



ISSN1846-7946
Vol. 12, br.1, srpanj 2019.

Glasnik

Medicinskog fakulteta u Splitu

**Survival tips aka upute
za preživljavanje**

Egzotični sportovi

Corona Cordis

Vremeplov





Riječ glavnoga urednika

Kad smo početkom ožujka počeli intenzivnije raditi na novom broju našeg *Glasnika*, mi u Uredničkom odboru bili smo pomalo sumnjičavi prema broju članaka i priloga kojima ćemo raspolagati za ovaj broj. Čak smo bili razgovarali o opravdanosti izlaženja tiskanog oblika *Glasnika* s obzirom na to da nam je internetska stranica Fakulteta izvrsna jer sličkom i tekstrom redovito poprati sve važno što se na Fakultetu događa. Naši prijatelji i kolege (a i Uprava fakulteta) uvjezavala nas je da izlaženje *Glasnika* itekako ima smisla, bez obzira na sve novije načine komunikacije. Onda je uslijedio e-mail osoblju fakulteta s molbom da se javе s člancima i prilozima, ali je rezultat bio prilično obeshrabrujući. Imali smo manje od deset članaka početkom svibnja! Ponovno smo zaključili da je od kolega kliničara vjerojatno lakše dobiti bubreg, nego članak za *Glasnik*! Onda smo se mi u odboru ‘naljutili’ i podijelili uloge motivatora i ‘istjerivača članaka’ pojedinih grupa studenata i osoblja. Rezultat nije izostao! Sadržaj ovog broja je pedesetak (uglavnom) lijepo ilustriranih priloga iz života našeg Fakulteta, od Božića prošle godine po do sredine lipnja 2019. godine. Osim uobičajenih priloga i rubrika, uveli smo i neke nove. Plan nam je u svakom broju uvesti bar jednu novu rubriku i tako postupno mijenjati i osuvremenjivati važno ‘lice’ našeg Fakulteta. Odmah nakon čitanja ovih uvodnih redaka pogledajte sadržaj i ugodno ćete se iznenaditi!

Kako ovaj broj izlazi u srpnju, iskoristit ćemo njegovu svježinu i aktualnost te ga darovati našim brucošima početkom listopada. Osim bijelog mantila s logotipom Fakulteta, dobit će i ovaj broj fakultetskog lista. Poručujemo im da se čitajući upoznaju s nama, što prije uklope u bogatstvo naših raznovlikosti i odmah postanu naši suradnici!

Dakle, dragi mladi kolegice i kolege, znajte da očekujemo vaše priloge već na prvoj godini studija. Pogledajte u ovom broju kako to rade vaši stariji kolege i ‘potaracajte’ ih u svojoj maštovitosti i kvaliteti izričaja. Ideja *Glasnika* je da većina članaka budu studentski uradci.

Hvala svima koji su svojim kvalitetnim prilozima sudjelovali u ovom broju! Velika hvala svim članovima Uredničkog odbora! *Glasnik* se ne dogodi sam od sebe, a mi nismo profesionalni novinari i urednici, tako da su u svaku stranicu ugrađeni sati vrijednog i predanog rada, uz naše obvezne svakodnevne posla. Rezultat toga je sad u vašim rukama, nadamo se da ćete čitajući ‘guštati’ bar toliko koliko smo mi guštali stvarajući ovaj broj!

Zdravi nam i veseli bili!

Ivica Grković
Glavni urednik

IMPRESSUM

Glasnik Medicinskog fakulteta u Splitu

adresa: Šoltanska 2, 21000 Split
e-mail: glasnik@mefst.hr

Glavni urednik:
Ivica Grković

Studentski urednik:
Josip Vrdoljak

Uredništvo:
Lana Barać; Dalibora Behmen; Josipa Bukić; Dalibor Gabela;
Martina Marcelja; Valdi Pešutić Pisac; Ana Utrobičić;
Marin Viđak; Nikolina Vitturi Bagatin

Lektorica:
Ana Škrmeta
ana.skrmeta@gmail.com

Dizajn i prijelom:
Jadranka Matas

Tisk:
Slobodna Dalmacija

Naklada:
400 primjeraka
Split, srpanj 2019.

	Ivica Grković Riječ glavnoga urednika	02		
	Michael Lem Survival tips aka upute za preživljavanje	04	29	Andjela Pijuk Koncert Studentskog orkestra iz Utrecht na našem Fakultetu
	Josip Barić Molièreov Umišljeni bolesnik na MEFST-u	05	30	Josip Vrdoljak UNISPORT RUKOMETNO ZLATO MEFST-a
	Elena Čosić Erasmus, da ili ne?	06	31	Promocija diplomiranih studenata studija Medicine
	Petra Lovrak Moja grčka avantura	07	32	Promocija diplomiranih studenata studija Dentalne medicine
	Martina Marcelja Dan oralnog zdravlja	08	32	Promocija diplomiranih studenata studija Farmacija
	Katarina Širić 6. kongres Udruge studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske	09	32	Promocija doktora znanosti UNIST doktorirali na MEFST-u
	Ivana Poljak, Tino Rašić Corona Cordis - Studentska kardiološka sekcija	10	33	Ured za odnose s javnošću @UNIST Svečano proslavljen dan MEFST-a
	Roko Škrabić Humanijada 2019.	11	34	NAGRADE I PRIZNANJA za ak. god 2017./2018. Dan Fakulteta 26. 3. 2019.
	Marina Gadža, Ana Prkić Međunarodni kongres studenata dentalne medicine u Ljubljani	12	36	Klinički zavod za nuklearnu medicinu, KBC Split Ana Barić - dobitnica stipendije za Žene u znanosti
	Josipa Tadić Nagradna igra za najbolji studentski dentalni otisk	13	37	Josip Vrdoljak Profesor Polašek u društvu 1% najcitiranijih znanstvenika
	Deni Karabatić 6. hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem	14	39	Unaprjeđenje postojećeg integriranog preddiplomskog i diplomskog studijskog programa Medicina (UP.03.1.1.03.0050)
	Luka Minarik Prvo pa u sridu	15	40	Internacionalizacija studijskih programa svih razina na Medicinskom fakultetu u Splitu
	Andjela Đelalija Splitski medicinari i farmaceuti u Sarajevu	16	41	Započela je provedba infrastrukturnog projekta stavljanja u funkciju nastambe za pokusne životinje pri MEFST-u
	Lana Mucalo Svjetska skupština IFMSA, Portorož, Slovenija	17	43	Prva ICBEB stipendija za znanstvenu mobilnost na MEFST-u
	Josip Vrdoljak Fritulijada i prvo košarkaško prvenstvo	18	45	Ana Barić Stručno-znanstveni skup Kliničkog bolničkog centra Split
	Marija Vladović HUMANITARNE AKCIJE CPSA Croatian Pharmacy Student Association (CPSA)	19	45	Piero Marin Živković SPLIT LIVE ENDOSCOPY 2019.
	Katarina Širić CPSAlab radionica	19	46	Ivica Grković Simpozij Hrvatskog društva morfologa
	Valentina Ban CPSA Split JAVNOZDRAVSTVENE KAMPANJE	20	47	Irena Zakarija-Grković 10. obljetnica Hrvatskoga Cochranea
	Splitski Lacrosse vođen MEFST-om	21	48	Tina Poklepović 11. simpozij Hrvatskoga Cochranea
	Moj prvi polumaraton Barbara Reić	22	49	Leo Roglić Informatička obnova
	Uredništvo DentiST-a Izlazak studentskoga časopisa DentiST	23	50	Davor Lukšić Digitalna transformacija MEFST
	Alen Juginović Međunarodni kongres "Praktična znanja za studente" – simbol zajedničkoga duha	24	51	Linda Ivas, Ana Utrobičić Vidljivost diplomskih radova u Dabru
	Vremeplov MEFST-a	26	52	Ana Utrobičić Jezični savjeti
	Jeremy Moore, Andreas Wolk Future Doctors show their skills once again	28	53	Diana Raos In memoriam - Marita Maričić Mimica
			54	In memoriam - Davorka Vrdoljak
			55	Foto žulj i Foto kolačić
			56	Foto strip

Survival tips aka upute za preživljavanje



6 years of medical school is one life changing experience. A lot has changed during my time here at MEFST and all for the better. The thing is when I entered my first year, I was a ball of emotions. I was excited, terrified, and nervous all at once and changing every ten seconds. Your first year of medical school is something that no one can really prepare for and there will be times that it will challenge everything about yourself. But I got through it and here I am now, a graduate and moving back to my home of New York to work as a physician. In the end though, I'm glad that I made this decision. Time and time again I'm always asked, "Mikey how did you do it?" and in all honesty that's a fair question. I wasn't the smartest in my class, I struggled, but here I am. So here are my "survival" tips on Medical School.

1. Time Management: Pretty sure that's a given, but it's something to be emphasis because that's your key to everything. Learn to allocate your time in terms of life, coffee, studying and so on. I understand that letting things go on its own flow is fine and dandy (I'm a total victim to that), but allowing yourself to know how to prioritize will save you a lot of stress.

2. Honesty: Well not in the classic sense. You should be honest with yourself. Ask yourself, "did I study enough today" or "do I actually know the topic?". If you can answer that honestly then you can learn from your mistakes.

3. Quantity does NOT mean quality: Time and time again I hear in the café, "Oh man I studied 8-10

hours today and I still have so much to do!". Yet, when the exam comes, he or she fails. Just because you studied in terms of hours does not mean you actually retain. But, with that being said if it really does take you 8-10 hours of studying and by that, I mean actual retention, then great keep on going. I met people who studied 2 hours and have done well, but the foundation is that there is quality to their studying.

4. Don't be scared to fail: I failed A LOT during my studies, and it was easy for me to get angry and point fingers at the professors. I soon came to realize that having those thoughts was both immature and useless. It is easier to put the blame on others, but what good does it make for you as a student. Failure should not be a paralysis, but rather a teaching tool. Learn from your mistakes, because it's better to make them now on a piece of paper, than on an actual patient.

5. Be friends with your upper years: They know exactly how you feel; they went through it. Trust me they want to help. Ask and you will receive.

6. Relax: I know this is medical school, and I know there is this stereotype that all we do is sit and study. Trust me, this shouldn't be the case. My 6 years here are some of my best years of my life. I met friends of a life time who I now consider family and got to be educated in one of the most beautiful cities in the world. Don't put everything to your books. Go outside, travel, have that one extra coffee

or beer with your friends because in a blink of an eye it's all over.

I can go on and on, but this was my basis for me getting through the years. But my final advice is, take some of words and make it your own. It took me a while to get all

of this down, but I learned from my friends and made it my own. I wish you the best of luck to our new first years and any student in our faculty. In due time you will understand this phrase, and when you do let it resonate throughout your stay here: Samo MEFST!

Michael Lam, final year medical student

Molièreov Umišljeni bolesnik na MEFST-u

Želim reći, kolege: Medicina je dobra struka; pacijente hvata muka kada propisno plaćaju; unosna i čudesna ta znanost od davnina, kao dobra i fina mati, hrani učene doktore, ljekarnike, profesore, docente i asistente. Tako je pisao Molière u svojoj komediji *Umišljeni bolesnik*, davne 1673. godine.

Vratimo se u sadašnjost! Nakon uspjeha s postavljenom predstavom ‘Cvit likarije’, u prosincu 2017., entuzijasti s ovog Fakulteta uhvatili su se u koštač s Molièreovim *Umišljenim bolesnikom*. Odlučili su postaviti završni treći intermedij iz Molièreova *Umišljena bolesnika*.

Umišljeni bolesnik je zapravo sinteza Molièreova odnosa prema medicini njegova doba, ali i kritički pogled na one koji svojom lakovjernošću omogućuju takvom liječništvu visok društveni položaj, autoritet i kao konačnu posljedicu - ne-utemeljeno stjecanje imetka. Molière je pokazao komičnu stranu onoga što su većina, pa i kralj Louis XIV., smatrali velikom znanošću.

Kako je to ispalо na kraju? Pripreme su trajale godinu dana. Nabavljeni su kostimi, perike. Od HNK Split posuđen je scenski dekor. Pazilo se na detalje, npr. na boju kristalne kugle kada se nabavljala, naravno, odakle nego iz Kine! Tekst je preveden u cijelosti na engleski jezik i postavljen na slajdove, kako naši studenti ‘nglezi’ ne bi bili uskraćeni u razumijevanju onoga što je Molière htio kritizirati, a donekle je aktualno i danas. Hvala Dalibori Behmen i za taj detalj!

Bez glumaca, (naših studenata i djelatnika faksa) ne bi bilo ništa. Slavko Radan glumio je gospodina Argana, odnosno umišljenog bolesnika. Vide Duplančić bio je strogi ispitivač. Josip Barić bio je sve i svašta. Erna Knežević, Matea Borožan, Jelena Baleta i Jelena Brunčić su uz neumorno mahanje lepezama složno odigrale zbor. U pozadini je bilo tehničko



osoblje predvođeno ton-majstorom Dinom Tomašem.

Naravno, bilo je treme toga 13. prosinca 2018. Ipak, to je nastup na ozbiljnoj dobrotvornoj priredbi. Bilo je problema s ozvučenjem jer su baterije odlučile otkazati poslušnost pred sam nastup. Međutim, pljesak publike na kraju izvedbe učinio je da su svi problemi brzo zaboravljeni.

U odnosu na profesionalno izvedenu predstavu 'Umišljeni bolesnik' u HNK-u Splitu ove 2019. godine, koju su izveli glumci, bez pretjerivanja možemo kazati da uopće nismo bili loši. Kraj predstave u HNK je košmaran, a mi smo se

držali originalnog teksta koji ima sretan završetak. I, naravno, odigrali smo završni dio koji u HNK nisu niti pokušali postaviti na scenu, a to je promocija umišljenog bolesnika. Naime, ideja je da će liječnik najbolje pomoći samomu sebi. Stoga, umišljeni bolesnik treba postati liječnikom, što se može lako urediti, pa će ubuduće liječiti sama sebe. U to doba su i poklade, pa je sve dopušteno.

Za kraj, citat iz 'Umišljenog bolesnika': *Vivat, vivat, vivat, živio sto nam ljeta novi doktor slavnog Fakulteta! Neka pušta krv, klistire gura, pa tko živ - tko mrtav! Vivat, hura!*

Josip Barić

Erasmus, da ili ne?

Ovo pitanje nije uobičajeno među studentskom populacijom, jer bi svaki student željan iskustva trebao reći DA.

No, na nekim fakultetima ovo je pitanje i više nego potrebno, a naš je jedan od njih. Naime, odete li na razmjenu u sklopu studija medicine, farmacije ili dentalne medicine, vjerojatno i sami znate da vaš boravak na stranom sveučilištu neće biti vrednovan ECTS bodovima. Da ne duljimo, to znači da trebate izmisliti vrijeme koje želite utrošiti na Erasmus iskustvo i ono neće biti vrednovano kako ste navikli.

Ipak, meni i nakon svih položenih ispita nije bilo dovoljno učenja, nisam se mogla odvojiti od Fakulteta, a ponajviše nisam mogla prihvatići da ne mogu iskusiti taj nezaboravan život erasmusovca o kojem svi pričaju samo zato što studiram farmaciju. Zar bih zato trebala biti kažnjena, a ne nagrađena?

Potaknuta time, pronašla sam sve fakultete s kojima Medicinski fakultet ima bilateralni ugovor, a nastava se izvodi na engleskom. Nije bilo puno izbora pa je Češka izgledala kao najbolja opcija. Šalim se, iako moram priznati da Česi nisu najtoplji ljudi, Češka je uistinu odlična destinacija. Praško Karlovo Sveučilište pružalo mi je priliku rada u laboratoriju na mnogobrojnim temama.

U konačnici sam završila na Katedri za farmakologiju ispitujući antihipertenzivni potencijal raznovrsnih supstanci ex-, ali i in-vivo. Sada kad sam već pri kraju, mogu reći da je to upravo ono što sam željela i što mi je trebalo. Nisam

pogriješila u odabiru fakulteta ni teme, a najvažnije je to što nisam pogriješila u odabiru suputnika. Otišla sam sama, a to preporučujem svakome.

Tek tada, kada nemaš sigurnu luku, dolazi pravi doživljaj plutanja u nepoznatome, odnosno u Erasmus doživljaju. Jedno takvo iskustvo pripremi te za puno više stvari nego što možeš uopće zamisliti. Na primjer, nikada nisam bolje suprimirala facialne ekspresije, posebice gađenja. Uvijek sam mislila da mogu reći što god mi padne na pamet, još uvijek to mislim, ali moram priznati da sam radi svog društvenog života to morala reducirati.

Uvijek sam smatrala da je čovjek bogat onoliko koliko putuje i prijatelja ima, a sada se mogu samo složiti sa sobom. To možda neće biti prijatelji uz koje ćeš provesti ostatak života, ali od njih ćeš naučiti nešto što ni od jednog drugog prijatelja prije nisi. Neprocjenjivo je vidjeti kulturološke razlike između ljudi, posebice kada živiš s njima. Toplo preporučujem život u domu jer tek onda otkriješ sve čari življenja u multikulturalnom okružju. Ako mislite da imate široke vidike, razmislite ponovno ili odite na Erasmus. Što vidite тамо, nećete nigdje drugdje! Svačije Erasmus iskustvo je drugačije, ali mislim da svatko iz njega dobije upravo ono što mu treba ili fali. Mislim da se nitko nikada nije vratio s Erasmusa požalivši što je otiašao. To je jedno predivno, jedinstveno i nezaboravno iskustvo koje toplo preporučujem svim avanturističkim dušama kojima se ne žuri po diplomu.

Elena Čosić, studentica farmacije

Moja grčka avantura



Kao članica CroMSIC-a, u zadnjih 5 godina imala sam pri-like sudjelovati u studentskim razmjenama koje se odvijaju preko ljeta u raznim zemaljama svijeta. Tako sam i ove godine otišla na svoju sad već četvrtu razmjenu u Grčku. Potkraj kolovoza spakirala sam stvari i uputila se u Patras, mali lučki grad u središtu Grčke, čija se lokacija pokazala kao savršena za istraživanje bogate antičke prošlosti te zemlje. Patras je ujedno i jedan od najvećih studentskih gradova, što sam se i imala priliku uvjeriti na licu mjesta.

U Patrasu sam provela mjesec dana koje je teško obuhvatiti tekstom ograničenim brojem riječi, a uz to je teško i opisati sve što sam vidjela i doživjela u tih mjesec dana. Bila sam smještena na Odjelu vaskularne kirurgije koji se poka-zao kao odličan odabir. Mentor je bio izuzetno motiviran da i ja nešto naučim i sudjelujem, te sam nakon naučenog teorijskog dijela, tijekom našeg predmeta Kirurgije, imala priliku i to teorijsko primijeniti i vidjeti postupke uživo, a i sudjelovati u njima.

