

Glasiilo Stomatološkog fakulteta

Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2020**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:127:214769>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-29**



Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb School of Dental Medicine
Repository](#)





SADRŽAJ

Sveučilište u Zagrebu i ove je godine na Šangajskoj listi najboljih svjetskih sveučilišta	1
Trajna izobrazba i tečajevi	2
Znanost i doktorski studij u vrijeme pandemije	2
Strah i nelagoda studenata SFZG-a prouzročena studiranjem na daljinu tijekom izolacije	3
16. kolokvij o inovacijama u obrazovanju – Brescia	4
Novi udžbenik - Ketij Mehulić i sur.: Dentalna medicina - vodič za praktičare	4
Završno predavanje studentima 6. godine u akademskoj godini 2019./2020.	5
HRZZ projekt "Biomimetički inteligentni kompozitni materijali"	6
Stomatološki fakultet u Zagrebu ojačao u Akademiji medicinskih znanosti hrvatske (AMHZ)	6
Sustav upravljanja kvalitetom Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	7
8. svjetski virtualni kongres studenata dentalne medicine	8
Druga međunarodna ljetna škola Stomatološkog fakulteta na Hrvatskom institutu za istraživanje mozga	10
Nastava na engleskom za studente hrvatskog programa - prijave za kolegije	11
Sveučilištu u Zagrebu dodijeljen novi veliki projekt akademske mobilnosti: Erasmus+	12
Promocija sveučilišnih magistara dentalne medicine	12
Alumni SFZG - život u Švedskoj tijekom pandemije uzrokovane koronavirusom	13
Akademski kalendar, 2020. / 2021.	14



U ovom broju

Novi udžbenik "Dentalna medicina - vodič za praktičare"	4
Završno predavanje studentima 6. godine	7
Druga međunarodna ljetna škola Stomatološkog fakulteta	10

Sveučilište u Zagrebu i ove je godine na Šangajskoj listi najboljih svjetskih sveučilišta

Na prestižnoj Šangajskoj listi najboljih svjetskih sveučilišta u 2020., koju je u subotu 15. kolovoza objavio Academic Ranking of World Universities, Sveučilište u Zagrebu i ove se godine nalazi između 401. i 500. mjesta.

Svrstavši se i ponovno među 500 najboljih sveučilišta na svijetu, Sveučilište u Zagrebu potvrdilo je svoj status međunarodno kompetitivnoga i izvrsnoga sveučilišta. Kao i proteklih godina, prvo mjesto na Šangajskoj listi i ove je godine



zauzelo Harvardsko sveučilište. Slijede sveučilišta Stanford i Cambridge, Massachusetts Institute of Technology (MIT) i Sveučilište u Kaliforniji – Berkeley. Među prvih 20 sveučilišta ove je godine 15 američkih, tri britanska, jedno francusko i jedno švicarsko.

Sveučilište u Zagrebu jedino je hrvatsko sveučilište uvršteno na Šangajsku listu za 2020. Taj rezultat stoga je potvrda njegova dosadašnjega rada i značajan je doprinos prepoznatljivosti hrvatske znanosti u svijetu. Od sveučilišta u okružju na ovogodišnjoj

Šangajskoj listi nalaze se Sveučilište u Beogradu koje je između 401. i 500. mjesta te Sveučilište u Ljubljani na poziciji od 501. do 600. mjesta.

Šangajska lista jedna je od najprestižnijih svjetskih globalnih rang-lista sveučilišta koja ponajprije vrjednuje uspješnost visokoobrazovnih institucija prema pokazateljima znanstvenoga i istraživačkoga rada. U sklopu rangiranja Šangajska se lista u postupku vrjednovanja koristi četirima temeljnim kriterijima: brojem alumnija i sveučilišnih nastavnika koji su osvojili Nobelovu nagradu ili Fieldsovu medalju, brojem nastavnika na listi najcitrairanih znanstvenika koju objavljuje Clairvate Analytics, brojem radova objavljenih u časopisima Nature i Science, brojem radova indeksiranih u bazama SCI-Expanded i SSCI te znanstvenom produktivnošću po nastavniku.

Šangajska lista objavljuje se od 2003. godine, a Sveučilište u Zagrebu prvi je put ušlo u klub najuspješnijih svjetskih sveučilišta 2011.

(Preuzeto sa stranice www.unizg.hr)



Academic Ranking of World Universities 2019

World Rank	Institution*	By location	National/Regional Rank	Total Score	Score on Alumni
1	Harvard University	USA	1	100.0	100.0
2	Stanford University	USA	2	75.1	45.2
3	University of Cambridge	UK	1	72.3	80.7
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA	3	69.0	72.0
5	University of California, Berkeley	USA	4	67.9	67.1
6	Princeton University	USA	5	60.0	59.6
7	University of Oxford	UK	2	59.7	48.9
8	Columbia University	USA	6	59.1	61.4
9	California Institute of Technology	USA	7	58.6	52.3
10	University of Chicago	USA	8	55.1	59.6
11	University of California, Los Angeles	USA	9-10	50.8	28.6
11	Yale University	USA	9-10	50.8	47.6
13	Cornell University	USA	11	49.8	43.8
14	University of Washington	USA	12	48.7	24.4
15	University College London	UK	3	47.9	26.9
16	Johns Hopkins University	USA	13	47.6	36.8
17	University of Pennsylvania	USA	14	47.3	31.2
18	University of California, San Diego	USA	15	47.1	19.4
19	Swiss Federal Institute of Technology Zurich	CH	1	46.1	28.6
20	University of California, San Francisco	USA	16-17	42.2	0

Tečajevi i trajna izobrazba

Obavještavam Vas da će se do kraja godine održati svi planirani tečajevi, simpoziji i kongresi u skladu sa svim epidemiološkim preporukama.

U tijeku je prijava tečajeva trajne edukacije na našem Fakultetu za sljedeću godinu.

Sve obavijesti dostupne su na stranicama Fakulteta / trajna naobrazba, odnosno na ovoj [POVEZNICI](#).

Radujemo se novim susretima.



STOMATOLOŠKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



Znanost i doktorski studij u vrijeme pandemije

U proteklom razdoblju se znanstvene aktivnosti na Stomatološkom fakultetu, premda prilagođene okolnostima pandemije virusom COVID 19 i razornog potresa u Zagrebu, nisu zaustavile nego su bile usmjerene na onaj oblik znanstvene djelatnosti koji je moguće provoditi s pomoću različitih internetskih platformi. Osim objavljivanja znanstvenih radova koji se temelje na rezultatima dosadašnjih istraživanja, znanstvenici našeg fakulteta dali su svoj doprinos u



stvaranju preporuka za rad u ordinacijama dentalne medicine u uvjetima pandemije na osnovi do tada poznatih znanstvenih činjenica.

U proteklom razdoblju fakultet je nabavio vrijednu znanstvenu opremu koja će uvelike olakšati rad znanstvenicima-istraživačima, ali i studentima doktorskog studija i koja, uz već postojeću, čini osnovu budućega znanstvenog laboratorija. Riječ je spektrofotometru FTIR koji je nabavljen sredstvima iz projekta "Biomimetički inteligentni kompozitni sustavi" – IP-2019-04-6183, voditeljice prof. dr. sc. Zrinke Tarle, a kojim se omogućuje nedestruktivna i lako primjenjiva analiza

kemijskog sastava i količine pojedinih tvari u analiziranom uzorku.

