

Bibliographie

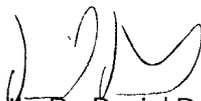
Therapie der Mukoviszidose

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 37 aufgeführt sind.

Bleiben Sie wissbegierig,



Ihr Dr. Daniel Deibel

PSEUDOMONASWIRKSAME THERAPIE	Seite 4
ANDERE ANTIMIKROBIELLE THERAPIEN	Seite 6
TITELTHEMA MRSA-Eradikation	Seite 8
ANTIMYKOTISCHE UND ABPA-THERAPIE	Seite 9
THERAPIE DER PULMONALEN EXAZERBATION	Seite 10
TITELTHEMA Pulmonale Exazerbation bei Kindern	Seite 11
CFTR-THERAPIE	Seite 12
TITELTHEMA Ivacaftor-Behandlung bei Kindern im Alter von 12–24 Monaten	Seite 15
PHYSIOTHERAPIE, SPORT	Seite 19
ANDERE RESPIRATORISCHE THERAPIEN	Seite 20
TRANSPLANTATION, OPERATIVE EINGRIFFE	Seite 21
TITELTHEMA Immunsuppressive Therapie bei Lungentransplantation	Seite 21
HNO	Seite 22
ERNÄHRUNG, ENZYME, VITAMINE	Seite 22
TITELTHEMA Vitamin D-Supplementation	Seite 22
GASTROINTESTINALE BETEILIGUNG, DIABETES	Seite 23
PSYCHOSOZIALE ASPEKTE UND PUBLIC HEALTH	Seite 27
PRÄKLINISCHE STUDIEN	Seite 31
SONSTIGE	Seite 33

03 · 2018

infectiorum

Bibliographie

Therapie der Mukoviszidose



In dieser Ausgabe:

- **MRSA-Eradikation:**
Eine Cochrane Analyse
- **Pulmonale Exazerbation bei Kindern:**
Wie Effizient ist die ambulante orale Antibiotikatherapie?
- **Ivacaftor-Behandlung bei Kindern im Alter von 12–24 Monaten:**
Eine Phase-3 Studie
- **Immunsuppressive Therapie bei Lungentransplantation:**
Eine Cochrane-Analyse
- **Vitamin D-Supplementation:**
Haben höhere Serumspiegel einen Einfluss auf die Rate pulmonaler Exazerbationen?