



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
STOMATOLOŠKI FAKULTET

POPIS AKTIVNOSTI ZA PREDMET PROJEKT
AKADEMSKA GODINA 2023/2024

Koordinator predmeta
Izv. prof. dr. sc. Danijela Marović

Svibanj 2023.

Poštovani studenti

U svrhu promicanja znanstvenih i stručnih studentskih aktivnosti na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pod mentorstvom nastavnika, pokrenut je izborni predmet Projekt. Predmet mogu upisati studenti svih godina studija (od 1. do 6. godine).

Predmetom se želi spojiti studente zainteresirane za dodatne znanstvene/stručne aktivnosti s nastavnicima koji su spremni u iste uključiti studente, a sve s ciljem podizanja studentskih znanstvenih, stručnih, te organizacijskih vještina i kompetencija.

Studenti koji odaberu ovaj predmet i nastavnika za svoje aktivnosti dobivaju 1 ECTS bod. Jedan student u jednoj akademskoj godini za svoje aktivnosti može dobiti najviše 1 ECTS bod iz ovog predmeta. Nastavnik svojim potpisom u indeks potvrđuje da je student uredno izvršio predviđene obveze. Iz predmeta Projekt nema ocjene, te ne ulazi u prosjek ocjena.

Popis dostupnih znanstvenih/stručnih studentskih aktivnosti u sklopu predmeta Projekt u akademskoj godini 2023/2024 dostupni su na slijedećim stranicama, a za sve dodatne informacije slobodno kontaktirajte nastavnike putem elektroničke pošte.

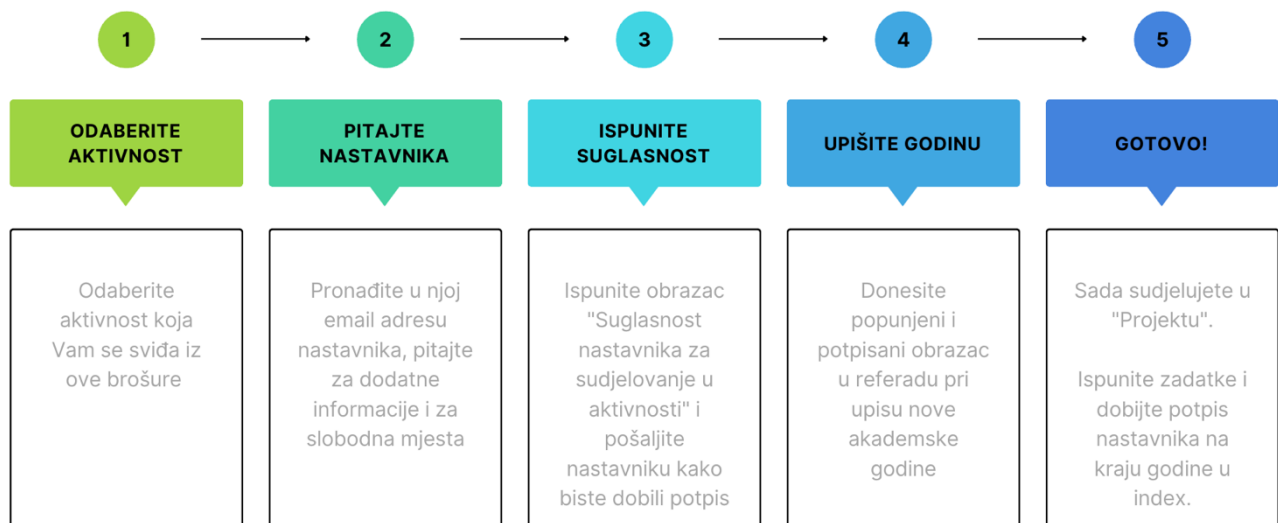
Srdačno,

Danijela Marović

Koordinatorica predmeta Projekt



Upute za studente



POPIS AKTIVNOSTI

izv. prof. dr. sc. Ivona Bago - Ispitivanje učinkovitosti laserski aktiviranog ispiranja i ultrazvučnog ispiranja u čišćenju korijenskih kanala, koji su obrađeni instrumentima različite veličine 5

prof. dr. sc. Vlaho Brailo - Stomatološko liječenje prije transplantacije krvotvornih matičnih stanica - retrospektivna studija 6

prof. dr. sc. Vlaho Brailo - Stomatološka obrada prije kardiokirurškog zahvata - retrospektivna studija 8