Za projekt prof. dr. sc. Ivane Miletić "Istraživanje i razvoj novih mikro i nanostrukturnih bioaktivnih materijala u dentalnoj medicini" nabavljen je inkubator u kojemu se može pohraniti velika količina znanstvenih uzoraka do njihove analize, a sredstvima u sklopu projekta doc. dr. sc. Ivone Bago "Kliničko i eksperimentalno istraživanje laserski aktiviranog fotoakustičnog strujanja i fotoaktivirane dezinfekcije u

endodontskom liječenju", kupljen je dentalni laser LightWalker poznate slovenske tvrtke Fotona.

Unatoč poteškoćama nastava na doktorskom studiju dentalne medicina vrlo je uspješno nastavljena, uglavnom online. Obrane doktorata i disertacija bile su redovite i pritom su se poštovala epidemiološka mjera, a ako je bila riječ o stranim studentima oni su, zbog otežanog putovanja, svoje disertacije branili online.

Premda je epidemija otežala i usporila rad znanstvenika na fakultetu, mora se zaključiti da se većina planiranih aktivnosti uspješno ostvarila i da svi nestrpljivo očekuju povratak u normalno funkcioniranje.

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 Krmeč
Izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović
Izv. prof. dr. sc. Nikša Dulčić
Izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac

TEHNIČKI UREDNIK

Dr. sc. Krešimir Bašić

SURADNICI

Prof. dr. sc. Ketij Mehulić
Doc. dr. sc. Danijela Marović
Tin Crnić, student
Tina Tomić, studentica

FOTOGRAFIJE

Darije Petolas
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



STRAH I NELAGODA STUDENATA SFZG-a PROUZROČENA STUDIRANJEM NA DALJINU TIJEKOM IZOLACIJE

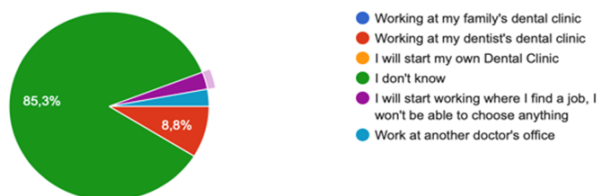
Anketa provedena među studentima 6. godine Stomatološkog fakulteta u Zagrebu o temi "The impact of the pandemic crisis on the clinical probation and the employment prospects" otkrila je njihova stajališta o utjecaju trenutačne pandemijske krize na zapošljavanje i kliničke vještine koje nisu mogli usavršiti zbog nemogućnosti pohađanja stručne prakse. Na pitanja u upitniku odgovorilo je 31 % studenata 6. godine, od čega su 76 % činile studentice. Većina ispitanika složila se da su tijekom studija obradili dovoljan broj pacijenata, a njih 44,1 % istaknulo je kako ih kliničke vježbe u sklopu nastave nisu pripremile za individualni rad u ordinaciji.

Nešto više od polovine ispitanika potvrdilo je da će nedostatak stručne prakse utjecati na njihovu kliničku vještinu. Valja istaknuti da studenti nisu zadovoljni strukturom i vremenom provođenja stručne prakse.

Anketa je također pokazala zabrinjavajući podatak – 85,3 % studenata ne zna gdje će početi raditi nakon završetka studija te također smatra da će zbog pandemijske krize teže pronaći posao kao stomatolozi (82,4 %) te da će COVID-19 utjecati na njihovu karijeru doktora dentalne medicine. No to ih nije potaknulo da traže alternativu (akademija, znanost, dentalna industrija, dentalna politika) kliničkom radu u ordinaciji dentalne medicine.

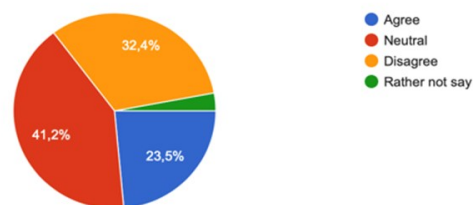
After I graduate, my initial career plans are:

34 odgovora



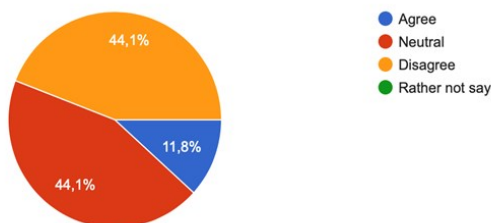
The Clinical probation at the final year of my studies is well structured and time-framed

34 odgovora



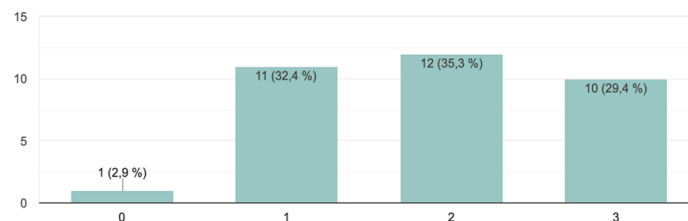
The experience gained through clinical work at the University has prepared me to work independently in the dental office

34 odgovora



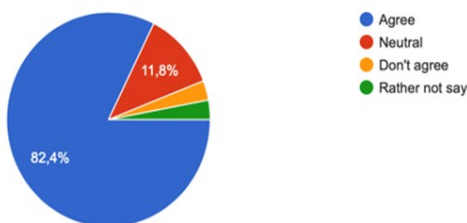
The current pandemic crisis will have an impact on my future career as a dentist

34 odgovora



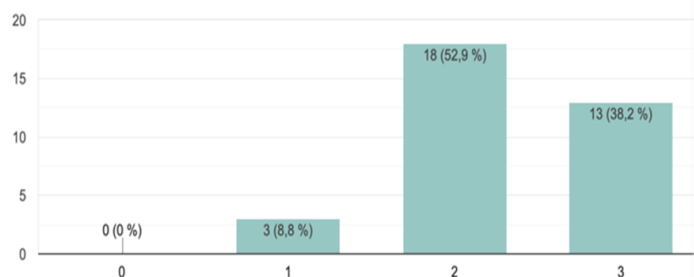
Due to the pandemic crisis, it will be harder for me to get employed as a dentist

