

# 18. pracovní setkání „Antibiotická politika“, Soláň 2014

## OBSAH

---

<b>Problematika alimentárních infekcí vyvolaných termotolerantními kampylobaktery</b> .....	5
Bardoň J.	
<b>Nové technológie na testovanie citlivosti baktérií na antibiotiká</b> .....	9
Mlynárčik P.	
<b>Validita klinických vzorků pro stanovení původce nozokomiální pneumonie</b> .....	12
Röderová M.	
<b>Rostliny a jejich antimikrobiální účinky</b> .....	15
Čermák P.	
<b>Výskyt rezistentních bakterií v odpadních vodách zdravotnických zařízení</b> .....	21
Pudová V.	
<b>Nozokomiální pneumonie v ČR - bakteriální původci a jejich epidemiologie</b> .....	23
Htoutou Sedláková M.	
<b>Personifikovaná profylaxe u pacientů s karcinomem jícnu</b> .....	27
Horáková M., Kolář M.	
<b>Kazuistiky vycházející z profylaxe</b> .....	31
Kohnová I.	
<b>Mikrobiologické nálezy u peritonitid</b> .....	33
Ulrych J.	
<b>Přístupy k profylaktickému podávání antibiotik v břišní chirurgii</b> .....	35
Charvát D.	
<b>Principy antibiotické terapie v břišní chirurgii</b> .....	37
Adámková V.	
<b>ATB profylaxe v chirurgii dnes</b> .....	38
Blahut L.	
<b>Antibiotická profylaxe ve Fakultní nemocnici Brno</b> .....	39
Hanslianová M.	
<b>Profylaxe v gynekologii a porodnictví</b> .....	40
Bartoníková N.	
<b>Možnosti profylaxe v neurochirurgii - kazuistika mozkového poúrazového abscesu</b> .....	41
Vágnerová I.	
<b>Profylaxe v ortopedii</b> .....	42
Lovečková Y.	

# 18. pracovní setkání „Antibiotická politika“, Soláň 2014

## OBSAH

---

<b>Prevence a léčba CDI</b> .....	<b>45</b>
Nyč O.	
<b>Profylaxe při mykobakterióze</b> .....	<b>47</b>
Horová B.	
<b>Etiologie, epidemiologie a diagnostika invazivních mykotických infekcí</b> .....	<b>49</b>
Hamal P.	
<b>Antimykotická profylaxe očima mikrobiologa</b> .....	<b>51</b>
Mallátová N.	
<b>Antimykotická profylaxe v hematologii</b> .....	<b>53</b>
Haber J.	
<b>Antimykotická profylaxe v dětské hemato-onkologii</b> .....	<b>54</b>
Sedláček P.	
<b>Antimykotická profylaxe u pacientů na ICU</b> .....	<b>58</b>
Otáhal M.	
<b>Profylaxe mykotických oportunních infekcí u HIV pozitivních osob</b> .....	<b>59</b>
Chrdle A.	