Ono što mi je bilo teško jest nepoznavanje grčkog jezika i pi-sma, zbog kojih sam se prvih nekoliko dana gubila u bolnici, no mentor je izvrstan u engleskom pa tu nisam imala toliko poteškoća. Ako uspoređujemo hrvatske i grčke bolnice, ne postoji prevelika razlika, ali ipak su hrvatske uređenije i s boljim sustavom. Iako je primarni razlog odlaska na razmje-nu provesti vrijeme u drugim bolnicama i steći znanje, ipak se nađe vremena i za ono drugo, a to su putovanja po cijeloj Grčkoj.

U ovih mjesec dana posjetila sam gotovo sve vrijedno posje-ta. Grčka je zemlja bogate kulture, tradicije i povijesti te me uspjela u potpunosti očarati. To je zemlja u kojoj ako volite povijest, napokon možete spojiti ono što smo nekad učili iz knjiga s pravom slikom. Antički Delphi ili Epidavros dvije su lokacije koje su me ostavile bez daha i koje su kao takve nevjerojatne, što zbog svojeg značenja, a što zbog lokacije gdje se nalaze. Uspjeli smo vidjeti antička trkališta, kazališta i hramove koji su usitnu imozantne veličine. Atena me osvojila na prvu, ne mogu se odlučiti koji dio mi je bio ljepši. Što se tiče hrane, mogu reći da je bio jedan produktivan mjesec u kojem smo svi s razmjene dobili oko 5 kilograma svaki, a glavni krivac za to su smrznuti grčki jogurt i souvlaki. Ako niste od razgledavanja povjesnog dijela, zasigurno će vas oduševiti grčki otoci i čudesna priroda. Posjetila sam Zakynthos, Kefaloniju i Lefkadu, koji su svi posebni na svoj način, a ako pogledate slike na internetu, da, more je uistinu tako plavo. Uza svu predivnu prirodu i povijest, stekla sam i uistinu super prijateljice koje su ovu razmjenu učinile još boljom i s kojima ću se uvjek rado prisjetiti svih putovanja i iskustava.

Naše priče iz Grčke su jedne od onih koje ćemo prepričavati u starijim danima. Ako želite spojiti znanje i zabavu, posje-te Grčku!

Petra Lovrak, studentica medicine

Dan oralnog zdravlja



Mjere i metode za postizanje dobrog oralnog zdravlja djece u posljednjih 20-30 godina bitno su uznapredovale u svijetu, dok je u današnjoj populaciji Republike Hrvatske vidljiv izostanak djelovanja dječje i preventivne dentalno-medicinske skrbi upravo u navedenom razdoblju. Prema SZO, 60-90% školske djece ima dentalni karijes, što ukazuje na ozbiljnost ovog zdravstvenog problema. Stoga postoji jasna potreba za borborom s oralnim zdravstvenim problemima djece predškolske i školske dobi te adolescenata s ciljem uspostave navika održavanja oralne higijene.

Obilježili smo Dan oralnog zdravlja kroz edukaciju djece vrtićke i školske dobi, kao i njihovih roditelja. Kroz jutarnje sate održavala se radionica u stomatološkoj poliklinici, gdje su djeca posjetila ordinaciju. Upoznati su s okružjem te je nekim provedeno preventivno pečaćenje fisura i fluoridacija. U popodnevним satima održane su radionice u prostorijama Fakulteta. Program za vrtičku djecu sastojao se od nekoliko dijelova. Vila Zubolina na početku priča kratku

priču primjerenu djeci o Zubolini i prehrani, a zatim slijedi bojenje bojanki i ispunjavanje zadataka vezanih uz četkanje i prehranu. Studenti simultano razgovaraju s djecom o zdravim navikama, dok vila Zubolina sa svakim osobno prolazi pravilnu tehniku četkanja. Nakon toga se djeca igraju plastirom te izrađuju zube i popravljaju ih dok im studenti objašnjavaju kako izgleda posjet stomatologu i što mogu očekivati kako bi im umanjili strah od nepoznatoga.

Za grupu školske djece prilagodili smo program malo starijem uzrastu. Uvodni dio sastojao se od predavanja o oralnom zdravlju i raznim zanimljivostima, nakon čega je uslijedio kviz u kojem su se djeca natjecala. Nakon toga slijedi izrada lica s osmijehom od balona iigranje društvene igre 'Zubolina'. Djeca su uza sve to imala mnoštvo kreativnih rekvizita za slikanje.

Dok su studenti animirali djecu, roditelji su se družili s profesoricama dentalne medicine na predavanju (doc. dr. sc.

Livia Cigić, doc. dr. sc. Ivana Medvedec Mikić, Marija Roguljić, univ. mag. med. dent., dr. sc. Tina Poklepović Peričić; doc. dr. sc. Lidia Gavić, doc. dr. sc. Antonija Tadin; doc. dr. sc. Tea Galić). Roditeljima su profesorice dale kratke upute o svemu što im je potrebno kako bi djeci priuštili što bolju brigu o oralnom zdravlju te su im odgovorile na mnoga postavljena pitanja.

Aktivnosti u sklopu 'Zuboline' ostavljaju upečatljiv trag unutar društva te smatramo da naše sadašnje i buduće

djelovanje daje velik doprinos poboljšanju oralne higijene i samog oralnog zdravlja. Provođenjem preventivnih programa i edukacije djece o pravilnom četkanju i prehrani, pokušavamo smanjiti razinu karijesa u djece predškolske i školske dobi na minimum. Također radimo na smanjenju straha od stomatologa (dentalni strah, dentalna anksioznost), koji je veoma raširen u društvu, a osobito među djecom. Na taj se način mogu na vrijeme sprječiti katastrofalne posljedice za zdravlje usne šupljine koje ljudi olako shvaćaju.

Martina Marcelja, studentica dentalne medicine

6. kongres Udruge studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske



» Zatvaranje Kongresa (Inja Pavličić)

U prostorijama Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta u Zagrebu, od 25. do 26. svibnja, održao se šesti Kongres Udruge studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske na temu 'Koža – ogledalo zdravlja'. Željeli smo studentima ponuditi nešto bogatiji edukacijski program baziran na dermatologiji, dermatofarmaciji i dermatokozmetologiji, uzimajući u obzir porast trenda brige o vlastitoj koži, uporabe proizvoda s aktivnim komponentama te povećane dostupnosti estetske kozmetike.

Prvi dan Kongresa, nakon uvodnih riječi organizatora i partnera, započeo je inspirativnim plenarnim predavanjem akademkinje Mirne Šitum, vodeće hrvatske dermatovenereologinje i dermatoonkologinje, koja je prezentirala potpuni pregled različitih kožnih poremećaja, dotaknuvši se njihova psihološkog utjecaja. Ostatak edukacijskog sadržaja Kongresa bio je podijeljen u dvije sekcije – Dermatologija i Dermatofarmacija u subotu, te dvije sekcije istoimenog naziva Inovacije u dermatologiji, u nedjelju. Novost u

odnosu na dosadašnje kongrese bila je panel diskusija na temu 'Primjena umjetne inteligencije u prevenciji kožnih komplikacija', koja se posebice svidjela studentima. Neki od naslova predavanja koji su se duboko urezali u sjećanja sudionika su – 'Magistralni pripravci s hormonima', 'Mitovi u dermokozmetičkim proizvodima' te 'Što ste htjeli znati o biološkim lijekovima, a niste se usudili pitati'.

'Kongres je prošao super! Očekivanja su bila visoka s obzirom na kvalitetu svih naših kongresa te velik broj prijava i naših i stranih studenata. Jako sam zadovoljna, a pozitivni komentari samo stižu. Mogu u ime cijelog Organizacijskog odbora reći kako je bio odličan osjećaj biti tamo i gledati kako sve ide po planu i kako se dijelovi slagalice slažu u cjeelinu' – riječi su predsjednice Organizacijskog odbora Zrinka Duvnjak, čiji član je i naša studentica Katarina Širić. Na Kongresu je ukupno sudjelovalo 13-ero studenata s našeg Fakulteta.

Katarina Širić, studentica farmacije

Corona Cordis - Studentska kardiološka sekcija



Sapere aude!

Usudi se znati, usudi se biti kreativan i maštati, probaj nešto drugačije, riskiraj, usudi se postaviti cilj i kreni. Potreban je jedan pokretač i jedan motivator, odnosno jedan koji je uvijek spremna na avanturu i drugi koji ga potiče. Kad se umore, samo kolegijalno zamijene mjesta i nastave. Uz to je potreban neumoran trud i rad, strast prema onome što radi-te, dosta vremena, neukrotivih ideja zbog kojih ne spavate, povremene glavobolje, malo više strpljenja i mrva hrabrosti.

To je otprilike odgovor na pitanje kako je uopće osnovana Studentska kardiološka sekcija na Medicinskom fakultetu u Splitu početkom ove akademske godine. Corona Cordis već je na papiru predstavljala krunu našega studentskoga rada kada smo postavili jasne ciljeve i projekte za više od stotinu članova koji su s nestrpljenjem čekali naše prve korake. Na prvoj radionici 'Kardiokirurg na jedan dan' sudjelovalo je 34-ero studenata, a isto toliko polaznika redovito je, tijekom 5 tjedana, pohađalo 'Tečaj EKG-a' koji je predvodio dr. Josip A. Borovac.

Osobito korisno za studente bile su i praktične vježbe oživljavanja uz primjenu defibrilatora. Uz praktični i klinički dio, posebnu pozornost želimo usmjeriti na znanstveni rad: istraživanje i pisanje radova, objavljuvanje i izlaganje sažetaka. Stoga je najveći ovogodišnji projekt sekcije prvi Studentski kardiološki kongres u Hrvatskoj pod nazivom

CardioST. Riječ je o kongresu u čijem su centru studenti, kao organizatori, ali i aktivni sudionici kongresa sa svojim radovima. Radi se o već ustaljenoj praksi preko koje studen-ti ulaze u svijet znanosti i formiraju se kao znanstvenici i budući liječnici, a mi smo odlučili uvesti je i na Medicinski fakultet u Splitu, i to na naš način.

Glavni je cilj potaknuti studente na pisanje i stvaranje, pomoći u oblikovanju i razvijanju vlastitoga znanstvenoga pristupa. Uza studente Medicinskog fakulteta u Splitu, na kongresu će aktivno sudjelovati i studenti Medicinskih fakulteta iz cijele regije. Radionice drže studentske sekcije iz Zagreba, Mostara i Novoga Sada, među kojima je i Studentska sekcija za hitnu medicinu iz Splita. Najbolji sažetak predstavljen na kongresu, prema mišljenju stručno-ga žirija, bit će objavljen u novome online časopisu koji je pokrenuo prof. emeritus Matko Marušić.

Posebno priznanje ovogodišnjim kongresom želimo iskazati našim profesorima i liječnicima koji su, uz studente, glavni predavači i nositelji projekta. Strast prema onome što radimo pretočili smo u moto kongresa 'The Art of doing Medicine' s pripadajućom temom 'Colours of the Heart', što je prepoznalo više od stotinu sudionika CardioST-a.

U idućem razdoblju praktični i znanstveni rad sekcije želi-mo dodatno obogatiti humanitarnim i javnozdravstvenim djelovanjem. Izrada stetoskopa, prema vlastitom idejnou i tehničkom rješenju, u suradnji s kolegama s FESB-a, inovativni je projekt, financiran sa strane Studentskoga zabora Sveučilišta u Splitu, predviđen za sljedeću godinu.

Ovim putem želimo zahvaliti svima na suradnji i potpori u radu sekcije, posebno dekanu prof. dr. sc. Zoranu Đogašu i mentoru sekcije prof. dr. sc. Darku Duplančiću.

Zahvaljujemo i svim članovima na ukazanom povjerenju vodeći se i nadalje motom Coronae Cordis: "Sapere aude!"

Ivana Poljak i Tino Rašić, osnivači

Humanijada 2019.



» Odbojkaši MEFST-a

Upravo je završila Humanijada 2019., sportsko natjecanje biomedicinskih fakulteta Hrvatske te Bosne i Hercegovine, na kojem se natjecalo ukupno 14 fakulteta i 680 studenata. Održana je u kompleksu Lanterna kod Poreča, od 15. do 19. svibnja, a prvi put od osnutka, otprije više od dvadeset godina, organizirali su je studenti našeg Fakulteta.

Osim brojnim pohvalama svih sudionika na račun organizacije, možemo se podićiti i iznimnim sportskim uspjesima koji su iz godine u godinu sve veći i brojniji. I ove godine vraćamo se s ‘rekordnom’ Humanijadom! Osvojili smo 2 ekipna zlata i 2 ekipna srebra, uz brojne druge medalje u individualnim sportovima.

Sudjelovali smo u čak tri od četiri muška ekipna finala. Naši rukometari osvojili su treće uzastopno zlato na Humanijadi, potvrdivši svoju absolutnu dominaciju. Naša miješana odbojkaška ekipa osvojila je naše prvo zlato na pijesku, dok su prva srebra dosad ‘pala’ u muškoj odbojci i košarci.

U veslanju je Josip Vrdoljak osvojio broncu, a naš Fakultet skupno srebro. U krosu također imamo skupno srebro, dok su Luka Komić i Šime Kabić osvojili zlato i srebro u muškoj konkurenciji. U tenisu je Borna Buljan osvojio broncu u muškoj, a Marija Miškić srebro u ženskoj konkurenciji, dok su u miješanim parovima Tin Čohadžić i Ella Rozić osvojili broncu. U plivanju smo osvojili zlato u miješanoj štafeti (4x50 slobodno), a možemo se pohvaliti s još tri zlata, šest



» Ivan Lozina izvodi sedmerac za pobjedu

srebra i četiri bronce u 4 individualne kategorije plivanja. Sa svim tim pustim medaljama oko vrata vraćaju se: Dora Kamenjarin, Ante Vardić, Goran Šošo, Luka Komić, Ivan Pekić i Pia Vučemilović.

No tu nije kraj! Naš par Nikola Slišković i Vladimir Huić osvojio je zlato u pikadu, a s broncom u istom natjecanju okitili su se Goran Šošo i Dominko Strunje. Prvaci u šahu, odnosno pokeru, su Vladimir Ercegović i Frane Paleka, a naša ekipa u sastavu Vulić, Borjan, Sršen, Škrabić dominantno je osvojila zlato u sportskom kvizu.

Na ukupnom bodovanju medalja, naš Fakultet osvojio je visoko treće mjesto, našavši se prvi put u povijesti na postolju među fakultetima. Rastemo iz godine u godinu te je samo pitanje vremena kada će na samom vrhu biti samo MEFST!

Roko Škrabić, student medicine

Međunarodni kongres studenata dentalne medicine u Ljubljani

5th International Dental Student Congress održao se od 5. do 7. travnja 2019. godine u Ljubljani, u organizaciji studenata ljubljanskog Stomatološkog fakulteta. Sudjelovali su studenti iz nekoliko zemalja, kao što su Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Srbija, pa čak i iz Sudana. Četvero studenata Dentalne medicine u Splitu, metodom 'najbržeg prsta', uspjelo se izboriti za svoje mjesto na kongresu.

Prvi dan kongresa bio je ispunjen predavanjima koja su imali priliku držati doktori dentalne medicine i nekoliko hrabrih studenata. Ondje smo imali priliku slušati o raznim temama koje su pokrile sve specijalističke grane naše struke te čuti i vidjeti nešto više o modernim tehnologijama kojih još nema na našem Fakultetu. Posebno su nas se dojmila predavanja o dentalnim udlagama za sleep apneju, rebond vlaknima i FRC mostovima te prikaz slučaja pacijenta s multiplim cističnim lezijama. Posebno će nam ostati u sjećanju i predavanje o upotrebi lasera u endodonciji, koje je studentima približeno isjećima iz Star Warsa.

Idući dan slijedio je praktični dio i svatko je mogao nazočiti dvjema različitim radionicama. Naši izbori bili su izbjeljivanje zuba, laseri u stomatologiji, 3Shape Trios intraoralni skener i radionica o nezamjenjivim pomagalima u svakodnevnoj stomatološkoj praksi. Nama je apsolutno ostala u pamćenju radionica o laserima, na kojoj smo imali priliku isprobati kako oni djeluju na zubnom tkivu, pilećem mesu, pa čak i na našoj koži. Nakon toga svi smo dobili želju u budućnosti imati priliku raditi s laserima na svakodnevnoj bazi. Također nam se svidjela i radionica o intraoralnom skeneru nove generacije koji će svjetlo dana ugledati u jesen ove godine, a ima mogućnost računalne artikulacije te kao takav predstavlja velik napredak u modernoj stomatologiji.

Osim učenja, imali smo dosta slobodnog vremena za upoznavanje grada i za zabavu s ostalim sudionicima kongresa. Odmah na dolasku sprijateljili smo se sa studentima iz Ljubljane, koji su nas toplo dočekali i osigurali nam ugodan boravak. Nakon što smo se smjestili i upoznali sa studentima



iz Beograda i Kragujevca, proveli smo nezaboravan vikend na Burger & Beer Festu u Ljubljani i ostalim događanjima. Danju smo razgledavali ljubljanske znamenitosti: mostove, centar, dvorac, Plečnikovu kuću, Metelkovu, šetali uz Ljubljanicu, a noću smo istraživali kako se Ljubljančani zabavljaju.

Kongresi studenata dentalne medicine odličan su spoj usvajanja novih vještina i znanja, socijalizacije s ljudima istih interesa i općenito širenja vidika unutar struke. Stoga preporučujemo da se prijavite na idući kongres i doživite lijepa iskustva.

Marina Gadža i Ana Prkić, studentice dentalne medicine

Nagradna igra

za najbolji studentski dentalni otisak



Dentalni otisci vrlo su važan dio dentalne medicine, a dentalno otiskivanje svakodnevni je postupak u stomatološkoj ordinaciji. Dentalni otisak omogućuje vjernu reprodukciju i prijenos intraoralnih individualnih karakteristika na stamatoške modele, na temelju kojih se izrađuju brojna dentalna pomagala (fiksni i mobilni protetski nadomjesci, ortodontske naprave). Uspješan, odnosno precizan i točan otisak osnovni je preduvjet za izradu idealnog dentalnog pomagala. Osim kvalitetnih otisnih materijala, za uspješan otisak vrlo su važni i znanje o otisnim tehnikama i postupcima, te vještina uzimanja dentalnog otiska.

Zbog navedenoga, edukacija studenata i prilika za otiskivanje važna je svakom studentu dentalne medicine, a ove nastavne godine studenti šeste godine studija Dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu dobili su priliku sudjelovati u nagradnoj igri za najbolji studentski dentalni

otisak. Nagradnu igru organizirale su tvrtke Zhermack i Dental grupa d.o.o., a uz studente Medicinskog fakulteta u Splitu, sudjelovali su i studenti dentalne medicine iz Zagreba i Rijeke. Najbolji studentski radovi nagrađeni su tabletom.

Uzimanje otisaka odvijalo se u Ordinaciji dentalne medicine dr. Ivana Galića, pod vodstvom doc. dr. sc. Tee Galić, dr. dent. med., tijekom studenoga 2018. godine. Studenti su dobili priliku za uzimanje otisaka različitim materijalima, koristeći različite tehnike otiskivanja.

Osim upoznavanja s vrhunskim materijalima, koje će nam biti jako korisno tijekom dalnjeg samostalnog rada, dobili smo i odgovore na brojna pitanje, kao i savjete kako napraviti savršen dentalni otisak.

