



SADRŽAJ

Promocija doktora dentalne medicine	1-2
Početak akademske godine	3
Trajna izobrazba i tečajevi	3
7. međunarodni kongres Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	4-5
Završno predavanje za studente 6. godine	5
Popularizacijom STEM-a do očuvanja javnoga zdravlja	6
Znanstvena aktivnost na	7
55. rođendan časopisa Acta stomatologica Croatica	8-9
Sanacija oštećenja prouzročenih potresom na objektima Stomatološkog fakulteta u Zagrebu	10
Kvaliteta nastave na Stomatološkom fakultetu	11
Organski vrt u centru Zagreba	11
9. virtualni svjetski kongres	12
EDSA ljetni sastanak u Košicama	13
SONDA - časopis studenata Stomatološkog fakulteta	13
Alumni:	
Pismo iz Bruxellesa - Antun Sablek	14
Akademski kalendar, 2020. / 2021.	15



U ovom broju

7. međunarodni kongres Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	4
Znanstvena aktivnost na fakultetu	7
55. rođendan časopisa ASCRO	8
9. virtualni svjetski kongres	12

Promocija doktora dentalne medicine – srpanj 2021.



Na našem fakultetu je kraj studenoga uobičajeno vrijeme za promocije novih doktora dentalne medicine. Nažalost, to u 2020. godini nije bilo moguće zbog epidemioloških razloga i pandemije bolesti COVID-19. Iako su mladi doktori dentalne medicine svoje diplome mogli preuzeti mnogo ranije, neovisno o promociji, svečani trenutak

promocije i dodjele diploma svi su željno očekivali. Promocija je održana 9. srpnja 2021. u Hrvatskome glazbenom zavodu u skladu sa svim epidemiološkim mjerama, ali ovaj put bez svečanih toga i fakultetskoga studentskog pjevačkog zbora Zubor. Promovirane su četiri grupe liječnika, a uz dekanicu prof. dr. sc.



Zrinku Tarle i prodekanu za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Marina Vodanovića, studente su promovirali i prodekan prof. dr. sc. Ivan Alajbeg, prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek, izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac i prof. dr. sc. Denis Vojvodić.

Promocija doktora dentalne medicine – srpanj 2021.



ACTA STOMATOLOGICA CROATICA

International Journal of Oral Sciences and Dental Medicine



PMc
PubMed

SCOPUS

CROSS
check

2021

55
YEARS

IMPRESSUM

UREDNICI

Prof. dr. sc. Zrinka Tarle
Prof. dr. sc. Hrvoje Brkić

UREDNIŠTVO

Prof. dr. sc. Denis Vojvodić
Prof. dr. sc. Ivan Alajbeg
Prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek
Izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović
Izv. prof. dr. sc. Nikša Dulčić
Izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac

TEHNIČKI UREDNIK

Doc. dr. sc. Krešimir Bašić

SURADNICI

Marta Adam, studentica
Monika Burja, studentica
Luka Šimunović, student

FOTOGRAFIJE

Darije Petalos
Mirjana Draženović

LEKTURA

Ksenija Trajbar, prof.

ISSN: 1848-7378

IZDAVAČ

Stomatološki fakultet Sveučilišta u
Zagrebu
Gundulićeva 5
10 000 Zagreb
Tel. 01 4802 111
Fax. 01 4802 159
www.sfzg.unizg.hr

Ukoliko želite primati obavijesti o
izlasku Glasila Stomatološkog
fakulteta, pošaljite nam svoje ime i
prezime na e-adresu:
glasilo@sfzg.hr

Početak akademske godine

Nastava u novoj akademskoj godini 2021./2022. na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu počinje u ponedjeljak, 27. rujna. U skladu s uputama mjerodavnih tijela nastava će se održavati uživo uz poštovanje svih epidemioloških preporuka. Zimski semestar traje do 28. siječnja, a zatim slijedi zimski ispitni rok od 31. siječnja do 25. veljače. Ljetni semestar počinje 28. veljače i traje do 10. lipnja 2022. Ljetni ispitni rok bit će od 13. lipnja do 15. srpnja, a jesenski od 22. kolovoza do 16. rujna.

Želimo vam zdravu i uspješnu akademsku godinu 2021./2022.!



TEČAJEVI TRAJNE IZOBRAZBE ZA DOKTORE DENTALNE MEDICINE DO KRAJA 2021. GODINE

16. 10. 2021.

Društvene mreže u dentalnoj medicini

doc. dr. sc. Joško Viskić

Radni tečaj, 0 bodova

22. / 23. 10. 2021.

V. kongres s međunarodnim sudjelovanjem Zavoda za endodonciju i restaurativnu stomatologiju u suorganizaciji s Hrvatskim društvom za minimalno intervencijsku medicinu HLZ-a Sinergija znanosti i kliničkoga rada

prof. dr. sc. Goranka Prpić Mehičić

prof. dr. sc. Ivana Miletić

Kongres, 12 bodova

23. 10. 2021.

Novosti u dječjoj stomatologiji - od znanosti do klinike

prof. dr. sc. Domagoj Glavina

izv. prof. dr. sc. Tomislav Škrinjarić

Radni tečaj, 10 bodova

6. 11. 2021.

3,2,1... kreni! Otisci i međučeljusni registrati u fiksnoj protetici

prof. dr. sc. Amir Čatić

Radni tečaj, 10 bodova

16. 11. 2021.

Kako spriječiti prigovore i tužbe pacijenata u dentalnoj medicini?

prof. dr. sc. Hrvoje Brkić

Simpozij, 8 bodova

Više informacija o tečajevima možete pronaći na internetskoj stranici

www.sfzg.unizg.hr/trajna_izobrazba

Kontakt (za polaznike tečajeva i za sponzore):

Lada Prišilić, tel 01/4802-123, fax 01/4830-804

E-mail: tecajevi@sfzg.hr



7. MEĐUNARODNI KONGRES STOMATOLOŠKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Ovogodišnji kongres održan je u Rovinju u hotelu Lone 21. i 22. svibnja 2021., uz posebne epidemiološke mjere u hibridnom obliku. Naime, zbog ograničenoga broja ljudi na jednome mjestu, a velikoga zanimanja kolega na terenu, skup je održan u kongresnoj dvorani uživo, a za one koji se nisu na vrijeme prijavili predavanja su slušali na daljinu. Biti u Rovinju u najljepšem mjesecu u godini bio je privilegij svima koji su aktivno i pasivno sudjelovali u realizaciji ovogodišnjega kongresa. U organizaciji dekanice prof. dr. sc. Zrinke Tarle i ostalih članova Organizacijskog odbora: izv. prof. dr. sc. Nikše Dulčića,



prateće izložbe dentalne industrije te završne gala večere u nazočnosti mnogobrojnih alumna Stomatološkog fakulteta u Zagrebu. Pozvana predavanja održali su prof. dr. sc. Thomas Attin (Švicarska), prof. dr. sc. Elisabetta Cotti (Italija), prof. dr. sc. Reinhard Hickel (Njemačka), doc. dr. sc. Dan-Krister Rechenberg (Švicarska), izv. prof. dr. sc. Darko Božić (HR), prim. Siniša Glumičić (HR), izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac i Dragan Stolica (HR). Mnogo zanimljivih predavanja pripremili su mladi znanstvenici i doktorandi u sklopu svojih istraživanja te istraživačkih projekata, a najboljima su dodijeljene i tri nagrade za prezentaciju i



doc. dr. sc. Eve Klarić Sever i prof. dr. sc. Vlatka Pandurića te agencije Spektar, održan je jedan od najboljih kongresa. Sastojao se od pretkongresnih tečajeva, predavanja uglednih pozvanih predavača, prezentacija rezultata mladih znanstvenika i doktoranada,

znanstveni doprinos.

