

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / 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 Snežana Radovanić i Dr Mirsad Markišić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod u patologiju
I nedjelja, vježbe	Uvod u patologiju
II nedjelja, pred.	Adaptacija ćelije
II nedjelja, vježbe	Adaptacija ćelije
III nedjelja, pred.	Oštećenje i smrt ćelije
III nedjelja, vježbe	Oštećenje i smrt ćelije
IV nedjelja, pred.	Reparacija i regeneracija
IV nedjelja, vježbe	Reparacija i regeneracija
V nedjelja, pred.	Zapaljenje
V nedjelja, vježbe	Zapaljenje
VI nedjelja, pred.	Zapaljenje
VI nedjelja, vježbe	Zapaljenje
VII nedjelja, pred.	Imunopatologija, transplantacija, amiloidoza
VII nedjelja, vježbe	Imunopatologija, transplantacija, amiloidoza
VIII nedjelja, pred.	Poremećaji cirkulacije krvi i limfe
VIII nedjelja, vježbe	Poremećaji cirkulacije krvi i limfe
IX nedjelja, pred.	Patologija dječije dobi
IX nedjelja, vježbe	Patologija dječije dobi
X nedjelja, pred.	Patologija respiratornog trakta
X nedjelja, vježbe	Patologija respiratornog trakta
XI nedjelja, pred.	Patologija arterija i vena
XI nedjelja, vježbe	Patologija arterija i vena
XII nedjelja, pred.	Patologija srca
XII nedjelja, vježbe	Patologija srca
XIII nedjelja, pred.	Patologija tumora
XIII nedjelja, vježbe	Patologija tumora
XIV nedjelja, pred.	Priprema materijala za dijagnostiku
XIV nedjelja, vježbe	Priprema materijala za dijagnostiku
XV nedjelja, pred.	Specijalne metode obrade preparata
XV nedjelja, vježbe	Specijalne metode obrade preparata
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 3 kredita x 40/30 = 5.3 sati Struktura: 2 časa predavanja 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. 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.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon završene nastave, 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 prediktornim faktorima.