

Übersicht

- Katheter-assoziierte Harnwegsinfektionen Seite 21-22
-

Wichtige Erreger in Klinik und Praxis (39)

- Mycobacterium tuberculosis Komplex Seite 23
-

Neueinführung

- Aztreonam-Lysin zur Inhalation Seite 22-24
-

Pharmakodynamik

- Zeit- und konzentrationsabhängige antibakterielle Wirkung Seite 24-25
-

Intensivmedizin

- Schwere Pneumonie: Kombination mit Makroliden? Seite 26
 - Procalcitonin vermindert Antibiotikagebrauch Seite 26
 - Sepsis-Erreger in Deutschland – wie behandeln? Seite 26-27
 - SDD und Resistenzentwicklung Seite 27
-

Interaktionen

- Rifampicin und Linezolid Seite 27-28
 - Rifampicin und Posaconazol Seite 28
-

Niereninsuffizienz

- Aciclovir bei eingeschränkter Nierenfunktion Seite 28
-

Nebenwirkungen

- Allergie auf Antibiotika bei Mukoviszidose Seite 28-29
 - Kontaktdermatitis durch Retapamulin Seite 29
 - Eosinophile Pneumonitis durch Daptomycin Seite 29-30
-

Antibiotika-Politik

- 10 x 20 Initiative der IDSA Seite 30