Program predmeta

# Osnovne informacije

Naziv predmeta: Dentalni materijali

Šifra: 175963

Broj ECTS:3.0

Broj sati: 30

Ustrojstvena jedinica: Zavod za fiksnu protetiku

Nositeljica: prof. dr. sc. Ketij Mehulić

Nastavnici i suradnici:

prof. dr. sc. Ketij Mehulić

prof. dr. sc. Zrinka Tarle

prof. dr. sc. Zdravko Schauperl (FSB)

prof. dr. sc. Denis Vojvodić

prof. dr. sc. Domagoj Glavina

prof. dr. sc. Irina Filipović Zore

prof. dr. sc. Nada Galić

prof. dr. sc. Sonja Kraljević

prof. dr. sc. Amir Ćatić

izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac

izv. prof.. dr. sc. Andreja Carek

izv. prof. dr. sc. Slađana Milardović

izv. prof. dr. sc. Joško Viskić

izv. prof. dr. sc. Josip Kranjčić.

doc. dr. sc. Lana Bergman

Koordinatori: izv. prof. dr. sc. Viskić Joško, izv. prof. dr. sc. Milardović Slađana, doc. dr. sc. Lana Bergman

# Opis i cilj predmeta

# Nastava iz predmeta Dentalni materijali obuhvaća analizu strukture i svojstva gradivnih i pomoćnih materijala u dentalnoj medicini. Budući da su gradivni materijali dio terapije i podliježu zakonu o lijeku, svaki budući doktor dentalne medicine mora znati „što je propisao pacijentu“, tj. mora poznavati strukturu tih materijala i njihov sastav, način dobivanja i obrade. Poznavanjem sastava te mehaničkih, fizikalnih, tehnoloških, kemijskih i bioloških svojstava znat će indicirati materijal ili kombinaciju istih za različite kliničke situacije. Temeljem tih saznanja moći će ocijeniti razlog eventualnog neuspjeha (lom, izobličenje, trošenje, alergija) provedene terapije ili kako pridonijeti terapijskom učinku pravilno odabranog materijala za određeni klinički slučaj u svim granama dentalne medicine.

Predmet Dentalni materijali sluša se tijekom 5. semestra i izvodi se kroz 30 sati predavanja. Svrha predavanja je približiti i objasniti studentima vrste, način primjene i značaj dentalnih materijala u svakodnevnoj kliničkoj praksi.

Razvoj dentalnih materijala i tehnologija je u suvremenoj dentalnoj medicini izniman stoga je kvalitetna sistematizacija koja je kroz slijed predavanja razrađena temelj uspješne primjene pojedinog materijala.

# Način ocjenjivanja

# Studenti se ocjenjuju temeljem točnih odgovora na pismenom ispitu, zaokruživanjem točnog odgovora između pet ponuđenih u trideset pitanja.

# Obaveze studenata

# Studenti su obavezni prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati tijekom predavanja.

**Student treba usvojiti sljedeća znanja** (popis tema):

1. Svojstva i strukturu dentalnih materijala

2. Površine dentalnih materijala i njihova obrada

3. Biokompatibilnost dentalnih materijala

4. Materijali za prekrivanje dentinske rane

5. Materijali za punjenje korijenskog kanala

6. Kompozitni materijali

7. Adhezijski sustavi

8. Metali i legure u dentalnoj medicini

9. Materijali za privremene fiksnoprotetičke radove

10. Keramike u dentalnoj medicini

11. Materijali za otiske u dentalnoj medicini

12. Laboratorijski materijali

13. Polimeri i polimerizacija u dentalnoj medicini

14. Supstrakcijske i aditivne tehnologije u dentalnoj medicini

15. Cementi u dentalnoj medicini

16. Kirurški regenerativni materijali u dentalnoj medicini

17. Standardi za dentalne materijale

18. Procjena kvalitete i sigurnosti rada s dentalnim materijalima

19. Staklenoionomerni materijali u dentalnoj medicini

20. Sredstva za prevenciju karijesa

# Literatura

**Obavezna:**

Mehulić K i sur. Dentalni materijali. Zagreb: Medicinska naklada; 2017.