prof. dr. sc. Robert Ćelić - Digitalna analiza okluzije uporabom T-scan uređaja 10

doc. dr. sc. Davor Illeš - Povezanost rezilijentnih intraoralnih udlaga (štitnika) i atletske izvedbe u sportu 11

prof. dr. sc. Liborija Lugović Mihić - Alergije na akrilate, rad u stomatologiji i koža 12

izv. prof. dr. sc. Danijela Marović - Učinak valnih duljina polimerizacijskog svjetla na kinetiku polimerizacije suvremenih kompozitnih materijala 13

izv.prof.dr.sc. Danijela Marović - Utjecaj ambijentalnog svjetla na radno vrijeme bulk-fill kompozitnih materijala 14

izv. prof. dr. sc. Ivanka Petric Vicković - Utjecaj Hashimotovog tireoiditisa na suhoću oka i usta 15

izv. prof. dr. sc. Danica Vidović Juras - Oralno zdravlje i onkološki bolesnici 16

izv. prof. dr. sc. Danica Vidović Juras - Spremnost studenata 6. godine i nedavno diplomiranih doktora dentalne medicine za rad u domeni stomatologije posebne skrbi 17

izv. prof. dr. sc. Danica Vidović Juras - Izrada informativnih letaka za najčešće oralne bolesti 19

prof. dr. sc. Marin Vodanović - Izrada zbirke morfoloških crteža ljudskih mliječnih i trajnih zuba 20

Ime i prezime (email)	izv. prof. dr. sc. Ivona Bago (bago@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu
Naziv aktivnosti	Ispitivanje učinkovitosti laserski aktiviranog ispiranja i ultrazvučnog ispiranja u čišćenju korijenskih kanala, koji su obrađeni instrumentima različite veličine
Vrste aktivnosti	znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti: 2

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 4., 5.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Položen ispit iz pretkliničke endodoncije

Kratak opis aktivnosti

Student će prikupiti izvađene humane zube i snimiti ih u CBCT. Zajedno s mentorom će analizirati volumen prikupljenih zuba te izabrati uzorke za istraživanje temeljem kriterija uključivanja i isključivanja. Trepanirat će zube i sudjelovati u pripremi zuba za mehaničku obradu strojnim instrumentima. Provest će histološku analizu uzoraka. Napisat će znanstveni rad.

Dužnosti studenta

Prikupljanje izvađenih humanih zuba, priprema zuba za CBCT snimanje, prikupljanje znanstvene literature i priprema radova na temu istraživanja. Priprema zuba za kemo-mehaničku obradu zuba. Transport zuba na Zavod za patologiju Medicinskog fakulteta i sudjelovanje u histološkoj analizi.

Trajanje 60 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 10.09.2023 - 20.04.2024

Koristi za studenta

Student je uključen u znanstveni rad, naučit će sve o pripremi znanstvenog istraživanja, prikupljanju znanstvene literature, samostalno će sudjelovati u svim fazama znanstvenog istraživanja. Naučit će kako napisati znanstveni rad.

Ime i prezime (email)	prof. dr. sc. Vlaho Brailo (brailo@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za oralnu medicinu
Naziv aktivnosti	Stomatološko liječenje prije transplantacije krvotvornih matičnih stanica - retrospektivna studija
Vrste aktivnosti	znanstvena i stručna aktivnost
Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti	4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5. i 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih preduvjeta

Kratak opis aktivnosti

Stomatološko liječenje prije transplantacije krvotvornih matičnih stanica (TKMS) provodi se s ciljem smanjenja mikrobnog opterećenja u usnoj šupljini i prevencije infekcije u ranom poslijetransplantacijskom periodu kada su pacijenti u pancitopeniji. Osim toga stomatološkim liječenjem može se smanjiti intenzitet akutnih komplikacija TKMS i prevenirati nastanak nekih od kroničnih komplikacija TKMS.

Svrha aktivnosti je analizirati podatke o stomatološkoj pripremi pacijenata za TKMS. Pod mentorstvom prof. Braila studenti će osmisliti obrazac za prikupljanje podataka, ekstrahirati podatke iz bolničkog informacijskog sustava, unijeti podatke u obrazac, analizirati podatke i napisati znanstveni rad. Osim toga studenti će sudjelovati u kliničkom radu, planirajući i provodeći postupke pripreme u pacijenata koji se pripremaju za TKMS u Stomatološkoj poliklinici Rebro.