Na zadovoljstvo Organizacijskoga i Znanstvenoga odbora, kongres je završio gala večerom i druženjem svih sudionika. Radujemo se sljedećem, 8. međunarodnom kongresu Stomatološkog fakulteta 2022. godine.



7. MEĐUNARODNI KONGRES STOMATOLOŠKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



Završno predavanje za studente 6. godine

U povodu završetka nastave u akademskoj godini 2020./2021., u četvrtak, 10. lipnja 2021. u predavaonici Stomatološkog fakulteta u Gundulićevoj 5 održano je završno predavanje za studente 6. godine. Dekanica prof. dr. sc. Zrinka Tarle oprostila se od studenata i zaželjela im sve najbolje u budućem privatnom i poslovnom životu, uz napomenu da su im vrata fakulteta uvijek otvorena. Prodekan za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović zaželio je svima uspješno polaganje posljednjih ispita te sjajne obrane diplomskih radova, izrazivši nadu da će promocija biti održana do kraja kalendarske godine. Prigodnim riječima sa studentima su se pozdravili i prodekan prof. dr. sc. Ivan Alajbeg, prof. dr. sc. Nikša Dulčić, prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek, izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac i prof. dr. sc. Denis Vojvodić. Zatim je slijedilo tradicionalno fotografiranje u dvorištu fakulteta.

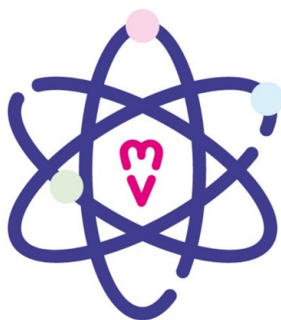


Popularizacijom STEM-a do očuvanja javnoga zdravlja

Novi projekt u kojemu je Stomatološki fakultet u Zagrebu partner Hrvatskoj udruzi za borbu protiv HIV-a i virusnog hepatitisa (HUHIV)

Projekt traje od 12. svibnja 2021. do 12. svibnja 2023., a ukupna vrijednost ugovora je 2.110.188,00 kuna.

Stomatološki fakultet provodit će svoj dio projektnih aktivnosti uz potporu Udruge studenata dentalne medicine i Javnozdravstvenoga odbora, a koordinirat će projektni tim u sastavu: prof. dr. sc. Hrvoje Brkić, prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek i dr. sc. Iva Butić te prof. dr. sc. Ivan Alajbeg. Zadatak Stomatološkog fakulteta jest osmišljavanje edukacijskih modula i izobrazba edukatora koji će u osnovnim i srednjim školama održavati predavanja u svrhu popularizacije STEM-a u kontekstu javnoga zdravlja i znanosti. Edukatori će se odabrati među starijim studentima. Dvadesetoro njih će, kada završe stručnu izobrazbu koja sadržava i poseban pedagoški tečaj o učinkovitom prenošenju znanja, kompetentno držati predavanja učenicima osnovnih i srednjih škola o izabranim temama iz STEM područja. Tako će se iz područja biomedicine i zdravlja isprepletati polja i grane koja



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



obuhvaćaju karijesologiju i infektologiju s elementima fizike i biokemije, pa će tako informirati učenike i o mogućnostima laserske fotoaktivacije mikrobicidnih tvari. Aktivnosti će biti koncipirane u dvama edukacijskim programima u formi radionica i to u šest modula u dva ciklusa:

- 1.) Uloga STEM-a u zaštiti zdravlja i zaštiti od zaraznih bolesti
- 2.) Kako se dolazi do novih otkrića i spoznaja u STEM-u.

Očekuje se da će se tim projektom pomoći učenicima da bolje razumiju svijet oko sebe i bolje cijene značenje znanosti, tehnologije, inženjerstva i matematike u sprječavanju i rješavanju kriza te ustroju zdravijega svijeta za sve. Nadalje, očekuje se da će spoznaja o značenju STEM-a pomoći studentima da pronađu svoju ulogu u pomaganju osmišljavanja rješenja velikih problema uz stjecanje javnozdravstvenih iskustava vrlo vrijednih za njihove buduće karijere. Učenicima, kojima su predavanja namijenjena, dati nove ideje za razvoj njihovih karijera, čak ako su njihov životni interesi i izvan STEM područja.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Pomlađivanje Stomatološkog fakulteta mladim znanstvenicima

Velik dio znanstvene aktivnosti na Stomatološkom fakultetu obavlja se zahvaljujući projektima Hrvatske zaklade za znanost. Trenutačno su u tijeku četiri istraživačka projekta – jedan uspostavni istraživački i dva o razvoju karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti. U te projekte uključeni su mladi znanstvenici koji istražuju uziskusne mentore, a cilj im je napisati doktorski rad. U ovom broju Glasila Stomatološkog fakulteta predstavljamo troje doktoranda koji svoja prva znanstvena iskustva stječu zahvaljujući projektima HRZZ-a pri našem fakultetu.

Našim mladim doktorandima želimo uspjeh i neka što prije provedu u djelo svoje znanstvene zamisli.



Gabrijela Kapetanović Petričević, dr. med. dent. – zaposlena je kao asistent na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu od ožujka 2020. godine na projektu Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom *Kliničko i eksperimentalno istraživanje laserski aktiviranog fotoakustičnog strujanja i fotoaktivirane dezinfekcije u endodontskom liječenju*. Voditeljica je izv. prof. dr. sc. Ivona Bago. U sklopu toga projekta upisuje doktorski studij Dentalna medicina na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Područje njezina znanstvenog istraživanja je primjena lasera u endodontskom liječenju zuba. Rezultate istraživanja *Effect of novel laser-initiated photoacoustic activation and ultrasonic activation to reduce filling remnants after root canal retreatment in curved root canals* predstavila je na 7. međunarodnom kongresu Stomatološkog fakulteta u Zagrebu (Rovinj, svibanj 2021.). Sudjelovala je i na kongresu *International Association for Dental Research / General Session* (Boston, srpanj 2021.) s rezultatima istraživanja *Laser activated photoacoustic streaming in retreatment of curved root canals*. Istraživanjima, koja obuhvaćaju njezin doktorski rad, razjasnit će se uloga laserski aktiviranoga fotoakustičnog strujanja u svim aspektima čišćenja endodontskog prostora zuba i kontrole endodontske infekcije.

