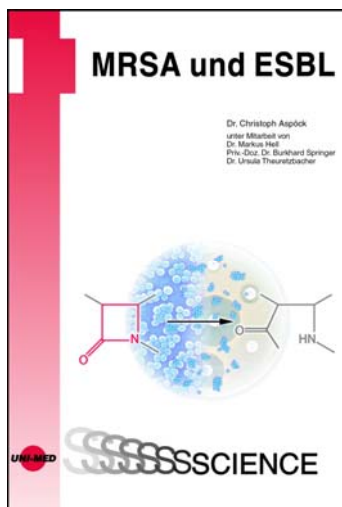


MRSA und ESBL

*Dr. Christoph Aspöck (Hrsg.), Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Landeskrankenhaus
St. Pölten*

UNI-MED Science, 1. Auflage 2012, 56 Seiten, 14 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1357-1, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5357-7, Euro 29,80



MRSA und ESBL sind der Inbegriff für humanmedizinisch relevante Bakterien mit Resistenz gegen zur Verfügung stehende Antibiotika. Methicillinresistente Staphylococcus aureus-Stämme (MRSA) und Enterobakterien, die Extended Spectrum Betalaktamasen (ESBL) bilden, machen es für Diagnostik, Therapie und Prävention gleichermaßen schwierig: ihr mikrobiologischer Nachweis ist mitunter sehr komplex, die therapeutischen Optionen gegen durch sie verursachte Infektionen sind eingeschränkt und der Kampf gegen ihre Ausbreitung erfordert großen Aufwand. In ihrer Gemeinsamkeit bedeuten MRSA und ESBL-Bildner gleichermaßen Faszination und Herausforderung

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

SCIENCE