



**Medicinski fakultet
Sveučilište u Mostaru
Studij dentalne medicine**

Voditelj predmeta: Zorana Ivanković Buljan, docent

OPIS STUDIJSKOGA PREDMETA (obvezni predmet)

Naslov predmeta	Materijali u dentalnoj medicini
Opis predmeta	obvezni
Studij	Studij dentalne medicine
Broj sati:	30 Predavanja: 30 Seminari: 0 Vježbe: 0
Godina studija / Semestar	3. godina
Voditelj predmeta:	Doc. dr. sc. Zorana Ivanković, dr. med. dent, spec ortodont
Suradnici:	Doc dr. sc. Ines Musa-Trolić, dr. med. dent., spec ortodonticije Mr. sc. Ružica Zovko, dr. med. dent, spec preventivne i dječije stomatologije Mr. sc. Stipo Cvitanović, dr. med. dent, spec ortodonticije
Okviri sadržaj predmeta:	Dentalni materijali su temeljna multidisciplinarna grana koja se sastoji od temeljnih znanosti fizike, kemije i stomatoloških znanosti. Korespondiraju sa drugim kolegijima dentalne medicine, sa restaurativnom stomatologijom, oralnom kirurgijom, ortodontijom, protetikom i preventivnom stomatologijom. Nastavni sadržaj predavanja obuhvaća cjeline u kojima se definiraju pojmovi vezani za dentalne materijale koji se koriste u radu u svakoj ordinaciji dentalne medicine i zubotehničkom laboratoriju, svojstvima, terminologiji i načinu njihove primjene. Svaki student bi trebao imati široko znanje o raspoloživim materijalima i tehnikama izrade kako bi mogao steći potrebne vještine za njihovu pravilnu primjenu u budućem svakodnevnom radu.
Opće i specifične kompetencije predmeta:	Nakon provedene nastave student će: 1. Znati opisati temeljna, mehanička, fizikalna i kemijska svojstva stomatoloških materijala. 2. Poznavati i razumjeti primjenu i karakteristike svih materijala te procijeniti njihove prednosti i nedostatke, kako bi bio u stanju ponuditi različite terapijske alternative koje bi zadovoljile pacijentove individualne potrebe. . 3. Znati samostalno planirati primjenu određenog materijala. 4. Imati na umu da potraga za idealnim materijalom još i dalje traje...

<p>Naslov i sadržaj nastavnih jedinica:</p>	<p style="text-align: center;">Predavanja</p> <p>P1. Uvod u znanost o dentalnim materijalima (povijest, terminologija, značaj, podjela)</p> <p>U uvodnom predavanju će se govoriti o povijesnom razvoju dentalnih materijala kao generatorima razvoja struke te osnovnom podjelom svih materijala.</p> <p>P2. Mehanička svojstva materijala</p> <p>Studenta će se upoznati sa tvrdoćom, žilavošću, umorom materijala i laboratorijskim ispitivanjima tih svojstava.</p> <p>P3. Biokompatibilnost i biokorozija dentalnih materijala.</p> <p>Argumentirati će se biokompatibilnost i biokorozija kao poželjne i nepoželjne osobine materijala kao i metode ispitivanja istih sa primjerima</p> <p>P4. Struktura i svojstva kovina (metala).</p> <p>Studenta će se upoznati sa povijesti razvoja metalnih materijala i njihovom primjenom te mehaničkim svojstvima.</p> <p>P5. Struktura i svojstva kovinskih legura</p> <p>Studenti će biti upoznati sa povijesti razvoja kao i metode ispitivanja metalnih legura, njihovoj primjeni i podjeli.</p> <p>P6. Dentalni amalgani</p> <p>Studenta će se upoznati sa svojstvima, sastavom, vrstama i načinima dobijanja dentalnih amalgama te njihovoj primjeni.</p> <p>P7. Keramika kao građivni materijal (Podjela, kemijski sastav, svojstva, silikatna i oksidna).</p> <p>Studente će se upoznati sa keramikom kao građivnim materijalom, podjelom keramike, kemijskim sastavom i svojstvima, te će se objasniti silikatna i oksidna keramika.</p> <p>P8. Materijali za punjenje korijenskog kanala.</p> <p>Studentu će se izložiti materijali koji se koriste za brtvljenje korijenskog kanala koji trebaju omogućiti cijeljenje periapeksnog područja. Izložiti će se povijesni prikaz te klasifikacija i primjena materijala koji se upotrebljavaju u endodonciji.</p> <p>P9. Cementi. Klasifikacija, podjela, svojstva. Silikofosfatni, staklenoionomerni i kompozitni.</p> <p>Studentu će se izložiti klasifikacija, podjela i svojstva te povijesni prikaz i primjena cemenata u svim granama dentalne medicine.</p> <p>P10. Sadra</p> <p>Studenta će se upoznati sa svojstvima, načinu dobijanja i vrstama te primjeni sadre u ordinacijama i zubotehničkim laboratorijima.</p> <p>P11. Voskovi</p> <p>Studenta će se upoznati sa voskovima, njihovim svojstvima i primjeni u svim granama dentalne medicine.</p> <p>P12. Materijali za prekrivanje dentinske rane</p> <p>Studentu će se izložiti materijali za prekrivanje dentinske rane te način njihove primjene.</p> <p>P13. Estetski materijali u dentalnoj medicini: Kompoziti.</p> <p>Studenta će se upoznati sa estetskim materijalima koji se koriste u dentalnoj medicini, povijesni prikaz, vrstama, svojstvima i podjeli.</p> <p>P14. Caklinsko dentinski adhezijski sustavi</p>
---	---

