

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : Laboratorní diagnostika v klinické praxi
Rozvrhová zkratka : LCH/VCA62
Rozvrh výuky : 25 hodin seminářů
Zařazení výuky : 4. ročník, 8. semestr
Počet kreditů : 4
Forma výuky : Semináře

Semináře :

Vyučující : Prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem
MUDr. Norbert Cibiček, Ph.D.
Prof. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.
Ing. Dalibor Novotný, Ph.D.
MUDr. Pavel Malina

Výuka : Blokova - stredy 13:30-16:00, ctvrtky 13:30-15:00

	Termín	Téma	Poč.hod.	Vyučující
1	18.2.2015	Fáze lab. vyšetření, principy správné indikace a interpretace laboratorních testů	3	Cibiček
2	19.2.2015	Využití moderních technologií v klinické praxi	2	Novotný
3	25.2.2015	Lab. dg. v kardiologii; poruchy hemostázy	3	Stejskal
4	26.2.2015	Lab. diagnostika poruch ABR, minerálního a vodního hospodářství	2	Cibiček
5	4.3.2015	Lab. dg. v endokrinologii; Metabolický syndrom	3	Stejskal
6	5.3.2015	Lab. dg. onemocnění GIT, zánětu a sepse	2	Malina
7	11.3.2015	Lab. dg nádorů, nutričních deficitů a poruch funkce ledvin	3	Cibiček
8	12.3.2015	Lab. dg. dědičných metabolických poruch a vrozených vývojových vad	2	Adam
9	18.3.2015	Lab. diagnostika v osteologii, revmatologii a neurologii	3	Stejskal
10	19.3.2015	Zápočtový test	2	Stejskal

- Způsob ukončení :** Zápočtový test
- Podmínky ukončení :** 100% účast na seminářích
- Doporučená literatura :** Zima T. a kol., Laboratorní diagnostika, 2. vyd., Karolinum, Praha 2009. ISBN 978-80-7262-372-3.
Zadák Z.: Výživa v intenzivní péči, 2. vyd. Grada Publishing, Praha 2008. ISBN 978-80-247-2844-5
Racek J., Klinická biochemie, 2. vyd., Galén, Praha 2006. ISBN 80-7262-324-9.
Schneiderka P. a kol. Kapitoly z klinické biochemie. 2. vyd., Karolinum, Praha 2004. ISBN 80-246-0678-X.