

Bibliographie Therapie der Mukoviszidose



In dieser Ausgabe:

- **Antibiotische Behandlung von *S. maltophilia*:**
Eine Cochrane-Analyse.
- **LA-MRSA bei CF-Patienten:**
Wie ist die Virulenz im Vergleich zu HA-MRSA und MSSA?
- **Ivacaftor bei Kindern unter 6 Jahren:**
Ein aktueller Überblick.
- **CFTR-Therapie in der Schwangerschaft:**
Welche Auswirkungen von CFTR-Modulatoren sind zu erwarten?
- **Vernebler nach der Anwendung richtig trocknen:**
Welche Gefahr besteht bei noch feuchten Verneblern?

Bibliographie

Therapie der Mukoviszidose

Stets auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft zu sein, ist eine Herausforderung, der Sie sich als Arzt jeden Tag erneut stellen.

Doch gut informiert zu sein, kostet Zeit. Unsere Bibliographie-Serie erspart Ihnen die zeitaufwendige Recherche und fasst die Abstracts der wichtigsten Publikationen des jeweils letzten Quartals übersichtlich zusammen – produktneutral, wertungsfrei und gegliedert nach Themengebieten.

Doch damit nicht genug! Bei Interesse am Volltext eines Artikels stellen wir Ihnen diesen wie gewohnt gern zur Verfügung. Wie? Kontaktieren Sie uns einfach über einen der Wege, die auf Seite 39 aufgeführt sind.

Bleiben Sie wissbegierig,



Ihr Dr. Daniel Deibel

Pseudomonaswirksame Therapie	Seite 4
Andere antimikrobielle Therapie	Seite 6
TITELTHEMA ANTIBIOTISCHE BEHANDLUNG VON <i>S. MALTOPHILIA</i>	Seite 6
TITELTHEMA LA-MRSA BEI CF-PATIENTEN	Seite 8
Antimykotische und ABPA-Therapie	Seite 9
Therapie der pulmonalen Exazerbation	Seite 10
CFTR-Therapie	Seite 11
TITELTHEMA IVACAFTOR BEI KINDERN UNTER 6 JAHREN	Seite 12
TITELTHEMA CFTR-THERAPIE IN DER SCHWANGERSCHAFT	Seite 16
Physiotherapie, Sport	Seite 18
Andere respiratorische Therapie	Seite 20
Transplantation, operative Eingriffe	Seite 24
HNO	Seite 25
Ernährung, Enzyme, Vitamine	Seite 26
Gastrointestinale Beteiligung, Diabetes	Seite 28
Psychosoziale Aspekte	Seite 30
Medizinische Versorgung, Public Health	Seite 32
Präklinische Studien	Seite 34
Sonstige	Seite 36
TITELTHEMA VERNEBLER NACH DER ANWENDUNG RICHTIG TROCKNEN	Seite 36