Studenta će se upoznati sa klasifikacijom, strukturom i svojstvima adhezijskih susstava te zahtjevima koje moraju ispunjavati adhezivi.

P15. Polimeri i polimerizacija, materijali za izradu baze proteze.

Studenta će se upoznati sa molekularnom masom i prostornom strukturom polimera, klasifikacijom te protetičkoj aplikaciji polimera za izrade baza proteza.

P16. Kalcijev hidroksid: sastav i upotreba.

Studentu će se pojasniti djelovanje, primjena, sastav i oblici kalcijevog hidroksida za primjenu u restaurativnoj i preventivnoj stomatologiji.

P17. Kompomeri i giomeri.

Studentu će se objasniti djelovanje, primjena i vrste kompomera i giomera koji se koriste u dentalnoj medicini.

P18. Materijali za privremeno pečaćenje fisura.

Studentu će se objasniti način djelovanja, primjenu i vrste sredstava za pečaćenje fisura koji se koriste u preventivnoj stomatologiji.

P19. Materijali u oralnoj kirurgiji. Konci i igle za šivanje rana.

Studenta će se upoznati sa materijalima koji se koriste u oralnoj kirurgiji sa naglaskom na materijalima za šivanje rana.

P20. Kemijska sredstva za lokalnu hemostazu i antisepsu.

Studenta će se upoznati sa sredstvima za lokalnu hemostazu i antisepsu koji se koriste u oralnoj kirurgiji, načinu primjene i vrstama.

P21. Materijali za nadomjestke kosti. Materijali u dentalnoj implantologiji.

Studenta će se upoznati sa kirurškim i regenerativnim materijalima kao i materijalima koji se koriste u dentalnoj implantologiji.

P22. Materijali za otiske. Termoplastični materijali, cinkoksidgeugenol paste

Studenta će se upoznati sa materijalima za otiske, klasifikacijom te primjenom i svojstvima .

P23. Ireverzibilni i reverzibilni hidrokoloide, elastomeri.

Studenta će se upoznati sa ireverzibilnim i reverzibilnim koloidima i elastomerima te načinom njihove primjene u dentalnoj medicini.

P24. Materijali za fasetiranje fiksno protetskih radova.

Studenta će se upoznati sa materijalima za fasetiranje koji se koriste u protetici te načinom njihove primjene u zubotehničkom laboratoriju.

P25. Materijali za ulaganje

Studenta će se upoznati sa materijalima za lijevanje plemenitih legura, za lemljenje i ulaganje koji se koriste za primjenu u dentalnoj medicini.

P26. Materijali za privremene radove, obradu i poliranje.

Studenta će se upoznati sa materijalima koji se koriste za privremene radove, te za materijalima za obradu i poliranje detalnih materijala.

P27. CAD-CAM tehnologija

Studenta će se upoznati sa sustavom računalnog oblikovanja i strojne izrade nadomjestaka koja je tehnologija budućnosti u dentalnoj medicini.

P28. Materijali koji se koriste u terapiji mobilnim ortodontskim napravama.

Studentu će se objasniti materijali koji se koriste u pripremnim radovima i terapiji mobilnim ortodontskim napravama.