34 odgovora



What impact will the lack of Clinical probation have on my clinical skills

34 odgovora

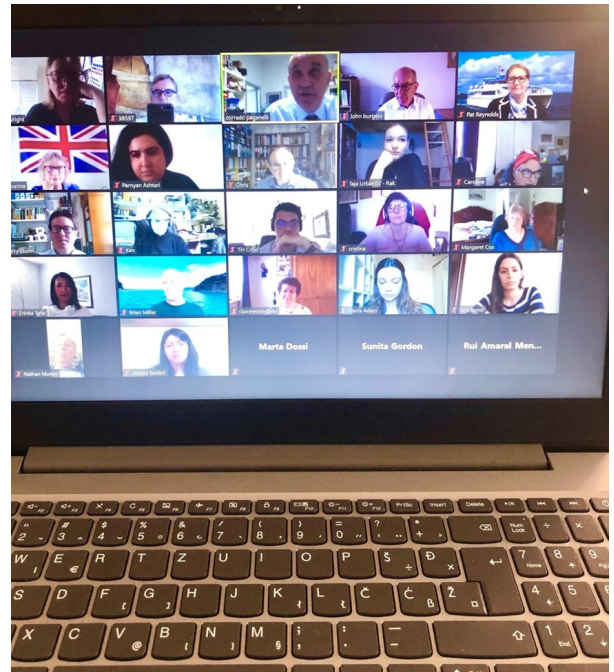


16. kolokvij o inovacijama u obrazovanju – Brescia

The 16th Innovations in education Colloquium, Brescia

U petak, 8. svibnja 2020., tijekom izolacije prouzročene pandemijom koronavirusom, šesnaesti je put održan međunarodni skup o inovacijama u obrazovanju. Taj se skup redovito organizira u Italiji u Bresciji i Salou na jezeru Garda, a ovaj je put prvi put održan putem Zoom konferencije između Italije, Velike Britanije i Hrvatske. Glavna tema bila je "Stres i nelagoda tijekom studiranja stomatologije u izolaciji". Profesor Corrado Paganeli, dugogodišnji predsjednik Europske udruge za obrazovanje u dentalnoj medicini, angažirao je mnogobrojne predavače, a posebni gosti bili su studenti i nastavnici Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. S našeg fakulteta sudjelovali su dekanica prof. dr. sc. Zrinka Tarle te prodekan prof. dr. sc. Ivan Alajbeg, prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek, izv. prof. dr. Marin Vodanović te kao pozivni predavači prof. dr. sc. Hrvoje Brkić i studenti Taja Urbančić Rak, Marta Adam, Tina Tomić i Tin Crnić. Teme navedenih predavača bile su vezane za stres i nelagodu tijekom izolacije i nemogućnost normalnog studiranja te sudjelovanja na redovitoj pretkliničkoj i kliničkoj nastavi. Presentacija prof. Brkića temeljila se na stresu i nelagodnosti pri studiranju na Stomatološkom fakultetu tijekom Domovinskog rata 1991. i izolacije prouzročene koronavirusom 2020.

Nakon predavanja iz Zagreba slijedila su izlaganja predavača sa Sveučilišta u Bresciji i Kings Collegea u Londonu.



University of Zagreb



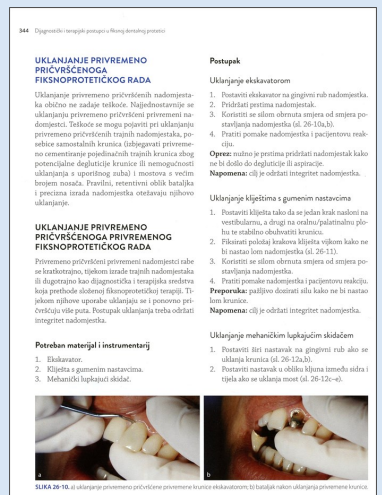
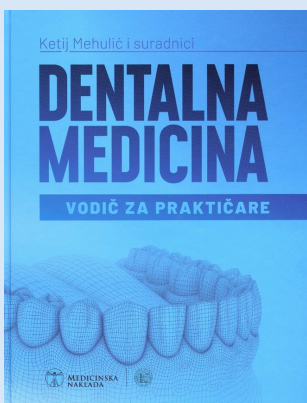
PREDSTAVLJAMO NOVI SVEUČILIŠNI UDŽBENIK

Ketij Mehulić i suradnici: DENTALNA MEDICINA – VODIČ ZA PRAKTIČARE. Zagreb, Medicinska naklada, 2020.

"Dentalna medicina – vodič za praktičare" novi je sveučilišni udžbenik Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U njegovoj realizaciji, osim urednice prof. dr. sc. Ketij Mehulić, sudjelovalo je još 36 kolega. Knjiga obrađuje sve bitne i najčešće preventivne, dijagnostičke i terapijske postupke u svakodnevnom radu u ordinaciji dentalne medicine te pravne aspekte dobivanja odobrenja za rad, a prikazan je i dio legislativne važan za pripremu za samostalan rad. Udžbenik je strukturiran kao slikovni i algoritamski opis kliničkih faza rada. Svaki je postupak detaljno opisan i prikazan slijedom fotografija, tako da i čitatelj s manje kliničkog iskustva može vrlo lako, prateći opis, obaviti i najzahtjevniji zadatak. Praktičnosti udžbenika posebno pridonose posebno istaknute bitne informacije i potencijalne pogreške. Udžbenik će olakšati studentima učenje mnogih predmeta, a praktičarima ispravno provođenje kliničkih postupaka.

Tekst je podijeljen u 10 cjelina i 38 poglavlja na 493 stranice. Sadržava 1270 slika, 33 tablice i 443 referencije raspoređene po poglavljima. Knjiga je namijenjena studentima Stomatoloških fakulteta integriranog i poslijediplomskog studija, specijalizantima te doktorima dentalne medicine. Posebno će biti korisna kolegama s manje kliničkog iskustva.

Udžbenik su recenzirali umirovljeni profesori Stomatološkog fakulteta u Zagrebu: akademik Vjekoslav Jerolimov i prof. dr. sc. Adnan Čatović te prof. dr. sc. Rade Paravina sa Sveučilišta u Teksasu. Nakladnik je Medicinska naklada iz Zagreba.



Završno predavanje studentima 6. godine u akademskoj godini 2019./2020.

U četvrtak, 18. lipnja 2020. u predavaonici Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Gundulićevoj 5 održano je završno predavanje studentima 6. godine u akademskoj godini 2019./2020.

Studente je prigodno pozdravila dekanica prof. dr. sc. Zrinka Tarle i istaknula kako joj je iznimno drago da smo, unatoč svim nedaćama tijekom ljetnog semestra tekuće akademske godine – od pandemije pa do potresa – uspjeli organizirati da završno predavanje bude uživo jer to do prije nekoliko dana nije bilo moguće zbog epidemiološke situacije, ali i sanacije oštećenja u prostorijama fakulteta zbog potresa. Nakon nje nazočnima se obratio prodekan za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović koji je studentima zahvalio na suradnji i razumijevanju koje su pokazali tijekom ovog semestra jer zbog epidemioloških razloga nije bilo moguće organizirati izvanfakultetsku stručnu praksu, nego je ona, zavaljujući enormnom angažmanu pojedinih nastavnika ali i studenata, zamijenjena tzv. virtualnom stručnom praksom. Prodekan za poslijediplomske specijalističke studije izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac obavijestio je studente o mogućnostima trajne izobrazbe i cjeloživotnog usavršavanja tako što će se upisati na tečajeve i poslijediplomski studij u organizaciji Stomatološkog fakulteta, a posebno je istaknuo potrebu za kontinuiranim učenjem i usvajanjem novih stručnih znanja i spoznaja kako bi ostali konkurentni na tržištu.

Prodekanica za znanost prof. dr. sc. Silvana Jukić Krmek studentima je govorila

o mogućnosti daljnjeg usavršavanja na doktorskom studiju, a prodekan za međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Ivan Alajbeg pozvao je između ostaloga studente da se nakon završetku studija uključe među alumnije Stomatološkog fakulteta. Prodekan za kontrolu kvalitete izv. prof. dr. sc. Nikša Dulčić studentima je zahvalio na velikom odazivu na online anketu o kvaliteti nastave koja je provedena nakon završetka semestra.

Osim dekanice i prodekana na završnom predavanju bili su glavna tajnica fakulteta Ines Muljat Skansi, voditeljica studentske poslovnice Željka Orešković te Lada Prišić, Valentina Sabljčić i Iva Srečić. Poslije predavanja organizirano je zajedničko fotografiranje.



HRZZ projekt “Biomimetički inteligentni kompozitni materijali”



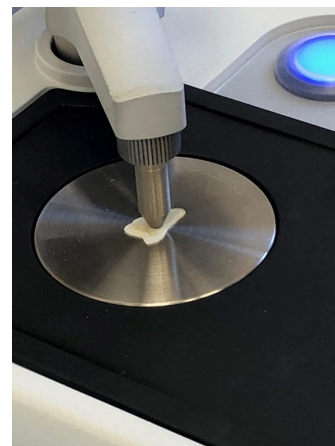
Stomatološki fakultet nositelj je još jednoga velikog projekta koji financira Hrvatska zaklada za znanost. Riječ je o istraživačkom projektu “Biomimetički inteligentni kompozitni materijali” voditeljice prof. dr.sc. Zrinke Tarle koja već drugi put dobiva projekt te zaklade. Svrha projekta je razvoj eksperimentalnih kompozitnih materijala s remineralizacijskim i antibakterijskim svojstvima za

interdisciplinarni krug kompetentnih stručnjaka i znanstvenika koji zajedno rade na provedbi ovoga zahtjevnog, ali vrijednog zadatka.