**Dodatna:**

Mehulić K i sur. Dentalna medicina – vodič za praktičare. Zagreb: Medicinska naklada; 2020.

Jakovac M, Kranjčić J. Pretklinička i laboratorijska fiksna protetika. Zagreb: Stega tisak; 2020.

Mehulić K. Keramički materijali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga; 2010.

# Živko-Babić J, Jerolimov V. Metali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga; 2005.

Anusavice KJ. Phillips Science of Dental Materials. St. Louis: Saunders Elsevier Science; 2003.

# Ispitni rokovi

01. i 15. veljače, 2023.

14. lipnja, 2023.

28. lipnja 2023.

05. srpnja, 2023.

06. rujna, 2023.

**PLAN NASTAVE**

**PREDAVANJA DENTALNI MATERIJALI 5. semestar ak. god. 2022/23.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **R.br.** | **Tema predavanja** | **Datum** | **Predavač** |
| 1. | Uvod u kolegij Uvod u svojstva i strukturu materijala | 04.10.2022.8.00-8.458.45-9.30 | Prof. dr. sc. MehulićProf. dr. sc. Schauperl |
| 2. | Površine dentalnih materijala i njihova obrada Biokompatibilnost dentalnih materijala | 11.10.2022.8.00-8.458.45-9.30 | Izv. prof. dr. sc. KranjčićIzv. prof. dr. sc. Viskić |
| 3. | Materijali za prekrivanje dentinske raneMaterijali za punjenje korijenskog kanala | 18.10.2022. | Prof. dr. sc. Galić |
| 4. | Kompozitni materijaliAdhezijski sustavi | 25.10.2022. | Prof. dr. sc. Tarle |
| 5. | Metali i legure u dentalnoj medicini | 08.11.2022. | Izv.prof.. dr. sc. Carek |
| 6. | Estetski materijali u dentalnoj medicini Materijali za klasično fasetiranje fiksnoprotetskih radova Materijali za privremene radove  | 15.11.2022. | Izv. prof. dr. sc. Milardović |
| 7. | Keramika kao gradivni dentalni materijal | 22.11.2022. | Prof. dr. sc. Mehulić |
| 8. | Materijali za otiske: neelastični i elastični | 29.11.2022. | Prof. dr. sc. Vojvodić |
| 9. | Laboratorijski materijali: gips, voskovi, materijali za ulaganje | 06.12.2022. | Prof. dr. sc. Kraljević |
| 10. | Polimeri fizičko-mehanička svojstva polimeraPolimerizacija | 13.12.2022. | Prof. dr. sc. Kraljević |
| 11. | CAD/CAM u dentalnoj mediciniAditivne tehnologije u dentalnoj medicini | 20.12.2022.8.00-8,458,45-9,30 | Doc. dr. sc. Bergman Prof. dr. sc. Ćatić |
| 12. | Kirurški i regenerativni materijali u dentalnoj medicini  | 10.01.2023. | Prof. dr. sc. Filipović-Zore  |
| 13. | Cementi u dentalnoj medicini:klasifikacija, svojstva i primjena | 17.01.2023. | Izv. prof. dr. sc. Jakovac |
| 14. | Standardi za dentalne materijaleProcjena kvalitete i sigurnosti  | 24.01.2023. | Prof. dr. sc. Glavina |
| 15. | Staklenoionomeri kao restaurativni materijaliSredstva za prevenciju karijesaZavršno predavanje | 31.01.2022.8.00-8,458,45-9,30 | Prof. dr. sc. GlavinaProf. dr. sc. Mehulić |

Predavanja se održavaju **utorkom u** **8.00 – 9.30 sati** u predavaonici **Gundulićeva 3**