

Medicinski fakultet / Stomatologija / STOMATOLOŠKI MATERIJALI

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovnim karakteristikama stomatoloških materijala, njihovom biokompatibilnosti i upotrebnim osobinama
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc dr. dr Jasmina Anđelić Prof. dr Jovan Mirković Prof. dr Željko Jaćimović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsultacije, seminarski rad, kolokvijum, završni ispit
I nedjelja, pred.	Standardi stomatoloških materijala, biokompatibilnost, hemijski elementi od značaja za stomatološke materijale, hemijske veze
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Fizička svojstva stomatoloških materijala
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Fizička svojstva stomatoloških materijala
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Hemijska svojstva stomatoloških materijala
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Hemijska svojstva stomatoloških materijala
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Ponašanje materijala pod dejstvom toplote i adhezija
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Cementi i detalni amalgam
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Kompozitni materijali i materijali za privremene ispune
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Materijali u endodonciji i neelastični otisni materijali
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Elastični otisni materijali i materijali za izradu radnih modela
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Materijali za izradu modela nadoknada i vatrostalne mase
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Akrilati za bazu proteze, struktura, karakteristike, obrada metala i legura
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Dentalne legure i keramički materijali
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Materijali za obradu i poliranje, materijali u implantologiji i ortodonciji
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Materijali u parodontologiji i maksilofacialnoj hirurgiji
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Vježbe nisu predvidene planom i programom
Konsultacije	Konsultacije su omogućene kod predmetnog nastavnika prema potrebi
Opterećenje studenta u casovima	2 časa predavanja nedeljno
Literatura	Martinović Ž. Stamenković D. - Stomatološki materijali, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd 2003. godine.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 1 x 20 poena Seminarski rad = 20 poena Prisustvo nastavi = 9 poena Završni ispit = 51 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poen
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu
Ishodi učenja	Poslije završene jednosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Stomatološki materijali, student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Opisuje mehanička, fizička, hemijska i biološka svojstva stomatoloških materijala. 2. Prepoznaje različite stomatološke materijale i navede njihovu upotrebu. 3. Opisuje radne karakteristike stomatoloških materijala (radno vrijeme, vrijeme vezivanja, vrijeme miješanja).