Najveće ulaganje u sklopu ovog projekta jest visokonapredni infracrveni spektrofotometar Fourier transform (Nicolet iS50 FTIR Advanced KBr Gold Spectrometer). Tim kapitalnim uređajem uglavnom će se ispitivati kinetika i stupanj polimerizacije eksperimentalnih kompozitnih materijala, kristalizacija apatita na njihovoj površini te struktura sintetiziranih stakala, no mogućnosti toga uređaja mnogo su veće. Njime se može otkrivati kemijski sastav različitih uzoraka, promjene unutar njih, te se kao takav može rabiti u znanstvenim istraživanjima svih grana dentalne medicine.

Nabava ovog uređaja važan je dio strateškog plana razvoja znanstvene infrastrukture Stomatološkog fakulteta te samo prvi u nizu koraka za opremanje Znanstvenog laboratorija Stomatološkog fakulteta u Zagrebu.

prevenciju sekundarnog karijesa. Remineralizacijski kompoziti u fokusu su istraživanja istraživačke skupine prof. dr. sc. Zrinke Tarle već 15 godina i ta je tema obrađena u mnogobrojnim člancima. Iz Zavoda za endodontiju i restaurativnu stomatologiju u ovom projektu sudjeluju prof. dr. sc. Vlatko Pandurić, doc. dr. sc. Eva Klarić Sever, doc. dr. sc. Višnja Negovetić Mandić, dr. sc. Matej Par te doc. dr. sc. Danijela Marović. Partnerstvo u razvoju i sintezi novih vrsta bioaktivnih staklenih punila ostvareno je suradnjom s prof. dr. sc. Thomasom Attinom, prodekanom Medicinskog fakulteta u Zürichu te prof. dr. sc. Tobiasom Tauböckom. S fizičarom, akademikom Goranom Pichlerom, Institutom Ruđer Bošković s dr. sc. Rozelindrom Čož-Rakovac i dr. sc. Sanjom Babić te Katedrom za farmakologiju Stomatološkog fakulteta u Zagrebu s doc. dr. sc. Ivanom Šutej i doc. dr. sc. Kristinom Peroš, zatvoren



STOMATOLOŠKI FAKULTET U ZAGREBU OJAČAO U AKADEMIJI MEDICINSKIH ZNANOSTI HRVATSKE (AMZH)



Neposredno nakon redovitih izbora za predsjednika AMZH-a održanih 24. lipnja 2020., kada je za predsjednicu na četiri godine izabrana prof. dr. sc. Alemka Markotić, održani su i redoviti izbori Kolegija stomatoloških znanosti, ali zbog epidemioloških mjera u Republici Hrvatskoj

od 2016. do 15. rujna 2020. godine, završavao je četverogodišnji mandat te se u skladu s Pravilnikom o radu Akademije počelo predlagati kandidate za izbor i imenovanje predsjednika/predsjednice KSZ-a



prvi su put organizirani putem interneta na daljinu i to od 14. do 18. kolovoza 2020.

Dotadašnjem predsjedniku Kolegija stomatoloških znanosti prof. dr. sc. Zvonimiru Kaiću, s mandatom

za mandat

od 2020. do 2024. godine.

Za predsjednika Kolegija stomatoloških znanosti AMZH-a jednoglasno je izabran redoviti član Akademije prof. dr. sc. Hrvoje Brkić, dakle bez ijednoga glasa protiv ili suzdržanoga. Čestitamo!

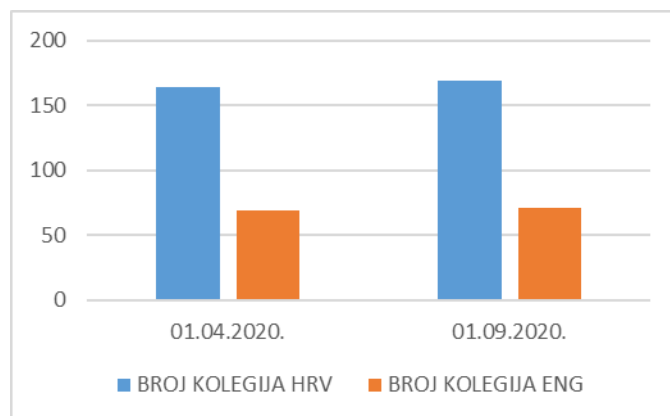


Sustav upravljanja kvalitetom Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

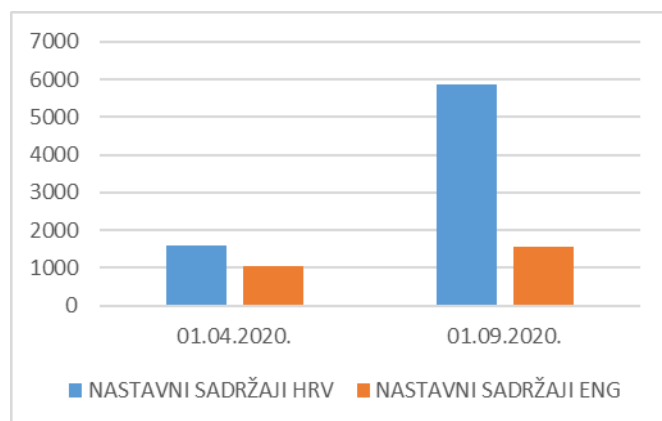
ESG standard 1.6 – resursi za učenje i podrška studentima

Unaprjeđenje kvalitete u svim aspektima djelatnosti strateški je cilj Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (SFZG). Osim zakona Republike Hrvatske i Statuta Sveučilišta u Zagrebu, Europski standardi i smjernice (European Standards and Guidelines –ESG) važan su dokument za upravljanje kvalitetom na SFZG-a. U području visokog obrazovanja ESG iz 2015. godine skup je 10 standarda i smjernica za vanjsko i unutarnje osiguravanje kvalitete u visokom obrazovanju koji obuhvaćaju područja iznimno važna za kvalitetu rada. Usmjereni su na osiguravanje kvalitete u području učenja i poučavanja u visokom obrazovanju i povezani su sa znanstvenim radom te politikama upravljanja procesima i inovacijama. Jedan od ključnih standarda, a pokazao se iznimno važnim tijekom karantene zbog pandemije virusom COVID-19, jest standard ESG 1.6. U njemu se opisuju standardi u resursima za učenje i podršku studentima. SFZG omogućuje optimalno iskustvo tijekom studiranja jer osigurava resurse za različite načine podrške u učenju, kao što su dostupnost knjižnice i literature, prostora za rad ili računalne opreme te fleksibilan način učenja i poučavanja, dostupnost nastavnika, mentora i drugih savjetnika. Unutarnjom prosudbom kvalitete osigurava se njezina svrhovitost. Zato je nakon proglašenja karantene zbog pandemije virusom COVID-19 bio važan brz prijelaz s klasičnog održavanja nastave na online nastavu putem e-učenja s pomoću brojnih online platformi. Tu je glavnu ulogu imao Sveučilišni računalni centar (SRCE) sa svojim hardverskim kapacitetom te softverskom platformom Merlin. Uprava, predstojnici zavoda, voditelji kolegija te nastavnici SFZG-a postavili su nastavne sadržaje (prezentacije, dokumente, tekstove, poveznice, kvizove, testove, itd.) na repozitorije predmeta te ih stalno nadopunjavali. Predavanja i seminare održavali su uživo putem webinaru prema Izvedbenom planu i programu, bez gubitka i jedne nastavne jedinice tijekom ljetnog semestra i karantene. Studenti su vrlo dobro prihvatili takav oblik nastave te su bili aktivni tijekom njezine provedbe. Na kraju semestra provedena je anonimna