Ivan Šalinović, dr. med. dent. – zaposlenik je Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od listopada 2020. godine i to kao znanstveni novak – asistent, u sklopu projekta HRZZ-a *Istraživanje i razvoj mikro i nanostrukturnih bioaktivnih materijala u dentalnoj medicini* (br. 1719 IP 2018-01). Voditeljica je prof. dr. sc. Ivana Miletić. Tema je kreiranje novih dentalnih materijala dodatkom različitih nanočestica i ispitivanje njihovih mehaničkih i bioloških svojstava. Cilj je dobiti materijal za nadoknadu tvrdih zubnih tkiva koji će biološki djelovati na preostalo zubno tkivo, a pritom neće oslabiti mehanička svojstva, što će u konačnosti poboljšati kliničku izvedbu i dugotrajnost ispuna izrađenih od tih materijala.

U sklopu doktorskoga studija koji pohađa, dr. Šalinović istražuje i analizira remineralizacijske učinke bioaktivnih materijala koji se koriste u endodonciji i restaurativnoj stomatologiji. Osim na Stomatološkom fakultetu, istraživanje se obavlja i na Institutu Ruđer Bošković, Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu, Sveučilišnoj bolnici Charite u Berlinu te na King's Collegeu u Londonu. Dosadašnji rezultati predstavljeni su na kongresu CED-IADR-a u Bruxellesu te u člancima tiskanima u časopisima *Materials* i *Acta Stomatologica Croatica*.

Doktorand Marko Zlendić – zaposlen je u sklopu Projekta razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2020-01) pri Istraživačkom projektu Hrvatske zaklade za znanost (IP-2019-04-6211) *Povezanost genskih polimorfizama s temporomandibularnim poremećajima* voditeljice prof. dr. sc. Ive Alajbeg. Svrha istraživanja je doznati je li genetska predispozicija rizik za nastanak TMP-a. Etiologija temporomandibularnih poremećaja (TMP) multifaktorijska je i nerazjašnjena. Orofacijalne bolne poremećaje treba shvatiti kao kompleksni odgovor pojedinca koji ovisi o rizičnim čimbenicima iz okoliša i jedinstvenom sastavu gena. Sve je više dokaza da su mnogobrojni geni ključni u određivanju stupnja osjetljivosti na bol i osjetljivosti na razvoj kronične boli.

Dr. Marko Zlendić u sklopu svojega doktorskog istraživanja ispituje polimorfizme gena vezanih za iskustvo boli, funkciju ionskih kanalića, upalu i ženski spol kod ispitanika s TMP-om te će ih usporediti sa zdravim ispitanicima. Istraživanje se obavlja na dvjema lokacijama – na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu organizirani su pregledi ispitanika koji uključuju funkcijsku analizu stomatognatog sustava, procjenu bihevioralnih i psiholoških čimbenika te uzimanje obriska bukalne sluznice i izolacija DNK, pri čemu je postupak izolacije DNK u našoj instituciji prvi put učinjen samostalno. Dio istraživanja obavlja se u Institutu Ruđer Bošković gdje se također izolira DNK iz obrisaka bukalne sluznice (postupcima liziranja, ispiranja i eluiranja), a nakon toga će se odrediti genetski polimorfizam metodom RT-PCR (*Real-Time polymerase chain reaction*). Do sada se pokazalo da je postupkom izdvajanja dobivena zadovoljavajuća količina DNK koja će se dalje koristiti za genotipizaciju polimorfizama za koje se smatra da bi mogli biti povezani s etiologijom TMP-a.

55. rođendan časopisa Acta stomatologica Croatica

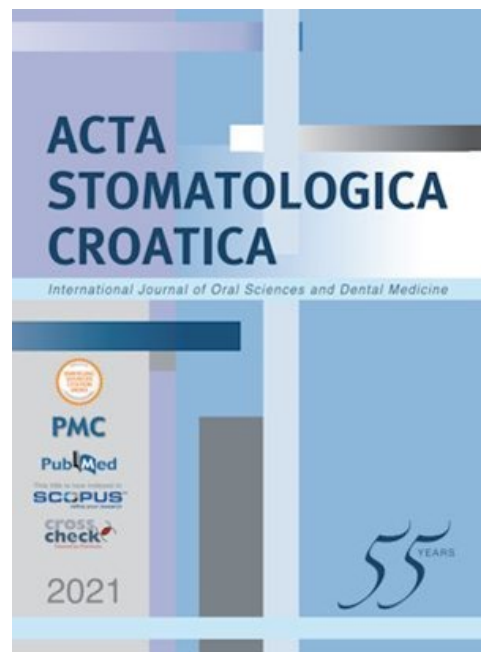
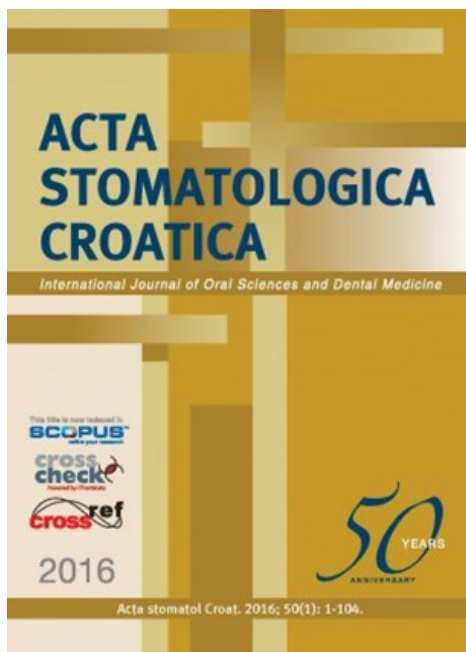
Publicistika iz područja stomatologije/dentalne medicine u Hrvatskoj i na Sveučilištu u Zagrebu ima dugu tradiciju. Značajno mjesto, među inim publikacijama, sigurno ima znanstveno-stručni časopis Acta stomatologica Croatica (ISSN 0001-7019) koja počinje svoj život točno prije 55 godina. Stoga je ovo prigoda da se nakratko osvrnemo na proteklih više od pola stoljeća kontinuiranog izlaženja našega međunarodnoga ambasadora.

Pedesete i rane šezdesete godine prošloga stoljeća označuju početak i razvoj visokoškolskog obrazovanja stomatologa na Sveučilištu u Zagrebu. Naši učitelji, a u to doba i pokretači časopisa Acta stomatologica Croatica (ASCRO) bili su svjesni da je potreban znanstveno-stručni časopis. Putem časopisa održavala se znanstveno-stručna komunikacija, problematizirane su sve aktualne teme, brusila se stručna misao i javnosti su predstavljeni rezultati najnovijih istraživanja i spoznaja. Mnogoobrojne generacije nastavnika znanstveno su stasale zahvaljujući objavljuvanju članaka u ASCRO-u te svoja znanstveno-nastavna napredovanja mogu zahvaliti upravo tom časopisu. Osim toga, tiskanje radova najprije domaćih, a zatim i inozemnih autora imalo je i ima važnu zadaću u prosvjedačivanu čitatelja koji su ponajviše stomatolozi praktičari i znanstvenici, danas ne samo iz Hrvatske nego iz cijeloga svijeta.