Dužnosti studenta

Pretražiti literaturu i pronaći slične studije na ovu temu

Osmisliti obrazac za prikupljanje podataka (temeljem podataka koji su bilježeni u studijama iz literature)

Upisati minimalno 20 pacijenata iz bolničkog sustava u obrazac

Napisati znanstveni rad nakon analize podataka

Obraditi barem 3 pacijenta koji se pripremaju za TKMS u stomatološkoj ambulanti Rebro

Trajanje 30 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.09.2023 - 29.02.2024

Koristi za studenta

Sudjelovanjem u ovoj aktivnosti studenti će

1. Dobiti teorijsko i praktično znanje o stomatološkom liječenju medicinski kompleksnih bolesnika
2. Sudjelovati u osmišljavanju znanstvene studije
3. Naučiti kako definirati varijable od interesa u znanstvenom radu
4. Dobiti teorijsko i praktično znanje o pisanju znanstvenog rada

Ime i prezime (email)	prof. dr. sc. Vlaho Brailo (brailo@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za oralnu medicinu
Naziv aktivnosti	Stomatološka obrada prije kardiokirurškog zahvata - retrospektivna studija
Vrste aktivnosti	znanstvena i stručna aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti: 4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih preduvjeta

Kratak opis aktivnosti

Stomatološko liječenje bolesnika prije kardiokirurškog zahvata je tema o kojoj nema dovoljno dokaza u literaturi. Generalni stav je da pacijenti moraju proći stomatološku pripremu, ali nema suglasja oko vremena i opsega liječenja, te zahvata koji se trebaju napraviti.

Svrha aktivnosti je analizirati podatke o stomatološkoj pripremi pacijenata za kardiokirurške zahvate. Pod mentorstvom prof. Braila studenti će osmisliti obrazac za prikupljanje podataka, ekstrahirati podatke iz bolničkog informacijskog sustava, unijeti podatke u obrazac, analizirati podatke i napisati znanstveni rad. Osim toga studenti će sudjelovati u kliničkom radu, planirajući i provodeći postupke pripreme u pacijenata koji se pripremaju za kardiokirurški zahvat u Stomatološkoj poliklinici Rebro.

Dužnosti studenta

Pretražiti literaturu i pronaći slične studije na ovu temu

Osmisliti obrazac za prikupljanje podataka (temeljem podataka koji su bilježeni u studijama iz literature)

Upisati minimalno 20 pacijenata iz bolničkog sustava u obrazac

Napisati znanstveni rad nakon analize podataka

Obraditi barem 3 pacijenta koji se pripremaju za kardiokirurški zahvat u stomatološkoj ambulanti Rebro

Trajanje 30 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.09.2023 - 29.02.2024

Koristi za studenta

Sudjelovanjem u ovoj aktivnosti studenti će

1. Dobiti teorijsko i praktično znanje o stomatološkom liječenju medicinski kompleksnih bolesnika
2. Sudjelovati u osmišljavanju znanstvene studije
3. Naučiti kako definirati varijable od interesa u znanstvenom radu
4. Dobiti teorijsko i praktično znanje o pisanju znanstvenog rada

Ime i prezime (email) prof. dr. sc. Robert Čelić (celic@sfzg.hr)
Zavod / Katedra Zavod za mobilnu protetiku
Naziv aktivnosti Digitalna analiza okluzije uporabom T-scan uređaja
Vrste aktivnosti znanstvena i stručna aktivnost
Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 10

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Položen ispit iz predmeta Okluzija/Occlusion

Kratak opis aktivnosti

Tradicionalni okluzijski indikatori ili „označivači“ koji se koriste svakodnevno u analizi okluzije su artikulacijski papiri (različite debljine), shim-stock folije, elastični otisni materijali i okluzijske voštane trake. Ovi statički materijali pokazuju širok raspon fizički svojstava (viskoznost, elastičnost, volumetrijsku kontrakciju, distorziju i gužvanje) što pridonosi pojavi netočnosti prilikom njihove kliničke primjene. Oni samo označavaju lokaciju okluzijskog kontakta, ali su nesposobni da kvantificiraju funkcijsku okluzijsku silu i trajanje okluzijskog kontakta.

U novije vrijeme, pojavili su se digitalni uređaji poput T-Scan aparata koji mogu zabilježiti varijante okluzijske sile kontakta u realnom vremenu što je dodatna i izrazito važna informacija u analizi okluzije.