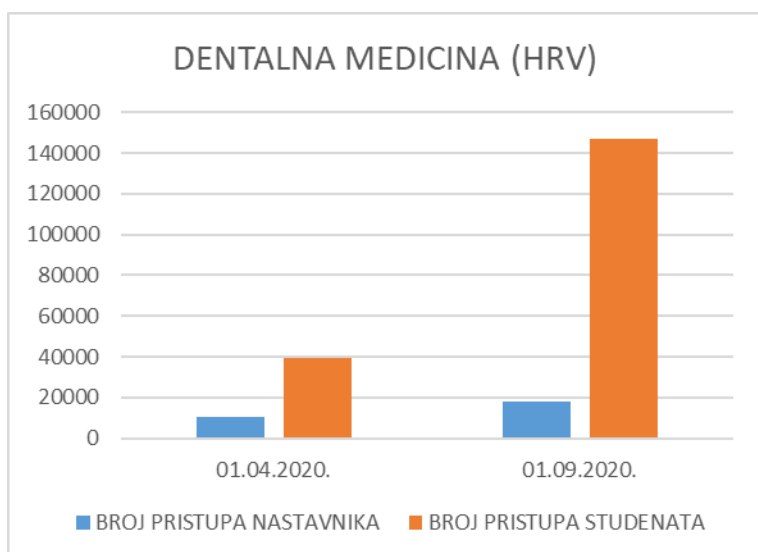
online anketa sa svrhom unutarnje prosudbe kvalitete e-učenja. Karantena zbog pandemije i nužnost prelaska na e-učenje bila je važno iskustvo nastavnicima i studentima te će se sigurno neki oblici ili dijelovi nastave, kada se vrati klasičan oblik nastave, održavati online.



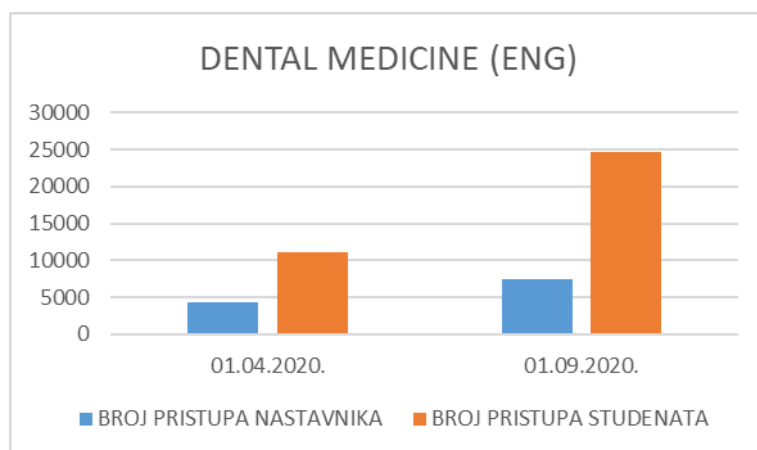
Slika 1. Broj kolegija studija Dentalna medicina na hrvatskom i engleskom jeziku na platformi Merlin



Slika 2. Broj nastavnih sadržaja studija Dentalna medicina na hrvatskom i engleskom jeziku na platformi Merlin



Slika 3. Broj pristupa nastavnika i studenata na studiju Dentalna medicina na hrvatskom jeziku na platformi Merlin



Slika 4. Broj pristupa nastavnika i studenata na studiju Dentalna Medicina na engleskom jeziku na platformi Merlin

8. VIRTUALNI SVJETSKI KONGRES STUDENATA DENTALNE MEDICINE



Nakon dvogodišnje neaktivnosti projekta, u listopadu 2019. godine osnovan je novi organizacijski odbor koji je za zadatak imao ponovno pokrenuti projekt i podignuti ga na novu razinu. U organizacijskom odboru bili su Dalibor Pavić (3. godina), Nika Supina (4. godina), Luka Šimunović (4. godina), Tina Tomić (5. godina) i Andrea Vrankić (4. godina).

Početak 2020. godine obilježila je pandemija uzrokovana virusom COVID-19, pa su otkazani brojni kongresi diljem svijeta. Projekt "Virtualni svjetski kongres studenata dentalne medicine", kao začetnik takve vrste "virtualnih" kongresa, ove je godine dokazao da takvi skupovi mogu izvrsno funkcionirati i u otegotnim okolnostima. Također je, u ožujku 2020. godine, Zagreb pogodio razoran potres i zato je ovaj projekt bio vrlo važan za sve sudionike koji su se našli u zastrašujućoj situaciji, a ujedno i velik izazov za organizacijski tim. Unatoč navedenim neprilikama, 8. virtualni svjetski kongres studenata dentalne medicine omogućio je platformu za učenje, razmjenu znanja i međunarodno povezivanje. Brojni studenti i doktori dentalne medicine sudjelovali su i pridonijeli uspjehu ovogodišnjeg kongresa.

Ovogodišnji Virtualni svjetski kongres studenata dentalne medicine održan je putem interneta od 20. do 22. svibnja 2020. godine pod vodstvom Organizacijskog odbora Udruge studenata dentalne medicine, uz potporu Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Sveučilišnog računskog centra (SRCE) te Europske udruge studenata dentalne

8th VIRTUAL WORLD CONGRESS OF DENTAL STUDENTS
MAY 20-22 2020

MAY 20 - WEDNESDAY

- 14:30 - 14:50 Opening ceremony
- 14:50 - 15:00 EDSA presentation: Tin Crnić (EDSA President)
- 15:00-15:45 prof. Adrian Kasaj: Update in Periodontal Therapy
- 15:45-16:00 Yargina Tylichak: Clinical Oral Manifestations Of Acute Respiratory Viral Infection And Influenza In Paediatric Patients
- 16:00-16:15 Anna Lewandowska: Dental Erosion "The Effect of Flavoured Mineral Waters, Energetic Drinks, Non-carogenic Sugars"
- 16:15-16:30 Irina Polina: The importance of the golden ratio for the dental facial aesthetic
- 16:30-17:15 prof. Douglas E. Peterson: Oral medicine management of the oncology patient
- 17:15-17:30 Evangelos Liappa: The use of the technology of ultrasound in Endodontology
- 17:30-17:45 Nela Mataj: The Risk Of Intraarterial Lidocaine As Local Anesthetic vs Lidocaine As An Antiarhythmia
- 17:45-18:30 dr. Maja Sabolic: The Regenerative Dentist's Toolkit - Present & Future

