

Inhaltsverzeichnis



Vorwort: F. Daschner , Freiburg	7
Einführung: D. Schaaf , Berlin	8

1. Kapitel Richtlinien und Desinfektionsmittellisten 11

G. Henneberg , Berlin Die Richtlinie des Bundesgesundheitsamtes und ihre Anlagen – Eine Übersicht –	12
J. Borneff , Mainz Zur Problematik der Desinfektionsmittellisten	17
Diskussion	25

2. Kapitel Hygienekommission und Verantwortlichkeiten 29

H. Werner , Mainz Beweisbare Ursachen von im Krankenhaus er- worbenen Infektionen	31
B. Nyström , Stockholm Die Arbeit der Hygieneverantwortlichen in einem schwedischen Krankenhaus	37
I. Fischer Die Problematik der Hygienekommission – dar- gestellt am Beispiel der 5jährigen Arbeit im Klini- kum Westend in Berlin	45
J. Horner , Graz Spezielle Schulungs- und Koordinationsaufgaben des Krankenhausapothekers im Rahmen der Krankenhaushygiene	59
Diskussion	67

3. Kapitel	
Desinfektion und Sterilisation	69
G. Spicher, Berlin	
Die Durchführung der Desinfektion und Sterilisation	71
M. Rotter, Wien	
Probleme bei der Händedesinfektion	83
G. Reybrouck, Leuven	
Probleme bei der Flächendesinfektion	92
K. O. Gundermann, Berlin	
Zeitgemäße Desinfektion von Instrumenten und Anaesthesiezubehör	99
Diskussion	106
4. Kapitel	
Antiseptische Behandlung mit PVP-Jodkomplexen	111
H. J. Langmaack, Hamburg	
Vor- und Nachteile der PVP-Jodkomplexe	112
G. Görtz, Berlin	
Die Wundbehandlung mit PVP-Jodkomplexen – Ersatz lokaler Antibiotika –	119
Diskussion	136
5. Kapitel	
Die Antibiotika — Diskrepanz zwischen Wissen und Praxis	139
H. Lode, Berlin	
Zur antimikrobiellen Wirkung einiger Antibiotikagruppen — Wirkungsspektren und Intensität —	140
G. Scherbel, Nürnberg	
Zur Pharmakokinetik einiger Antibiotikagruppen – Wertung pharmakokinetischer Daten —	153

C. W. R. Phaf, Maastricht	
Die Praxis des Antibiotika-Verbrauchs	
– Eine Kontrollstudie –	165
F. Daschner, Freiburg	
Antibiotika im Krankenhaus – Nutzen und Schaden –	187
D. Schaaf, Berlin	
Antibiotika und deren (un)-kritische Anwendung .	197
Diskussion	204
Anschrift der Referenten	209
Sachverzeichnis	211