

Bibliographie Therapie der Mukoviszidose

In dieser Ausgabe:

- **Hyperbare Sauerstofftherapie:**
Gibt es unterstützende Effekte in der antipseudomonalen Therapie?
- **Hochdosiertes Vitamin D in der Exazerbationsphase:**
Können spätere Exazerbationsereignisse positiv beeinflusst werden?
- **Triple CFTR-Modulator Therapie:**
Welche Patienten sollten behandelt werden?
- **Potentiator-spezifische Therapie bei Klasse III und IV Mutationen:**
Eine Cochrane-Analyse
- **Techniken zur Reinigung der Atemwege:**
Eine Cochrane-Analyse

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.

PSEUDOMONASWIRKSAME THERAPIE	Seite 4
TITELTHEMA Hyperbare Sauerstofftherapie	Seite 6
ANDERE ANTIMIKROBIELLE THERAPIEN	Seite 7
ANTIMYKOTISCHE UND ABPA-THERAPIE	Seite 9
THERAPIE DER PULMONALEN EXAZERBATION	Seite 10
TITELTHEMA Hochdosiertes Vitamin D in der Exazerbationsphase	Seite 11
CFTR-THERAPIE	Seite 12
TITELTHEMA Triple CFTR-Modulator Therapie	Seite 12
TITELTHEMA Potentiator-spezifische Therapie bei Klasse III und IV Mutationen	Seite 16
PHYSIOTHERAPIE, SPORT	Seite 18
TITELTHEMA Techniken zur Reinigung der Atemwege	Seite 21
ANDERE RESPIRATORISCHE THERAPIEN	Seite 22
TRANSPLANTATION, OPERATIVE EINGRIFFE	Seite 26
HNO	Seite 27
ERNÄHRUNG, ENZYME, VITAMINE	Seite 28
GASTROINTESTINALE BETEILIGUNG, DIABETES	Seite 29
PSYCHOSOZIALE ASPEKTE	Seite 31
MEDIZINISCHE VERSORGUNG, PUBLIC HEALTH	Seite 33
PRÄKLINISCHE STUDIEN	Seite 34
SONSTIGE	Seite 36