MAY 21 - THURSDAY

- 14:30-15:15 dr. Benoit Varenne: The promotion of public health by the oral health community: why is it even more important now than ever before? WHO views and perspectives
- 15:15-15:30 Redjon Isak: Radiographic signs of trauma from occlusion at the level of the periodontal ligament and articulation structures
- 15:30-15:45 Kiera DeLaković: Differences in self reported oral health behavior between dental and medical students at the University of Zagreb, Croatia
- 15:45-16:00 Enah Gjumi: Gingival hypertrophy caused by orthodontic treatments: changes in oral flora (risk factor)
- 16:00-16:45 dr. Jo Russel: Infection prevention and control teamworking in decontamination
- 16:45-17:00 Tihana Zibar Belošić: Introral Corrosion of Orthodontic Appliances and Remodelling of Dental Arches
- 17:00-17:15 Manish Kumar Khazane: Shilajit - A Forgotten Healer of Himalayas: An in vitro study
- 17:15-17:30 Martina Brumini: Child Perceptions Questionnaire - Validation Protocol
- 17:30-18:15 prof. Nigel Pitts: Caries Management: from ICDA5 to CariesCare International
- 18:15-18:30 Mia Uhoac: Temporomandibular Disorders and Orofacial Pain in Subjects Referred for Orthodontic Consultation
- 18:30-18:45 Martina Žigante: Smell and taste changes in titanium and nickel allergic sensitization in orthodontic patients
- 18:45-19:00 Diana-Beatrix Velicu: Development of TMJ-OA in Spaceflight and Treatment with BP-NELL-1/PEG Therapy

MAY 22 - FRIDAY

- 12:45-13:30 prof. Anja Baraba: Direct restoration of traumatized teeth
- 13:30-15:00 prof. Marko Jeković & Davor Marković, DT: Minimal invasive dentistry in full mouth rehabilitation
- 15:00-15:15 Dimitrios Angelakis: Marketing for Dentists: Practice Promotion and Patient Targeting
- 15:15-15:30 Merilida Tarja: Geriatric patients: data on dental problems at this age
- 15:30-15:45 Sebastian-Roberto Matei: A comparative in-vitro study between different methods of root canal final irrigation: microbiological and SEM evaluation
- 15:45-16:30 prof. Ivana Miletić: Glass-hybrid materials - Clinical application
- 16:30-16:45 Edouard Cristofari: Review on the importance of abutment connection in implant prognosis
- 16:45-17:00 Thomas Rozina: Should we change the toothbrush after the disease?
- 17:00-18:30 EDSA Roundtable: Future of dentistry
- 18:30-19:00 Winner announcement
- Closing ceremony

medicine (EDSA). Kao i svake godine, sudjelovanje za sve zainteresirane bilo je besplatno.

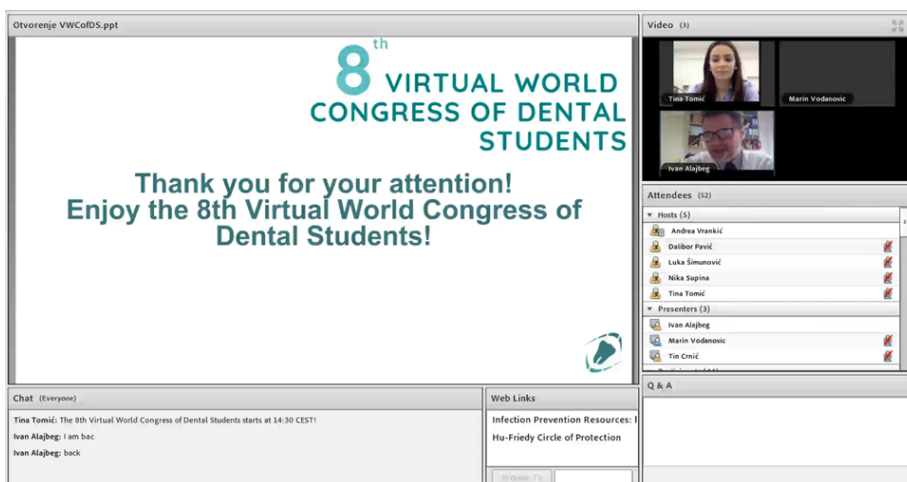
Kao što je već navedeno, kongres je trajao tri dana – u srijedu, 20. 5. (14,30 – 18,30 CEST), u četvrtak, 21. 5. (14,30 – 19,00 CEST) i u petak, 22. 5. (12:45 - 19:00 CEST). Prvi je dan Tina Tomić održala online svečano otvorenje kojemu su se pridružili prodekan za nastavu i studente izv. prof. dr. sc. Marin Vodanović i prodekan za međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Ivan Alajbeg. Isti je dan, nakon otvorenja, održano osam predavanja. Drugi je dan bilo 12 predavanja, a treći osam. Treći dan održan je i okrugli stol koji su vodili članovi EDSA-e, ADEE-a (Association of Dental Education in Europe) i CED-a (Council of European Dentists), a raspravljalo se o aktualnim temama te o budućnosti stomatologije. Mnogi su se studenti, ali i doktori dentalne medicine te profesori na stomatološkim fakultetima, priključili raspravi. Na kraju kongresa proglašeni su pobjednici natjecateljskog dijela. Proglašenju su se pridružile strane recenzentice koje su pohvalile sve natjecatelje, čestitale pobjednicima i potaknule ostale studente da se uključe u izradu znanstvenoga rada.

ROUND TABLE DISCUSSION Future of dentistry

- DR. MARCO LANDI**
President of Council of European Dentists
- PROF. STEPHANIE TUBERT-JEANNINE**
Immediate Past President of Association for Dental Education in Europe
- PROF. ILZE AKOTA**
President of Association for Dental Education in Europe
- DANIELA TIMUŞ**
General Secretary of European Dental Students' Association & Intern at Council of European Dentists
- TIN CRNIĆ**
President of European Dental Students' Association

8. VIRTUALNI SVJETSKI KONGRES STUDENATA DENTALNE MEDICINE

Predavači na 8. virtualnom svjetskom kongresu bili su: prof. Adrian Kašaj (Update in Periodontal Therapy), prof. Douglas E. Peterson (Oral medicine management of the oncology patient), dr. Maja Sabalić (The Regenerative Dentist's Toolkit – Present & Future), dr. Benoit Varenne (The promotion of public health by the oral health community: why is it even more important now than ever before? WHO views and perspectives), dr. Jo Russel (Infection prevention and control teamworking in decontamination), prof. Nigel Pitts (Caries Management: from ICDAS to CariesCare International), prof. Anja Baraba (Direct restoration of traumatized teeth), prof. Marko Jakovac s dentalnim tehničarem Davorom Markovićem (Minimal invasive dentistry in full mouth rehabilitation) i prof. Ivana Miletić (Glass-hybrid materials - Clinical application).



instrumenta po izboru za ordinaciju dentalne medicine. Tijekom kongresa su sudionici mogli riješiti kviz sponzora 'Botiss biomaterials'. Nasumično odabranim sudionicima koji su ga točno riješili, Botiss biomaterials je dodijelio paket 'Welcome kit'.

8th Virtual World Congress of Dental Students 2020

Caries Management from ICDAS to CariesCare International

Professor Nigel Pitts



Pasivnih sudionika je prema statistikama mrežnih stranica SRCE-a bilo nešto manje od 1000, što je s obzirom na prijašnje kongrese velik pomak. Glavni cilj Kongresa bio je nastaviti promovirati znanost i ohrabriti što veći broj studenata i doktora dentalne medicine da se uključe u izradu stručnih i znanstvenih radova. Također nam je iznimno važno uključivanje što većeg broja studenata kao sudionika kongresa, koji bi na taj način stjecali nova znanja i vještine te poticali razvoj dentalne medicine.

Na kongresu je svoje znanstvene radove predstavilo 19 sudionika iz cijeloga svijeta (SAD, Slovačka, Rumunjska, Bugarska, Albanija, Hrvatska, Poljska, Grčka, Španjolska, Indija), točnije šest doktora dentalne medicine i 13 studenata dentalne medicine. Pobjednici u kategoriji studenata dentalne medicine bili su Irina Poina iz Rumunjske sa znanstvenim radom „The importance of the golden ratio for the dentofacial aesthetic” i Thomas Rozina iz Slovačke sa znanstvenim radom „Should we change the toothbrush after the disease”. Za pobjednicu u kategoriji doktora dentalne medicine proglašena je Diana-Beatrix Velicu iz SAD-a sa znanstvenim radom „Development of TMJ-OA in Spaceflight and Treatment with BP-NELL-PEG Therapy”.

