

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : Semináře z klinické mikrobiologie
Rozvrhová zkratka : MIK/VC021
Rozvrh výuky : 15 hodin seminářů
Zařazení výuky : 3. ročník, 5. nebo 6. semestr
Počet kreditů : 3
Forma výuky : Semináře

Semináře :

Vyučující : MUDr. Iva Vágnerová, Ph.D. – vedoucí výuky
 prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
 doc. MUDr. Petr Hamal, Ph.D.
 doc. MUDr. Jan Bardoň, Ph.D.
 MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.

Výuka : Průběžná

Zimní semestr :

	Termín	Téma	Počet hodin	Vyučující
1	17.9.2014	Úvod do studia klinické mikrobiologie. Obecné zásady racionální antibiotické léčby.	1	Dr. Vágnerová
2	24.9.2014	Problematika infekcí horních dýchacích cest. Diagnostika a léčba tonsilitid, sinusitid a otitid.		Dr. Vágnerová
3	1.10.2014	Problematika infekcí dolních dýchacích cest. Diagnostika a léčba komunitních, nozokomiálních a ventilátorových pneumonií.	1	Dr. Vágnerová
4	8.10.2014	Antibiotická léčba urogenitálních infekcí.	1	prof. Kolář
5	15.10.2014	Antibiotická léčba intraabdominálních infekcí.	1	prof. Kolář
6	22.10.2014	Bakteriálních meningitidy, jejich diagnostika a léčba.	1	Dr. Vágnerová
7	29.10.2014	Horečky nejasné etiologie, sepse, endokarditidy.	1	Dr. Vágnerová
8	5.11.2014	Diagnostika a léčba bakteriálních zoonóz.	1	doc. Bardoň
9	12.11.2014	Systémová a lokální antimykotika v klinické praxi.		doc. Hamal
10	19.11.2014	Aspergilové infekce, jejich diagnostika a léčba.	1	doc. Hamal

11	26.11.2014	Méně obvyklí původci mykóz. Čeleď <i>Mucoraceae</i> , rod <i>Cryptococcus</i> , etiologie endemických mykóz.	1	doc. Hamal
12	3.12.2014	Vybrané parazitární nákazy v ČR	1	Dr. Raclavský
13	10.12.2014	Artritidy a osteomyelitidy, jejich diagnostika a léčba.	1	Dr. Vágnerová
14	17.12.2014	Zásady antibiotické léčby u pacientů v intenzivní péči.	1	prof. Kolář
15	7.1.2015	Multirezistentní bakterie a jejich nebezpečí pro lidskou populaci.	1	prof. Kolář

Letní semestr :

	Termín	Téma	Počet hodin	Vyučující
1	18.2.2015	Úvod do studia klinické mikrobiologie. Obecné zásady racionální antibiotické léčby.	1	Dr. Vágnerová
2	25.2.2015	Problematika infekcí horních dýchacích cest. Diagnostika a léčba tonsilitid, sinusitid a otitid.	1	Dr. Vágnerová
3	4.3.2015	Problematika infekcí dolních dýchacích cest. Diagnostika a léčba komunitních, nozokomiálních a ventilátorových pneumonií.	1	Dr. Vágnerová
4	11.3.2015	Antibiotická léčba urogenitálních infekcí.	1	prof. Kolář
5	18.3.2015	Antibiotická léčba intraabdominálních infekcí.	1	prof. Kolář
6	25.3.2015	Bakteriálních meningitidy, jejich diagnostika a léčba.	1	Dr. Vágnerová
7	1.4.2015	Horečky nejasné etiologie, sepse, endokarditidy.	1	Dr. Vágnerová
8	8.4.2015	Diagnostika a léčba bakteriálních zoonóz.	1	doc. Bardoň
9	15.4.2015	Systémová a lokální antimykotika, jejich využití v klinické praxi.	1	doc. Hamal
10	22.4.2015	Aspergilové infekce, jejich diagnostika a léčba.	1	doc. Hamal
11	29.4.2015	Méně obvyklí původci mykóz. Čeleď <i>Mucoraceae</i> , rod <i>Cryptococcus</i> , etiologie endemických mykóz.	1	doc. Hamal
12	6.5.2015	Vybrané parazitární nákazy v ČR.	1	Dr. Raclavský
13	13.5.2015	Artritidy a osteomyelitidy, jejich diagnostika a léčba.	1	Dr. Vágnerová
14	20.5.2015	Zásady antibiotické léčby u pacientů v intenzivní péči.	1	prof. Kolář
15	27.5.2015	Multirezistentní bakterie a jejich nebezpečí pro lidskou populaci.	1	prof. Kolář

Způsob ukončení :	Kolokvium
Podmínky ukončení :	Účast na seminářích (maximálně dvě absence)
Doporučená literatura :	Votava M. a kol.: Lékařská mikrobiologie speciální. Neptun, Brno 2003. Bednář M. a kol.: Lékařská mikrobiologie. Marvil, Praha 1996. Kolář M.: Antibiotická léčba v praxi. Solen, 2000. Kolář M., Látal T., Čermák P.: Klinicko-mikrobiologické podklady racionální antibiotické léčby. Trios, 2002.