Josipa Tadić, studentica dentalne medicine

6. hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem



» Splitski studenti farmacije u dvorištu Franjevačkog samostana Male braće

Početkom travnja ove godine organiziran je 6. hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem u Dubrovniku.

Organizator je Hrvatsko farmaceutsko društvo, u suradnji s Farmaceutsko – biokemijskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Moto ovogodišnjega kongresa bio je „Novo doba farmacije – spremni na izazove“. Predavanja su bila podijeljena u tematske cjeline te su uključivala niz polja farmaceutske djelatnosti: istraživanje i razvoj lijekova, regulativu, bolničko ljekarništvo, fitofarmaciju, industriju, ljekarničku skrb te onkološku farmaciju. Osim edukativnog programa, pripremljeni su bili i društveni sadržaji koji su omogućili stjecanje novih poznanstava, ali i susrete sa starim kolegama. Svemu ovome pridonijela je i sama lokacija kongresa – predivni

Dubrovnik u kojem još od 14. stoljeća kontinuirano djeluje Ljekarna Male braće, jedna od najstarijih u Europi.

Na kongresu su sudjelovali studenti Farmacije i članovi Katedre za farmaciju našeg Medicinskog fakulteta. Osim što su stekli nova znanja, koja će im sigurno koristiti u budućoj karijeri, oni su bili autori nekoliko postera na kojima su prikazali rezultate svojih istraživanja te su na taj način aktivno sudjelovali i pridonijeli radu ovogodišnjega Kongresa. Bila su to nezaboravna četiri dana u kojima su naši studenti naučili nešto novo, upoznali kolege s drugih fakulteta u regiji te možda buduće poslovne partnerne. Unatoč lošim vremenskim uvjetima, uspjeli su prošetati Stradunom i obići veličanstvene gradske zidine!

Deni Karabatić, student farmacije

Prvo pa u sridu

Od 29. studenoga do 2. prosinca 2018. u Zagrebu je održan studentski kongres Zagreb International Medical Summit (ZIMS), koji je organizirala zagrebačka podružnica Europske udruge studenata medicine (European Medical Students' Association, EMSA). Naš Fakultet i Sveučilište na tom kongresu predstavljala je Marija Franka Marušić studentica pete godine studija Medicina na engleskom jeziku, s prezentacijom sažetka znanstvenog rada.

Sudionicima je na kongresu bilo moguće prezentirati plakat, prikaz slučaja ili sažetak rada u bilo kojoj grani medicine. Cilj kongresa bio je potaknuti studente Medicine na međusobnu komunikaciju, učenje i stjecanje iskustva u znanstvenom radu i dijalogu. Marija Franka predstavila je svoj rad koji je trenutačno u završnoj fazi uređivanja s prof. Liviom Puljak kao mentoricom. Koautorice na radu su i Cristina Mihaela Cepeha, Loredana Gabriela Farcaș I Alexandra Tseke, studentice iz Rumunske i Grčke, koje su pridonijele radu tijekom svoje CroMSIC znanstvene razmjene u Splitu. Sažetak i pripadajući znanstveni rad naslovljeni su „*Use of quality assessment tools and sensitivity analysis in systematic reviews published in the high-impact pain journals*“. Članak se bavi radovima u granama anestezije i medicine boli. Znanstveni rad izrađen je u sklopu Cochrane Hrvatska i Laboratorija za istraživanje boli na našemu Fakultetu.

Marija je za svoj rad dobila prvu nagradu za usmeno predstavljanje, odnosno prezentaciju sažetka, koja je, kao i ostatak kongresa, održana na engleskom jeziku. Sva predstavljanja sudionika ocjenjivao je skup stručnjaka koji se sastojao od profesora i znanstvenih novaka s Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Na samome kongresu sudionicima su bile dostupne brojne interaktivne i edukacijske radionice, predavanja, kao i prilika za upoznavanje kolega iz različitih zemalja poput Slovenije, Poljske, Slovačke, Makedonije, Danske i ostalih, kao i iz različitih dijelova Hrvatske, s najvećim udjelom studenata iz Zagreba. Svi su imali priliku slušati prezentacije drugih sudionika te postavljati pitanja.



 ZIMS

AWARD

For the best oral presentation chosen by the Scientific Committee of
ZIMS is presented to

MARIJA FRANKA MARUŠIĆ


presenting
Use of quality assessment tools and sensitivity analysis in systematic reviews
published in the high-impact pain journals



NOV 29 - DEC 2 2018
IVA MILOŠ, "ULJOS"
PRESIDENT OF EMSA ZAGREB



ZIMS se održava već dugi niz godina u organizaciji EMSA-e, a to je prvi put da je student s Medicinskog fakulteta u Splitu nazočio tome kongresu, a i prvi puta da je osvojena nagrada za najbolju usmenu prezentaciju na kongresu.

Nadamo se da će za ZIMS biti interesa i u nadolazećim generacijama te da će još mnogo studenata u budućnosti predstavljati Split i svoj rad. Kongres poput ZIMS-a jedinstvena je prilika za stjecanje iskustva, znanja i novih poznanstava iz različitih dijelova svijeta. Više o ZIMS-u možete naći na njegovoj mrežnoj stranici: <http://zims.hlz.hr/>.

Luka Minarik, predsjednik CroMSIC-a Split

Splitski medicinari i farmaceuti u Sarajevu

PMKS- Pharmaceutical and Medical Knowledge Showdown, Sarajevo



Potaknuti i oduševljeni prošlogodišnjem PMKS u Splitu, ove su godine sarajevski farmaceuti napravili inačicu natjecanja pod budnom palicom splitskih organizatora i time pokrenuli lijepu tradiciju mijenjanja gradova domaćina. Dvije studentice 6. godine Medicine, Petra Baković i Dijana Krišto, te tri studentice 5. godine Farmacije Darija Sučević, Marija Miškić i Andela Đelalija, predstavljale su MEFST, i to jako uspješno! Studentica Petra Baković došla je do velikog finala i zbog malih decimalnih razlika MEFST-u ipak ponijela srebrnu medalju. Sudionici su bili medicinari i farmaceuti gradova Zagreba, Sarajeva, Mostara, Tuzle, Beograda, Novog Sada, Banja Luke i Podgorice. U kratkim

crtama natječe se 8 timova po 4 člana, od čega 2 farmaceuta i 2 medicinara iz različitih gradova. Tri su kruga natjecanja; prvi je pismeni dio, drugi su postaje s pacijentima – glumcima i treće – finale, gdje se rješava složen klinički slučaj te izlaže rješenje ispred svih natjecatelja i žirija, koji se sastoji od pet stručnjaka iz različitih područja medicine. Uz ovu formalnu natjecateljsku stranu, nipošto nisu zanemariva druženja i razgledavanje lijepog Sarajeva. Poučno i korisno iskustvo, upoznali smo puno kolega studenata, a naglasak je na skladnoj suradnji medicinara i farmaceuta za boljitet pacijenata – što i prikazuje simulacija pacijenta i naša zajednička komunikacija s njima.

Andela Đelalija, studentica farmacije

Svjetska skupština IFMSA, Portorož, Slovenija

Od 1. 3. do 7. 3. u Portorožu, u Sloveniji, održala se polugodišnja Svjetska skupština IFMSA, organizacije koja okuplja studente medicine iz cijelog svijeta i čiji je ogrank CroMSIC. Ovaj put, zajedno s još 12 studenata iz ostalih podružnica, CroMSIC Split predstavljale su ženske snage – Dora Bjelanović, Dijana Krišto, Petra Lovrak i ja. Susjedi su bili divni domaćini koji su se potrudili uvesti neke nove aktivnosti na same sastanke kako bi ih sudionicima učinili što zanimljivijima. Jedna od njih je tzv. ‘Projekt globalnih prioriteta’, na kojima je bilo ponuđeno nekoliko tema za koje su smatrali da su glavni problemi današnjice, a sudionici koji bi odabrali određenu temu interaktivno su sudjelovali u toj aktivnosti. Mi smo odabrale press konferenciju o antimikrobnoj rezistenciji, što se pokazalo odličnim odabirom jer smo toj temi pristupile iz nove perspektive. Podijeljene u grupe, dobile smo zadatak svoj slučaj rezistencije objaviti javnosti na konferenciji, gdje su nam novinari (ostali studenti) postavljali pitanja, pa smo unatoč dobroj medicinskoj pozadini, došle na neočekivano sklizak teren.

Od standardnih događanja, kao i uvijek, najzanimljivije je bilo na Sajmu razmjena i Sajmu aktivnosti te, dakako, na Internacionalnoj večeri, gdje smo imale priliku probati hrana i piće svih zemalja (spoiler alert: Linolada je ipak najveći hit!).

Ni na jednom od sajmova nismo uspjele doći do daha jer je standardno ogroman broj studenata bio zainteresiran za razmjenu u Hrvatskoj, ali ono što nas je jako obradovalo jest zainteresiranost za projekt ‘Znanost na tanjuru: hrana Mediterana’, koji provodimo pod vodstvom prof. Ivane Kolčić. Studenti od Paname do Uzbekistana raspitivali su se o načinu na koji smo tako brzo došli do promjena u našoj menzi te o edukacijama koje provodimo u školama, a ostvarili smo i kontakte s mnogima zainteresiranim za provođenje projekta u sličnom obliku i razmjenili neke ideje s onima koji ga na neki način već provode.

Sve u svemu, bilo je to jedno lijepo iskustvo! Osim što smo puno toga naučile, upoznale smo mnogo ljudi iz



» Svečana ceremonija otvaranja



» Sajam razmjena (Lana Mucalo, Petra Lovrak, Dora Bjelanović, Dijana Krišto)



» Sajam aktivnosti (Dijana Krišto, Lana Mucalo)

raznih krajeva svijeta te se veselimo novim poznanstvima u budućnosti.

Lana Mucalo, studentica medicine

FRITULIJADA I PRVO KOŠARKAŠKO PRVENSTVO



Na košarkaškom igralištu ispod zgrade B, 26. 4. održala se humanitarna akcija Fritulijada, kao i prvi MEFST košarkaški turnir. U turniru je sudjelovalo 6 ekipa s različitim godinama i smjerovima. Pobjednici su bili četvrtaši s Medicine. U finalu su, u reprizi finala futsal prvenstva, svladali šestu godinu medicine. U utakmici za treće mjesto šesta godina

engleskog studija pobijedila je dentalce. Najkorisniji igrač (MVP) prvenstva je Ivan Kapitanović, a pobjednik natjecanja u tricama je, također četvrtaš, Nikola Papić. Uz fritule, prodavale su se *hoodice* i majice Medicinskog fakulteta Split. Svi skupljeni prilozi išli su za Ligu protiv raka.

Josip Vrdoljak, student medicine



HUMANITARNE AKCIJE CPSA

Croatian Pharmacy Student Association (CPSA)

SPLITSKA PODRUŽNICA UDRUGE STUDENATA FARMACIJE I MEDICINSKE BIOKEMIJE HRVATSKE

Studenti farmacije u Splitu, koji su ujedno i članovi Udruge studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske, ove godine organizirali su šestu humanitarnu Božićnu fritulijadu u prostorima Studentskog centra Split. Sav prikupljen prihod namijenili smo udruzi Anđeli, koju su osnovali roditelji djece s najtežim tjelesnim invaliditetom i teškoćama u razvoju. Kao i svake godine do sada, Fritulijada je prošla u veselom i druželjubivom tonu, a osim samih studenata, stand su posjetili i članovi udruge Anđeli koju su dodatno uveselili cjelokupnu atmosferu.

U ožujku je organizirana Muffinijada, također projekt humanitarnog karaktera, održan na splitskoj Rivi u suradnji

s CroMSIC-om, udrugom studenata Medicine. Prikupljena sredstva su uplaćena Hrvatskoj udruzi za epilepsiju, a sami događaj organiziran je ususret Ljubičastom danu kao znak podrške osobama s epilepsijom.

Treba naglasiti da smo ove godine prvi put u Udruzi imali koordinatoricu za humanitarne akcije, studenticu pete godine Farmacije Dariju Sučević, bez čije inicijative navedeni projekti ne bi bili jednako uspješni.

Ovim putem zahvaljujemo i Medicinskom fakultetu u Splitu na svim oblicima podrške u organizaciji naših projekata.

Marija Vladović, studentica farmacije

CPSAlab radionica



» Proces izrade (Ivana Katavić)



» proizvod na Frituljadi (Katarina Širić)

CPSAlab je radionica koju organizira Udruga studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske od 2016. godine na fakultetima u Zagrebu i Splitu. Vladati umijećem analize djelatnih sastojaka i kvalitetne priprave, ključno je za svakog farmaceutskog stručnjaka u cilju provođenja adekvatne farmakoterapije. Stoga je ovaj projekt izvanredna prilika da budući mladi farmaceuti prošire stečeno znanje koristeći laboratorijske vještine u konkretnim situacijama.

Naši studenti u svoja događanja jako vole uključiti i humanitarni rad te su ove godine organizirali radionicu na kojoj su izrađivali balzame za usne visoke kvalitete koji su kasnije bili mijenjani za donacije na humanitarnoj božićnoj Frituljadi. Na radionici je sudjelovalo 10 studentica, a izrađeno stotinjak balzama. Posebnu zahvalu dužni smo dati našoj asistentici Josipi Bukić, koja iz godine u godinu podržava sve studentske inicijative te nam pomaže postati boljim i kompetentnijim zdravstvenim radnicima.

Katarina Širić, studentica farmacije

CPSA Split

JAVNOZDRAVSTVENE KAMPAJNE



Provodenje javnozdravstvenih kampanja važan je dio rada Udruge. Upravo zato smo se i mi, kao splitska podružnica, odlučili i ove godine dati svoj doprinos u organizaciji raznih kampanja. Započeli smo obilježavanjem *Mjeseca borbe protiv ovisnosti* koji se održava od 15. 11. do 15. 12. jednom jako dinamičnom kampanjom pod nazivom 'Plesom protiv ovisnosti'. Uz zvukove zumbe, predstavljena je *Liga za prevenciju ovisnosti*, inače vrlo aktivna udruga na području Splita. Nakon plesa uslijedilo je obilježavanje Svjetskog dana borbe protiv AIDS-a, 1. prosinca. Podjelom crvenih vrpci i raznih edukativnih materijala na splitskoj Rivi, pokušali smo podići svijest zajednice o HIV infekciji te o potrebi solidarizacije s ljudima inficiranim i oboljelim od AIDS-a. Sljedeće po redu bilo je obilježiti *Svjetski dan borbe protiv raka* 4. veljače. Slikom s ljubičastim balonima na južnim stepenicama Medicinskog fakulteta u Splitu, naši su studenti poslali u svijet poruku potpore i ljubavi svima koji vode bitku s rakom. I, na kraju, zadnja kampanja dosad održana, ali ne i zadnja ove godine, bila je muffinijada u povodu *Ljubičastog dana*, kojom smo prikupljali sredstva u znak potpore osobama s epilepsijom. Udruženim snagama s Udrugom CroMSIC na Rivi smo dijelili muffine, a sve prikupljene dobrovoljne donacije proslijedili smo *Hrvatskoj udruzi za epilepsiju*.



Ovim putem zahvaljujem svima koji su na bilo koji način sudjelovali u kampanjama i akcijama, u nadi da se i iduće godine vidimo u još većem broju.

Valentina Ban, studentica farmacije



Splitski Lacrosse vođen MEFST-om

„Način na koji momčad igra kao cjelina određuje uspjeh. Možeš imati skupinu najboljih individualaca na svijetu, ali ako ne igraju zajednički, momčad ne vrijedi ništa.“



Izjava američkoga baseball igrača Babe Rutha pokazala se točnom na brojnim natjecanjima i u brojnim sportovima. Također, čini se da je i bila misao vodilja šestero studenata entuzijasta kada su u siječnju 2017. godine odlučili postati pioniri lacrossea u Splitu.

Tin Čohadžić, Michael Lem, Bruno Tot, Victor Horsh, Ivan Slipčević i Christian Libers otad su putem različitih natječaja i donacija osigurali sredstva za opstanak svoje vizije. Već početkom 2018. klub Legion postaje službeni dio lacrossea lige Hrvatske, a u svome smosastavu imali čak 25 igrača te 12 igračica, sve redom studenata Sveučilišta u Splitu. Split ponosno ima prvu žensku lacrosse momčad u Hrvatskoj, Legionettes! Tu smo sezonom završili na trećem mjestu, ali osim ovog timskog uspjeha, postali smo bliski prijatelji i, što je još važnije, bili tu jedni za druge kako na terenu, tako i izvan njega. Početkom 2019. godine Legion otvara besplatnu školu lacrosse za sve studente u gradu Splitu i dovođi profesionalnog trenera lacrossea iz New Yorka Scotta Abrahama. Kombinacija Scottove domišljatosti i srce momčadi dovela ih je ove godine u poziciju trenutnog broja jedan u Hrvatskoj. No naša priča ne staje osvajanjima prvog mjeseca ili sudjelovanjima na svjetskim prvenstvima. Studenti su važan segment društva, oni mu mogu i uvelike pomoći, ne samo uspjesima intelektualnog rada, već i promicanjem

sportskih i kvalitetnih međuljudskih odnosa. Pružiti priliku studentima za stjecanje novih poznanstava te se brinuti o karijerama svojih igrača-studenata, koji će u budućnosti biti visokoobrazovan kadar i stupovi društva te također s mogućnošću daljnog ostvarenja u sportskom smislu, oduvijek je bila ideja ovog kluba. Cilj je kroz sport promovirati koliko je potrebno pomagati jedni drugima, poštovati druge, stvoriti osjećaj jedinstva i pripadnosti, osjećaj otvorenosti prema novim stvarima i, naravno, kako se treba odnositi s poštovanjem prema svojim trenerima, suigračima i protivnicima. Nadalje, cilj je stvoriti studenta i sportaša koji ne prolazi pored problema, nego ga rješava svojom upornošću i voljom. Naučiti mlade da ne treba odustajati od svojih ciljeva, želja i planova, nego ih uz puno muke i rada provesti u djelo. Naš je projekt ambiciozan, provodit će ga studenti iz cijele Hrvatske, a ne staje na samim sportskim uspjesima. Samim time što ulažemo svoje emocije, vrijeme i znanje, vjerujemo da ovaj projekt ima svjetlu budućnost u Splitu, Hrvatskoj i šire. Naš rad i trud je čak stekao interes Slobodne Dalmacije i bio je glavna vijest na naslovni pod naslovom: 'Virus lacrossea širi se Dalmacijom!'