Nagrade pobjednicima u kategoriji studenata i doktora dentalne medicine omogućio je sponzor 'Hu-Friedy' od kojega su nagrađeni dobili komplet



Druga međunarodna ljetna škola Stomatološkog fakulteta na Hrvatskom institutu za istraživanje mozga

„Methods in Dental and Orofacial Tissues Research“, 21.-25. rujna 2020.

Projekt financiran strukturnim fondovima EU, "Internacionalizacija visokog obrazovanja" ulazi u svoju završnu godinu. Na kraju 2. godine provedbe, naš je Fakultet i ove godine, usprkos nepovoljnim epidemiološkim uvjetima, održao drugu od 3 planirane međunarodne ljetne škole „Methods in Dental and Orofacial Tissues Research“.

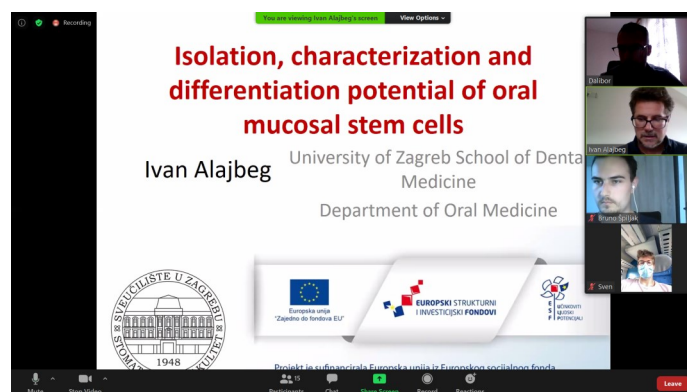
Škola je održana na Hrvatskom institutu za istraživanje mozga na Šalati, u partnerskoj suradnji s Medicinskim fakultetom.

Teme praktičnih vježbi, poput: "Mesenchymal progenitor cells characterization", "Basics of immunocytochemistry and confocal microscopy", "Basics of murine tooth morphology" pobudile su među našim studentima interes za temeljna istraživanja. Studenti koji su ove godine pohađali ljetnu školu (Marta Bačani, Lucija Božić, Ana Đerek, Sven Gojsović, Magdalena Hajpek, Karlo Kaštelan, Marija Kelić, Ivana Marić, Manuela Miloš, Ana Novinc, Dalibor Pavić, Franka Popović, Sara Šaravanja, Lucija Šebetić, Bruno Špiljak i Lovro Vuger) imali su priliku, osim 2 ECTS boda sa sobom ponijeti i "ono nešto više" nego što je zacrtano našim redovnim kurikulumom. Vjerujemo da će se provedbom ovog projekta ojačati znanstvenoistraživački kapaciteti naše ustanove i među studentima pobuditi širi interes za najinteresantniju i najmoderniju znanost, onu iz područja regenerativne medicine.

I ove godine veliku zahvalu za veliku podršku i pomoć realizaciji projekta upućujemo prorektoru prof.dr. Milošu Judašu, ravnatelju HIIM-a, i pomoćniku ravnatelja doc.dr. Goranu Sedmaku. Školu su vodili prof.dr. Ivan Alajbeg i izv.prof.dr. Dinko Mitrečić (Histologija, Medicinski fakultet). U

izvedbi su sudjelovale prof. dr. Danka Grčević (Fiziologija, MEF) i izv.prof.dr. Nataša Kovačić (Anatomija, MEF), te njihovi doktorandi. Uz to su online seminare održali i inozemni znanstvenici – Hrvati: dr. sc. Ivan Alić (Queen's University London) i dr.sc. Anja Ivica (Sveučilištu u Zuerichu), naša bivša studentica.

Obavijesti o ljetnoj školi dostupne su na mrežnoj stranici: [POVEZNICA](#).



Nastava na engleskom za studente hrvatskog programa - prijave za kolegije

Ovim se projektom, uz navedeno, još tijekom sljedeće akademske godine omogućuje studentima hrvatskog programa od 2. do 6. godine upis i slušanje predmeta na engleskom jeziku. Popis predmeta uključuje:



2. godina

3. semestar

Immunology
Microbiology with parasitology
Tooth morphology with dental anthropology (i u 4. semestru)
Pathology (i u 4. semestru)
Prevention and infection control in dental medicine

4. semestar

Cariology
Occlusion
General radiology
History of dental medicine

3. godina

5. semestar

Dental radiology
Pharmacology (i u 6. semestru)
Infectology
Ophthalmology
Neurology
Preclinical restorative dental medicine (i u 6. semestru)
Preclinical and laboratory removable prosthodontics (i u 6. semestru)
Preclinical and laboratory fixed prosthodontics (i u 6. semestru)
Smoking and Oral Health
Occupational diseases in dentistry

4. godina

7. semestar

Restorative dental medicine I (i u 8. semestru)
Removable prosthodontics I (i u 8. semestru)
Fixed prosthodontics I (i u 8. semestru)
Preclinical oral surgery
Anesthesiology and reanimatology
Preclinical periodontology
Oncology and radiotherapy
Surgery (i u 8. semestru)
Pediatrics
Propaedeutic pediatric dentistry

8. semestar

Dermatovenerology
Preclinical endodontics

5. godina

9. semestar

Oral Medicine I
Restorative dental medicine II (i u 10. semestru)
Endodontics I (i u 10. semestru)
Pediatric dentistry I (i u 10. semestru)
Fixed prosthodontics II (i u 10. semestru)
Removable prosthodontics II (i u 10. semestru)
Oral surgery I (i u 10. semestru)
Temporomandibular disorders - diagnosis and therapy
Dental Care of Medically Complex Patients
Forensic dental medicine

6. godina

11. semestar

Endodontics II
Maxillofacial surgery
Fundamentals of esthetics in dentistry
Oral Medicine II (i u 12. semestru)
Pediatric dentistry II (i u 12. semestru)
Orthodontics (i u 12. semestru)
Oral surgery II (i u 12. semestru)
Clinical periodontology (i u 12. semestru)

Summer School
"Methods in Dental and Orofacial Tissues Research"
21-25 SEPTEMBER 2020
ZAGREB, CROATIA

The program consists of practical lab work, with a small portion of dedicated and specific seminars, led and supervised by renowned international researchers from Europe. Zagreb Summer School will be a place for learning, creating ideas, networking and socializing between young and prospective scientists with established ones.

Registration for the Summer School is free of charge.
Participants of Zagreb summer school will be awarded 2 ECTS credits.

Molimo zainteresirane studente da se prijave na poveznici:

https://docs.google.com/forms/d/14TYQhtLGUQQhjpqg-ROHndbCpwreKK_Eqjzks9wA/edit i navedu koje bi predmete na engleskom željeli pohađati u akademskoj godini 2020./21., te da se jave i voditelju projekta, prodekanu prof. dr. sc. Ivanu Alajbegu.

Radujemo se kvalitetnoj interakciji u ovom, za sve nas, novom izazovu!

Sveučilištu u Zagrebu dodijeljen novi veliki projekt akademske mobilnosti: Erasmus+

Unutar programa Erasmus+ koji omogućuje razmjenu studenata i osoblja (sveučilišnih nastavnika i administrativnoga osoblja) između europskih i neeuropskih partnera, a pod ključnom mjerom 1: Mobilnost u svrhu učenja za pojedince - projekti mobilnosti između programskih i partnerskih zemalja (KA107), Sveučilištu u Zagrebu dodijeljen je novi projekt (br. ugovora: 2020-1-HR01-KA107-077266) s ukupnim proračunom u iznosu od 558.620,00 eura.