Među osnivačima Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i



prvoga, do danas i jedinoga znanstveno-stručnog stomatološkog časopisa Acta stomatologica Croatica, bio je profesor dentalne patologije Zdenko Njemirovskij. Njegovim naglim odlaskom časopis preuzima Vladimir Lapter, čelni ortodont u Hrvatskoj koji je dužnost glavnoga urednika obnašao od četvrtoga broja 1989. do 1995. godine. Odlaskom u mirovinu zbog narušena zdravlja, prof. Lapter predao je uredništvo 1996. godine. Tada na mjesto glavnog urednika dolazi Goran Knežević koji je tu dužnost obnašao do 2006. Stomatološka znanost i struka predstavljena je za vrijeme Gorana Kneževića u jasnoj nacionalnoj prepoznatljivosti časopisa. Od 1998. godine svi radovi objavljuju se dvojezično na hrvatskome i engleskome jeziku pri čemu se tekst na izvornome jeziku tiska prvi.



55. rođendan časopisa Acta stomatologica Croatica

Na mjesto glavnog urednika 2006. godine izabran je Hrvoje Brkić. Dolaskom nove, pomlađene ekipe djelatnika Stomatološkog fakulteta, ali i dugogodišnjih članova Hrvatskoga stomatološkog društva HLZ-a, ASCRO nastavlja svoju dugogodišnju tradiciju, ali maksimalno se osuvremenjuje primjenjujući nove informatičke tehnologije bez kojih se danas ne može zamisliti ni jedno uredništvo. Uredništvo ASCRO-a uvodi komunikaciju s autorima i recenzentima uz pomoć elektroničkoga sustava Papirus proizvedenog na Fakultetu za elektrotehniku i računarstvo. Taj program znatno je unaprijedio rad uredništva te svima omogućio brzu komunikaciju. Nekoliko godina poslije Papirus je zamijenjen sustavom Open Journal System (OJS). Naime, objavljivanje elektroničkih časopisa omogućuje svima da predstavite svoje znanstvene produkcije mnogo većem broju korisnika, negoli je to moguće samo putem tiskanih časopisa. S tom pretpostavkom krenulo je i novo uredništvo te je 2006. godine pokrenuto elektroničko izdanje časopisa Acta stomatologica Croatica (on line) (ISSN 1846-0410). Izrađen je internetski portal časopisa, najprije na adresi www.ascro.net, a od 2010. godine na www.ascro.hr. Preko portala Acta stomatologica Croatica postaje dostupna u cijelom svijetu s bilo kojega mjesta i u bilo koje vrijeme. Od 2014. godine časopis je uključen u sustav

CrossRef te je dobio DOI oznaku 10.15644/asc. Velik iskorak uredništvo je učinilo uključivanjem ASCRO-a u CrossRef sustav koji s pomoću iThenticate programa omogućuje provjeru autentičnosti i izvornosti svih primljenih radova.

Bilo bi vrlo neumjesno ne spomenuti mnogobrojna imena osoba koje su se skrbile za boljitak časopisa od njegova osnutka do danas – punih 55 godina, no takva ideja nosi i rizik da se nekoga izostavi. Svaki autor, urednici, pomoćnici urednika, svi članovi uređivačkih kolegija, prevoditelji, lektori, korektori, tehnički urednici, tajnice, dizajneri,

mnogobrojni suradnici, tiskari..., svi su oni na svoj način pridonijeli boljitku časopisa i podizanju njegove čitanosti, ponajprije među hrvatskim stomatolozima, ali i onima u svijetu.

ASCRO je danas na Hrvatskome znanstvenom portalu HRČAK između 60 časopisa iz područja biomedicine i zdravstva na četvrtom mjestu prema broju čitatelja. Danas je uvršten u važne međunarodne indeksne baze – Chemical abstracts, DOAJ, EMBASE, EBSCO. PMC, PubMed, ESCI te u onu najveću – u citatnu bazu SCOPUS. I dalje nam služi za naša promaknuća u znanstvena i nastavna zvanja, ali i kao ambasador hrvatske znanstvene publicistike te Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Stomatološkog društva Hrvatskoga liječničkog zbora.

Na kraju, ali ne manje važna jest i činjenica da je časopis Acta stomatologica Croatica opstao pola stoljeća zahvaljujući djelatnicima i čelnicima Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, bez čije kadrovske i financijske potpore to sigurno ne bi bilo moguće. Možemo biti ponosni na opstojnost našega znanstvenog ambasadora – časopisa Acta stomatologica Croatica i čestitati mu 55. rođendan uz želju da ga i buduće generacije nastavnika njeguju i razvijaju! Čestitamo!

Acta stomatologica Croatica

International Journal of Oral Sciences and Dental Medicine

[HOME](#) [ABOUT](#) [CURRENT ISSUE](#) [THE MOST READ ARTICLES](#) [ARCHIVE](#) [SUBMISSION](#) [CONTACT](#) [LOGIN](#)

Indexed in:
[ESCI](#)
[PubMed Central \(PMC\)](#)
[SCOPUS](#)
Chemical Abstracts
[DOAJ](#)
[EBSCO](#)
[EMBASE](#)

Submit your paper: [CLICK HERE](#)



Proudly powered by [WordPress](#)

Sanacija oštećenja prouzročenih potresom na objektima Stomatološkog fakulteta u Zagrebu

Kao što svi znamo, u nedjelju, 22. ožujka 2020. godine, naš grad, pa tako i naš fakultet, pogodio je potres jakosti 5,5 stupnjeva prema Richteru. Već drugi dan, 23. ožujka, obavljen je tzv. brzi pregled zgrada našega fakulteta. To je u ime Ureda za upravljanje u hitnim situacijama Grada Zagreba učinio stručnjak Zavoda za tehničku mehaniku Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Na glavnoj (uličnoj) zgradi uočene su dijagonalne pukotine na međuprozorskim zidovima te uzdužna pukotina preko cijelog pročelja od prizemlja do krovništva uz krajnji nosivi zid do susjedne zgrade (kbr. 7). Također su uočene pukotine na gotovo svim pregradnim zidovima i stropnim konstrukcijama. Stropovi su osobito bili oštećeni u starijoj glavnoj zgradi zbog drvenih grednika s kojih su otpali i veći komadi žbuke. Srećom u novijim zgradama (građene između 1950. do 1960.) oštećenja su bila nešto manja zbog armirano-

betonskih međukatnih konstrukcija (podovi/stropovi), no nešto ozbiljnije oštećen je jedan krak glavnoga stubišta gdje su se pojavile pukotine. Zato je odmah, kao privremena hitna mjera, obavljeno podupiranje stubišta.

Oštećenja konstruktivnih elemenata zgrada bila su različita, no srećom, manjeg opsega. Tako su vertikalni elementi blago do umjereno oštećeni kao i ispuni, odnosno pregradni zidovi. Tek su neznatna oštećenja pretrpjele međukatne konstrukcije i ostala stubišta. Krovništva i temelji nisu oštećeni.

Od nekonstrukcijskih elemenata blagim je ocijenjeno otpadanje dijelova vijenaca i parapeta fasada. Otpadanje dijelova unutarnje žbuke, obloga i spuštenih stropova ocijenjeno je kao umjereno teško.