Pozivamo sve koji se žele zaraziti ovim virusom da nam se pridruže! :)

Vaši Legion & Legionettes

Moj prvi polumaraton



Iako se jako dugo rekreativno bavim trčanjem, nikada se nisam odvažila otrčati polumaraton, vjerojatno zato što mi se 21,1 kilometar činio poprilično dug i zahtjevan. Vrhunac mog trčanja uglavnom je bio 10 kilometara nekoliko puta tjedno. Na svoj prvi polumaraton odlučila sam se jer me prijatelj pitao samo tri mjeseca prije hoću li ga trčati, rekla sam da nisam sigurna jer se nisam spremala za tako dugu utrku i da nisam trčala više od 10 kilometara. Zatim mi je prijateljica rekla da se u sklopu UniSporta organiziraju i pripreme za polumaraton, koje uključuju trening tri puta tjedno, pa sam se prijavila. Kad sam se prijavila, bila sam i uzbudena i nesigurna u sebe hoću li uspjeti. Pripreme su počele sredinom prvog mjeseca i trajale su osam tjedana. Treninzi su se sastojali od lakših treninga, ali i dužina koje su uključivale da se svaki vikend kilometraža podiže za dva kilometra. Počeli smo s 12 kilometara, a zadnja dužina bila je 18 kilometara. Zatim je tjedan prije utrke bio takozvani ‘tapering’, kad se intenzitet treninga smanjuje kako bi tijelo bilo fizički spremno i odmorno za napor koji ga čeka. Već prvi tjedan priprema mogu kazati da je bilo poprilično teško i sama sebi sam rekla: ‘Čeka li me ovo stvarno u idućim tjednima koji dolaze?’ Kako bih bila što spremnija za utrku, nisam trenirala samo u sklopu škole za trčanje, nego i sama, tako da sam trenirala 5-6 dana u tjednu. Iako mi je ovo bio prvi polumaraton, nadala sam se dobrom rezultatu. Cilj mi je bio ući u cilj ispod 2 sata, što je izvrsno vrijeme za početnika. Nakon svih tih priprema bližio se dan polumaratona – 24. veljače. Bila sam uzbudena, ali sam se isto tako osjećala spremnom. Ono što sam shvatila tijekom priprema, a i pred samu utrku, jest da je jako bitno koliko si psihički spremna za to što te čeka. Mogu reći da sam se ja tijekom zadnjeg tjedna pripremala psihički, ne fizički.

Došao je dan utrke i probudila sam se već u 5 sati ujutro. Uzbuđenje i nervosa obuzeli su me i nisam mogla ni doručkovati. Roditelji su mi bili podrška govoreći mi da se nemam čega bojati, da sam spremna za to. Došla sam u grad i zagrijavala se s ostalim trkačima. Zaista je bio neobičan osjećaj čekati utrku među 2000 trkača. Staza je bila poprilično zahtjevna i zaista sam bila zadovoljna kako sam krenula s utrkom. Mislim da sam jedna od rijetkih trkačica koja je tijekom utrke sama sebi rekla da je super osjećaj i da definitivno želim ponoviti ovo iskustvo. Trčanje s velikom skupinom ljudi i navijači svuda po ulicama koji te bodre stvaraju neopisiv osjećaj. Tek na 18. kilometru osjećala sam da gubim snagu, ali sam sama sebi rekla da me čekaju još samo 3 kilometra, stisla sam zube i krenula k cilju. Jedan od nezaboravnih osjećaja je definitivno ulazak u cilj, kada vidiš prijatelje i roditelje koji su tu došli da tebi plješču što si uspio. U cilj sam ušla u 1 sat i 55 minuta, baš kako sam planirala, i bila sam više nego sretna. Rekla sam sama sebi da sam otrčala 21 kilometar dok mi volonterka stavlja medalju oko vrata kad sam se rasplakala. Velika količina osjećaja nakon utrke trajala je još nekoliko dana. Za mene je to bilo jedno neopisivo iskustvo iza kojeg stoji puno truda, treninga i suza. Nakon utrke nastavila sam trenirati i učlanila se u MK Marjan. Naime, 12. svibnja otrčala sam još jedan polumaraton u Gradcu te zauzela 2. mjesto u seniorskoj kategoriji za žene. Iduće utrke koje me čekaju su Pula i Amsterdam te se nadam dobrim rezultatima, a puni maraton pričekat će još koju godinu.

Barbara Reić, studentica dentalne medicine

Izlazak studentskoga časopisa DentiST



Nakon dvogodišnje stanke, časopis studenata dentalne medicine –DentiST dobio je novo ruho. Kaže se da je svaki početak težak, no naš početak bio je lakši uz potporu profesora i studenata, koji su svojim angažmanom itekako pridonijeli da ovaj projekt bude uspješan.

DentiST je osmišljen kao stručni časopis koji se bavi problematikom raznih stanja u dentalnoj medicini, medicini i farmaciji. Članci koje studenti napišu uz pomoć mentora mogu poslužiti kao dostupno nastavno gradivo. Osim stručnih sadržaja, časopis donosi priloge o studentskim projektima, aktivnostima i novostima na fakultetu.

Sve stručne članke pišu studenti u suradnji s profesorima, što nam je posebno drago, jer se možemo pohvaliti brojem suradnika koji uključuje otprilike 30 ljudi. Ovim putem bismo htjeli zahvaliti i prodekanici prof. dr. sc. Katarini Vukojević i prof. dr. sc. Renati Pecotić koje su nam sve vrijeme davale vjetar u leđa.

Izlazak šestog broja proslavili smo promocijom 27. 2. 2019. u Kantunu C, a bila je to prilika i da zahvalimo svim suradnicima koji su pomogli da se ovaj projekt realizira. Trenutačno je u izradi drugi broj, koji planiramo objaviti u lipnju ove godine, u nadi da će biti popraćen i web izdanjem koje će biti dostupno svima.

Sadržaj još nećemo otkriti, ali možemo reći da je odaziv kolega još veći nego što je bio za prošli broj.

Smatramo da je izrazito važno tradiciju objavljivanja časopisa nastaviti jer je to prilika da se studenti uvedu u pisanje znanstvenih radova i da pokažu kako studiranje ne mora biti obilježeno samo učenjem.

Ovim putem pozivamo studente svih studija Medicinskog fakulteta u Splitu da nam se pridruže idejama i prijedlozima kako bismo pokazali da svi zajedno možemo napraviti časopis kojim ćemo se ponositi.

Međunarodni kongres

"Praktična znanja za studente" – simbol zajedničkoga duha



Međunarodni kongres 'Praktična znanja za studente' jedinstveni je projekt koji se već treću godinu zaredom održava na Medicinskom fakultetu u Splitu. Cilj je kongresa kroz tri do četiri dana domaćim i inozemnim studentima medicine, dentalne medicine i farmacije, kroz brojna predavanja, radionice, znanstvene sekcije i ostale aktivnosti pružiti najvažnija praktična znanja potrebna u njihovoj budućoj karijeri.

Sama ideja projekta krenula je 2017. od studentske želje za više praktičnog znanja, kako bi naučeno teoretsko znanje mogli primijeniti u praksi te izaći s fakulteta kao kompletnejši i sveobuhvatniji studenti. Stoga je jedan manji tim studenata Medicinskog fakulteta u Splitu, u travnju 2017. godine, organizirao prvi skup koji se sastojao od 35 radionica i predavanja na kojima je sudjelovalo nešto više od 160 studenata Medicinskog fakulteta u Splitu. Potaknuti ovim uspjehom i u kontaktu s kolegama iz drugih zemalja, odlučili smo i 2018. godine organizirati 'Praktična znanja za studente', ali u još većem i kvalitetnijem formatu. Ovaj put u travnju 2018. godine oko 450 studenata i profesora iz čak osam europskih zemalja moglo je uživati u 65 radionica, predavanja

i ostalih aktivnosti. Iznimna nam je čast bila ugostiti i dobitnika Nobelove nagrade za fiziologiju ili medicinu 1991. godine prof. Erwina Nehera koji je svojim predavanjem i radionicom podigao skup na višu razinu.

Od 4. do 7. travnja 2019. godine održao se treći zaredom međunarodni kongres 'Praktična znanja za studente' koji se organizirao mjesecima prije. Sve detalje o kongresu možete doznati na web stranici www.practicalknowledgeforstudents.com. Plod truda studenata koji su ga organizirali bio je u sljedećim brojkama. Oko 450 studenata i profesora iz čak 25 zemalja Europe i svijeta te 34 nacionalnosti s četiri kontinenta okupili su se na Medicinskom fakultetu u Splitu, gdje su kroz četiri dana vrlo intenzivnog programa mogli sudjelovati na oko 80 predavanja, radionica, znanstvenih sekcija, društvenih i ostalih aktivnosti. U Splitu smo okupili svjetski priznate domaće i međunarodne stručnjake poput dobitnika Nobelove nagrade prof. Lelanda Hartwella (videopredavanje), dobitnika Wolf nagrade prof. Richarda Zarea, prof. John de Gooorta i prof. Raghu Kallurija s MD Anderson Cancer Center iz SAD-a, svjetskog stručnjaka u



placebo i nocebo efektu prof. Fabrizija Benedettija, prof. Dragana Primorca, prof. Miroslava Radmana i brojne druge. Većina radionica popunila se u rekordnom roku od oko sedam minuta, što dovoljno govori o potrebi studenata za praktičnim znanjem, dok su sva predavanja bila otvorena i potpuno besplatna za javnost. Popularnost ovog skupa, kao i sama organizacija, pozitivno su iznenadili mnoge domaće i inozemne studente i profesore, kao i timski rad koji su ostvarili brojni profesori, volonteri i nenastavno osoblje Fakulteta. O pozitivnim reakcijama studenata najbolje govore rezultati ankete provedene elektronskim putem nakon završetka skupa, koji su bili odlični, kako za generalnu organizaciju, tako i za kvalitetu aktivnosti. Prvi put u tri godine uspjeli smo uspostaviti partnerske odnose s najboljim studentskim europskim kongresima iz ovog područja iz Poljske, Njemačke, Bugarske, Rumunske, Nizozemske i drugih zemalja.

Osim brojnih radionica i predavanja, studenti su na znanstvenoj sekциji prezentirali vlastita istraživanja koja su dala jednu dodatnu vrijednost cjelokupnom kongresu. Također, sudionici su mogli uživati na društvenim aktivnostima poput izleta na otok Brač, gala večere u centru grada pod Marjanom, obilaska grada Splita i slično. Jedna važna vrijednost koju kongres itekako potiče je druženje i interakcija studenata i profesora iz raznih zemalja u svrhu upoznavanja i buduće suradnje na polju znanosti. U sklopu kongresa imali smo i sastanak suradnje, gdje su studenti predstavili svojim kolegama aktivnosti s njihovih fakulteta te ideje za buduću suradnju, od kojih su neke već u procesu realizacije.

Kvalitetu i značaj kongresa prepoznali su i pokrovitelji: Ured Predsjednice Republike Hrvatske Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH, Ministarstvo turizma RH, Ministarstvo zdravstva RH, Europska komisija, Splitsko-dalmatinska županija, Grad Split, Sveučilište u Splitu i sam Medicinski fakultet u Splitu. Predstavnici mnogih pokrovitelja i ostale

ugledne osobe podigli su ceremoniju svečanog otvorenja na visoku razinu.

Na kraju, ne preostaje mi ništa drugo već izraziti ogromnu zahvalnost kolegama iz Organizacijskog odbora, kao i svim pokroviteljima, sponzorima, profesorima, Medicinskom fakultetu u Splitu, osoblju fakulteta i svima ostalima na podršci koju su nam pružili za održavanje kongresa koji se pretvara u jednog od najznačajnijih igrača na polju studentskih kongresa u Europi.

Ono što je po meni najvažnije jest ovo: tijekom 4 intenzivna dana u 2019. pokazali smo kako naš Fakultet ima veliku snagu preko zajedničkog duha studenata, profesora i osoblja Fakulteta iznijeti ovako značajan europski kongres. U kontaktu s kolegama iz Europe, zaista mislim da svi zajedno možemo bit ponosni što smo u 3 godine toliko studenata privukli na svoj Fakultet, na zaista jedinstven kongres, te smo pozicionirali ovaj Fakultet i ovaj kongres na karti Europe kao mjesto druženja i učenja u gradu pod Marjanom svakog travnja.

Stoga, ne želim da ikada zaboravite kako smo svakom od vas, tko je imalo pridonio ovom projektu, iznimno zahvalni jer ovo nije projekt jedne ili pet osoba, već tima ambicioznih i požrtvovnih ljudi. Hvala vam od srca što zajedno gradimo priču koja se brzinom munje širi svjetom, priču iz Splita, s našeg Medicinskog fakulteta, gdje je stvoren prekrasan kongres izgrađen na zajedništvu i ambiciji ljudi koji se nikada ne žele i neće zadovoljiti 'statusom quo'. S tim motivom uopće ne sumnjam da su najbolji dani za našu cijelu zajednicu još uvijek ispred nas, a mi prema njima ne samo da hodamo – već trčimo.

Do sljedećeg projekta,

Alen Juginović, Predsjednik Organizacijskog odbora kongresa

Vremeplov MEFST-a

Ovo je još jedna nova rubrika koja će postati redovita u svakom broju Glasnika. U našoj bogatoj fakultetskoj fotodokumentaciji pronašli smo obilje ‘kompromitirajućeg materijala’ o događajima iz naše ne tako davne prošlosti. Kad smo pregledavali fotografije, osjećali smo se kao da gledamo ‘stari’ obiteljski album i stoga odlučili omogućiti svima da vide kako smo izgledali i što smo radili u prvim danima našeg samostalnog postojanja. Ne brinite se, sve fotografije su iz ovog stoljeća! U ovom broju počinjemo godinom 2002., a s četiri fotografije popratili smo svaki od ova tri događaja: otvaranje fakultetske knjižnice, otvaranje laboratorija za spavanje u KBC-u i obranu doktorske disertacije prof. Vilović na PAK-u.

Guštajte u pogađanju tko je tko na fotografijama!

Dalibor & Ivica





Future Doctors show their skills once again



International Student Association did it again!

On April 26 and 27, 2019, the International Student Association of the University of Split School of Medicine held its second annual Interdisciplinary Skills Competition.

This unique competition brought together students from all branches of the medical faculty. Medical, dental and pharmacy students came together to form interdisciplinary teams to complete life-like scenarios. Each scenario incorporated multiple departments in order to complete their tasks, with some scenarios requiring all three departments and full team participation to gain full points. Team effort was the key to success.

The first of two exciting days started with very informative lectures to give out tips and tricks and to prepare the students for the upcoming competition day. Then we finished off the day with a fun pub quiz in which the groups got to know each other over a drink. Many of the points of the competition were awarded for leadership, teamwork and communication. Making the first day of the event an opportunity for everyone to assess the individual strengths on each team. Little did we know, the final results would be so close that the points from the pub quiz would be the deciding factor...



Highly motivated, we kicked off the second and main day of the event. The curiosity about the upcoming medical challenges put everybody in a thrilling mood.

Everybody was aware of the excellent opportunity to show off their diverse skills learned in the various programs, being aware of the competitive nature of this event. The teams followed a route of various scenarios and skills stations, throughout the medical faculty facilities. Each scenario was generated and judged by experts in their field while actors made each case come to life. "It was a great experience to actually be able to do some real life medical work before we will be left out to the real world with real patients. It's awesome to try first on an actor. I feel much more prepared for

“my future profession now.” said one of the competing students. Organizers Andreas Wolk and Jeremy Moore added: “Besides the hard work we had to put into this event, we really enjoyed working with all the professors and volunteers and we are more than happy that all our effort payed off!”

With a total of 35 competitors in five teams, this year’s competition overshadowed even the huge success from last year. At this point we want to congratulate once more Hana Dogaš, Iva Turić, Julija Katić, Ivan Frka Separović, Antonela Turić, Katarina Širić, for taking home the trophy this year! The MVP prize went to Mateo Ćurin, 6th year Medical Studies.

The International Student Association would like to congratulate all competitors who came out to show their skills! It really proves that the University of Split is properly preparing its students to enter the world of patient care.

The organizing team would like to thank all the volunteers and faculty that helped put together this type of event. It required much time and devotion by many people to ensure its success.

ISA looks forward to many more events that will bring together the students throughout the University of Split School of Medicine.

Jeremy Moore and Andreas Wolk, students

Koncert Studentskog orkestra iz Utrecht na našem Fakultetu



Ove godine naša domovina postala je jednom od destinacija entuzijastičnog Studentskog orkestra iz Utrecht, koji svake godine nastupa u nekoj od europskih država. Tako su nizozemski studenti ove godine nakon koncerta u Grazu i Zagrebu, svoju turneju 3. svibnja završili u Splitu, a gdje drugdje, nego u koncertnoj dvorani (amfiteatru) našeg Fakulteta.

Orkestar iz Utrecht najstariji je simfonijski orkestar u Nizozemskoj, osnovan 1823. godine. Osim po toj činjenici, poseban je i u tome da ga sačinjava oko 90 studenata, no s vrlo malim brojem studenata glazbene akademije. Međutim, svi oni uspjevaju akademske obveze raznih studija, pa i medicine, uskladiti sa strašću za glazbom te imaju redovite probe i nastupe. Sve to rade iznimno dobro s obzirom na to da su jedan od najboljih neprofesionalnih orkestara u



Nizozemskoj, što pokazuje redovita nominacija za prestižne nagrade u glazbi. Generacije studenata izmjenjuju se, ali onaj koji je tu već 20 godina njihov je entuzijastični dirigent Bas Pollard, koji svojim jedinstvenim i nadahnjujućim načinom rada izvlači najbolje iz svakog studenta.

Sva ljepota i vrhunska tehnika u samoj izvedbi glazbe, njihov entuzijazam i emocija mogli su se osjetiti na zaista prekrasnom koncertu koji je održan na našem Fakultetu. Prva skladba koju su izveli bila je ‘Wayfare Concerto’, glazbena priča o putovanju čovečanstva u svemir s elementima suvremene glazbe i zanimljivim ritmovima, a za članove orkestra

osobito posebna jer ju je skladao član orkestra, mladi kompozitor Niels Hak. Nakon ‘Wayfare Concerta’ publika je uživala u ‘Koncertu za violinu br. 1’, Karola Szymanowskog, u izvedbi solista, mladog i uspješnog nizozemskog violinista, Pietera van Loenena, koji je diplomirao summa cum laude s Kraljevskog konzervatorija u Haagu. Posljednja skladba bila je ‘Simfonijski plesovi’, remek-djelo Sergeja Rahmanjimova, čija djela orkestar osobito voli izvoditi. Nakon posljednje skladbe, članovi entuzijastičnog orkestra pretvorili su se u entuzijastični zbor te su na iznenadjenje i oduševljenje publice izveli pjesmu na hrvatskom jeziku, kajkavsku popijevku ‘Zvira voda’.

