

Přednášky fyziologie - všeobecné lékařství

podzimní semestr 2015/2016

úterý: **10.00 - 11.50 hod.** Univerzitní kampus, aula (pavilon A 22, místnost 116 - aula)
čtvrtek: **8.30 - 9.20 hod.** Univerzitní kampus, aula (pavilon A 22, místnost 116 - aula)

Datum	h	Téma	Přednášející
22. 9.	2	Složení a funkční organizace těla. Přeměna a transporty látek v těle. Mezibuněčné kontakty a signalizace.	N
24. 9.	1	Elektrický přenos informace. Principy nervové a svalové činnosti.	N
29. 9.	1	Regulace stálosti vnitřního prostředí - homeostáza.	N
	1	Fyziologie krve I.	Ba
1. 10.	1	Fyziologie krve II. Hemokoagulace.	Ba
6. 10.	1	Krevní skupiny. Plazmatické proteiny.	Ba
	1	Fyziologie srdce. Převodní systém.	Š
8. 10.	1	Elektrofyziologie srdečního svalu.	Š
13. 10.	1	Elektromechanické spřažení	Š
	1	Elektrokardiografie.	N
15.10.	1	Arytmie.	N
20.10.	2	Mechanika srdeční činnosti. Srdeční cyklus.	N
22. 10.	1	Imunitní obrana I	E
27. 10.	2	Imunitní obrana II.	E
29. 10.	1	Rheologie krevního oběhu I.	P
3. 11.	2	Rheologie krevního oběhu II. Mikrocirkulace.	P
5. 11.	1	Regulace krevního oběhu.	Z
10.11.	2	Krevní tlak. Variabilita oběhových parametrů.	Z
12.11.	1	Regulace krevního průtoku I.	Be
19. 11.	1	Regulace krevního průtoku II.	Be
24.11.	2	Regionální oběh I (plicní, kožní, svalový, mozkový, splachnický).	Be
26.11.	1	Regionální oběh II (ledvinový, fetální). Oběhové reakce.	Be
30.11.-11.12.		bloková výuka anatomie	
15.12.	2	Koronární oběh. Ischemická choroba srdeční. Hypertenze.	Be
17.12.	1	Srdeční a oběhové selhání.	N - Z
22.12.	2	Vyšetření kardiovaskulární soustavy, vyšetřovací metody v kardiologii.	Z
1/5/2016		Téma rezervováno	
1/7/2016		Téma rezervováno	

Přednášející: Ba - doc. Babula, Be - doc. Bébarová, E - dr. Závodná, N - prof. Nováková Marie, P - doc. Pásek, Š - doc. Šimurdová, Z - dr. Nováková Zuzana

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