No oštećenje dimnjaka koji se koristi za centralno grijanje, visokoga oko 10 m bilo je teško. Naime, dimnjak se pomaknuo 10 do 15 cm i odmaknuo od susjedne zgrade za koju je bio vezan, te je, prema ocjeni statičara, postojala realna opasnost od pada na krov glavne zgrade i u dvorište fakulteta. Zato je hitno uklonjen, što je naravno onemogućilo grijanje.

Također su bile oštećene naše prostorije u Gundulićevoj 3 te one Tajništva u Petrinjskoj 34.

Fakultet je vlastitim sredstvima odmah počeo sanirati ta oštećenja kako bi se što prije osposobio barem dio ordinacija. Moramo napomenuti da u našim prostorijama svoju djelatnost obavlja i Klinika za stomatologiju KBC-a Zagreb te je otvaranje barem dijela ordinacija bilo potrebno da bi se pacijentima omogućila prijeko potrebna

stomatološka skrb, osobito tijekom zatvaranja u početnoj fazi pandemije koronavirusa. Najprije je osposobljena lijeva dvorišna zgrada, a zatim sustavno, i svi ostali prostori. Potkraj rujna svi prostori fakulteta bili su obnovljeni i u funkciji kako bi normalno počela nova akademska godina 2020./21.

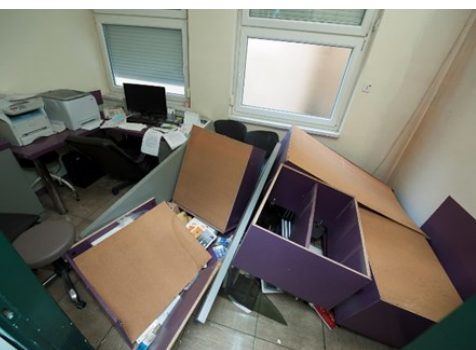
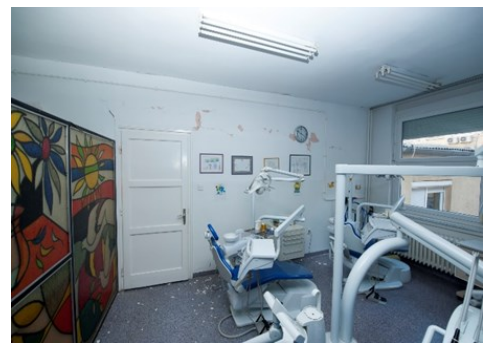
Za obnovu su potrošena, za naš fakultet, znatnija financijska sredstva u ukupnom iznosu nešto većem od 600.000 kuna.

No, na zahtjev uprave fakulteta za financijskom pomoći odgovorilo je Sveučilište u Zagrebu povratom dijela utrošena novca u iznosu od 154.623,31 kn.

Pravodobnom prijavom na poziv za obnovu infrastrukture i opreme u području obrazovanja oštećene potresom iz sredstava Fonda solidarnosti

Europske unije, posredstvom Ministarstva znanosti i obrazovanja uspjelo se vratiti potrošena financijska sredstva za obnovu u iznosu od 413.256,72 kn, što uz iznos koji je doznačilo Sveučilište čini gotovo potpuni povrat potrošena novca. Preostali dio sredstava, potrošen za sanaciju prostorija Tajništva (prostor u zakupu od grada Zagreba), riješen je prijebijem zakupnine za navedeni prostor. Tako su zapravo vraćena sva sredstva potrošena za sanaciju građevinskih oštećenja prouzročenih potresom.

Nažalost, ponovno nas je pogodio potres 29. prosinca 2020. i nakon tek završene sanacije, učinio novu štetu. No bila je neusporedivo manja od one ranije, s obzirom na kvalitetnu sanaciju. Radilo se isključivo o napuknućima stare žbuke. To je popravljeno tijekom ljeta, pa spremno očekujemo novu akademsku godinu.



Europska unija
Fond solidarnosti Europske unije



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja

Naziv operacije: Sanacija oštećenja prouzrokovanih potresom na objektima Stomatološkog fakulteta u Zagrebu

Naziv korisnika: *Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet*

Ukupna vrijednost operacije: *413.256,72 HRK*

EU sufinanciranje operacije: *413.256,72 HRK*

Razdoblje provedbe operacije: *22. ožujak 2020. – 1. svibanj 2022.*

Operaciju je sufinancirala Europska unija iz Fonda solidarnosti Europske unije

ESG standard 1.3. - Učenje, održavanje nastave i vrjednovanje usmjereni na studente i ESG standard 1.9. – kontinuirano praćenje i periodična revizija programa

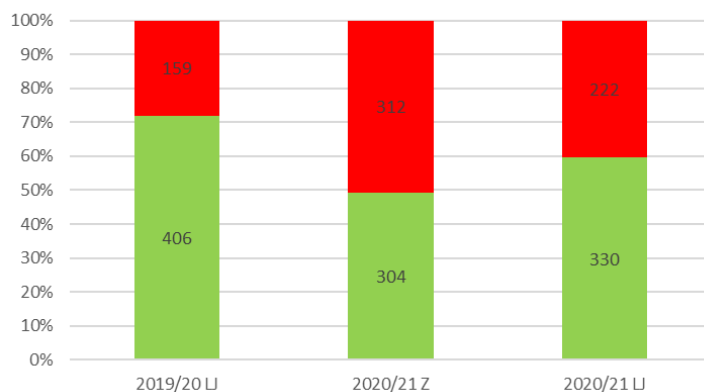
Na temelju Europskih standarda i smjernica (ESG) broj 1.3. Učenje, održavanje nastave i vrjednovanje usmjereni na studente te ESG standarda 1.9. naziva Kontinuirano praćenje i periodična revizija programa, na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (SFZG) uvijek se potkraj semestra, nakon održane nastave i ispita, organiziraju redovite ankete u svrhu dobivanja povratnih informacija kojima je cilj evaluacija predavanja, praćenje i revizija studijskoga programa. Ankete mogu biti na razini kolegija, što provode voditelji, zatim na razini zavoda/katedre, što provode predstojnici/pročelnici te na razini studijskoga programa, što provodi prodekan za kontrolu kvalitete zajedno s resornim prodekanima.

U ljetnom semestru akademske godine 2019./2020. zbog pandemije bolesti COVID-19 nastava se na SFZG-u održavala on line uz korištenje velikog broja platformi. Veliku ulogu imao je Sveučilišni računalni centar (SRCE) sa svojim hardverskim kapacitetom te softverskom platformom Merlin. Unatoč vrlo uspješnoj ad hoc nastavi na daljinu u ljetnom semestru, Uprava SFZG-a zaključila je da će se, nakon poboljšanja epidemiološke situacije, nastava u akademskoj godini 2020./2021. održavati uživo za sve oblike u kojima je moguće poštovati epidemiološke mjere, odnosno na tzv. hibridni način. U hibridnom obliku nastave predavanja i seminari održavaju se online uživo, laboratorijske i pretkliničke vježbe organiziraju se u vježbaonicama s cjelovitim grupama studenata, a kliničke i posebne kliničke vježbe studentskim grupama uz paralelne on line seminare.

