

Medicinski fakultet / Stomatologija / ORALNA PATOLOGIJA

Uslovljenost drugim predmetima	Utvrđeno Pravilima studiranja Medicinskog fakulteta
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja o patološkim promjenama na ćelijama, tkivima, organima i organizmu; i njihova korelacija sa ostalim karakteristikama bolesti.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Mileta Golubović, Prof. dr Filip Vukmirović, Dr sc. Mirjana Miladinović, Dr sc. Dragana Latić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod u oralnu patologiju
I nedjelja, vježbe	Uvod u oralnu patologiju
II nedjelja, pred.	Bolesti zubnih tkiva, pulpe I periapikalnog predjela
II nedjelja, vježbe	Bolesti zubnih tkiva, pulpe I periapikalnog predjela
III nedjelja, pred.	Bolesti parodontijuma
III nedjelja, vježbe	Bolesti parodontijuma
IV nedjelja, pred.	Inflamatorne lezije oralne sluzokože
IV nedjelja, vježbe	Inflamatorne lezije oralne sluzokože
V nedjelja, pred.	Granulomatozna zapaljenja
V nedjelja, vježbe	Granulomatozna zapaljenja
VI nedjelja, pred.	Ciste orofacijalnog predjela
VI nedjelja, vježbe	Ciste orofacijalnog predjela
VII nedjelja, pred.	Patologija pljuvačnih žlijezda
VII nedjelja, vježbe	Patologija pljuvačnih žlijezda
VIII nedjelja, pred.	Patologija pljuvačnih žlijezda
VIII nedjelja, vježbe	Patologija pljuvačnih žlijezda
IX nedjelja, pred.	Odontogeni tumori
IX nedjelja, vježbe	Odontogeni tumori
X nedjelja, pred.	Patologija epitelnog pokrivača
X nedjelja, vježbe	Patologija epitelnog pokrivača
XI nedjelja, pred.	Patologija mekih tkiva
XI nedjelja, vježbe	Patologija mekih tkiva
XII nedjelja, pred.	Patologija kosti
XII nedjelja, vježbe	Patologija kosti
XIII nedjelja, pred.	Patologija limfoidnog tkiva
XIII nedjelja, vježbe	Patologija limfoidnog tkiva
XIV nedjelja, pred.	Bakterijske, virusne I gljivične infekcije
XIV nedjelja, vježbe	Bakterijske, virusne I gljivične infekcije
XV nedjelja, pred.	Razvojni defekti orofacijalne regije
XV nedjelja, vježbe	Razvojni defekti orofacijalne regije
Obaveze studenta u toku nastave	U toku semestra Nastava i završni ispit (5.3 h x 16 = 84.8 h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 2h x 5.3 = 10.6 h Ukupno opterećenje: 4 x 30 = 120 h Dopunski rad 24.6h Struktura opterećenja 84.8 h + 10.6 h + 24.6 h = 120 h
Konsultacije	2 sata i 33 min. samostalni rad, uključujući i konsultacije
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5.3 sati Struktura: 2 časa predavanja, 1 seminar i 2 časa vježbi
Literatura	Robbins Basic Pathology, Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Nelson Fausto, Richard N. Mitchell. Robbins and Cotran Atlas of Pathology, Edward C Klat. Histopathology: A Color Atlas and Textbook, Damjanov Ivan. Patologija za stomatologe, Budakov P. Odontogeni tumori, Minić A. Patologija, Ivan Damjanov, Marin

	Nola, Stanko Jukić. Priručnik za pripremu ispita, Ivan Damjanov, Marin Nola. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za patologiju.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 testa - svaki do 20 poena svaki. Prisustvo predavanjima i vježbama do 10 poena Završni ispit 51 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon završene nastave iz predmeta, student treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Razumije bitne karakteristike opštih patoloških procesa 2. Prepoznaje bitne karakteristike specifičnih patoloških procesa 3. Opisuje morfološke i funkcionalne poremećaje u okviru opštih i specifičnih patoloških manifestacija 4. Razlikuje morfološke i funkcionalne poremećaje unutar organa, organskih sistema i cjelokupnog organizma 5. Posjeduje znanje i kompeticije vezane za uzimanje uzoraka za patohistološku obradu, fiksaciju uzoraka, laboratorijsku proceduru, makroskopsku i mikroskopsku analizu, patohistološke metode i obdukcionu tehniku. 6. Posjeduje kominikaciona znanja iz na relaciji patolog - ordinirajući ljekar, patolog - pacijent. 7. Dovodi u korelaciju dobijene patološke dijagnoze s simptomatologijom i formira kliničkopatološku korelaciju sa prognostičkim i predikcionim faktorima.