T-Scan uređaj bilježi i vizualno prikazuje statičke (u položaju maksimalne interkuspidacije) i dinamičke (tijekom protruzijske i laterotruzijskih kretnji mandibule) okluzijske kontakte na zubnim lukovima (i svim vrstama protetskih radova), snima relativnu silu svakog zubnog kontakta, raspodjelu sila u odnosu na maksimalnu silu prenešenu na cijeli zubni luk, kao i na pojedine zube.

Dužnosti studenta

U trenutku dogovorenih termina aktivnosti da budu prisutni

Trajanje 20 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 02.10.2023 - 12.07.2024

Koristi za studenta

Bolje poznavanje i razumijevanje okluzije/analize okluzije u polju izrade različitih vrsta protetskih radovima i šire u područjima dentalne medicine (ortodonticija, temporomandibularni poremećaji) gdje je okluzija neizbježna.

Ime i prezime (email)	doc. dr. sc. Davor Illeš (dilles@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za mobilnu protetiku
Naziv aktivnosti	Povezanost rezilijentnih intraoralnih udlaga (štitnika) i atletske izvedbe u sportu
Vrste aktivnosti	znanstvena aktivnost
Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti	1

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih preduvjeta.

Kratak opis aktivnosti

Proizvođači komercijalnih štitnika za usta (eng. mouthguards/sport splints) tvrde da njihovo nošenje utječe na sportske rezultate. Postoji recentan i znatan interes za provjeru navedenog i relativno malen broj kvalitetnih istraživanja koja bi dokazala i osporila te hipoteze (Cesanelli et al. 2021). Stoga je utjecaj okluzije (zagrizi) na posturu i maksimalne performanse vježbača potrebno sustavno kvantificirati i procijeniti. Slijepom kontroliranom kliničkom studijom utvrditi da li postoje razlike u izvedbi određenih sportskih aktivnosti (vježbi) u ovisnosti o nošenju ili ne nošenju rezilijentnog okluzalnog sportskog štitnika.

Dužnosti studenta

Mjerenje dentalnim elektromiografom signala prilikom izvođenja vježbi s različitim debljinama rezilijentnih udlaga u suradnji sa jednim studentom Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Trajanje 30-40 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.09.2023 - 01.12.2023

Koristi za studenta

Sudjelovanje i iskustvo u izvođenju kliničkih studija. Obuka za rukovanje dentalnim EMG uređajem te edukacija o očitavanju i mjerenju elektromiograma. Saznanja o sportskim štinicima, njihovoj uporabi i učinku.

Ime i prezime (email) prof. dr. sc. Liborija Lugović Mihić (liborija@gmail.com)

Zavod / Katedra Dermatovenerologija

Naziv aktivnosti Alergije na akrilate, rad u stomatologiji i koža

Vrste aktivnosti znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 2

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Završene prve 3 godine Stomatološkog fakulteta

Kratak opis aktivnosti

Prikupiti spoznaje o aktualnom znanju o alergijama na akrilate u odnosu na rad u stomatologiji i utjecaj na kožu te ispitati potencijalne alergije na te alergene u stomatoloških djelatnika.

Dužnosti studenta

Prikupiti spoznaje o aktualnom znanju o alergijama na akrilate u odnosu na rad u stomatologiji i utjecaj na kožu te ispitati potencijalne alergije na te alergene u stomatoloških djelatnika.

Trajanje 40 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.10.2023 - 01.09/2024

Koristi za studenta

Uključivanje u znanstveni rad i unaprijeđenje njihovog znanja.

Ime i prezime (email)	izv. prof. dr. sc. Danijela Marović (marovic@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju
Naziv aktivnosti	Učinak valnih duljina polimerizacijskog svjetla na kinetiku polimerizacije suvremenih kompozitnih materijala
Vrste aktivnosti	znanstvena aktivnost
Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti	4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 3., 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih preduvjeta, ali prednost imaju studenti koji imaju položen ispit iz Uvoda u znanstveni rad.

Kratak opis aktivnosti

U ovom istraživanju ispitivat će se utjecaj spektra i intenziteta polimerizacijskog svjetla različitih polimerizacijskih lampi na brzinu polimerizacije, vrijeme postizanja polimerizacijskog maksimuma, kinetičke parametre i konačni stupanj polimerizacije novih generacija *bulk-fill* kompozitnih materijala.

