

Infektionen durch multiresistente Bakterien -Aktuelle Konzepte zur Prävention und Therapie

Univ.-Doz. Dr. Christoph Wenisch (Hrsg.), SMZ-Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital, Wien

UNI-MED Science, 1. Auflage 2009, 80 Seiten, 17 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1136-2, Euro 24,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5136-8, Euro 24,80



MRSA, CDI, VRE, ESBL, etc... Die Evolution antimikrobieller Resistenz führt zu neuen Herausforderungen. Infektionen durch multiresistente Bakterien stellen durch dynamische Veränderungen des epidemiologischen und therapeutischen Umfeldes eine kontinuierliche Fragestellung für den klinischen Arzt dar. In diesem Buch werden im Kontext dieser Entwicklungen praktisch relevante mikrobiologische Kenntnisse zur Bedeutung multiresistenter Erreger vermittelt. Die Erreger-abhängige adäquate Krankenhaushygiene wird besprochen und die Bedeutung antiinfektiöser Behandlungsoptionen für häufige Infekte durch resistente Bakterien wird diskutiert - das betrifft nicht nur die Einordnung neuer Substanzen im Sinne des Stellenwerts zu bereits vorhandenen Substanzen, sondern auch eine Neubeurteilung "alter" Antibiotika im Zusammenhang mit diesen Veränderungen.



