

Bibliographie Therapie der Mukoviszidose

In dieser Ausgabe:

- **Übertragung und Resistenzen von *Achromobacter***
Erkenntnisse für zukünftige Behandlungsstrategien.
- **Schweißchloridgehalt unter CFTR-Modulation**
Rationale und Design einer CHEC-SC Studie.
- **Anwendung eines neuen Sekretmobilisators**
Eine effektive Ergänzung der Physiotherapie.
- **Antientzündliche Inhalationstherapie**
Entwicklung und Testung einer neuen pMDI
Diclofenac-Formulierung.
- **Effekt von CFTR-Modulatoren auf CF-bedingte Diabetes**
Senkung des Insulin-Bedarfs möglich!

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 43 aufgeführt sind.

Bleiben Sie wissbegierig,

J. Ludwig
Ihr Jannis Ludwig

Pseudomonaswirksame Therapie	Seite 4
Andere antimikrobielle Therapie	Seite 7
TITELTHEMA ÜBERTRAGUNG UND RESISTENZEN VON ACHROMOBACTER	Seite 8
Antimykotische und ABPA-Therapie	Seite 11
Therapie der pulmonalen Exazerbation	Seite 13
CFTR-Therapie	Seite 16
TITELTHEMA SCHWEISSCHLORIDGEHALT UNTER CFTR-MODULATION	Seite 26
Physiotherapie, Sport	Seite 27
TITELTHEMA ANWENDUNG EINES NEUEN SEKRETMOBILISATORS	Seite 28
Andere respiratorische Therapie	Seite 29
TITELTHEMA ANTIENTZÜNDLICHE INHALATIONSTHERAPIE	Seite 32
Transplantation, operative Eingriffe	Seite 33
HNO	Seite 33
Ernährung, Enzyme, Vitamine	Seite 34
Gastrointestinale Beteiligung, Diabetes	Seite 34
TITELTHEMA EFFEKT VON CFTR-MODULATOREN AUF CF-BEDINGTE DIABETES	Seite 35
Psychosoziale Aspekte	Seite 37
Medizinische Versorgung, Public Health	Seite 39
Präklinische Studien	Seite 41
Sonstige	Seite 41