Zaključno, bio je ovo zaista poseban događaj za naš grad i Fakultet, što je prepoznala skupina entuzijastičnih studenata s našeg Fakulteta, koja se pobrinula da našim gostima iz Nizozemske bude ugodno, uz veliku pomoć konzula Kraljevine Nizozemske u Splitu te tehničke i informatičke službe našeg Fakulteta, kao i voditelja referade. No, nije ovo bio samo koncert za nas studente, već lijepo i pozitivno iskustvo druženja s nizozemskim studentima. Uostalom, baš je lijepo nekada doći na Fakultet, ali ne na predavanje ili ispit, nego na glazbu, ‘čar uz koju se moraju smiriti sve brige i boli srca’. (W. Shakespeare)

Anđela Pijuk, studentica medicine

UNISPORT RUKOMETNO ZLATO MEFST-a



» Slavlje rukometara (preuzeto s Unisport)

Nakon dva uzastopna srebra, naši rukometari konačno osvajaju zlatno odličje na sveučilišnom natjecanju Unisport. U prve dvije utakmice MEFST-ovi rukometari uvjerljivo su pobijedili ekupe Kineziologiju 2, te Ekonomiju 1. Finalna utakmica bila je protiv momčadi Kineziologije 1. Utakmica je do zadnjih trenutaka bila u egalu, ali nekoliko brzih ‘kontri’ i ‘clutch’ golova bili su dovoljni da našim momcima donesu željeno zlato. Ovo zlato, kao i prijašnji vrhunski rezultati rukometara, odraz su kvalitetnog rada rukometne sekcije. Ovim putem pozivam sve one željne rukometa da se pridruže Rukometnoj sekciji MEFST-a.

Svi su dobrodošli !

Josip Vrdoljak, student medicine

Promocija diplomiranih studenata studija Medicine



- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Duje Apostolski | 24. Ivana Grubiša | 47. Sara Milin | 70. Tina Šarić |
| 2. Maja Aralica | 25. Mara Gudelj | 48. Ivana Miošić | 71. Filip Šego |
| 3. Matea Babić | 26. Doris Jakovac | 49. Paula Morović | 72. Ivana Šitić |
| 4. Suzana Babić | 27. Dora Jakus | 50. Karla Nižetić | 73. Ante Škugor |
| 5. Iva Barać | 28. Zrinka Janković | 51. Ivana Novak | 74. Ela Štambuk |
| 6. Marina Bešlić | 29. Karlo Jeličić | 52. Luka Novak | 75. Jelena Šukan |
| 7. Anita Bitunjac | 30. Alen Juginović | 53. Ana Oršolić | 76. Mate Todorić |
| 8. Josip Andđelo Borovac | 31. Luka Jukica | 54. Matea Pancirov | 77. Daria Tokić |
| 9. Ivona Bućan | 32. Doroteja Jukić | 55. Berna Pavić | 78. Katarina Tomasović |
| 10. Duje Bulat | 33. Mirta Jukić | 56. Dario Pečenović | 79. Lea Toula |
| 11. Mate Buljubašić | 34. Marija Jurić | 57. Nora Perišić | 80. Antea Trogrić |
| 12. Ivana Burčul | 35. Ana Kelava | 58. Marija Rafaela Plosnić | 81. Mislav Ušlebrka |
| 13. Maja Čerina | 36. Ivanka Knezović | 59. Marina Polić | 82. Toni Utrobičić |
| 14. Karla Čikeš | 37. Ivan Kraljević | 60. Marko Puljiz | 83. Maja Vatavuk |
| 15. Mateja Ćubelić | 38. Matija Krištofić | 61. Stjepan Radić | 84. Tin Vidović |
| 16. Ružica Ćurić | 39. Neven Kuduz | 62. Filip Rađa | 85. Matea Vodanović |
| 17. Mijo Dedić | 40. Laura Kustura | 63. Ivan Rajčić | 86. Marija Vrdoljak |
| 18. Marija Dekanić | 41. Petra Kuvačić | 64. Katarina Rajić | 87. Ana Vučemilović Vranjić |
| 19. Maša Drušković Ristić | 42. Ivan Lasić | 65. Duje Rakić | 88. Vedrana Vukić |
| 20. Ivan Dželalija | 43. Slaven Lasić | 66. Mihaela Rakušić | 89. Marko Vuković |
| 21. Gabrijela Đivić | 44. Toni Lerotić | 67. Ana Marija Rožić | 90. Leona Žuvan |
| 22. Domagoj Erceg | 45. Petar-Krešimir Lozo | 68. Nikica Silov | |
| 23. Doria Gabrić | 46. Dinko Martinović | 69. Ana Maria Soldo | |

Promocija diplomiranih studenata studija Dentalne medicine



1. Ana Maria Bazina
2. Nikolina Čarić
3. Josipa Čolak
4. Ozana Glibota
5. Josipa Gulin
6. Tihana Ilić
7. Barbara Jelavić
8. Marko Kelić
9. Antonija Matković
10. Matea Milardović
11. Veronika Mišković
12. Karla Mužinić
13. Josipa Ordulj
14. Teo Perišić
15. Ivana Propadalo
16. Anita Radmilo
17. Mia Tranfić
18. Eni Ušljebrka
19. Laura Vrdoljak
20. Jelena Zekan

13. Romana Lijić
14. Nikolina Markovina
15. Mirna Pravdić
16. Renata Pauk
17. Ante Rogošić
18. Petra Ružić
19. Martina Stolica
20. Ivan Stvorić
21. Tonkica Škugor
22. Ivana Utrobičić
23. Mirna Župić
24. Adriana Bolić
25. Martina Bošnjak
26. Ivana Bota
27. Vlado Božić
28. Ana Božinović- Karauz
29. Klara Dumanić
30. Marija Đurđević
31. Kristina Kardum
32. Maja Katičić
33. Erna Knežević
34. Lorena Kostrić
35. Katarina Kranjčec
36. Katarina Matičić
37. Dora Matošić
38. Ivana Milardović
39. Tina Miletić
40. Josipa Miličević
41. Marko Morović
42. Antonija Penić
43. Andrea Perković
44. Ana Polunić
45. Martina Stipišić
46. Gabriela Škorput
47. Dora Štefanac
48. Ivana Vranješ
49. Kristina Vukančić

Promocija doktora znanosti UNIST doktorirali na MEFST-u



1. Ivana Alujević Jakus
2. Marija Baković
3. Marija Ban
4. Tina Bećić
5. Benjamin Benzon
6. Sandra Benzon
7. Ivana Blažević
8. Krste Borić
9. Lidija Bošković
10. Luka Brčić
11. Tonći Brković
12. Svjetlana Došenović
13. Ivana Kristina Delić Jukić
14. Sandro Glumac
15. Žana Kalajžić
16. Višnja Kokić
17. Mira Kuzmić
18. Pave Markoš
19. Filipa Markotić
20. Antonela Matana
21. Sanja Srdelić Mihalj
22. Adrienne Stevens
23. Ana Stipčić

Promocija diplomiranih studenata studija Farmacija



1. Iva Anić
2. Andrea Babić
3. Bernarda Begić
4. Ante Begonja
5. Marija Bućan
6. Miro Dragan
7. Ana Andela Galijotović
8. Robert Jerinić
9. Katja Janačković
10. Danijela Kuveždić
11. Fani Katinac
12. Andrea Kljenak

Svečano proslavljen dan MEFST-a



Svečanom sjednicom Fakultetskog vijeća u utorak, 26.ožujka 2019., obilježen je Dan Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Tom prigodom čestitke svim studentima i zaposlenicima uputio je rektor Sveučilišta u Splitu prof. dr. sc. Dragan Ljutić.

Medicinski fakultet je, s obzirom na znanstvenu produktivnost i stručni rad, perjanica našeg Sveučilišta, ali važno je istaknuti da bez zajedništva i sinergije svih sastavnica i ljudi ne bismo postigli ovako značajne rezultate na svjetskim rang listama. U tome je naša vrijednost i ako njegujemo zajedništvo, nema prepreke koju nećemo prijeći – poručio je rektor Ljutić, istaknuvši također važnost suradnje, odnosno spoja mladih ljudi i vrhunskih iskusnih stručnjaka na našem Sveučilištu. Rektor je u svome govoru najavio i povezivanje Sveučilišta sa splitskim znanstvenim institutima, što će donijeti novu vrijednost, ne samo tim ustanovama, već i Gradu Splitu i Splitsko-dalmatinskoj županiji.

U svom izvješću dekan prof. dr. sc. Zoran Đogaš istaknuo je kako upravo istraživačkim skupinama Medicinskog fakulteta pripada velik dio zasluga za dobar ranking Sveučilišta

prema znanstvenoj produktivnosti. Naime, u 2017. i 2018. godini broj citiranih radova u bazi WoSCC je 174-224, broj citata 8691-9302, prosječni Impact Factor: 4,126 – 4,221, obranjenih doktorskih disertacija 13-21.

U prilog činjenici o vrlo znanstveno aktivnoj sastavni ide i podatak da su u protekloj godini provodili 40 projekata, 28 nacionalnih i 12 međunarodnih. Prema riječima dekana, u planu je i otvaranje novog studija farmacije na engleskom jeziku te uređenje studentske Poliklinike dentalne medicine na Kampusu, a potписан je i Memorandum o znanstveno-istraživačkoj suradnji s KBC-om Split.

Također, kontinuirano unapređuju svoje informatičke sustave, opremaju Knjižnicu kliničkih vještina, a ništa manje aktivni nisu bili studenti Medicine koji su tijekom godine održali niz zanimljivih događanja, predavanja, radionica.

Ured za odnose s javnošću @UNIST

NAGRADE I PRIZNANJA za ak. god 2017./2018.

Dan Fakulteta 26. 3. 2019.



Najuspješniji studenti od druge do završne godine studija koji su u prethodnim akademskim godinama ostvarili ukupan prosjek ocjena od najmanje 4,00 dobili su pohvalnice. To su studenti (po kategorijama):

MEDICINA, dodijelio dekan: prof. dr. sc. Zoran Đogaš

1. Luka Milovac, II. godina
2. Ante Rokov, II. godina
3. Josip Majić, III. godina
4. Iva Okmažić, IV. godina
5. Andela Pijuk, V. godina
6. Ana Šimić, VI. godina

DENTALNA MEDICINA, dodijelila prodekanica izv. prof. dr. sc. Katarina Vukojević

1. Antonija Zoranić, I. godina
2. Ivona Barić, II. godina
3. Ines Barać, III. godina
4. Iva Pedić, IV. godina
5. Mirta Mimica, V. godina

MEDICINA NA ENGLESKOM JEZIKU,
dodijelio prodekan doc. dr. sc. Joško Božić

1. Babette Rauscher, I. godina
2. Alexander Tesch, II. godina
3. Dario Huskić, III. godina
4. Genia Kretzschmar, IV. godina

FARMACIJA,

dodijelio prodekan izv. prof. dr. sc. Darko Modun

1. Petra Prkić, I. godina
2. Anamarija Bilić, II. godina
3. Katarina Sedej, III. godina
4. Darija Sučević, IV. godina

Najuspješniji diplomirani redoviti studenti svih sveučilišnih integriranih preddiplomskih i diplomskih studija u prethodnoj akademskoj godini, koji su završili studij u roku s ukupnom prosječnom ocjenom od najmanje 4,5, dobili su pohvalnice. To su studenti (po kategorijama):

MEDICINA, dodijelio prodekan za nastavu,
prof. dr. sc. Ante Tonkić

1. Dora Jakus,
2. Ivona Bućan,
3. Maja Aralica,
4. Mijo Dedić,
5. Marija Vrdoljak,
6. Ružica Ćurić,
7. Antea Troglić,
8. Lea Toula.

FARMACIJA, dodijelio prodekan prof. dr. sc. Darko Modun

1. Lorena Kostrić
2. Ivana Bota
3. Ivana Vranješ

MEDICINA NA ENGLESKOM JEZIKU, dodijelio prodekan doc. dr. sc. Joško Božić

1. Er Kadir

Najbolje ocijenjena katedra prema ukupnoj prosječnoj ocjeni svih nastavnika katedre na svim studijskim programima, prema rezultatima studentskih anketa, dobili su plaketu koju je dodijelio prodekan za nastavu prof. dr. sc. Ante Tonkić:

- Katedri za ginekologiju i porodništvo – u ime Katedre nagradu će preuzeti pročelnik Katedre prof. dr. sc. Deni Karelović

Najbolje ocijenjeni nastavnik Fakulteta iz reda znanstveno-nastavnih i nastavnih zvanja, a temeljem rezultata studentske ankete, prodekan za nastavu: prof. dr. sc. Ante Tonkić je dodijelio pohvalnicu sljedećima:

1. prof. dr. sc. Snježana Tomić s Katedre za patologiju; na studiju Medicina
2. doc. dr. sc. Davor Seifert s Katedre za protetiku; na studiju Dentalna medicina
3. doc. dr. sc. Joško Božić s Katedre za patofiziologiju; studij Medicina na engleskom jeziku

Najbolje ocijenjeni suradnik iz redova suradničkih zvanja, a temeljem rezultata studentske ankete, plaketu su dobili sljedeći nastavnici:

Medicina

1. Nenad Kunac, dr. med. s Katedre za patologiju,
2. dr. sc. Kristijan Bečić s Katedre za sudsку medicinu
3. Marino Vilović, dr. med. s Katedre za patofiziologiju.

Dentalna medicina

1. Angela Mastelić, mag. ing. mol. bioteh. s Katedre za medicinsku kemiju i biokemiju;

Medicina na engleskom jeziku

1. Ana Marija Milat, mag. pharm. s Katedre za farmakologiju
2. dr. sc. Sandra Zekić-Tomaš s Katedre za patologiju.

Najuspješniji voditelj projekta u akademskoj godini 2017./2018., plaketu je dodijelio prof. dr. sc. Zoran Đogaš, a dobila ju je:

izv. prof. dr. sc. Katarina Vukojević

Za **najbolji znanstveni članak** objavljen u 2018. godini u WoS-u, prof. dr. sc. Mirna Saraga - Babić je dodijelila pohvalnicu sljedećim autorima (po kategorijama):

1. *Temeljne medicinske znanosti*:
izv. prof. dr. sc. Katarini Vukojević
2. *Kliničke medicinske znanosti*:
doc. dr. sc. Jošku Božiću
3. *Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita*:
Ružici Tokalić, dr. med.
4. *Dentalna medicina*:
doc. dr. sc. Darku Keri
5. *Farmacija*:
Diani Jurić, mag. pharm.

U kategoriji **student – autor najboljeg znanstvenog članka**, dodijeljena je pohvalnica studentima pete godine studija Medicina na engleskom jeziku:

1. Maximilian Grobe
2. Genia Kretzschmar

U kategoriji **autor najboljeg doktorskog rada** prema kumulativnom čimbeniku odjeka, dodijeljena je pohvalnica: dr. sc. Sandru Glumcu

Autoru najboljeg nastavnog štiva u prethodnoj akademskoj godini, dodijeljena je pohvalnica doc. dr. sc. Ireni Bralić i suradnicima za udžbenik "IZAZOVI TRANZICIJSKE MEDICINE". Dodijelila ju je prof. dr. sc. Neira Puizina - Ivić.

Prodekan prof. dr. sc. Ante Punda dodijelio je **zahvalnicu umirovljenim nastavnicima i zaposlenicima**:

1. Izv. prof. dr. sc. Leu Grandiću
2. Professor emeritus Milanu Ivaniševiću
3. Prof. dr. sc. Mladenu Smoljanoviću
4. Asiji Petrašić, dipl. oecc.
5. Nenadu Čatipoviću, dipl. iur.

Ana Barić - dobitnica stipendije za Žene u znanosti



Ana Barić, dr. med., polaznica poslijediplomskog doktorskog studija 'Biologija novotvorina' jedna je od četiri ovogodišnje dobitnice prestižne stipendije 'Za žene u znanosti' u organizaciji L'Oréala Adria i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO.

Nacionalni program stipendiranja L'Oréal - UNESCO 'Za žene u znanosti' u Hrvatskoj je prisutan trinaest godina te je do sada nagrađeno ukupno 50 izvanrednih hrvatskih znanstvenica u završnoj fazi izrade doktorskih disertacija iz prirodnih znanosti, uključujući i interdisciplinarna područja, s ciljem nagrade za dosadašnji trud, ali i pružanje dodatne motivacije, podrške i inspiracije ženama u znanosti.

Svečanost dodjele održana je 16. travnja 2019. u Preporodnoj dvorani palače Narodnoga doma Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Uz Anu, dobitnice ovogodišnje stipendije su i Lidija Barić (Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku), Andreina Belušić Vozila (Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Geofizički odsjek) i Svjetlana Dekić (Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološki odsjek).

Ugledno izborno povjerenstvo, sastavljeno od vodećih hrvatskih znanstvenika, na čelu s akademikom Zvonkom Kusićem, odabralo je najuspješnije hrvatske znanstvenice među 50-ak prijavljenih, te ih nagradilo za njihove doprinosе u stvaranju društva znanja jednokratnom stipendijom u iznosu od 5.000 eura u kunskoj protuvrijednosti.

Ana Barić diplomirala je 2009.g. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, specijalist je nuklearne medicine, zaposlena na Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu KBC-a Split, a doktorsku disertaciju pod nazivnom 'Analiza kliničkih karakteristika i fenotipova u bolesnika s Hashimotovim tireoiditisom' izrađuje pod mentorstvom prof. dr. sc. Vesne Boraske Perice i prim. prof. dr. sc. Ante Punde.



Klinički zavod za nuklearnu medicinu, KBC Split

Profesor Polašek u društvu 1% najcitanijih znanstvenika



Clarivate Analytics objavio je listu najcitanijih znanstvenika u 2018. godini na kojoj se nalazi prof. dr. sc. Ozren Polašek s Medicinskog fakulteta u Splitu. Njegovi su radovi u 1% najcitanijih radova objavljenih u Web of Science bazi. Ovo je velik uspjeh i potvrda izvrsnosti Medicinskog fakulteta i Sveučilišta u Splitu.

Istraživanja prof. Polašeka su u području genetičke epidemiologije i javnoga zdravstva te globalnog zdravlja. Prema podacima Clarivate Analyticsa, koji u obzir uzima članke iz Web of Science Core Collection, ukupni broj citata prof. Polašeka je 20.353, odnosno 82 po članku. Profesor Polašek je voditelj Hrvatskog centra za javno zdravstvo pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Doktorirao je u Zagrebu 2008., a godinu poslije i u Edinburghu, Velika Britanija.

U Splitu je zaposlen od 2010. godine. Autor je mnogobrojnih znanstvenih članaka objavljenih u vodećim znanstvenim časopisima, voditelj projekta 10001 Dalmatinac, voditelj istraživačkog tima i suvoditelj infrastrukturnog projekta 'Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokušne životinje na Sveučilištu u Splitu' te drugih nacionalnih i međunarodnih znanstveno-istraživačkih projekata. Član je uredničkog odbora dvaju znanstvenih časopisa te dobitnik brojnih priznanja i nagrada.

Kakav je osjećaj biti 1%percenter?

Isti. Mozak mi je isti, štoviše, nešto stariji i mrvicu iskušniji, ali ne osjećam se nešto napredniji od onoga što sam bio par dana prije negoli sam to saznao. Napominjem da je ovo samo jedan metodološki ograničen broj, koji u mojoj slučaju odražava posao u kojem je sudjelovalo više od stotinu istraživača, njihov rad i trud, a ja sam se tu pojavio jer sam voditelj projekta. No, zanimljivo je kako vam nakon nekog vremena više nije do nagrada, počne vas radovati da nagrade dobije netko drugi i uživate u uspjehu drugih. Čudna je to stvar, jednom kad ostvarite zacrtane planove, počnete na svijet gledati drugim očima.

Znači li to da ste ostvarili sve zacrtane planove?