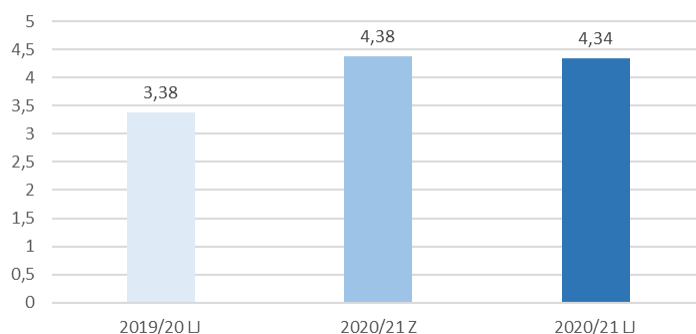
Na kraju svakog semestra provedena je on line anketa s visokim odzivom studenata. Iz rezultata, što se vidi na slikama, može se zaključiti da se, unatoč trudu nastavnika i studenata, kvaliteta nastave na daljinu nikako se ne može

usporediti s nastavom uživo. Znanja iz razdoblja nastave na daljinu mogu biti vrijedan alat i nadopuna, ali nikako ne zamjena za nastavu uživo.

ODAZIV STUDENATA NA ANKETU



PROSJEČNA OCJENA KOLEGIJA



ORGANSKI VRT U CENTRU ZAGREBA



Organski ili ekološki vrtovi postaju sve rašireniji i češći na gradskim balkonima, terasama i dvorištima. Svijest da upotreba različitih sintetičkih kemikalija loše utječe na zdravlje ljudi i okoliš, potaknula je mnoge da razmisle kakvo je povrće i voće koje uzgajaju u vlastitu vrtu. Glavna značajka organskoga vrta jest da se sve biljke njeguju u harmoniji s prirodom. Prinos je nešto manji, ali ne treba se kupovati gnojivo i kemijski proizvodi za kontrolu bolesti i štetnika. Pokušaj organiziranja oglednoga organskog vrta u dvorištu našega fakulteta pokazao se uspješnim, barem na početku. Predivni ružičnjak

tijekom ljeta obogatio se društvom slasnih rajčica, paprika i nekoliko bundeva za što su zaslužne vrijedne ruke naših volonterskih vrtlara uhvaćenih na djelu tijekom proljetnog uređenja naše male zelene površine. Iako slike govore više od riječi, kušači tih proizvoda kažu da je ukus zrelih plodova nadmašio fotografa i objavljene fotografije.

Radujemo se skoraj degustaciji uzgojenih povrtnica!



9. virtualni svjetski kongres



Ovogodišnji 9. virtualni svjetski kongres studenata dentalne medicine održan je putem interneta od 5. do 7. svibnja 2021. godine pod vodstvom Organizacijskog odbora Udruge studenata dentalne medicine uz potporu Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te Europske udruge studenata dentalne medicine (EDSA). Članovi organizacijskog odbora bili su Dalibor Pavić (4. godina), Nika Supina (5. godina), Luka Šimunović (5. godina), Tina Tomić (6.

godina), Andrea Vrankić (5. godina) i Paula Žugec (3. godina). Kao i svake godine, za sve zainteresirane sudjelovanje je bilo besplatno.

Kao što je već istaknuto, kongres se održavao tri dana – u srijedu, 5. svibnja (13:30 – 18:55 CEST), u četvrtak, 6. svibnja (14:00 – 18:55 CEST) i u petak, 7. svibnja (14:00 – 21:00 CEST). Prvi je dan Luka Šimunović održao svečano on line

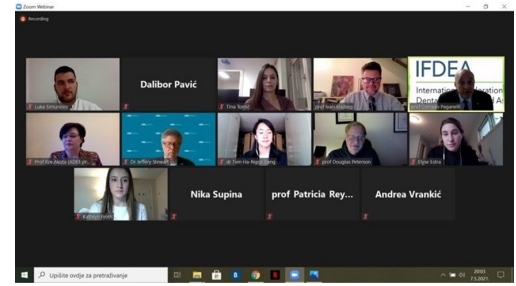
otvorenje kojemu su se pridružili prodekan za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović i prodekan za međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Ivan Alajbeg te dekanica Zrinka Tarle. Isti je dan, nakon otvorenja, održano devet predavanja. Drugi je dan bilo osam predavanja, a treći ih je dan bilo jedanaest. Treći dan održan i je okrugli stol o temi *Interprofessional education and practice in US/EU point of view* koji su vodili članovi odbora Luka Šimunović i Tina Tomić zajedno sa studenticama Kathryn Forth i Elyse Estra (University of Connecticut). Europsku stranu panela predstavljali su prof. Ilze Akota (Association for Dental Education in Europe), prof. Corrado Paganelli (International Federation of Dental Educators and Associations) te prof. dr. sc. Ivan Alajbeg (prodekan za međunarodnu suradnju), a američku dr. Tien Ha-Ngoc Jiang (Harvard School of Dental Medicine), prof. Douglas E. Peterson (University of Connecticut) te dr. Jeffrey Stewart (American Dental Education Association). Raspravljalo se o aktualnim temama te o mogućoj boljoj suradnji doktora opće i dentalne medicine. Mnogi su se studenti, ali i doktori dentalne medicine te profesori na stomatološkim fakultetima, priključili raspravi.

Na kraju kongresa proglašeni su pobjednici natjecateljskog dijela. Tada su se pridružile internacionalne recenzentice koje su pohvalile sve natjecatelje, čestitale pobjednicima i potaknule ostale studente da se uključe u izradu znanstvenog rada. Predavači na 9. virtualnom svjetskom kongresu bili su prof. Douglas E. Peterson (*Oral Medicine Management of the Oncology Patient*), dr. Consulate Pejrone (*Healthy environment maintenance and infection prevention between clinical,*

patient and dental team), dr. Dražen Jokić i doc. dr. sc. Emil Dediol (*Orthognatic surgery*), prof. Ricardo Henrique Alves Da Silva (*Forensic Odontology in Brazil: an overview;* *Dental*

Malpractice litigance in Brazil), prof. Martina Steffanini (*How to choose the correct combination of biomaterials in periodontal and peri-implant plastic surgery*), prof. Alena Knežević (*Polywave light curing units - what need to know*), prof. Fusun Ozer (*Adhesive Systems: important aspects related to their clinical use*), dr. Marijeta Jerkin (iTOP) i dr. Federico Moreno Sancho (*An introduction to bone grafting: from ridge preservation to 3D writing bone*).

