

Vergleich der In-vitro-Aktivität von Moxifloxacin - ein Methoxyfluorchinolon - und anderen Antibiotika gegen koagulasenegative Staphylokokken	30
H. Schmidt, A. Rehbock, M. Wolter, C. Thiede	
In-vitro-Aktivität von Chinolonen und anderen Standardantibiotika gegenüber Staphylokokken (<i>S. aureus</i> und KNS) und Streptokokken (<i>E. faecalis</i> und <i>E. faecium</i>)	32
H. Krüpe, J. Bohner	
Bestimmung der Resistenzlage bei Keimen von Patienten mit arterieller Durchblutungsstörung	34
W. Bär, L. Nowak, S. Geißler, I. Gastinger, W. Gubatz	
Comparative Activities of Ciprofloxacin, Clinafloxacin, Levofloxacin, Moxifloxacin, and Trovafloxacin against Epidemiologically Defined <i>Acinetobacter baumannii</i> Strains	36
B. Heinemann, H. Wisplinghoff, M. Edmond, H. Seifert	
In-vitro-Aktivitäten von Moxifloxacin und weiteren Chemotherapeutika gegenüber obligaten nichtintestinalen sporenlösen Anaerobiern	38
C. Höhne, U. Dagwardordsch, C. Conrads	
In-vitro-Aktivität von Moxifloxacin und anderen Chinolonen gegenüber oralen anaeroben und kapnophilen Bakterien	40
W. Pfister, S. Eick, S. Assefa	
Wirkung ausgewählter Antibiotika auf parodontopathogene Bakterienspezies im Biofilm	41
S. Eick, T. Seltmann, W. Pfister	
Empfindlichkeit grampositiver und gramnegativer sporenlöser Anaerobier/Mikroaerophiler gegenüber Moxifloxacin	42
R. Mutters	
Moxifloxacin-Empfindlichkeit von 324 <i>Bacteroides</i> -Stämmen aus den Jahren 1986 - 1999	44
S. Elsner, A. Pfäfflin, B. Manncke H.	