Dužnosti studenta

Studenti su dužni pripremiti uzorke materijala, provesti testiranje te dobivene rezultate interpretirati i napisati znanstveni rad.

Trajanje 90 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.09.2023 - 01.12.2023.

Koristi za studenta

Studenti zainteresirani za znanstveni rad dobivaju iskustvo u znanstvenom radu u stomatologiji te zadovoljstvo prenošenja znanstveno utemeljenih saznanja u kliničku praksu stomatoloških ordinacija. Navedeno istraživanje može se iskoristiti za diplomski rad i/ili za objavljivanje znanstvenog rada.

Ime i prezime (email)	izv. prof. dr. sc. Danijela Marović (marovic@sfzg.hr)
Zavod / Katedra	Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju
Naziv aktivnosti	Utjecaj ambijentalnog svjetla na radno vrijeme bulk-fill kompozitnih materijala
Vrste aktivnosti	znanstvena aktivnost
Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti	2

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 3., 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih preduvjeta, ali prednost imaju studenti koji imaju položen ispit iz Uvoda u znanstveni rad

Kratak opis aktivnosti

Ovo istraživanje bavit će se proučavanjem novih *bulk-fill* kompozitnih materijala. U prvom dijelu ispitivat će se utjecaj operativnog svjetla na radno vrijeme *bulk-fill* kompozitnih materijala prema ISO standardu. U drugom dijelu istraživanja će se na istim materijalima i eksperimentalnim uvjetima proučavati promjene stupnja konverzije u realnom vremenu prije, za vrijeme i nakon polimerizacije.

Dužnosti studenta

Studenti su dužni pripremiti uzorke materijala, provesti testiranje te dobivene rezultate interpretirati i napisati znanstveni rad.

Trajanje 90 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.09.2023 – 20.12.2023.

Koristi za studenta

Studenti zainteresirani za znanstveni rad dobivaju iskustvo u znanstvenom radu u stomatologiji te zadovoljstvo prenošenja znanstveno utemeljenih saznanja u kliničku praksu stomatoloških ordinacija. Navedeno istraživanje može se iskoristiti za diplomski rad i/ili za objavljivanje znanstvenog rada.

Ime i prezime (email) izv.prof.dr.sc. Ivanka Petric Vicković (ipetricvickovic@gmail.com)

Zavod / Katedra Katedra za oftalmologiju

Naziv aktivnosti Utjecaj Hashimotovog tireoiditisa na suhoću oka i usta

Vrste aktivnosti znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 1

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Nema posebnih uvjeta.

Kratak opis aktivnosti

Cilj znanstvenog rada je analiza povezanosti Hashimoto tireoiditisa i suhoće oka u usta. Uz objektivne testove za suho oko analizirati će se i subjektivna pricjena suhoće oka (OSDI test) i upitnik za kserostomiju (Xerostomija inventory).

Dužnosti studenta

Anketiranje ispitanika, skupljanje i obrada podataka

Trajanje 10 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 02.11.2023 - 31.05.2024

Koristi za studenta

Uključivanje u znanstveni rad, sudjelovanje u svim fazama izrade znanstvenog rada.

Ime i prezime (email) izv. prof. dr. sc. Danica Vuković Vidas (dvjuras@outlook.com)

Zavod / Katedra Zavod za oralnu medicinu

Naziv aktivnosti Oralno zdravlje i onkološki bolesnici

Vrste aktivnosti znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Dobra volja za rad s onkološkim pacijentima

Iskustvo u kliničkom radu

Znanje engleskog jezika

Kratak opis aktivnosti

Pregledati će se klinički i zabilježiti će se status oralnog zdravlja onkoloških bolesnika (oralni karcinom, hematološki onkološki bolesnici, bolesnici na biološkoj terapiji) te će se ispitati njihova informiranost o važnosti očuvanja oralnog zdravlja s aspekta njihove bolesti/terapije.

Dužnosti studenta

Pretraživanje literature, pregledavanje bolesnika, obrada podataka, priprema rukopisa

Trajanje 20+ sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 30.10.2023 - 30.06.2024

Koristi za studenta

Pomaže razvoju individualnih istraživačkih vještina i kompetencija no također pomažu u stjecanju znanja i iskustava u radu s onkološkim bolesnicima.

Rezultati aktivnosti mogu se upotrijebiti u izradi diplomskog rada.

