

## **Rozpis praktických úkolů (1. - 3. výukový týden):**

podzimní semestr 2015/2016

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 2013.

Pracoviště	Název úkolu (číslo úkolu)
A	Stanovení červeného krevního obrazu (I) Určení krevní skupiny sklíčkovou metodou (II)
B	Snímání fyziologického signálu ve výukovém systému PowerLab (V) Palpační vyšetření tepu (VII)
C	Sedimentace červených krvinek (III) Stanovení osmotické rezistence erytrocytů (IV)

### střídání studijních skupin na pracovištích

výukové dny	<b>3.7</b> <b>13,15,18</b>	<b>11</b> <b>14,16,21,23</b>	<b>12.17</b> 22,24, Antropo
21.9. - 25.9.	A	B	C
* 29.9. - 2.10.	B	C	A
5.10. - 9.10.	C	A	B

### \* střídání pondělních studijních skupin na pracovištích

<b>21.9.</b>	<b>1,4, 8</b> A	<b>2, 5, 10</b> B	<b>6, 9</b> C
<b>5.10.</b>	B+C	C+A	A+B

\* úprava rozvrhu za 28.9.2015 - státní svátek

### **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

