

23. pracovní setkání „Antibiotická politika“, Soláň 2019

OBSAH

Potřebujeme nová antibiotika nebo správnou interpretaci mikrobiologických výsledků?	5
Kolář M.	
Nový algoritmus odběru hemokultur a interpretace	8
Kayalová M., Dřevínek P.	
Možnosti a interpretace genetické diagnostiky	9
Hubáček P.	
Aztreonam - indikace a limitace	10
Chmelařová E.	
Antibiotika ve veterinárním lékařství	11
Bardoň J.	
Vyšetření citlivosti k antibiotikům a jeho klinická interpretace, EUCAST	14
Žemličková H.	
Klinická mikrobiologie nejen v intenzivní péči	15
Adámková V.	
Současná situace v bakteriální rezistenci ke karbapenémům a kolistinu	16
Hrabák J.	
Kolistin: antibiotikum poslední záchrany?	17
Štefan M.	
Nová antibiotika v terapii infekčních komplikací pacientů s termickým traumatem	18
Lípový B., Hanslianová M.	
Azolová antimykotika – přehled a klinické využití dnes	19
Mallátová N.	
Vývoj antimykotické léčby u hematologických pacientů dle databáze FIND (2000 - 2018) ..	22
Kocmanová I., Weinbergerová B.	
Testování <i>in vitro</i> citlivosti k antimykotikům - minulost a současné možnosti	23
Buchta V.	
Zkušenosti s tigecyklinem	25
Vágnerová I., Blahut L.	
Fosfomycin a nifuratel v léčbě močových infekcí	26
Štefan M.	
Chloramfenikol - indikace a limitace	27
Krejčí E., Cachová M.	
Chloramfenikol z pohledu klinického farmaceuta	30
Nováková H.	
Klinické zkušenosti s podáváním chloramfenikolu na neurochirurgii	32
Melecký M., Cachová M.	
Léčba mozkových abscesů pohledem infektologa	33
Sagan J.	
Chloramfenikol účinný v léčbě invazivního streptokokového onemocnění	34
Smrčka V., Horníková M.	
POZNÁMKY	35