

Bibliographie Therapie der Mukoviszidose



In dieser Ausgabe:

- **Antibiotika aus der Tiermedizin:**
Neue Therapieoptionen bei Besiedelung mit *Mycobacterium abscessus*?
- **Inhalations-Antibiotika bei pulmonaler Exazerbation:**
Eine Cochrane-Analyse
- **Präventive Inhalation von hypertoner Kochsalzlösung bei Kindern:**
Ergebnisse der PRESIS-Studie
- **Dornase alfa in der CF-Therapie:**
Eine Cochrane-Analyse
- **Komorbidität ADHS:**
Gibt es Auswirkungen auf die Hospitalisierungsrate bei CF-Kindern?

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, werbungsfrei 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 33 aufgeführt sind.

Bleiben Sie wissbegierig,



Ihr Dr. Daniel Deibel

PSEUDOMONASWIRKSAME THERAPIE	Seite 4
ANDERE ANTIMIKROBIELLE THERAPIEN	Seite 6
TITELTHEMA Antibiotika aus der Tiermedizin	Seite 7
ANTIMYKOTISCHE UND ABPA-THERAPIE	Seite 8
THERAPIE DER PULMONALEN EXAZERBATION	Seite 9
TITELTHEMA Inhalations-Antibiotika bei pulmonaler Exazerbation	Seite 9
CFTR-THERAPIE	Seite 10
PHYSIOTHERAPIE, SPORT	Seite 16
ANDERE RESPIRATORISCHE THERAPIEN	Seite 18
TITELTHEMA Präventive Inhalation von hypertoner Kochsalzlösung bei Kindern	Seite 20
TITELTHEMA Dornase alfa in der CF-Therapie	Seite 21
TRANSPLANTATION, OPERATIVE EINGRIFFE	Seite 22
HNO	Seite 22
ERNÄHRUNG, ENZYME, VITAMINE	Seite 23
GASTROINTESTINALE BETEILIGUNG, DIABETES	Seite 23
PSYCHOSOZIALE ASPEKTE UND PUBLIC HEALTH	Seite 25
TITELTHEMA Komorbidität ADHS	Seite 26
PRÄKLINISCHE STUDIEN	Seite 28
SONSTIGE	Seite 29