

Patologická fyziologie - praktika

Podzim/2020 – Zubní lékařství (cz)

Ústav patologické fyziologie LF MU

UKB Kamenice 5/A18 – seminární místnost 208

Daný týden 7:00 – 9:30 / 9:50 – 12:20

Seminární skupina 22 (3. týden výuky)

19.10.2020	7.00-9.30	Akutní radiční syndrom Distanční MUDr. J. Gumulec, Ph.D.
	9:50-12.20	Buněčná biologie, nádorová transformace, paraneoplastické syndromy. Distanční Doc. RNDr. M. Masařík, Ph.D.
20.10.2020	7.00-9.30	Poruchy ventilace a výměny plynů v plicích – spirometrické vyšetření MUDr. K. Ďuriš, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	ABR Distanční Prof. MUDr. A. Vašků, CSc.
21.10.2020	7.00-9.30	Sekundární hypertenze (seminář). Exp. navozená renální ischemie (průkaz reninu v ledvině) Distanční MUDr. J. Máchal, Ph.D.
	9:50-12.20	Arytmologie (seminář), demonstrace vybraných typů poruch rytmu. Distanční MUDr. J. Máchal, Ph.D.
22.10.2020	7.00-9.30	Renální poruchy, akutní renální insuficience - stanovení GFR pomocí kinetiky vylučování inulinu ledvinami Distanční Mgr. L. Pácal, Ph.D.
	9:50-12.20	Základy biomedicínské statistiky Distanční MUDr. M. Jurajda, Ph.D.
23.10.2020	7.00-9.30	Ateroskleróza (seminář), princip a demonstrace vyšetření periferních cév pomocí ultrazvuku. Prezenční MUDr. M. Jurajda, Ph.D.
	9:50-12.20	Esenciální hypertenze (seminář), jednorázové a ambulantní vyšetření krevního tlaku a tepové frekvence, změny TK a TF při změně polohy těla, izometrické a aerobní zátěži, zápočty. Prezenční Doc. RNDr. M. Pávková Goldbergová, Ph.D.

Literatura:

- BIENERTOVÁ-VAŠKU J a kol.: Praktikum z patologické fyziologie. Brno, Masarykova Univerzita, 2007
- VAŠKŮ J a kol.: Praktikum z patologické fyziologie. Brno, Masarykova Univerzita, 2006

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Seminární skupina 23 (7. týden výuky)

16.11.2020	7.00-9.30	Akutní radiční syndrom MUDr. J. Gumulec, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	Arytmologie (seminář), demonstrace vybraných typů poruch rytmu. MUDr. J. Máchal, Ph.D. Distanční
17.11.2020	7.00-9.30	Státní svátek
	9:50-12.20	Státní svátek
18.11.2020	7.00-9.30	Renální poruchy, akutní renální insuficience - stanovení GFR pomocí kinetiky vylučování inulinu ledvinami Mgr. L. Pácal, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	Sekundární hypertenze (seminář). Exp. navozená renální ischemie (průkaz reninu v ledvině) MUDr. J. Máchal, Ph.D. Distanční
19.11.2020	7.00-9.30	Poruchy ventilace a výměny plynů v plicích – spirometrické vyšetření MUDr. K. Ďuriš, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	ABR Prof. MUDr. A. Vašků, CSc. Distanční
20.11.2020	7.00-9.30	Základy biomedicínské statistiky. MUDr. M. Jurajda, Ph.D. Prezenční
	9:50-12.20	Ateroskleróza (seminář), princip a demonstrace vyšetření periferních cév pomocí ultrazvuku, zápočty. MUDr. M. Jurajda, Ph.D. Prezenční

Seminární skupina 21 (9. týden výuky)

30.11.2020	7.00-9.30	Akutní radiční syndrom MUDr. J. Gumulec, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	Buněčná biologie, nádorová transformace, paraneoplastické syndromy. Doc. RNDr. M. Masařík, Ph.D. Distanční
1.12.2020	7.00-9.30	Poruchy ventilace a výměny plynů v plicích – spirometrické vyšetření MUDr. K. Ďuriš, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	ABR Prof. MUDr. A. Vašků, CSc. Distanční
2.12.2020	7.00-9.30	Sekundární hypertenze (seminář). Exp. navozená renální ischemie (průkaz reninu v ledvině) MUDr. J. Máchal, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	Arytmologie (seminář), demonstrace vybraných typů poruch rytmu. MUDr. J. Máchal, Ph.D. Distanční
3.12.2020	7.00-9.30	Renální poruchy, akutní renální insuficience - stanovení GFR pomocí kinetiky vylučování inulinu ledvinami Mgr. L. Pácal, Ph.D. Distanční
	9:50-12.20	Základy biomedicínské statistiky MUDr. M. Jurajda, Ph.D. Distanční
4.12.2020	7.00-9.30	Ateroskleróza (seminář), princip a demonstrace vyšetření periferních cév pomocí ultrazvuku. MUDr. M. Jurajda, Ph.D. Prezenční
	9:50-12.20	Esenciální hypertenze (seminář), jednorázové a ambulantní vyšetření krevního tlaku a tepové frekvence, změny TK a TF při změně polohy těla, izometrické a aerobní zátěži, zápočty. Doc. RNDr. M. Pávková Goldbergová, Ph.D. Prezenční

