

Medicinski fakultet / Integrисани akademski studijski program Medicina (2017) / PATOLOŠKA ANATOMIJA

Uslovjenost 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 Milet Golubović, Prof. dr Filip Vukmirović, Dr Mirjana Miladinović, Dr Tanja Nenezić i Dr Tatjana Čulafić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod u patologiju, patogeni agensi, adaptacija ćelije
I nedjelja, vježbe	Uvod u patologiju, patogeni agensi, adaptacija ćelije
II nedjelja, pred.	Oštećenje i smrt ćelije
II nedjelja, vježbe	Oštećenje i smrt ćelije
III nedjelja, pred.	Zapaljenje
III nedjelja, vježbe	Zapaljenje
IV nedjelja, pred.	Reparacija i regeneracija
IV nedjelja, vježbe	Reparacija i regeneracija
V nedjelja, pred.	Cirkulatorni poremećaji
V nedjelja, vježbe	Cirkulatorni poremećaji
VI nedjelja, pred.	Imunopatologija, transplantacija, amiloidoza
VI nedjelja, vježbe	Imunopatologija, transplantacija, amiloidoza
VII nedjelja, pred.	Genetski i nutritivni poremećaji
VII nedjelja, vježbe	Genetski i nutritivni poremećaji
VIII nedjelja, pred.	Patologija dječje dobi
VIII nedjelja, vježbe	Patologija dječje dobi
IX nedjelja, pred.	Opšta patologija tumora
IX nedjelja, vježbe	Opšta patologija tumora
X nedjelja, pred.	Opšta patologija tumora
X nedjelja, vježbe	Opšta patologija tumora
XI nedjelja, pred.	Opšta patologija intersticijuma i medjućelijskih supstancija
XI nedjelja, vježbe	Opšta patologija intersticijuma i medjućelijskih supstancija
XII nedjelja, pred.	Patologija arterija i vena
XII nedjelja, vježbe	Patologija arterija i vena
XIII nedjelja, pred.	Patologija srca
XIII nedjelja, vježbe	Patologija srca
XIV nedjelja, pred.	Patologija respiratornog trakta
XIV nedjelja, vježbe	Patologija respiratornog trakta
XV nedjelja, pred.	Patologija respiratornog trakta
XV nedjelja, vježbe	Patologija respiratornog trakta
XVI nedjelja, pred.	Patologija usta i jednjaka, patologija želuca
XVI nedjelja, vježbe	Patologija usta i jednjaka, patologija želuca
XVII nedjelja, pred.	Intestinalna patologija
XVII nedjelja, vježbe	Intestinalna patologija
XVIII nedjelja, pred.	Patologija jetre
XVIII nedjelja, vježbe	Patologija jetre

XIX nedjelja, pred.	Patologija urotrakta i bubrega
XIX nedjelja, vježbe	Patologija urotrakta i bubrega
XX nedjelja, pred.	Patologija urotrakta i bubrega
XX nedjelja, vježbe	Patologija urotrakta i bubrega
XXI nedjelja, pred.	Patologija endokrinog sistema
XXI nedjelja, vježbe	Patologija endokrinog sistema
XXII nedjelja, pred.	Patologija dojke
XXII nedjelja, vježbe	Patologija dojke
XXIII nedjelja, pred.	Patologija hematopoeznog sistema i limfnih čvorova
XXIII nedjelja, vježbe	Patologija hematopoeznog sistema i limfnih čvorova
XXIV nedjelja, pred.	Patologija muških i ženskih polnih organa
XXIV nedjelja, vježbe	Patologija muških i ženskih polnih organa
XXV nedjelja, pred.	Patologija kože
XXV nedjelja, vježbe	Patologija kože
XXVI nedjelja, pred.	Patologija lokomotornog sistema
XXVI nedjelja, vježbe	Patologija lokomotornog sistema
XXVII nedjelja, pred.	Patologija centralnog nervnog sistema
XXVII nedjelja, vježbe	Patologija centralnog nervnog sistema
XXVIII nedjelja, pred.	Patologija perifernog nervnog sistema, mišića i mekih tkiva
XXVIII nedjelja, vježbe	Patologija perifernog nervnog sistema, mišića i mekih tkiva
XXIX nedjelja, pred.	Okupaciona patologija, tropske bolesti
XXIX nedjelja, vježbe	Okupaciona patologija, tropske bolesti
XXX nedjelja, pred.	Bolesti zavisnosti
XXX nedjelja, vježbe	Bolesti zavisnosti
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	4 sata i 33 min. samostalni rad, uključujući i konsultacije
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 8,5 kredita x 40/30 = 11 sati i 33 min. Struktura: 5 časova predavanja i 3 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, 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 10 poena svaki. Prisustvo predavanjima i vježbama do 10 poena. Završni ispit 51 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi minimum 50 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. Prepoznaže 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 obduktionu tehniku. 6. Posjeduje komunikaciona 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.