

Rozpis praktických úkolů:

podzimní semestr 2016/2017

Směry:

radiologický asistent (RA)

Úterý:

F1+F2+RA1 10.00 - 12.30 hod.

Čtvrtek:

N1+N2+RA2: 7.15 - 9.45 hod.

Místo konání: Univerzitní kampus, Kamenice 5, Brno-Bohunice

Fyziologický ústav, pavilon A 20, 2.nadzemní podlaží vpravo, praktikum

program pro jednosemestrovou výuku - RA

1.týden	Metodologie ve fyziologii (experiment, práce se zvířetem, klinické sledování, základy statistiky, závěry).
4.týden	Reflexy u člověka. Reakční doba. Vyšetření zrakové ostrosti, zorného pole a slepé skvrny. Astigmatismus.
7.týden	Spirometrie. Rozepsaný výdech vitální kapacity plic. Výpočet aktuálního energetického výdeje. Hodnocení stavu výživy.
10.týden	Zevní projevy srdeční činnosti (krevní tlak, úder srdečního hrotu, srdeční ozvy, palpační vyšetření tepu). EKG.
13.týden	Stanovení počtu erytrocytů, krevní skupiny. Sedimentace erytrocytů. Osmotická rezistence erytrocytů.
14.týden	Kontrola protokolů, náhradní praktika, konzultace

Rozdělení studentů oborů N, F a RA na menší skupiny proběhne v 1.týdnu výuky!!

skupina	den	hodina	data konání praktik
F1	úterý	10.00 hod.	20.9.(7.30h)+27.9.+18.10.+8.11.+29.11.+20.12.
F2	úterý	10.00 hod.	20.9(7.30h).+4.10.+25.10.+15.11.+6.12.+20.12.
RA1	úterý	10.00 hod.	20.9.(8.45h)+11.10.+1.11.+22.11.+13.12.+20.12.
N1	čtvrtek	7.15 hod.	22.9.(7.30h)+29.9.+20.10.+10.11.+1.12.+22.12.
N2	čtvrtek	7.15 hod.	22.9.(7.30h)+6.10.+27.10.+10.11.+8.12.+22.12.
RA2	čtvrtek	7.15 hod.	22.9.(7.30h)+13.10.+3.11.+24.11.+15.12.+22.12.

Vyžadujeme: teoretickou připravenost studentů na praktickou výuku, která bude **kontrolována formou testů** v předem určených termínech.

Upřesnění informací proběhne v prvním týdnu výuky.

S sebou:

bílý plášť, psací potřeby, kalkulačku,
skripta Praktická cvičení z fyziologie (Z.Nováková a kol., Brno 2013)nebo
vytištěné materiály ke cvičení:postupy práce a protokoly z elektronických zdrojů

další informace na: www.med.muni.cz/fyziol, odkaz: výuka - bakaláři

nebo v **IS MUNI - studijní materiály**