Na kongresu je svoje znanstvene radove predstavilo 19 sudionika iz cijeloga svijeta (Hrvatska, Poljska, Brazil, UK, BiH, Rumunjska, Bugarska, Latvija i Indonezija), točnije osam doktora dentalne medicine i jedanaest studenata. Pobjednici u



kategoriji studenata dentalne medicine bili su Louise Anastasya Halim iz Indonezije sa znanstvenim radom *Parabiotic Reuterin controls Mixed-Species Pathogenic Endodontic Biofilms* i Nermin Mameledžija iz BiH sa znanstvenim radom *The Influence of 25(OH)D Serum Concentration on Clinical Parameters Related to Third Molar Extraction*. Pobjednik u kategoriji doktora dentalne medicine bio je Oliver Jacob iz UK-a sa znanstvenim radom *Preventing Wrong Site Tooth Extraction: Implementation of a Computerised Safety Template in General Dental Practice*. Kao najbolje koncipirani rad, objavljen je u časopisu *Acta stomatologica Croatica* [2021;55(3)].

Nagrade pobjednicima u kategorijama studenata i doktora dentalne medicine omogućili su sponzori: ,Hu-Friedy' od kojega su nagrađeni dobili komplet instrumenta za ordinaciju dentalne medicine po izboru, Botiss Biomaterials koji je darovao, po izboru, set biomaterijala ili besplatno pohadanje njihova kongresa te Curaprox od kojega su pobjednici dobili električnu četkicu i komplet pasti za izbjeljivanje zuba. Tijekom kongresa su sudionici mogli riješiti kviz sponzora *Botiss biomaterials*. Nasumičnim odabirom među onima koji su ga točno riješili, Botiss biomaterials je darovao paket ,Welcome kit".

Pasivnih sudionika je prema statistikama *Zooma* bilo oko 1000. Glavni cilj kongresa bio je nastaviti promovirati znanost i ohrabriti što više studenata i doktora dentalne medicine da se uključe u izradu stručnih i znanstvenih radova. Organizatorima je također bila iznimno važna posjećenost kongresa od što većeg broja studenata kako bi stjecali nova znanja i vještine te tako pridonijeli razvoju dentalne medicine.

9th VIRTUAL WORLD CONGRESS OF DENTAL STUDENTS

5th of May

13:30 - 14:00 OPENING CEREMONY

UNDERGRADUATE SCIENTIFIC PROGRAM

14:00 - 14:20 LAURA ELENA NARITA: Pulsed electromagnetic fields in implant osseointegration

14:20 - 14:40 MARIA IOANA ONICAS: Relationship between periodontal disease and congenital coagulation disorders

LECTURE

15:00 - 15:45 PROF. DOUGLAS E. PETERSON: Oral Medicine Management of the Oncology Patient

UNDERGRADUATE SCIENTIFIC PROGRAM

15:45 - 16:05 NERMIN MAMELEDŽIJA: The Influence of 25(OH)D Serum Concentration on Clinical Parameters Related to Third Molar Extraction

ROUND TABLE DISCUSSION

Interprofessional education and practice in US/EU point of view

PROF. ILZE AKOTA
Riga Stradins University
Department of Oral and Maxillofacial Surgery
ADEE president 2020-2021

DR. JEFFERY STEWART
Senior Vice President for Interprofessional and Global Collaboration
American Dental Education Association

PROF. DOUGLAS E. PETERSON
Oral Medicine, Oral Health and Diagnostic Sciences
University of Connecticut
School of Dental Medicine

DR. TIEN HA-NGOC JIANG
Instructor in Oral Health Policy and Epidemiology
Harvard School of Dental Medicine

PROF. IVAN ALAJBEG
Vice Dean for International Cooperation
Department of Oral Medicine, School of Dental Medicine
Zagreb

PROF. CORRADO PAGANELLI
Chair of board of IFDEA
Chair of the Forum of European Heads and Deans of Dental Schools

EDSA ljetni sastanak u Košicima



Od 21. do 28. kolovoza održan je u Košicima u Slovačkoj 68. sastanak europske udruge studenata dentalne medicine – EDSA Summer meeting. Sudjelovale su 24 države članice, a među njima i Hrvatska.

U hrvatskom izaslanstvu bile su Klara Križan, studentica 1. godine SFZG-a, Adna Vlahovljak, studentica 4. godine SFZG-a i službeni izaslanik Hrvatske u EDSA-i. Marta Adam, studentica 5. godine SFZG-a i Valentina Marasović, studentica 5. godine fakulteta u Rijeci.

Sastanak je održan na Medicinskom fakultetu Pavel Jozef Šafárik. Bila su organizirana predavanja i radionice iz mnogih područja dentalne medicine, pa su sudionici mogli upoznati stručnjake iz Njemačke, Španjolske, Turske i Slovačke.

Na sastanku je naša studentica Adna Vlahovljak predstavila Udrugu studenata dentalne medicine.

Govorila je o projektima koje su studenti dentalne medicine iz Zagreba, Rijeke i Splita uspješno realizirali u prošloj godini. Posebno je istaknula naša dva internacionalna projekta – EVP Zagreb i Ljetni kamp u Dubrovniku, što je kod nazočnih izazvalo velik interes.

Naša studentica Marta Adam dosad je bila službenik za mobilnost (*Mobility Officer*) u EDSA-i.

Na sastanku se kandidirala za mjesto glavnoga tajnika (*General Secretary*) i tako je uspješno zamijenila mjesto u EDSA-i novom dužnošću.

Posebno nam je čast istaknuti da je naš bivši student Tin Crnić izabran za doživotnoga počasnog člana EDSA-e. On je zbog svojega dugogodišnjeg rada i angažmana bio iznimno važan za EDSA-u.

Tijekom EDSA-ina ljetnog sastanka osigurani su društveni i kulturni sadržaji poput razgledavanja grada, odlaska na jezero Domaša te vožnja brodom. Studenti su na sastanku mogli upoznati slovačku kulturu i običaje.

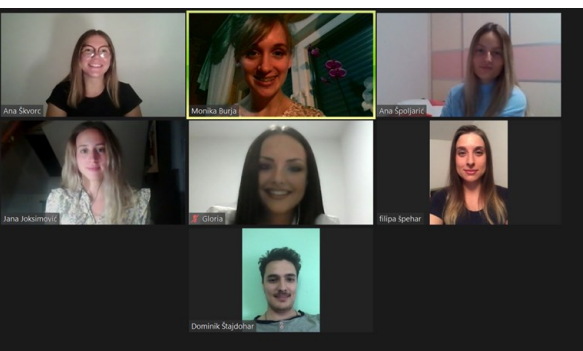
Svrha EDSA-ina sastanaka jest povezivanje studenata dentalne medicine iz cijele Europe te edukacija o novim i zanimljivim stručnim temama. Studenti razvijaju komunikacijske vještine i usavršavaju engleski. Neprocjenjivo je međunarodno iskustvo koje se stječe na takvim sastancima. Naime, studenti mogu upoznati kolege i profesore sa stranih sveučilišta, razmijeniti iskustva i proširiti vidike.

Hrvatski studenti sudjeluju na takvim skupovima jer žele saznati sve novosti u području dentalne medicine.



SONDA – časopis studenata Stomatološkog fakulteta – akademska godina 2021./2022.