	<p>P29. Materijali koji se koriste u terapiji fiksnim ortodontskim napravama. Studentu će se objasniti materijali koji se koriste u pripremnim radovima i terapiji fiksnim ortodontskim napravama.</p> <p>P30. Materijali za fluoridaciju. Studentu će se objasniti materijali za profesionalnu primjenu s visokom koncentracijom fluora.</p>
<p>Način provjere znanja:</p>	<p>Pismeno</p>
<p>Preporučena literatura:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jerolimov V., editor. Osnove stomatoloških materijala [monograph on the Internet]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet; 2005. Dostupno na: http://www.sfzg.unizg.hr/download/repository/Osnove_stomatoloških_materijala.pdf 2. Mehulić K, urednik. Dentalni materijali. Zagreb: Medicinska naklada; 2017 3. Mehulić K. Keramički materijali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga d.o.o.; 2010. 4. Živko-Babić J, Jerolimov V. Metali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga d.o.o.; 2005 5. Katić V, Špalj S. Ispitivanje svojstava materijala za uporabu u dentalnoj medicini. Medicina Flumiensis [Internet]. 2014 Dostupno na: https://hrcak.srce.hr/126274 6. Galić N, Šutalo J, Prpić-Mehičić G, Anić I. Dentalni amalgam. Acta Stomatol. Croat. [Internet]. 1994 Jun Dostupno na: https://hrcak.srce.hr/99408 7. Živko-Babić J. Sistematizacija legura u fiksnoj protetici. Sonda [Internet]. 2004 Dostupno na: http://sonda.sfzg.hr/wp-content/uploads/2015/04/%C5%BDivko-Babi%C4%87-J.-%E2%80%93-Sistematizacija-legura-u-fiksnoj-protetici.. 8. Anusavice KJ. Phillips Science of Dental Materials. St. Louis: Saunders Elsevier Science; 2003. 9. Gürel G. Znanje i vještina u izradi estetskih keramičkih ljuski. London, Chicago, Berlin: Quintessence Publishing Co.; 2003.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Evaluacijske ankete studenata
Minimalni / maksimalni broj studenata:	

Voditelj predmeta:

Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan



Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Studij dentalne medicine

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA PREDMET MATERIJALI U DENTALNOJ MEDICINI ZA AK. GOD. 2023. / 2024.

Godina studija: 3 Semestar: VI

Voditelj: Doc. dr. sc. Zorana Ivanković Buljan

Datum	Vrijeme	Studenti (skupine)	Nastavna jedinica	Predavač / Voditelj (Mjesto održavanja)
Ponedjeljak, 12.02. 2024.	8.30 -9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15	Svi	P1. Uvod u znanost o dentalnim materijalima (povijest, terminologija, značaj, podjele. P2. Mehanička svojstva materijala P3. Biokompatibilnost i biokorozija dentalnih materijala-metode ispitivanja, primjena. P4. Struktura i svojstva kovina (metala) P5. Struktura i svojstva kovinskih (metalnih) legura P6. Dentalni amalgam (sastav, vrste, načini dobijanja i primjena)	(Predavaonica) Zorana Ivanković Buljan, docent
Utorak, 13.02. 2024.	8.30 -9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15	Svi	P7. Keramika kao građivni dentalni materijal (Podjela, kemijski sastav, svojstva, silikatna i oksidna P8. Materijali za punjenje korijenskog kanala P9. Cementi- klasifikacija, podjela, svojstva. Silikofosfatni, staklenoionomerni i kompozitni. P10. Sadra P11 Voskovi P12. Materijali za prekrivanje dentinske rane	(Predavaonica) Zorana Ivanković Buljan, docent
Srijeda, 14.02. 2023.	8.30 -9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30	Svi	P13. Estetski materijali u dentalnoj medicini: Kompoziti P14. Caklinsko dentinski adhezijski sustavi P15. Polimeri i polimerizacija, materijali za izradu baze proteze P16. Kalcijev hidroksid- sastav, upotreba P17. Kompomeri i giomeri P18. Materijali za privremeno prečačenje fisura	(Predavaonica) Zorana Ivanković Buljan, docent

	12.30-13.15			Mrs c Ružica Zovko, dr med dent
Četvrtak, 16.02. 2023.	8.30 -9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15	Svi	P19. Materijali u oralnoj kirurgiji: Konci i igle za šivanje P20. Kemijska sredstva za lokalnu hemostazu i antiseptiku. Materijali u implantologiji P21. Materijali za nadomjestke kosti P22. Materijali za otiske: Termoplastični materijali, Cink oksid eugenol paste. P23. Ireverzibilni i reverzibilni hidrokoloidi, elastomeri P24 Materijali za fasetiranje fiksno protetskih radova	(Predavaonica) Mr sc Stipe Cvitanović, dr med dent
Petak, 17.02. 2023.	8.30 -9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15	Svi	P25. Materijali za ulaganje P26. Materijali za privremene radove, obradu i poliranje P27. CAD-CAM tehnologija P28. Materijali koji se koriste u terapiji mobilnim ortodontskim napravama P29. Materijali koji se koriste u terapiji fiksnim ortodontskim napravama P30. Materijali za fluoridaciju	Predavaonica Ines Musa Trolić, docent

Pismeni ispit: 19.02. 2024. god. u 10:00 h