Ne, nikako! No znači da sam u ovoj domeni ostvario većinu onoga što sam planirao. Problem je u tome da je cijela biomedicinska znanost trenutno u jednom procijepu. Svi smo mislili da će genetika reformirati kliničku medicinu, no sada je jasno da to neće biti ni tako jednostavno ni brzo. Došli smo do granice razumne znanosti, u kojoj sada vlada zakon opadajućih prilaza. Iz ovog stadija bit će nam potrebna nevjerojatno velika ulaganja za sve manje znanstvene napretke. Nedavno smo u radu s 1,1 milijun ispitnika pronašli više od 1300 gena za inteligenciju, koji objašnjavaju 9-13 posto varijance (Lee i dr., Nature Genetics, 2018). Genomika, lipidomika, proteomika, glikomika, 'sveomika' (...) sve ove grane stvaraju sve veće količine podataka, kojima ne možemo pridodati odgovarajuće biološko i kliničko značenje. Vrijeme je za promjenu paradigme znanosti. Neki istraživači zagovaraju umjetnu inteligenciju kao rješenje, no meni se čini da je ponovno došlo vrijeme da ljudi reformiraju znanost. Mislim da moramo iznova definirati znanost i spoznaje na kojima gradimo ideje o svijetu. Potrebni su nam iskoraci u mudrijem dizajnu istraživanja, u provokacijske fenotipe i ponavljana mjerjenja kako bismo bolje razumjeli dinamiku zdravlja i bolesti. Jedna zanimljiva nuspojava ovog znanstvenog procijepa jest da se mijenja naša ideja o zdravlju i bolesti. Prije smo vjerovali da se rađamo savršeni i krećemo u život koji nas ošteteće. Sada znamo da se rađamo dovoljni,

ili čak i nedovoljni za zadan okoliš, te da nas život i okoliš oblikuju u ono što jesmo, što je samo jedan od mogućih oblika postojanja koje naš organizam može poprimiti. Sve ovo omogućuje naša iznimna prilagodljivost, na svim razinama, od stanica do cijelog organizma.

Kako vam izgleda prosječni radni dan?

Ne znam. Zavidim kolegama koji se mogu uklopiti u radni plan, jer moj radni plan ne samo za radni dan, nego i za provedbu projekata, potpuni je kaos. Ovo je nezahvalno iz mnogo perspektiva, od projektnog izvještavanja do zapošljavanja ljudi, kojima ne mogu obećati jasan plan. Naime, ideje dolaze i igrate se njima, ako nešto uspije, tada pratite tu liniju rada, a ukoliko ne uspije, idete dalje. I neminovno mijenjate radni plan i proračun projekta. Uvjeren sam da sam ja najgori voditelj projekata i zato hvala ekipi iz HRZZ-a što me trpi. I ne smijem zaboraviti našu službu za nabavu, koji me sigurno isto imaju visoko na listi zahtjevnih korisnika, jer još nijedne godine nisam imao plan nabave koji se nije (nekoliko puta u godini) mijenjao. Što nas dovodi do modernog smjera vođenja projekata u inozemstvu, koji se sve manje fokusiraju na strukturiran plan, a sve više na doseg i značenje rezultata projekta. Radi se o prelasku iz forme u smisao. Količina administracije postala je stvarno prevelika i događa se da istraživači polovicu vremena provode u nabavi, praćenju i administraciji, umjesto u postizanju ciljeva projekta, tako da se gubi smisao takve provedbe projekta. Projekte treba svesti na osobne stipendije, za koje glavni istraživač garantira ostvarivanje cilja. Svatko može dobiti pilot-projekt i odraditi prvu godinu, a samo oni koji opravdaju početno ulaganje rezultatom mogući na sljedeću razinu.

Čime se bavite u slobodno vrijeme?

Ja ne znam što je to. U tome se povodim za jednim od mojih omiljenih autora, Harveyem Mackayom, koji je vjerojatno preradio konfucijansku izreku i rekao da ako nadete posao koji volite, nikada više nećete raditi u životu. Ako ovu izreku još malo rastegnete, onda dolazite do paradoksa u kojem ako radite posao koji volite i ne radite, nego ga živite. Izravna posljedica ovoga je brisanje granice između posla i života, koja je opasna za vašu obitelj, ali isto tako i svemuoguća, jer onda stalno nalazite rješenja za probleme kojima se bavite. Ovo me je spasilo u izradi doktorata, ali isto tako i znači da često zstanem u danu i pokušavam razviti stav o nekom od

važnih pitanja zdravlja ili bolesti. Trenutno me jako okupira ideja starenja, kao i sve ljude koji proživljavaju krizu srednjih godina, tako da mi je dosta razmišljanja usmjereni u ovo, kao i projekt CarboNyx, koji se bavi upravo tom tematikom. Sve u svemu, mogu reći da slobodno vrijeme koristim za stvaranje, domišljanje i propitivanje istraživačkih ideja.

A budućnost?

Trenutačno aktivno radimo na pripremi Istraživačkog centra KBC-a, koji nastaje u suradnji KBC-a i Medicinskog fakulteta. Oprema koju smo u njemu zamislili dala bi nam neviđene istraživačke potencijale, koje bismo sigurno dobro iskoristili. Sa stajališta Fakulteta, u iznimno dobroj situaciji, što je rezultat rada svih prethodnih i sadašnje uprave. Znanstveno smo izvrsni, imamo veliku međunarodnu vidljivost Fakulteta i nismo više isključivo ovisni o državnom financiranju. No, iako se to uvijek može reći, sljedeća uprava imat će prilično nezahvalan zadatak. Imamo priliku postati uistinu iznimski fakultet, ne samo od Trsta do Patrasa, nego i šire. Da bismo napreduvali, moramo napraviti strategiju i početi graditi sustav rada i razvoja znanosti na petogodišnjoj skali, znanost nam se ne može događati neovisno na zavodima i katedrama. Imamo predobore znanstvenike koji bi malim trudom mogli pomagati jedni drugima. Ovo mora početi investiranjem vlastitih sredstava u znanost, ne smijemo isključivo ovisiti o vanjskom financiranju. No, ne samo to! Treba nam razvoj cijelog Fakulteta, i znanosti i nastave, koji su uvijek povezani. Treba nam reforma načina nastave prema izokrenutoj nastavi (*flipped classroom*), u kojoj više nema predavanja, nego studenti predavanja odrade kod kuće gledanjem videozapisa i dolaze na nastavu samo na raspravu i rješavanje problema. Trebamo vratiti iskusne nastavnike iz mirovine da poučavaju studente, trebamo glumce, simulacijski centar i videozapise medicinskih procedura i zahvata iz kojih će studenti učiti, kojima ćemo rasteretiti kliničku nastavu. Rad na klinici mora biti nagrada nakon stjecanja teorijskih znanja. Ne možete doći raditi s bolesnikom i ondje stjecati znanje. Trebamo postići nastavnu izvrsnost koja odgovara postignutoj znanstvenoj izvrsnosti i još osnažiti MEFST trend. Napokon, više se ne moramo uspoređivati s drugim fakultetima u Hrvatskoj, nego s vodećim europskim fakultetima. Za početak prestignimo Trst i Patras! Poslije, tko zna?!

Intervju vodio: **Josip Vrdoljak**

Unaprjeđenje postojećeg integriranog preddiplomskog i diplomskog studijskog programa Medicina

(UP.03.1.1.03.0050)



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Dana 22. ožujka 2019. potpisani je ugovor za financiranje projekta u sklopu dodjele bespovratnih sredstava sa strane Europskog socijalnog fonda Poziva UP.03.1.1.03. Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja – Unaprjeđenje postojećeg integriranog preddiplomskog i diplomskog studijskog programa Medicina.

Medicinski fakultet u Splitu, u partnerstvu s Medicinskim fakultetom u Zagrebu, onim u Osijeku i u Rijeci, pristupa izradi ujednačenih standarda zanimanja, kvalifikacija i ishoda učenja integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Medicina vodeći računa o nužnoj fleksibilnosti i potrebama sadašnjeg i budućeg tržišta rada. Unaprjeđenje postojećeg integriranog preddiplomskog i diplomskog studijskog programa Medicina, u okviru Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO), osiguranjem kvalitete i jačanjem kompetencija osoblja pridonosi ispunjenju međusobno povezanih ciljeva Strategije Europa 2020. Projekt doprinosi prioritetima Pametan i Uključiv rast kroz povećanje nastavničkih kompetencija, mogućnosti zapošljavanja studenata i stvaranja novih relevantnih vještina. Projekt je u skladu sa Standardima i smjernicama za osiguranje kvalitete na Europskom prostoru visokog obrazovanja, standardima koji se odnose na učenje, poučavanje i vrednovanje koji su usmjereni na studenta i standardima koji se odnose na nastavno osoblje. S obzirom na to da je projektom predviđeno unaprjeđenje postojećeg integriranog preddiplomskog i diplomskog studijskog programa Medicina kroz izradu standarda zanimanja, kvalifikacija i ishoda učenja, potreban

je konsenzus svih zainteresiranih dionika proveden kroz uključivanje svih potencijalnih izvoditelja studijskih programa koje u ovom slučaju predstavljaju Medicinski fakultet u Splitu, u Rijeci, u Zagrebu i u Osijeku, kao i sudjelovanje predstavnika poslodavaca koji su relevantni u zdravstvenom sektoru, predstavnika tijela državne uprave koja su nadležna za navedeni sektor i predstavnika strukovnih udruženja ili komora.

Osim obveznih partnera, projektom je dodatno predviđena suradnja s Ministarstvom znanosti i obrazovanja, Ministarstvom zdravstva te Hrvatskom liječničkom komorom.

Projektnim aktivnostima obuhvaćena su 72 člana nastavnog i 9 članova nenastavnog osoblja. Iskustvo u provedbi ovakva projekta dugoročno će pridonijeti osnaživanju sposobnosti, znanja i obogaćivanja iskustava te povećanju zainteresiranosti nastavnog i nenastavnog osoblja za unaprjeđenje relevantnosti nastavne djelatnosti medicinskih fakulteta primjenom HKO-a.

Ukupna vrijednost projekta je 3.993.294,55 kuna i u potpunosti je financiran sredstvima EU-a dok je predviđeno trajanje projekta 36 mjeseci.

'Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Sveučilišta u Splitu, Medicinskog fakulteta'

Internacionalizacija studijskih programa svih razina na Medicinskom fakultetu u Splitu



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.



U listopadu 2018. počela je provedba projekta pod nazivom 'Internacionalizacija studijskih programa svih razina na Medicinskom fakultetu u Splitu', a pod oznakom UP.03.1.1.02.0035. Ovaj projekt sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda, pod operativnim programom 'Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020.'

'Na ovom Fakultetu želimo povećati dolazne i odlazne mobilnosti studenata, kao i broj programa/modula i studija na stranim jezicima, što bi potaknulo mobilnost studenata koja dokazano vodi k poboljšanju transverzalnih vještina važnih poslodavcima, ali i novim ishodima učenja koji omogućuju provođenje kvalitetnijih istraživanja. S obzirom na niski stupanj trenutačne internacionalizacije, u suradnji s našim projektnim i studijskim partnerom, Kliničkim bolničkim

centrom Split (KBC), namjeravamo razviti 9 ljetnih škola kojima bi se postigla internacionalizacija vertikale studijskih programa MEFST-a u svrhu poboljšanja svih pokazatelja koji se tiču mobilnosti i internacionalizacije' – istaknuo je voditelj projekta prof. dr. sc. Zoran Đogaš, ujedno i dekan Medicinskog fakulteta u Splitu, na predstavljanju projekta.

Projekt je sufinanciran u 100%-tnom iznosu, u vrijednosti od 1.797.856,81 HRK, a predviđeno trajanje projekta je 12 mjeseci, zaključno sa 12. 10. 2019.

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Sveučilišta u Splitu, Medicinskoga fakulteta

Započela je provedba infrastrukturnog projekta stavljanja u funkciju nastambe za pokusne životinje pri MEFST-u



Nastamba za pokusne životinje Sveučilišta u Splitu osnovana je prije 15 godina s ciljem podrške eksperimentalnim znanostima iz biomedicinskog i prirodoslovnog područja na Sveučilištu, što je važan korak u našoj funkcionalnoj integraciji. UNESCO uvrštava nastambe za pokusne životinje u temeljnu znanstvenu infrastrukturu svake zemlje, što pokazuje da je poticanje razvoja takvih ustrojbenih jedinica od nacionalnog interesa. Uvezši u obzir da je Nastamba jedina takva istraživačka jedinica u južnom dijelu Hrvatske, kojem gravitiraju istraživači i institucije i izvan RH, očito je da je razvoj i nesmetano funkcioniranje Nastambe od vitalnog značenja za razvoj eksperimentalne znanosti na velikom području. Kao ishod povećanog istraživačkog potencijala, koji će se ostvariti kroz funkcionalnu Nastambu, očekuju se pozitivni odjeci u očuvanju ljudskog zdravlja, tj. poboljšanje prognostičkih, dijagnostičkih i terapijskih komponenta za onih bolesti koje će se proučavati. Prigodom početka projekta razgovarali smo s voditeljem prof. dr. Janošem Terzićem.

Kako je sve počelo?

Prijavili smo se na prvi poziv za infrastrukturne projekte jer sam znao da s projektom Nastambe imamo šanse samo prije nego što svi 'navale'. Kolegica dr. sc. Lana Barać i ja složili

smo prvu prijavu i poslali je još u lipnju 2012. godine (iako nismo imali ni studiju predizvodivosti). Znao sam da nam je Nastamba ključna ako želimo biti ozbiljan biomedicinski centar te da ćemo sredstva za takvu infrastrukturu najlakše dobiti od Europske unije. U projekt su se rado uključili svi znanstvenici s Fakulteta, svjesni važnosti takve istraživačke infrastrukture, što se najbolje ogleda u komentaru ovogodišnjeg nobelovca Jamesa P. Allisona, koji kaže: 'Da mi pri ruci nije bilo nekoliko miševa na kojima sam testirao anti-CTLA4 protutijela, danas imunoterapije ne bi ni bilo.'

Tko je sve radio na projektu?

Članovi znanstvenog tima imali su više od 30 sastanaka na kojima smo pročešljali sve detalje projekta, a također su nas posjetili i savjetovali voditelji drugih nastambi. Tako nas je posjetio Branko Zevnik, voditelj nastambe u Kölну, Tamara Ramadan iz Oxforda, Daša Ševeljević (Zagreb) i Bojan Polić (Rijeka). Od znanstvenog tima na projektu najviše je radila doc. dr. Jelena Korać Prlić, ali svaki član tima odradio je važan dio posla (koji mu je bio dodijeljen). Svaki pojedini član projektnog i znanstvenog tima bitni su i svi odrađuju svoj dio posla bez kojeg ne možemo dalje te im na tome iskreno zahvaljujem. Zahvalio bih i bivšem rektoru



Ivanu Paviću, u čijem smo mandatu prijavili projekt, kao i sadašnjoj Upravi Sveučilišta, posebno prorektorici za znanost Leandri Vranješ Markić, koja je vrlo aktivno uključena u ovaj projekt. Također, stalnu podršku imamo i od našeg dekana prof. dr. sc. Zorana Đogaša.

Je li projekt krenuo s realizacijom?

Da. Potpisani je Ugovor o financiranju te je, nakon duge pripreme, u veljači ove godine (2019.) počela i provedba infrastrukturnog projekta, čije je trajanje predviđeno na 15 mjeseci, pod nazivom '**Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokusne životinje na Sveučilištu u Splitu**' i referentnom oznakom KK.01.1.02.0026. Nositelj projekta je Sveučilište u Splitu, dok je Medicinski fakultet partner. Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj (OP Konkurentnost i kohezija). Iznos sufinanciranja iz EU-a bespovratnim sredstvima je gotovo 18 milijuna kuna (tj. 17,996 047.92 kn).

U kojoj je fazi projekt?

Projektom se nabavlja znanstveno-istraživačka oprema, prilagođava infrastruktura te provodi organizacijska reforma. Trenutačno izrađujemo dokumentaciju potrebnu za kupnju opreme i nabavu radova te vrlo skoro kreće javna nabava. Provođenje projekta je svakodnevno rješavanje novog,

ozbiljnog problema, ali nas u nastojanju hrabri znatno unapređenje znanstvene infrastrukture koju će projekt donijeti našem fakultetu i Sveučilištu.

Što će značiti uspješno proveden projekt?

Znanost je, nažalost, vrlo skupa, a siromašnija društva teško si mogu priuštiti vrhunsku znanost. Zbog toga imamo mnoge vrhunske sportaše, jer im treba minimalna podrška društva (tj. sportska oprema i dobra volja), a u znanosti i uz najgorljiviju volju, a bez skupe infrastrukture, nema najbolje znanosti. Opremanje Nastambe važan je korak u tom smjeru, ali trebamo znati da su taj korak najbolje institucije napravile prije 70-ak godina. Ako želimo ići ukorak s modernim društvima, trebamo više ulagati u znanost, jer ekonomski istraživanja pokazuju da ulaganje u znanost dugoročno donosi ekonomski dobiti (a ne obrnuto – društvo se obogati, pa onda ulaže u znanost). Sjetimo se Njemačke koja je u vrijeme nedavne gospodarske krize odlučila povećati ulaganja u znanost na 3,5% te je prva izašla iz krize. Usaporedbi radi, mi ulažemo oko 0,8% BDP-a. Mislim da je najbolje s ove dvije brojke 3,5 i 0,8, u tišini za razmišljanje, završiti naš razgovor.

Intervju vodila: **Nikolina Vitturi Bagatin**, administratorica projekta

„Sadržaj ove publikacije isključivo je odgovornost Sveučilišta u Splitu, Medicinskog fakulteta“

Prva ICBEB stipendija za znanstvenu mobilnost na MEFST-u



Mlada znanstvenica iz Alžira Warda Kherrour dobitnica je prestižne stipendije ‘*The Arturo Falaschi Fellowship Programme*’ ICGEB-a za znanstveno - istraživačko usavršavanje u grupi izv. prof. Vesne Boraske Perice. ICGEB (*International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology*) je međuvladina organizacija koja je posvećena znanstvenom istraživanju, obučavanju mladih znanstvenika, poticanju mobilnosti i bilateralnih suradnji te prijenosu znanja i tehnologija u poljima molekularne biologije i biontehnologije. Warda je dobitnica stipendije pod programom SMART Fellowship koji omogućuje kratkotrajne i dugotrajne izobrazbe mladih znanstvenika u sklopu izrade njihovih doktorata znanosti ili u sklopu poslijedoktorskog istraživanja. Warda je već započela svoje usavršavanje na našem fakultetu, na Katedri za medicinsku biologiju, koje će trajati 5 mjeseci. Zajedno s izv. prof. Boraskom Perica, osmisnila je projekt pod nazivom ‘*Candidate-gene approach in analysis of genetic predisposition to Hashimoto’s thyroiditis in Algerian population*’, u kojem će istraživati genetsku pozadinu ove učestale bolesti u populaciji Alžira. Tijekom svog boravka izgrađivat će svoje laboratorijske vještine, učiti se principima analize genetičkih podataka i interpretacije rezultata istraživanja, pri čemu joj svesrdno pomažu članovi Katedre.

