

OBSAH SBORNÍKU

Bakteriální zoonózy	1. BLOK
01. Zoonózy a projekt „One Health“ 16 Bardoň Jan	
02. Salmonelózy v humánní populaci České republiky 17 Gelbíčová Tereza	
03. Epidemie listeriózy v Moravskoslezském kraji spojená s konzumací masných výrobků... 18 Karpíšková Renáta	
04. Extraintestinální manifestace salmonelových infekcí 19 Vágnerová Iva	
05. Mechanizmy rezistence na antibiotiká zistené u baktérií rodu <i>Aeromonas</i> izolovaných od japonských brokátových kaprov (KOI) v chovoch v Slovenskej republike 21 Hanzen Juraj	
06. Infekční komplikace po poranění zvířetem 22 Bardoň Jan	
Problematika mykotických infekcí	2. BLOK
07. Invazivní kvasinkové infekce (IC) u hematologických pacientů v České a Slovenské republice v letech 2000-2015 – analýza databáze FIND (Fungal Infection Database) 23 Kocmanová Iva	
08. Léčba invazivního kandidového onemocnění a hematogenní kandidové infekce 24 Haber Jan	
09. Intraabdominální kandidóza 25 Mallátová Naďa	
10. Chronický vulvovaginální dyskomfort a kandidová etiologie 26 Buchta Vladimír	
11. Možnosti identifikace dermatofyt 27 Bouzková Klára	
Bakteriální infekce a možnosti léčby I.	3. BLOK
12. Fosfomycin trometamol 28 Bartoníková Nataša	
13. Terapie uroinfekcí – možnosti léčby ve světle narůstající antibiotické rezistence původců 29 Žemličková Helena	
14. Fosfomycin - klinické a laboratorní zkušenosti 30 Louda Miroslav	
15. Antibiofilmové vlastnosti vybraných chmelových látek (<i>Humulus lupulus</i> L.) 31 Bogdanová Kateřina	

Bakteriální infekce a možnosti léčby II.

4. BLOK

16. Antibiotická léčba nozokomiálních pneumonií	32
Kolář Milan	
17. Generická substituce v antiinfektivní terapii	34
Vetchý David	
18. Co by měl klinický mikrobiolog vědět o nových doporučených postupech diagnostiky, léčby a prevence infekční endokarditidy?	35
Beneš Jiří	
19. Výskyt bakterií rodu <i>Campylobacter</i> u člověka	36
Krejčí Eva	
20. Sepse z pohledu mikrobiologa	37
Kolář Milan	

Diagnostické metody v lékařské mikrobiologii, rezistence bakterií k antimikrobním přípravkům

5. BLOK

21. Infekce kožními papilomaviry - význam a možnosti jejich diagnostiky molekulárně biologickými metodami	39
Šmahelová Jana	
22. Rychlá laboratorní diagnostika tuberkulózy - stále potřebná	40
Müllerová Maria	
23. Virus Zika - možnosti a limity laboratorní diagnostiky	42
Zelená Hana	
24. Uplatnění průtokové cytometrie v bakteriálním screeningu	abstrakt nedodán
Babušíková Lucie	
25. Výskyt MDRO u pacientů všeobecné nemocnice	43
Naďová Katarína	
26. Prevalence enterobakterií izolovaných z klinického materiálu od pacientů s akutní leukémií	44
Holý Ondřej	

POSTEROVÁ SEKCE

P 01. Antibiofilmové pôsobenie jedľového medovicového medu na polymikrobiálny biofilm	45
Horniačková Miroslava	
P 02. Klinický a sérologický obraz novodiagnostikovaných HIV pozitívnych pacientov	46
Jurkovič Andrej	
P 03. Účinok látok rastlinného pôvodu na baktérie najčastejšie vyvolávajúce nozokomiálne kožné a ranové infekcie	47
Slobodníková Lívia	
P 04. Podmíněně patogenní mykobakterie - přehledy rezistencí a léčba	48
Stolaříková Jiřina	
P 05. Přímá identifikace bakterií v hemokulturách pomocí MALDI-TOF MS	49
Tarabová Radka	
P 06. Enterokoky a jejich faktory virulence v Mikrobiologickém ústavu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	50
Tejkalová Renata	
P 07. Rychlá detekce IgM protilátek proti viru klíšťové encefalitidy	51
Večeřová Renata	
P 08. Staphylococcus condimenti jako původce sepse u oslabeného pacienta	52
Vítková Ivana	