

SVEUČILIŠNI INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJU DENTALNE MEDICINE MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U MOSTARU

Studiju dentalne medicine iduće akademske godine 2021/2022. izbacuje zlatnu generaciju, prvu generaciju studenata koji su upisali i završili ovaj studiji.



Piše: Pamela Tadić, studentica V. godine dentalne medicine

Integrirani studij Dentalne medicine obuhvaća pet predmetnih skupina: biološke znanosti, pretkliničke znanosti, medicinske predmete, stomatološke predmete te društvene znanosti. Obrazovanje za stručno zvanje doktor dentalne medicine sastoji se od premedicinskih predmeta i tri osnovne skupine stručnih predmeta pretklinički, klinički i javnozdravstveni.

Način izvođenja nastave je turnusni, u trajanju od 12 semestara, odnosno 6 godina s ukupno stečenih 360 ECTS bodova. Akademska/stručni naziv koji se stječe po završetku studijskog programa glasi doktor/doktorica dentalne medicine (dr. dent. med.)

Postoji mogućnost studiranja na doktorskom studiju Biomedicina i zdravstvo. Poslijediplomski doktorski studij traje 3 godine i nosi 180 ECTS bodova u području biomedicine i zdravstva. Upis na studijski program medicine reguliran je Pravilnikom o integriranim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru. Studij dentalne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru mogu upisati pristupnici koji su tijekom srednjoškolskog obrazovanja najmanje dvije godine pohađali nastavu iz predmeta biologije, kemije, fizike i latinskog jezika, te oni koji imaju psihofizičke sposobnosti za studij dentalne medicine. Razredbeni postupak obuhvaća provjeru znanja pismenim ispitom iz oblasti biologije,



kemije i fizike, vrjednovanje uspjeha iz srednje škole te vrjednovanje posebnih uspjeha i dostignuća. Razredbeni ispiti organiziraju se u ljetnom (srpanjskom) i jesenskom (rujanskom) roku. U prvom (ljetnom) razredbenom roku organizira se ispit za sve kategorije pristupnika, a u drugom (jesenskom) roku za popunu slobodnih mjesta. Ljetni ispitni rok organizira se u načelu početkom srpnja, a jesenski početkom rujna.

U prve dvije godine studija studenti stječu znanja iz osnova medicine, znanstvenih istraživanja, te prirodnih znanosti fizike, kemije i biologije. Susreću se s do sada nepoznatim predmetima kao što su anatomija, histologija i embriologija te fiziologija, na kojem dobivaju uvid u strukturu i organizaciju ljudskog organizma.





Nastavne baze studija dentalne medicine su Sveučilišna klinička bolnica Mostar, služba zubozdravstvene zaštite Doma zdravlja Mostar, te suradne ustanove - stomatološke poliklinike Jurišić, Musa, Tomić te Ćubela. Ipak, najveći dio praktične nastave obavlja se u Dentalnoj klinici Medicinskog fakulteta, najsuvremenije opremljenoj studentskoj klinici na našim prostorima.

dijelom čine klinički predmeti poput restaurativne dentalne medicine, mobilne i fiksne protetike, endodoncije, parodontologije i oralne medicine, te oralne kirurgije i implantologije. Šesta godina se sastoji iz praktične nastave prethodno navedenih predmeta, te podizanja razine znanja i vještina studenata na viši nivo kao pripremu za samostalan rad.

Nastavne baze studija dentalne medicine su Sveučilišna klinička bolnica Mostar, služba zubozdravstvene zaštite Doma zdravlja Mostar, te suradne ustanove - stomatološke poliklinike Jurišić, Musa, Tomić te Ćubela. Ipak, najveći dio praktične nastave obavlja se u Dentalnoj klinici Medicinskog fakulteta, najsuvremenije opremljenoj studentskoj klinici na našim prostorima.

U prve dvije godine studija studenti stječu znanja iz osnova medicine, znanstvenih istraživanja, te prirodnih znanosti fizike, kemije i biologije. Susreću se s do sada nepoznatim predmetima kao što su anatomija, histologija i embriologija te fiziologija, na kojem dobivaju uvid u strukturu i organizaciju ljudskog organizma. Na trećoj godini studija studenti se upoznavaju s pretkliničkim predmetima iz oblasti dentalne medicine, te svojevrsno treća godina postaje prekretnica za studente, gdje se po prvi put mogu zamisliti u ulozi budućeg doktora/doktorice dentalne medicine te dobiti uvod u profesiju s kojom će se baviti ostatak života. Četvrtu i petu godinu studija najvećim



Naučni kadar studija dentalne medicine predvodi prof. dr. sc. Milenko Bevanda, dekan Medicinskog fakulteta, prodekan prof. dr. sc. Danijel Pravdić uz ostale mnogobrojne profesore s medicine, gostujući profesori iz Hrvatske, te domaći kadar docenata dentalne medicine doc. dr. sc. Sanja Jurišić, doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan, doc. dr. sc. Mladen Ćubela, doc. dr. sc. Ines Musa Trolić te doc. dr. sc. Zdenko Šarac uz razne asistente. Na kraju studija studenti izrađuju diplomski rad pod mentorstvom odabranog profesora, koji ima odlike originalnog istraživanja i kojega brane pred stručnim povjerenstvom.

Studiji dentalne medicine iduće akademske godine 2021/2022. izbacuje zlatnu generaciju, prvu generaciju studenata koji su upisali i završili ovaj studiji. Kao jedna od studentica prve generacije jako sam ponosna što sam dio inspirirajuće priče i početka studija dentalne medicine u mom rodnom gradu, Mostaru. Naš fakultet svakim danom sve više napreduje, te se zajedno mi studenti, asistenti, docenti, profesori i uprava fakulteta zajedničkim naporima trudimo unaprijediti studiji dentalne medicine na zavidnu razinu. Ovim putem pozivam sve zainteresirane za studiji dentalne medicine, da nam se pridruže i budu dio priče koja odjekuje uspjehom.



3M Science.
Applied to Life.™

PentaMix Lite

Kupovinom materijala u vrijednosti 1.700 KM, od čega minimalno 850 KM **otisne mase** a ostatak po Vašem izboru, dobijete

PentaMix Lite **GRATIS!**

- Homogeno miješanje bez stvaranja mjehurića
- Tačno doziranje koje nikad ne varira
- Pouzdano vrijeme doziranja ("timing")
- Uvijek ponovljiva kvaliteta materijala
- Brzi rad: omogućava rad s brzo vežućim materijalima
- Poboľšano rukovanje: jednostavan i ergonomičan.
- Moguće automatsko uključivanje na pritisak tipke s obje strane uređaja.
- Potpuno automatsko otvaranje PentaMatic™ poly vrećica
- Najmanja radna površina među svim uređajima za automatsko miješanje
- Laka promjena patrona i stavljanje nastavaka za miješanje
- Zahvaljujući maloj masi i ergonomskoj dršci, uređaj se može lako prenositi.



Impregum Penta



Impregum Penta Soft



Express XT Penta Putty



Penta Mixing tips



Polyether Adhesive



PentaMix Lite



Monophase Soft Penta



Monophase Penta



Express XT penta H Quick



Express XT penta H



 **sanitaria dental**