Ime i prezime (email) izv. prof. dr. sc. Danica Vuković Vidas (dvjuras@outlook.com)
Zavod / Katedra Zavod za oralnu medicinu
Naziv aktivnosti Spremnost studenata 6. godine i nedavno diplomiranih doktora dentalne medicine za rad u domeni stomatologije posebne skrbi
Vrste aktivnosti znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 1., 2., 3. 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Dobra volja za rad, znanje engleskog jezika

Kratak opis aktivnosti

Special care dentistry (special needs dentistry, hospitalna stomatologija) ili u prijevodu „stomatologija posebne skrbi“ (SPS) je područje dentalne medicine za bolesnike s potrebama za posebnom oralnom/dentalnom zdravstvenom zaštitom. Dio je dentalne medicine unutar kojeg se pruža sveobuhvatna stomatološka skrb pacijentima s kompleksnim medicinskim stanjima, fizičkim ograničenjima, posebnim potrebama, djeci s smetnjama u razvoju i onima koji imaju fobiju od stomatologa. Oko 1/5 ljudi zatrebat će tijekom života special care dentistry.

Većina njih mogla bi i trebala bi biti stomatološki zbrinuta u uobičajenim klinikama i ordinacijama. Međutim, prema relevantnoj svjetskoj literaturi većina stomatologa osjeća se nesigurno i nespremno oko zbrinjavanja ovih pacijenta zbog oskudnog iskustva u kliničkom radu s ovim pacijentima u dodiplomskoj nastavi.

Svrha je ovog rada procijeniti iskustva teoretskog i kliničkog usavršavanja studenata završne godine stomatologije i novodiplomiranih doktora dentalne medicine (na našem fakultetu) u domeni SPS. Isto će se učiniti korištenjem anonimnog online upitnika.

Dužnosti studenta

Pretraživanje literature, rad na online anketi, obrada podataka, priprema rukopisa

Trajanje 20+ sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 30.10.2023 - 28.06.2024

Koristi za studenta

Pomaže razvoju individualnih istraživačkih vještina i kompetencija. Rezultati aktivnosti mogu se upotrijebiti u izradi diplomskog rada. Rezultati aktivnosti mogu se upotrijebiti u izradi diplomskog rada.

Ime i prezime (email) izv. prof. dr. sc. Danica Vuković Vidas (dvjuras@outlook.com)

Zavod / Katedra Zavod za oralnu medicinu

Naziv aktivnosti Izrada informativnih letaka za najčešće oralne bolesti

Vrste aktivnosti znanstvena aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 4

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

Znanje engleskog jezika

Računalna pismenost

Dobra volja za rad

Kratak opis aktivnosti

Izrada informativnih letaka za najčešće oralne bolesti

Dužnosti studenta

Pretraživanje literature, obrada podataka, priprema informiranih letaka

Trajanje 20+ sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 30.10.2023 - 28.06.2024

Koristi za studenta

Ova bi aktivnost mogla bi pomoći u razvoju individualnih istraživačkih i profesionalnih znanja, vještina i kompetencija.

Ime i prezime (email) prof. dr. sc. Marin Vodanović (vodanovic@sfzg.hr)
Zavod / Katedra Zavod za dentalnu antropologiju
Naziv aktivnosti Izrada zbirke morfoloških crteža ljudskih mliječnih i trajnih zuba
Vrste aktivnosti stručna aktivnost

Broj potrebnih studenata za provedbu aktivnosti 2

Godina studija na kojoj se student mora nalaziti da bi mogao sudjelovati: 3., 4., 5., 6.

Preduvjeti koje student mora ispunjavati

nema posebnih preduvjeta

Kratak opis aktivnosti

U sklopu aktivnosti izradit će se crteži svih ljudskih mliječnih i trajnih zuba s okluzalne, bukalne, oralne, mezijalne i distalne strane.

Dužnosti studenta

Od studenta se očekuje da je sposoban lijepo nacrtati zube na temelju dobivenih predložaka uvažavajući morfološke osobitosti zuba. Student koji pokaže interes za ovu aktivnost treba prije uključivanja voditelju aktivnosti poslati nekoliko svojih crteža zuba.

Trajanje 30 sati

Okvirni datum početka i završetka provedbe aktivnosti 01.10.2023 - 01.05.2024

Koristi za studenta

Student koji se uključi u aktivnost imat će priliku dodatno upoznati morfološke osobitosti ljudskih zuba u radu s nastavnikom prilikom izrade zbirke crteža.