

Rozpis praktických úkolů (4. - 6. výukový týden):

podzimní semestr 2014/2015

Písmena A, B, C označují pracoviště, na nichž se provádějí jednotlivé úkoly uvedené pod římskými číslicemi v doporučených skriptech:

Z. Nováková, R. Roman a kol.: **Praktická cvičení z fyziologie**, LF MU, Brno 2009/2011/2013.

Pracoviště	Název úkolu (číslo úkolu)
A	Matematický model funkce aorty (XI) Proudění krve v žilách (XVI)
B	Elektrokardiografie (X)
C	Krevní tlak u člověka (VIII) Neinvazivní metody měření krevního tlaku (IX)

střídání studijních skupin na pracovištích

	1,3,4,7,8	2,5,10,11	6,9,12,17
výukové dny	13,15,18	14,16,21,23	22.24

6.10. - 10.10.	A	B	C
13.10. - 17.10.	B	C	A
20.10. - 24.10.	C	A	B

Režim praktické výuky

1. Studenti jsou povinni docházet do praktické výuky **podle platného rozpisu studijních skupin**.
2. **Podmínkou k udělení zápočtu** je účast na všech praktických cvičeních.
3. Jednotlivé **absence se nahrazují pouze ve 12.-14. týdnu výuky** dle zvláštního rozvrhu.
4. Studenti jsou povinni docházet do praktické výuky **včas**, tzn. nejpozději 5 minut před začátkem cvičení.
5. Studenti jsou povinni docházet do praktické výuky **připraveni** - rozumí se tím znalost klíčových slov, cíle cvičení a teoretického úvodu (vše uvedeno ve skriptech). V opačném případě může být student z praktického cvičení vyloučen.
6. Výstupem praktického cvičení je **laboratorní protokol**, který musí být na konci cvičení asistentem podepsán. Struktura protokolu vychází z návodů ve skriptech.
7. S sebou: skripta, bílý plášť, sešit A4, psací potřeby, kalkulačku.

doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
přednosta Fyziologického ústavu LF MU