Početak nove akademske godine promijenit će se uredništvo Sonde, a u novom sastavu bit će Monika Burja (glavna urednica, Stručna Sonda), Jana Joksimović (zamjenica glavne urednice, Stručna Sonda), Filipa Špehar (Stručna Sonda), Ana Škvorc (Revija i Aktualno), Ana Špoljarić (Revija i Aktualno) i Gloria Bojo (Žuta Sonda). Od ove akademske godine ženskom sastavu priključit će se i Dominik Štajdohar koji će biti zadužen za društvene mreže (Facebook, Instagram). Jedna od novosti jest i suradnja s Medicinarnom, časopisom studenata Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U svakom sljedećem broju moći ćete pročitati zanimljive i edukativne članke naših kolega s Medicinskog fakulteta. Medicinar će također objavljivati pregledne radove studenata Stomatološkog fakulteta. Ovim putem izražavamo radost i uzbuđenje zbog nove suradnje!



Uredništvo poziva sve kolegice i kolege da se pisanjem i objavljivanjem radova aktivno uključe u stvaranje našega najdražeg časopisa. Na taj način pomažete ne samo Sondi, nego i svakom studentu našeg fakulteta.

Također obavještavamo sve suradnike da će ljetni broj izaći s malim zakašnjenjem, točnije potkraj rujna.



UDRUGA BIVŠIH STUDENATA I PRIJATELJA STOMATOLOŠKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU - AMASF

Pismo iz Bruxellesa

Antun Sablek dr.med.dent.



Pozdrav svim čitateljima Glasila! Na poziv prof. dr. sc. Hrvoja Brkića javljam vam se iz Bruxellesa, glavnoga grada Europske unije. U tom gradu živim već tri godine i, od završetka magisterija u Londonu, radim za konzultantsku kompaniju Charles River Associates (CRA). Moj posao je savjetovanje farmaceutske industrije o farmaceutskim politikama Europske unije i ostalih zemalja (SAD, Japan, Kina, države Latinske Amerike). Pandemija bolesti Covid-19 donijela je brojne izazove, ali i mogućnosti za farmaceutsku industriju. Savjetovanje industrije o mogućim utjecajima bolesti Covid-19 na njihovo poslovanje te udar koji će pandemija imati na financiranje zdravstvenih sustava, samo je jedan primjer projekata na kojima radim. Vjerojatno se pitate kako je moj trenutni posao povezan sa SFZG-om, pa krenimo redom.

Diplomirao sam na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu 2014. godine. Tijekom studija predsjedao sam Udrugom studenata dentalne medicine i bio sam član Studentskoga zbora fakulteta. Obavljao sam također nekoliko dužnosti u EDSA-i, a istaknuo bih da sam bio i njezin potpredsjednik. Dok sam studirao sudjelovao sam u nekoliko projekata, među kojima bih izdvojio Virtualni kongres studenata dentalne medicine (AMCHI) – volonterski projekt studenata u Indiji, te PAMOJA – volonterski projekt u Tanzaniji. Svrha navedenih projekata



bila je razmjena iskustava i znanja među studentima i podizanje svijesti o važnosti oralnoga zdravlja. Sudjelovao sam i u nekoliko studentskih razmjena, a izdvojio bih istraživački projekt o matičnim stanicama na King's Collegeu u Londonu.

Nakon završenog fakulteta tri sam godine radio u klinici, ali i dalje sam pratio zdravstvene teme vezane za zdravstvenu politiku, javno zdravstvo i oralno zdravlje.



Tako sam se 2016. godine prijavio i bio primljen na magisterij na uglednoj londonskoj School of Economics (LSE), a tema je bila zdravstvene politike i ekonomika (MSc Health Policy, Planning and Financing). Poslije odlaska u London, u ljeto 2017. počelo je novo poglavlje u mojoj karijeri. Tijekom magisterija shvatio sam svoje uže područje interesa te se opredijelio za farmaceutsku politiku i ekonomiku. LSE je svakodnevno testirao moje granice upornosti, volje i želje za stjecanjem novih znanja. Zadovoljstvo mi je podijeliti s vama da mi je SFZG dao dobre temelje za izazove koji su me očekivali u Londonu. Bio je privilegij biti među studentima koji su došli s najboljih sveučilišta, a mogao sam im parirati znanjem stečenim na našem fakultetu.

Stečena znanja omogućila su mi konkurentnost na tržištu rada pa se prilika za posao pojavila još tijekom završnih mjeseci magisterija. Kako je kompanija u kojoj sam dobio posao međunarodna, mogao sam birati u kojem ću gradu raditi pa sam izabrao Bruxelles.

Svojim primjerom pokazao sam da nas stečena znanja na SFZG-u ne bi smjela ograničiti

na rad samo u struci, nego da otvaraju mnogobrojne nove horizonte. Za kraj želio bih poručiti svim sadašnjim studentima da tijekom studiranja steknu što više ekstrakurikularnih znanja koja će im pomoći u daljnjem obrazovanju i poslu, te da budu uporni u svojim ciljevima. SFZG će im sigurno biti čvrsti temelj za gradnju karijere mnogo šire od same dentalne medicine.



Akademski kalendar za 2021./2022.

rujan 2021.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
1	27	28	29	30		

listopad 2021.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
1				1	2	3
2	4	5	6	7	8	9
3	11	12	13	14	15	16
4	18	19	20	21	22	23
5	25	26	27	28	29	30

studeni 2021.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
6	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
8	15	16	17	18	19	20
9	22	23	24	25	26	27
10	29	30				

prosinac 2021.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
10		1	2	3	4	5
11	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	

siječanj 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
13	10	11	12	13	14	15
14	17	18	19	20	21	22
15	24	25	26	27	28	29
	31					

veljača 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
		1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
1	28					

ožujak 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
1	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12
3	14	15	16	17	18	19
4	21	22	23	24	25	26
5	28	29	30	31		

travanj 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
5				1	2	3
6	4	5	6	7	8	9
7	11	12	13	14	15	16
8	18	19	20	21	22	23
9	25	26	27	28	29	30

svibanj 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
9						1
10	2	3	4	5	6	7
11	9	10	11	12	13	14
12	16	17	18	19	20	21
13	23	24	25	26	27	28
14	30	31				

lipanj 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
14			1	2	3	4
15	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30		

srpanj 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
				1	2	3
	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30

kolovoz 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

rujan 2022.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
			1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	

- Zimski semestar
- Zimski ispitni rokovi
- Ljetni semestar
- Ljetni ispitni rokovi
- Jesenski ispitni rokovi
- Fakultetsko vijeće

Važni datumi

- 24.9.2021. – nulto predavanje za studente 1. godine
- 9.2.2022. – Dan Stomatološkog fakulteta i blagdan sv. Apolonije
- 10.2.2022. – Svečana sjednica vijeća povodom Dana fakulteta

Praznici

1.11.2021.	Dan svih svetih
18.11.2021.	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje
25.12.2021.	Božić
26.12.2021.	Sveti Stjepan
1.1.2022.	Nova godina
6.1.2022.	Sveta tri kralja
17.4.2022.	Uskrs

18.4.2022.	Uskrsnji ponedjeljak
1.5.2022.	Praznik rada
30.5.2022.	Dan državnosti
16.6.2022.	Tijelovo
22.6.2022.	Dan antifašističke borbe
5.8.2022.	Dan domovinske zahvalnosti
15.8.2022.	Velika Gospa