj i povezanost parodontnih bolesti i općeg zdravlja, kardiovaskularnog sustava, dijabetesa i oralnog karcinoma.

Sponzori

Pokrovitelj kongresa:



Zlatni sponzori:

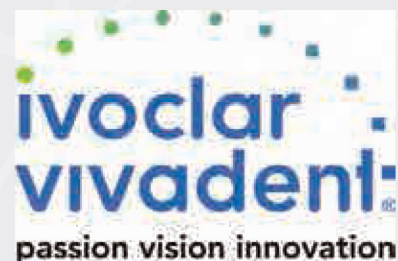
Colgate®

 **Medika**

 **ZEISS**

Sponzori

Srebrni sponzori:



CURAPROX



Brončani sponzori:



LISTERINE®



3M ESPE



ORTHO PRAXIS d.o.o.



media
ogled

MEDICINSKA
NAKLADA