Njime će se podržati mobilnost između Sveučilišta i 50 partnerskih institucija iz 28 zemalja. S obzirom na dodijeljena sredstva, kao i broj uključenih partnera, ovo je ujedno i najveći projekt u Republici Hrvatskoj ovakvoga tipa.

Projekt traje 36 mjeseci, počevši od 1. kolovoza 2020. do 31. srpnja 2023.

Sveučilište u Zagrebu će prve natječeaje za svoje studente i osoblje

organizirati na proljeće/ljeto 2021. (ovisno o epidemiološkoj situaciji SARS-CoV-2 infekcije). (Preuzeto sa stranice www.unizg.hr)



Promocija sveučilišnih magistara dentalne medicine

Dana 21. rujna 2020. godine održana je svečana promocija sveučilišnih magistara dentalne medicine. Promovirano je 18 magistara koji su završili jedan od poslijediplomskih studija u posljednjih godinu dana. Stomatološki fakultet ima trenutno 3 poslijediplomska specijalistička studija Dentalna medicina, Dentalna implantologija i najnoviji Dentalno-medicinski turizam. U skorije vrijeme očekuje se prijava na Sveučilište u Zagrebu i 3 nova studija s čime bi se doktorima dentalne medicine i specijalizantima omogućio još veći izbor kontinuirane edukacije na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu.

Promocija je bila održana u velikoj predavaonici Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Gundulićeva 5 u skladu s propisanim epidemiološkim mjerama.



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

Život u Švedskoj tijekom pandemije uzrokovane koronavirusom

dr. sc. Suzana Varga, dr. med. dent.



"Različit je (švedski) pristup u svladavanju životnih izazova i rada u novim okolnostima koje su promijenile svijet u samo nekoliko mjeseci". To su prve rečenice koje se posljednjih mjeseci mogu pročitati u tekstovima koji se odnose na tu predivnu zemlju na sjeveru Europe.

Ne želim iznositi detaljne podatke o broju umrlih od te bolesti i isticati činjenici da broj zaraženih i onih s teškim oblicima bolesti drastično opada posljednjih nekoliko tjedana jer to su podatci koji se mogu pronaći na službenim stranicama zdravstvenih institucija. Želim pisati o načinu života tijekom epidemije i koliko se on promijenio (ili nije) u posljednje vrijeme.

Moje ime je Suzana Varga, posljednje četiri godine i pet mjeseci živim i radim u Švedskoj, a inače sam diplomirala na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i alumna sam SFZG-a. Radim kao doktorica dentalne medicine, specijalistica ortodontije. Ljudi koji žive u Švedskoj nisu se zatvorili u kuće, ali promjena ima. Švedska vlada prihvatila je niz mjera koje se u društvu provode kao preporuke pučanstvu. I pučanstvo ih uglavnom poštuje. Maske nisu obvezne, ali razmak od drugih ljudi u svakodnevnom životu jest. Stanovnici Švedske ostaju kod kuće u slučaju pojave bilo kojeg simptoma koji bi mogao upućivati na zarazu koronavirusom. U normalnim okolnostima odlazak liječniku u slučaju bolesti nije potreban u prvih tjedan dana, no tijekom epidemije taj se interval produljio na tri tjedna kako bi se rasteretio zdravstveni sustav.

Svatko tko može radi od kuće. Moj suprug, koji je zaposlen u Zavodu za mirovinsko osiguranje, radi od kuće već tri mjeseca. Za mene takva opcija ne dolazi u obzir i poliklinika u kojoj radim nije bila zatvorena ni jedan dan. No, to ne znači da nisu uvedene određene promjene. Iz obzira prema rizičnim skupinama, uglavnom ljudima starijima od 70 godina, odgođeni su (u toj skupini pacijenata) svi zahvati koji nisu hitni. Prije ulaska u zgradu poliklinike pacijenti se javljaju na portafon te im, nakon dobivenih anamnestičkih podataka, asistentica otvara vrata. Svi pacijenti ulaze u zgradu sami. Ako je riječ o mlađem djetetu ili osobi s poteškoćama, osoblje dolazi po pacijenta ili im se daje poseban termin na kraju radnog vremena. Od zaštitne opreme imamo vizire, kirurške maske, rukavice i zaštitnu pregaču.

Djeca do šestog razreda osnovne škole pohađala su nastavu cijelo vrijeme. Oni stariji mali su nastavu online. Moja je kći upravo završila prvi razred osnovne škole i kad smo je ostavljali u školi ili dolazili po nju, slali bismo SMS na školski telefon. Djeca su ručala u smjenama, bili su razmaknuti na nastavi i izvan nje, provodili su vrijeme na otvorenom koliko je to bilo moguće i učili koliko je važna higijena ruku. U javnom prijevozu je prvi dio autobusa do vozača odvojen od putnika, a karte se kupuju samo online ili na automatima. Beskontaktno plaćanje uvedeno je na svim mjestima gdje je to moguće. Restorani su ostali otvoreni, ali moraju imati odgovarajuću udaljenost između stolova te zadovoljiti i neke dodatne uvjete (npr., bez posluživanja na šanku...). No, većina stanovnika Švedske (uključujući i nas) izbjegavala ih je pa su neki ugostitelji bili prisiljeni zatvoriti svoje objekte. U Švedskoj su trenutačno zabranjeni skupovi više od 50 ljudi i zbog toga su odgođene sve kulturne (i zabavne) manifestacije, ako organizatori nisu u mogućnosti osigurati manji broj sudionika. Zabavni i vodeni parkovi ljetos su bili zatvoreni.

U novinama se može pročitati da preporuke koje su na snazi danas u Švedskoj ostaju još neko vrijeme. Barem tijekom jeseni. Život se novonastaloj situaciji prilagođava iz dana u dan. A promjene ćemo prihvaćati „u hodu“. Kao i ostatak svijeta.





Akademski kalendar za 2020./2021.

rujan 2020.

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	27	
1	28	29	30				

listopad 2020.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
1			1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10
3	12	13	14	15	16	17
4	19	20	21	22	23	24
5	26	27	28	29	30	31

studeni 2020.

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

prosinac 2020.

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

siječanj 2021.

po	ut	sr	če	pe	su	ne
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16
14	18	19	20	21	22	23
15	25	26	27	28	29	30
						31

veljača 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	27	28

ožujak 2021.

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

travanj 2021.

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

svibanj 2021.

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

lipanj 2021.

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

srpanj 2021.

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	31

kolovoz 2021.

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

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
27	28	29	30			

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

Važni datumi

25. 9. 2020. – nulto predavanje za studente 1. godine
 9. 2. 2021. – Dan Stomatološkog fakulteta i blagdan sv. Apolonije
 11. 2. 2021. – Svečana sjednica vijeća povodom Dana fakulteta

Praznici

1. 11. 2020.	Dan svih svetih
18. 11. 2020.	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje
25. 12. 2020.	Božić
26. 12. 2020.	Sveti Stjepan
1. 1. 2020.	Nova godina
6. 1. 2020.	Sveta tri kralja
4. 4. 2021.	Uskrs

5. 4. 2021.	Uskrsnji ponedjeljak
1. 5. 2021.	Praznik rada
30. 5. 2021.	Dan državnosti
3. 6. 2021.	Tijelovo
22. 6. 2021.	Dan antifašističke borbe
5. 8. 2021.	Dan domovinske zahvalnosti
15. 8. 2021.	Velika Gospa