

ANATOMIJOS PAGRINDŲ KURSO FARMACIJOS FAKULTETUI PASKAITŲ IR PRAKTIKOS DARBŲ PLANAS

2011/2012 m.m.rudens sem.
60 val., 3ECTS kreditai

Data	Paskaitos	Laboratoriniai darbai
	Laikas: IV - 14.00-15.30 val. Vieta: J. Žilinsko aud. Lektorė: prof. N. Paužienė, lekt. I. Saburkina	I – 08:30-10:00 – 1,2 gr. – lekt. I. Saburkina, prof. D.H. Pauža II – 12:00-13:30 – 3, 4 gr. – lekt. I. Saburkina, prof. D.H. Pauža III – 08:30-10:00 – 5, 6 gr. – prof. N. Paužienė, prof. D.H. Pauža V – 13.00-14.30 – 7, 8 gr. – prof. N. Paužienė, prof. D.H. Pauža Vieta: disekcijos salė, prozektoriumas, 10 aud.
2011-09-08	[vadas į anatomijos studijas. /lekt. I. Saburkina/	
09-15 – 09-21	Histologiniai tyrimų metodai. Ląstelės ir audinių sandaros pagrindai. /prof. N. Paužienė/	Histologiniai tyrimų metodai. Epitelinis, jungiamasis, raumeninis ir nervinis audiniai.
09-22 – 09-28	Bendroji osteologija. /lekt. I. Saburkina/	Griaučiai: kaukolė, liemens kaulai, viršutinės galūnės kaulai, apatinės galūnės kaulai.
09-29 – 10-05	Bendroji artrologija: jungčių apibūdinimas, anatominė ir funkcinė klasifikacija. /lekt. I. Saburkina/	Kaulų jungtys: išsitiesinės jungtys, sudurtinės jungtys.
10-06 – 10-12	Miologijos pagrindai; raumenų grupės. /lekt. I. Saburkina/	Raumenys: sandara, forma ir klasifikacija, priedai. Raumenų grupės.
10-13 – 10-19	Bendroji neurologija, smegenų dangalai ir nugaros smegenys /prof. N. Paužienė/	Nugaros smegenys. Smegenų dangalai. Žinių patikrinimas
10-20 – 10-26	Galvos smegenys: dalys ir morfofunkcinis apibūdinimas. /prof. N. Paužienė/	Galvos smegenų dalys. Smegenų kamieno ir smegenėlių, tarpinių ir galinių smegenų išorinė ir vidinė sandara.
10-27 – 11-02	Periferinė nervų sistema. Nugarinių nervų rezginiai. Galvinių nervų morfofunkcinis apibūdinimas. Autonominės nervų sistemos dariniai. /lekt. I. Saburkina/	Galviniai ir nugariniai nervai. Simpatinė ir parasimpatinė nervų sistemos.
11-03 – 11-09	Sensorinių sistemų anatomija bei morfofunkcinis apibūdinimas. Uoslės, regos, klausos ir pusiausvyros bei skonio sistemos. Somatosensorinės ir somatomotorinės sistemų apibūdinimas. /prof. N. Paužienė/	Uoslės, skonio, regos, klausos ir pusiausvyros sistemų organai.
11-10 – 11-16	Splanchnologijos pagrindai. Kvėpavimo organų anatomija. /prof. N. Paužienė/	Kvėpavimo organų anatomija. Žinių patikrinimas
11-17 – 11-23	Virškinimo organų sandara. /prof. N. Paužienė/	Virškinimo organų anatomija.
11-24 – 11-30	Šlapimo organų sistema. Lytinių organų anatomija. /prof. N. Paužienė/	Urogenitalinės sistemos organai.
12-01 – 12-07	Kraujas, širdies ir gyslų anatomija /prof. N. Paužienė/	Širdies anatomija. Gyslų anatomija.
12-08 – 12-14	Limfinė ir imuninė sistema /prof. N. Paužienė/	Limfinės ir imuninės sistemų organų anatomija.
12-15 – 12-21	Belatakių liaukų morfofunkcinis apibūdinimas. Odos sandara. /prof. N. Paužienė/	Endokrininių liaukų anatomija. Odos sandara. Žinių patikrinimas
01-02 – 01-07		Baigiamasis patikrinimas

Pastaba:

Pirmas užsiėmimas FF I k. 1-8 gr. 2011-09-08 d. (IV) **14.00-15.30** val. J. Žilinsko aud. – paskaita.
Pirmi praktikos darbai FF I k. 7, 8 gr.– 2010-09-16 d. (V) 13:00-14:30 10 aud. (greta prozektoriumo)
2011-12-27– 2011-12-31 – Kalėdų atostogos.

Tvarkaraštį galite rasti <http://www.lsmuni.lt/fakultetai-ir-institutai/fakultetai-ir-institutai/medicinos-fakultetas/anatomijos-institutas/studijos/fakultetu-studijos/farmacijos-fakultetas>

2011 08 30

Anatomijos instituto vadovas

prof. Dainius H. Pauža