S obzirom na to da je Hrvatska država članica ICGEB-a, svi naši doktorandi i mladi znanstvenici imaju priliku natjecati se za neku od mnogobrojnih stipendija ICGEB-a ili za sudjelovanje na naprednim tečajevima. Više informacija može se naći na www.icgeb.org.

Kratki razgovor s Wardom:

Kako je došlo do suradnje s MEFST-om?

Rad na MEFST-u je za mene, prije svega, velika prilika da naučim nešto novo i posvetim se znanosti koja je na MEFST-u na zavidnom nivou. Trenutačno pohađam doktorski studij iz biologije na Sveučilištu u Batni, a područje mog interesa i tema moje buduće doktorske disertacije uključuje istraživanje genetičke pozadine Hashimotova tireoiditisa u populaciji Alžira. Nakon uspostave kontakta i velike pomoći prof. Vesne Boraske Perice, MEFST mi je velikodušno otvorio svoja vrata i omogućio da se nastavim znanstveno usavršavati. Zahvalila bih i ostalim članovima Katedre za medicinsku biologiju, posebno Dejanu Kaličaninu, Ivani Gunjači i Jolandi Zoković.

Što ste sve naučili otkada ste došli na MEFST?

Praktični i teoretski dio rada koji obavljam na Katedri za medicinsku biologiju uvelike mi je pomogao u stjecanju i nadopuni znanja o biostatistici i genetičkoj pozadini Hashimotova tireoiditisa. Također, praktični dio rada omogućio mi je upotrebu, za mene novih, molekularnih laboratorijskih metoda.

Što točno radite u svojoj instituciji?

Na mojoj Sveučilištu u Batni nedavno je osnovan Odjel za genetiku, koji je okupio molekularne biologe i druge znanstvenike koji bi mogli dati svoj doprinos u razvoju ovog Odjela. Smatram da je, stoga, i moje usavršavanje na MEFST-u, izvrsna prilika da uvelike pridonesem razvoju genetike i novih metoda u Alžiru.

Wardin moto:

Do not live half of life... because you are not half a human!
ناسنٌ فصنٌ تسلٌ كنٌل ... ةايجلا فصنٌ شيعت ال
ناربج

Stručno-znanstveni skup Kliničkog bolničkog centra Split



U povodu obilježavanja dana Kliničkog bolničkog centra Split, 13. ožujka 2019., održan je Stručno-znanstveni skup KBC-a na kojem su predstojnici svih klinika i zavoda predstavili stručni i znanstveni rad svojih ustrojnih jedinica. Nakon pozdravnih govora ravnatelja prim. prof. dr. sc. Julija Meštrovića, predsjednika stručnog vijeća prim. prof. dr. sc. Ante Punde i voditelja Odjela za znanstveni rad doc. dr. sc. Ljube Znaora, predstojnici su kroz kratke prezentacije prikazali dosadašnja postignuća klinika i zavoda te su predstavljeni mnogi dijagnostički i terapijski postupci koji se u Hrvatskoj rade samo u KBC-u Split ili se u Splitu rade najbolje u Hrvatskoj. Tako su 2018. u KBC-u Split pokrenute nove intervencije poput elektrofiziologije srca, interventne neuroradiologije i zahvata neurokiruškim mikroskopom.

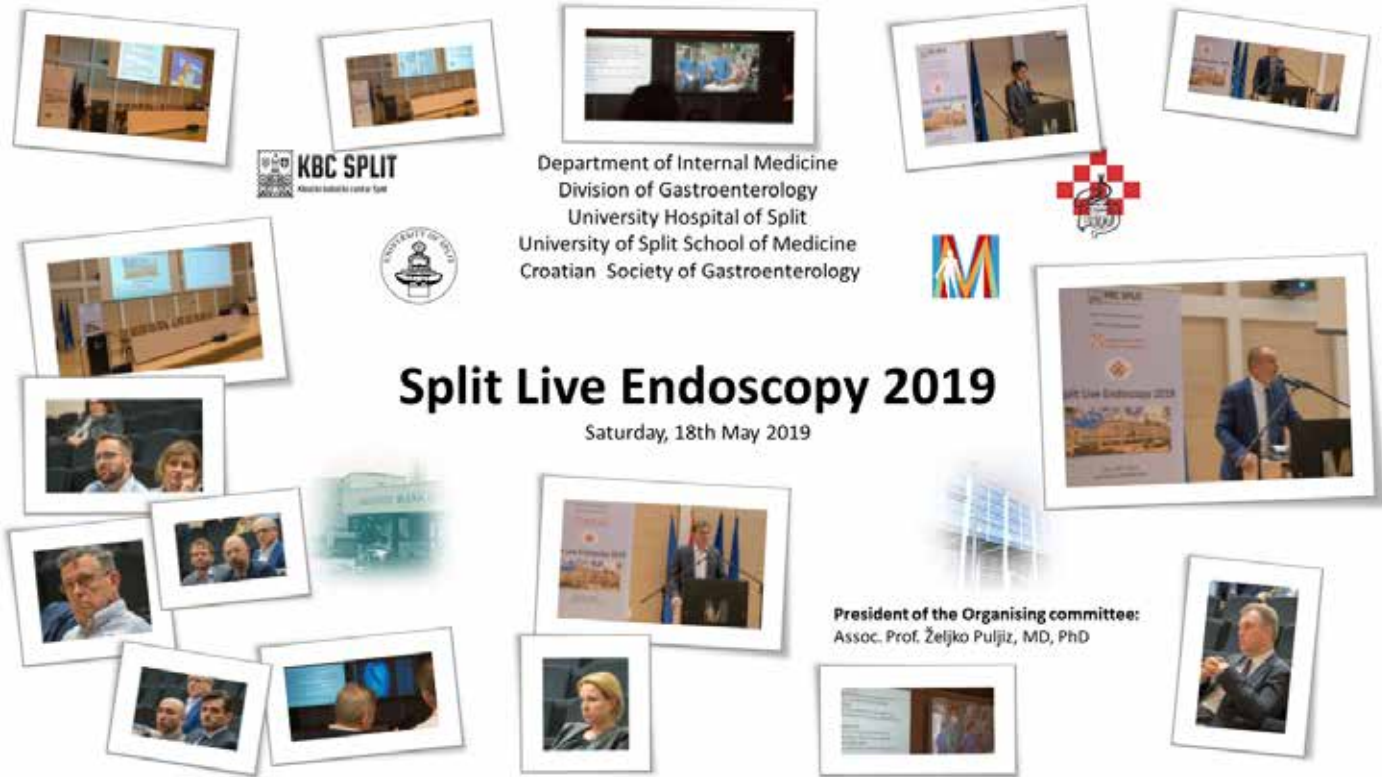
Osim stručnog, predstavljen je i bogat znanstveni doprinos djelatnika KBC-a Split te je na temelju prijava koje su

dostavljene Odjelu za znanstveni rad, ravnatelj Meštrović dodijelio priznanja za znanstveni doprinos.

Priznanja za najbolje znanstvene radove dobili su prof. dr. sc. Marijan Saraga s Klinike za dječje bolesti, doc. dr. sc. Tomislav Franić s Klinike za psihijatriju i prof. prim. dr. sc. Ante Punda s Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu, a priznanje za ustrojnu jedinicu s najviše znanstvenih radova dodijeljeno je Kliničkom zavodu za patologiju, sudsku medicinu i citologiju. U organizaciji Odjela za znanstveni rad planira se ubuduće održavanje Stručno-znanstvenog skupa KBC-a Split jedanput godišnje, uz dodjelu priznanja za znanstveni doprinos na temelju prijava koje će se zaprimati nakon službene obavijesti, s ciljem poticanja daljnje znanstvene djelatnosti u KBC-u Split.

Ana Barić, dr. med., spec. nukl. med.

SPLIT LIVE ENDOSCOPY 2019.



Zavod za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti KBC-a Split, u suradnji s Hrvatskim gastroenterološkim društvom te Medicinskim fakultetom u Splitu, 18. svibnja 2019. održao je u amfiteatru zgrade B Medicinskog fakulteta simpozij s međunarodnim sudjelovanjem pod nazivom ‘Split Live Endoscopy 2019’.

Ovaj simpozij, kojeg boduju Hrvatska liječnička komora i Hrvatska komora medicinskih sestara u skladu s pravilnicima o tarajnoj medicinskoj izobrazbi, zamišljen je kao demonstracija primjene različitih naprednih endoskopskih tehnik na slučajevima pacijenata našeg zavoda. Od naprednih endoskopskih tehnika svakako treba izdvojiti endoskopsku submukoznu disekciju (ESD), endoskopski ultrazvuk (EUZ) te endoskopsku retrogradnu kolangiompankreatografiju (ERCP).

Ono što ovaj skup ističe jest edukacija iz endoskopije uživo. Endoskopske zahvate obavljali su iskusni međunarodni i hrvatski stručnjaci uz paralelni prijenos slike uživo iz čak tri endoskopske dvorane KBC-a, dok je publika mogla komentirati i postavljati pitanja endoskopičarima tijekom zahvata.

Osobita čast i zadovoljstvo bila nam je ugostiti vrhunske međunarodne stručnjake iz područja endoskopije te surađivati s njima: Jun Hamanaka (Yokohama Minami Kyosai Hospital, Yokohama, Japan), Ivo Boškoski (Catholic University of the Sacred Heart, Milano, Italija), Andrea Tringali (Catholic University of the Sacred Heart, Milano, Italija), Jochen Weigt (Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg, Njemačka).

Ovim putem, u ime Organizacijskog odbora simpozija, kao i u ime cijelog Zavoda za gastroenterologiju želimo zahvaliti brojnim farmaceutskim kućama, Hrvatskom gastroenterološkom društvu te upravama Medicinskog fakulteta i KBC-a Split, što su prepoznali ovaj simpozij kao vrijedan te nam pomogli u njegovoj organizaciji.

Predsjednik Organizacijskog odbora i pročelnik Zavoda za gastroenterologiju izv. prof. dr. sc. Željko Puljiz planira ovu vrstu edukacije pretvoriti u tradiciju i prepoznatljiv brend našega zavoda.

Piero Marin Živković, član Organizacijskog odbora simpozija

Simpozij Hrvatskog društva morfologa



U petak i subotu, 17. i 18. svibnja 2019. godine, na našem Fakultetu održan je prvi simpozij Hrvatskog društva morfologa na kojem je sudjelovalo 45 nastavnika i suradnika s morfološkim katedri i zavoda (anatomija, histologija i embriologija) svih medicinskih, stomatoloških i veterinarskog fakulteta iz cijele Hrvatske.

Hrvatsko društvo morfologa osnovano je prije dvije godine, nakon što smo na nekoliko sastanaka zaključili da će biti prekomplikirano "oživljavati" Hrvatsko društvo anatoma, histologa i embriologa, koje je nakon 20-ak godina života-renja bilo na izdisaju. Stručna i strukovna udruženja imaju smisla samo ako redovito okupljaju članove i omogućuju im da dijele svoja iskustva i zajednički rješavaju izazove svoje struke.

Petak popodne i cijelu subotu pričali smo isključivo o na-stavi anatomije i histologije na našim fakultetima, formalno se predstavili jedni drugima, a onda debatirali o načinima organizacije kurikuluma, o izazovima upotrebe različite (ili iste) nastavne literature, o tome kako organiziramo nastavu na različitim studijskim grupama. Svi su uzeli dijela u raspravama o organizaciji provjere usvojena znanja i razumi-jevanja morfoloških predmeta, kao i o formalnom katalogu znanja i vještina koji se odnosi na naše predmete. Rasprave smo prekidali kratkim pauzama za osvježenje, a potrudili

smo se da naši gosti (i mi domaćini) uživamo u delicijama koje je s posebnom pažnjom pripremio naš Studentski centar. "Guštanje" u hrani upotpunio je i prekrasan pogled na Brački kanal, na kojem su nam kolege iz unutrašnjosti Hrvatske posebno zavidni!

Ovaj simpozij bio je prvi skup svih hrvatskih morfologa od samostalnosti Hrvatske, a brojnošću je ugodno iznenadio nas domaćine sa splitske anatomije i histologije. Čini se da se kolegama morfolozima svidjela inicijativa okupljanja oko tema vezanih isključivo uz nastavu i struku, a činjenica da smo se okupili u "proljetnom" Splitu, i to u okružju našeg li-jepog i funkcionalnog Fakulteta, rezultirala je beziznimnim oduševljenjem i zahvalnošću jer smo ideju okupljanja uspjeli pretvoriti u ugodno i korisno stručno i kolegijalno druženje. Na koncu simpozija dogovorili smo se da ovakva okupljanja trebaju postati redovita te da ćemo se iduće godine u ovo vrijeme naći kod naših kolega na Rijeci.

U ime domaćeg Organizacijskog odbora, zahvaljujem svima koji su pomogli ostvarenje simpozija, a posebno našoj Upravi, jer je bez okljevanja podržala ovu inicijativu i stavlja na raspolaganje prostorne resurse Fakulteta, za koje smo od gostujućih kolega i kolega primili samo komplimente.

Ivica Grković

10. obljetnica Hrvatskoga Cochranea



U petak, 7. prosinca 2018., članovi i prijatelji Hrvatskoga Cochranea okupili su se na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu kako bi proslavili 10. godišnjicu Hrvatskog Cochranea.

Hrvatski Cochrane osnovan je kao ogrank Talijanskog Cochrane Centra 8. prosinca 2008. godine, deset godina nakon početnih razgovora između prof. Ane Marušić, Sir Iaina Chalmersa i prof. Alessandra Liberatija. Profesor Peter Tugwell i njegov tim imali su značajnu ulogu u izgradnji Hrvatskog Cochranea, a uz potporu Talijanskog Cochrane Centra, koji sada vodi Roberto D'Amico, Hrvatski Cochrane postao je neovisni Cochrane centar 2017. godine.

Danas Hrvatski Cochrane ima 20 članova, 19 partnerskih organizacija i jednu podružnicu. Proslavu obljetnice otvorile su prodekanica za znanost prof. Mirna Saraga-Babić, u ime dekana Medicinskoga fakulteta u Splitu prof. Zorana Đogaša, te suvoditeljica Hrvatskoga Cochranea dr. sc. Tina Poklepović Peričić.

Uslijedio je govor rektora Sveučilišta u Splitu prof. dr. sc. Dragana Ljutića te govor prof. dr. sc. Stipana Jankovića,

bivšega dekana Medicinskog fakulteta u Splitu koji je sudjelovao u osnivanju Hrvatskog Cochranea. Proslavu su svojim prigodnim riječima također uveličali prof. dr. sc. Ozren Polašek, ravnatelj Hrvatskog centra za globalno zdravlje, i prof. dr. sc. Žarko Alfirević iz Cochraneove skupine za trudnoće i porode. Obojica su naglasila važnost sustavnih pregleda u svakodnevnoj kliničkoj praksi i ključnu ulogu koju Cochrane ima u njihovoј produkciji i širenju.

Prikazani su vrlo lijepi Cochraneovi youtube videozapis „Tri pacijenta i njihove priče koje pridonose uspjehu Cochranea” te „Prepoznavanje uspjeha u Cochraneu 2017”.

Prof. Matko Marušić nazočne je podsjetio na ranije dane Hrvatskoga Cochranea, suvoditeljica Hrvatskoga Cochranea Irena Zakarija-Grković predstavila je njegovih prvih deset godina, a dr. Ljubo Znaor, voditelj Odjela za znanstveni rad KBC-a Split, govorio je o budućim projektima s Hrvatskim Cochraneom. Ovogodšnja jubilarna obljetnica bila je povod za sažimanje dosadašnjih aktivnosti Hrvatskoga Cochranea koje su prigodno sabrane u knjižici pod nazivom „Hrvatski Cochrane: 2008.-2018.”, koja je predstavljena na rođendanskoj proslavi.

Irena Zakarija-Grković, suvoditeljica HC

11. simpozij Hrvatskoga Cochranea



Na Medicinskom fakultetu u Splitu 8. svibnja 2019. održan je 11. simpozij Hrvatskoga Cochranea, koji je organiziran u suradnji s Filozofskim fakultetom u Splitu, na čelu s predstavnikom doc. dr. sc. Darkom Hrenom. Simpozij je bio posvećen sustavnim pregledima u društvenim znanostima. Više od 50 sudionika iz cijele Hrvatske i susjedne Bosne i Hercegovine imalo je priliku čuti o radu Cochranea i Campbella u promicanju pozitivnih društvenih promjena putem izrade i korištenja sinteze postojećih dokaza.



Vivian Welch opisala je mnoge načine na koje Campbell nastoji stvoriti „bolje dokaze za bolji svijet”, i to u područjima kao što su kriminalistika i pravosuđe, obrazovanje, invaliditet i socijalna skrb. Ashrita Saran predstavila je „Evidence and Gap Maps” kao vizualni oblik posredovanja znanja i praktičnog izvora inspiracije za potrebna istraživanja. Helena Domeij prikazala je model posredovanja znanja SBU-a, a Keti Glonti predstavila se predavanjem „Why and how of scoping reviews”. Na njezino izlaganje nadovezao se dr. Marin Viđak, član Hrvatskoga Cochranea, koji je predstavio dosadašnje nalaze svog istraživanja u kojem je naglasak na promicanju etičke klime u sprječavanju znanstveno nedoličnog ponašanja. Naposljetku, Ivana Burić podijelila

je svoje iskustvo u izradi sustavnoga pregleda o promjenama ekspresije gena izazvanih meditacijom, jogom i sličnim tehnikama.

U poslijepodnevnim satima sudionici su aktivno pridonijeli okruglim stolovima i radionicama na kojima su se čule mnoge velike ideje za koje se nadamo da će biti provedene u praksi.

Simpozij ne bi bio moguć bez velikodušne potpore Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Splitu, projekta MiRoR Horizont 2020 i Grada Splita.

Tina Poklepović Peričić, suvoditeljica HC

Informatička obnova



Nastavna računala i projektori bitan su dio nastavnog procesa i znatno utječu na kvalitetu nastave. Kako bismo istu unaprijedili, zamijenili smo dotrajalu informatičku opremu novim računalima i projektorima.

Ukupno je nabavljen 48 novih "all in one" računala, koja su smještena u:

- knjižnici - informatičkoj učionici A020 (16 studentskih i 1 nastavničko računalo),
- informatičkoj učionici A112 (12 studentskih i 1 nastavničko računalo),
- informatičkoj učionici A428 (14 studentskih i 1 nastavničko računalo),
- knjižnici - čitaonici A021 (1 nastavničko računalo),
- seminarskoj učionici A430 (1 nastavničko računalo) i
- seminarskoj učionici A530 (1 nastavničko računalo).

Odabrali smo pouzdana "all in one" računala Lenovo ThinkCentre M910z i Lenovo ThinkCentre M920z. Na svim računalima instaliran je operacijski sustav MS Windows 10, uredski paket MS Office 2016 i ostale standardne korisničke aplikacije.

Ovih novih 48 računala ponajprije će pridonijeti zadovoljavanju tehničkih zahtjeva kod održavanja obrazovnih aktivnosti, ali i pružiti udobniji i brži rad te pouzdano izvršavanje svih programa.

Nabavljeno je i 7 novih projektorova koji su smješteni u:

- veliku predavaonicu A116,
- seminarsku učionicu A101,
- seminarsku učionicu A102,
- seminarsku učionicu A104,
- informatičku učionicu A112,
- veliku predavaonicu PAK i
- veliku predavaonicu KBC-a Split na Firulama.

Kao i do sada, tim Informatičke službe nastavit će održavati i nadograđivati učionice prema najvišim standardima. Ako tijekom održavanja nastave primijetite nepravilnosti u radu informatičke opreme, molimo da nam ih prijavite e-mailom na ismf@mefst.hr kako bismo što prije otklonili kvar.

Leo Roglić

Digitalna transformacija MEFST



Već 12 godina radim u Informatičkoj službi Medicinskog fakulteta u Splitu o kroz to vrijeme se vodstvo fakulteta promijenilo četiri puta. Svaka je nova uprava dolazila s istim zahtjevom: „Treba informatizirati fakultet!“ Tako smo, među ostalim, uveli ISVU (Informacijski sustav visokih učilišta), EduPlan sustav za upravljanje nastavom, Moodle sustav za e-učenje te značajno unaprijedili prezentaciju fakulteta na mrežnim stranicama i prisutnost na društvenim mrežama.

Paralelno, u pozadini se kontinuirano radilo na poboljšanju informacijsko-komunikacijske infrastrukture, to je onaj dio posla koji se „ne vidi“: nova mrežna oprema, novi wi-fi sustav, novi sustav za virtualizaciju poslužitelja s backupom, novi vatrozid, uz sva nova računala, printere i brojne IoT uređaje (Internet of Things). Vjerovali ili ne, danas su na našu fakultetsku računalnu mrežu spojene i nadzorne kamere, klime, hladnjaci s uzorcima, blagajne i hladnjaci u fakultetskom restoranu, sustav za kontrolu radnog vremena, sustav kontrole pristupa, rampe na parkingu,...

Ovog puta odlučili smo se za još veći korak - „digitalnu transformaciju“, dakle ne samo uvođenje još jednog novog informatičkog sustava, već prilagodbu sustava poslovanja, poslovnih procesa i načina razmišljanja digitalnim tehnologijama.

Prvi korak je implementacija novog ERP sustava „Pantheon“ tvrtke Datalab iz Zagreba, kojim podržavamo poslovne procese u Financijsko-računovodstvenoj službi, Kadrovskoj službi, Službi nabave te Uredu dekana. Poslovni podaci o financijama i kadrovima sada su točni i lako dostupni u

realnom vremenu. Uvođenje ovog sustava imalo je svoje izazove, primjerice brojni različiti modeli zaposlenja i plaćanja naših djelatnika te angažiranja vanjskih suradnika. Moram naglasiti da ovaj projekt ne bi mogao uspjeti bez afirmativnog stava našeg administrativno-tehničkog osoblja, koje je uložilo značajan trud i vrijeme u obuku za rad s novim programom te početni unos i prebacivanje podataka.

Oni koji poslovno putuju, primjetili su da su sada i putni nalozi digitalizirani u novom sustavu. A ono što su svi primijetili i posebno pohvalili je primanje platnih lista e-mailom.

Ovaj projekt dobio je i nagradu „7 veličanstvenih“ na poslovnoj konferenciji PantheonDay 2019. tvrtke Datalab, održanoj 9. svibnja 2019. u Zagrebu

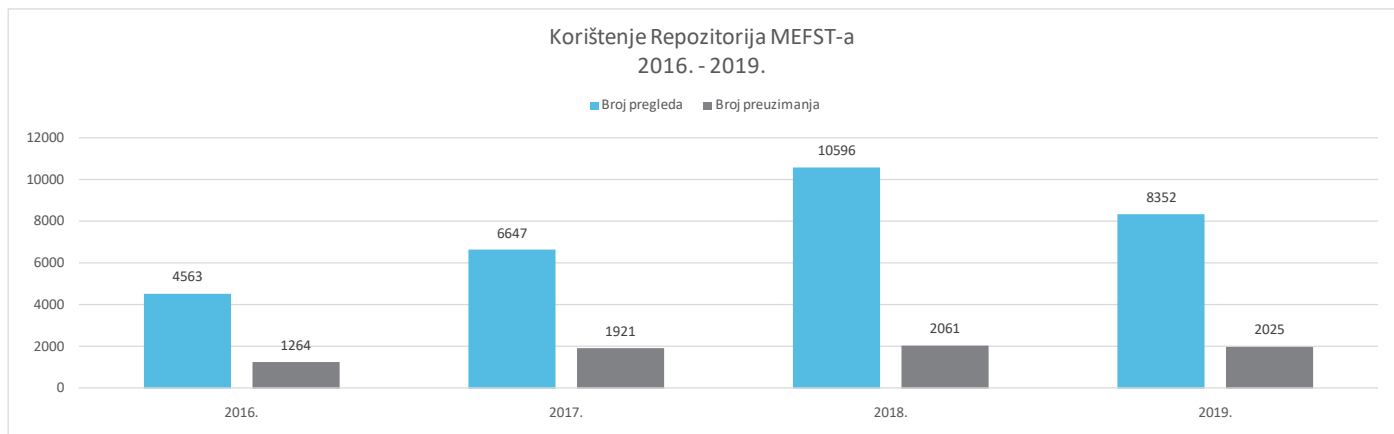
Kako nam to nije bilo dovoljno, odlučili smo istovremeno zamijeniti naš dosadašnji sustav za protokol s novim sustavom „LaFMS“ tvrtke Lama iz Splita, koji nam omogućuje i skeniranje dokumenata, pokretanje digitalnih lanaca ovjere ali i podršku za e-račune, našu novu zakonsku obavezu od 1. srpnja 2019.

Iduća faza digitalne transformacije je integracija postojećih informatičkih sustava Pantheon, ISVU, EduPlan i LaFMS.

I za kraj odgovor na pitanje što ćemo digitalno transformirati? Sve što možemo! :-)

Davor Lukšić

Vidljivost diplomskih radova u Dabru



Digitalni repozitorij hrvatske akademske zajednice Dabar (<https://dabar.srce.hr/>) zbirka je institucijskih repozitorija u kojima se trajno pohranjuju radovi studenata i djelatnika ustanova u sustavu znanosti i visokog obrazovanja te se omogućuje slobodan pristup tim sadržajima.

U repozitorij se mogu pohranjivati završni i diplomski radovi, doktorske disertacije, znanstveni i stručni radovi, istraživački podaci, knjige, nastavni materijali, slike, video i audiozapisi, prezentacije te ostala digitalizirana građa.

Trenutno je u Dabru uspostavljeno 130 repozitorija u kojima se nalazi više od 90 000 jedinica građe, uglavnom završnih, diplomskih i specijalističkih radova te disertacija.

Uspostavom institucijskoga Repozitorija MEFST-a (<https://repositorij.mefst.unist.hr/>), u prosincu 2015. godine započeli smo pohranjivati digitalnu građu koja se mora opisati odgovarajućim skupom metapodataka kako bi se osigurala pretraživost repozitorija. Unijeli smo 625 diplomskih radova koji su dosad pregledani više od 30 000 puta i preuzeti oko 7000 puta.

Repozitorij se svake godine sve više koristi tako da je tijekom 2017. godine bilo 6647 pregleda i 1921 preuzimanje, dok se 2018. godine taj broj povećao na 10 596 pregleda i 2061 preuzimanje. Od početka 2019. godine, dakle, u prvih pet mjeseci, ostvarena su već 8354 pregleda i 2025 preuzimanja radova.

Radovi naših studenata nisu zanimljivi samo korisnicima iz Hrvatske, kojih je, naravno, najviše (15 381 pregled i 3858 preuzimanja), nego i onima iz Austrije (6840 pregleda i 1744 preuzimanja), Sjedinjenih Američkih Država (4250 pregleda i 599 preuzimanja), Bosne i Hercegovine (1038 pregleda i 432 preuzimanja) itd.

Do sada je najviše pregleda (905) imao diplomski rad Zrinke Nikolić iz 2016. godine *Klinička obilježja bolesnika s HLA-B35 pozitivnim spondiloartritisom u Splitsko-dalmatinskoj županiji u razdoblju od 2005. do 2015. godine*, čija je mentorica bila Daniela Marasović Krstulović, a najviše preuzimanja (127) diplomski rad Josipa Katića iz 2015. godine Postranično termičko oštećenje mezenteriola i baze crvuljka u laparoskopskoj apendektomiji u djece: usporedba harmoničnog rezača (Ultracision™), sustava za bipolarnu koagulaciju (LigaSure™) i sustava za termalnu ligaciju (MiSeal™), čiji je mentor bio Zenon Pogorelić.

Pretraživanje repozitorija (<https://repositorij.mefst.unist.hr/pregledavanje>) moguće je prema: autoru, ključnoj riječi, godini, studijskom programu, mentoru, vrsti radai sl. Svi su radovi za koje imamo potpisano suglasnost autora za objavu slobodno dostupni, a njih je 70,2%, dok je ostalim radovima pristup ograničen na djelatnike i studente naše ustanove te se može ostvariti prijavom u repozitorij s pomoću korisničkog računa u sustavu AAI@Edu.hr.

DRŽAVA										
HRVATSKA	15381	6840	4250	1038	519	476	257	235	143	87
AUSTRIJA	3858	1744	599	432	190	23	142	44	8	19

» Države s najvećim brojem pregleda i preuzimanja radova iz Repozitorija MEFST-a

I ovom je prilikom potrebno naglasiti kako tiskane i digitalne inačice diplomskoga rada trebaju biti istovjetne jer se naknadni ispravci ne mogu raditi, a jednom objavljen rad bit

će trajno javno dostupan. Potrebno je stoga voditi računa ne samo osadržaju, već i o stilu, pravopisu i gramatici te tehničkim aspektima diplomskoga rada.

Linda Ivas, Ana Utrobičić,

Središnja medicinska knjižnica Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet

Jezični savjeti

“Ako misao kvari jezik, jezik također može kvariti misao.”

George Orwell

15.03.1971. > 15. 3. 1971.

Između rednih brojeva koji označuju dan, mjesec i godinu uvijek se nalaze razmaci. Nula se ne piše ispred brojeva.

- ✓ 15. 3. 1971.
- ✗ 15.3.1971.
- ✗ 15.03.1971.
- ✗ 15. 03. 1971.

Prof.dr.sc. > prof. dr. sc.

Kratice titula uvijek se pišu malim početnim slovima, osim na početku rečenice. Između kratice svake titule dolazi razmak.

- ✓ Knjigu je napisao prof. dr. sc. Zvonimir Zvonimirović.
- ✗ Knjigu je napisao Prof. dr. sc. Zvonimir Zvonimirović.
- ✗ Knjigu je napisao prof.dr.sc. Zvonimir Zvonimirović.

Sljedeći i slijedeći

Sljedeći (pridjev) i slijedeći (glagolski prilog sadašnji) nisu isto i ne smiju se brkati. Sljedeći ima značenje “koji slijedi”, dok slijedeći ima značenje “tako da se slijedi”.

- ✓ Na sastanku je zaključeno sljedeće: ...
- ✗ Na sastanku je zaključeno slijedeće: ...
- ✓ Sljedeći put ponesite kišobrane.
- ✗ Slijedeći put ponesite kišobrane.
- ✓ Slijedeći upute, pronašli smo kuću.
- ✗ Sljedeći upute, pronašli smo kuću.
- ✓ Ušli smo u crkvu slijedeći vodiča.
- ✗ Ušli smo u crkvu sljedeći vodiča.

Pripremila Ana Utrobičić

In memoriam

Marita ovo ne bi voljela... Ne volimo ni mi, ali ona to zaslužuje.



Marita je rođena u svibnju 1957. u Splitu, studij Psihologije završila je u Zagrebu, a na Fakultetu je počela raditi nakon njegova osamostaljenja, 1998. godine, u vrijeme dok su poslijediplomski studiji i služba kojoj će biti na čelu, bili u nastajanju. Po zvanju diplomirani psiholog, prijavila se na natječaj za administrativno radno mjesto, procijenivši da će tu moći doprinijeti razvoju i ugledu Fakulteta i ostvariti sebe na profesionalnoj razini. U svojoj procjeni nije pogriješila. U to smo se uvjerili svi kao njezini kolege, a, što je još važnije, to potvrđuju i brojni polaznici poslijediplomskih studija. Zašto je to istina?

Zato što je Marita bila uvijek i prema svima sustretljiva; raspoložena i na raspolaganju; uvijek s osmijehom. Zato što je, kako je i sama isticala, voljela svoj posao i Fakultet. Istovremeno, bila je svjesna da je, poput svih administrativaca u fakultetskoj hijerarhiji, ona onaj, naizgled beznačajni, miš - dopustite mi usporedbu - s Ezopovom basnom o lavu i mišu. Marita je pomogla ili nastojala pomoći mnogim lavovima da sami progrizu mrežu i unatoč zauzetosti svojim zahtjevnim zanimanjima, steknu (željeni) akademski stupanj.

Na tome putu ona ih je pratila i informirala, nemetljivo i odgovorno, uvijek u dobroj namjeri i vođena željom za njihovim napredovanjem. Svojim razumijevanjem, u radnoj sredini, ponekad je i krpala mreže u koje bismo se zapletali. Krpala ih je optimizmom i unutarnjom snagom, koju smo svi mogli osjetiti da nosi u sebi. Bila je snažna poput mora koje je neizmjerno voljela i kojem će se predati njezini zemni ostaci.

A nama... Nama će ostati sjećanje na njezino veliko srce i osmijeh.

Hvala ti, Marita, na njemu i oprosti ako ti ga nismo uvijek znali uzvratiti.

Diana Raos
Split, 29. siječnja 2019.

In memoriam

Doc. dr. sc. Davorka Vrdoljak, dr. med., spec. obit. med.

(26. veljače 1966. - 11. ožujka 2019.)



Ove godine prerano nas je napustila naša poštovana i draga kolegica, docentica Davorka Vrdoljak. Rođena je u Splitu, gdje je završila osnovnu i srednju školu, a potom Studij medicine na splitskom ogranku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Nakon položenog stručnog ispita opredijelila se za obiteljsku medicinu te je do kraja života radila kao specijalistica obiteljske medicine u ambulanti na Sućidru. Oduvijek je pokazivala iznimian interes za znanstveno-istraživački rad te je 2003. godine izabrana za asistenta na Katedri obiteljske medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Nakon završenog doktorskog studija na splitskom je fakultetu obranila doktorsku disertaciju 2012., za naslovnog docenta izabrana je 2013., a za višeg znanstvenog suradnika 2016. godine. Njezin znanstveni, nastavni i stručni rad zaista je bio plodonosan. Bila je istraživač na pet istraživačkih i znanstvenih projekata, aktivna sudionica brojnih znanstveno-stručnih skupova obiteljske medicine u zemlji i inozemstvu, recenzent za časopise. U međunarodnim i domaćim časopisima objavila je pedesetak znanstvenih i stručnih radova. U Hrvatskom Cochraneu, sa sjedištem u Splitu, obnašala je dužnost voditeljice izobrazbe od 2012. do 2015. godine. Zalagala se za popularizaciju načela

Medicine utemeljene na dokazima (EBM), a svoj znanstveni rad okrunila je člancima objavljenim u *Cochrane Library*. U održavanju dodiplomske nastave na našem fakultetu sudjelovala je od 2003. godine uvodeći nove nastavne sadržaje za studente na hrvatskom i na engleskom jeziku, a njezine su nastavne vještine u anketama studenti nagradivali visokim ocjenama. Autorica je i koautorica nekoliko poglavljja u udžbenicima za dodiplomsku nastavu, koje je pripremila splitska Katedra, kao i u nizu drugih knjiga. Kao predavačica, sudjelovala je u nastavi poslijediplomskog stručnog studija u okviru specijalizacije obiteljske medicine pri Medicinskom fakultetu u Zagrebu te na tečajevima trajnog medicinskog usavršavanja. Aktivno je sudjelovala u radu niza hrvatskih stručnih društava (DNOOM, HUOM, HDOD-HLZ) te europskih udruga obiteljske medicine EGPRN, EURACT i WONCA. Glavna područja njezina stručnog i znanstvenog interesa bila su specifičnosti osoba starije životne dobi te prevencija i liječenje srčano-žilnih rizika. Posebno se zalagala za poticanje i unaprjeđenje znanstveno-istraživačkog rada u obiteljskoj medicini te racionalnu, znanstveno utemeljenu obradu i liječenje, osobito na razini primarne zdravstvene zaštite. Njezinim preranim odlaskom izgubili smo svi, a nadasve njezini najbliži.

Docentica Davorka Vrdoljak bila je istaknuti član naše Katedre, koja je njezinim preranim odlaskom ostala siromašnija za jednu iznimnu znanstvenicu, liječnicu, nastavnici i suradnicu. Ostaju ponos i sjećanje na njezin entuzijazam i obveza da nastavimo njezinim smjerom otvarajući tako put jednoj novoj sadržajnijoj obiteljskoj medicini kao struci i akademskoj disciplini.

Draga Davorka, ponosni smo što si bila dio nas!

Tvoja Katedra za obiteljsku medicinu

Foto kolačić

Naše lijepe i funkcionalne fakultetske zgrade okružuju njegovani travnjaci i cvjetnjaci. Sve to doprinosi da se u i oko fakulteta lijepo osjećamo. Jedan od najzaslužnijih za izgled fakultetskog mikro okoliša je naš djelatnik Mario koji (između ostalih dužnosti) redovito kosi i polijeva naše travnjake i cvjetnjake. I to radi s posebnom radošću! Kad ga idući put vidite zahvalno mu mahnite, sigurno će vam sa smiješkom odmahnuti!



Foto ŽULJ(IĆ)

Sredinom lipnja na fakultetu se po prvi puta dogodio 'fire drill', vježba evakuacije za slučaj požara. Oglasio se požarni alarm nakon čega smo svi napustili svoje radne i nastavne prostore i sakupili se za prebrojavanje na točno određenim mjestima ispred fakultetskih zgrada. Svi se slažemo da su ovakve vježbe nužne, jer bi u slučaju pravog požara brže reagirali na pravi način. Sigurno bi i vatrogasci ubrzo stigli i ...

Mogli bi samo zajedno s nama gledati kako je našoj zgradi nemoguće prići jer su svi vatrogasni prilazi blokirani neodgovorno parkiranim automobilima! Jako neodgovorno i sebično od strane onih koji to čine! Krajnje je vrijeme da se s tom 'praksom' prestane.



Pohod na 'ranjeni' Marjan

I ove godine smo sportskim aktivnostima u okviru Dana fakulteta pohodili naš Marjan koji se polako oporavlja od katastrofalne najezeđe potkornjaka. Nismo željeli prekinuti tu dugu tradiciju druženja na sportskim terenima uvale Bene. I ove godine je objektiv fakultetske kamere zabilježio neke zanimljive prizore.

