

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 37 aufgeführt sind.

Bleiben Sie wissbegierig,

J. Ludwig
Ihr Jannis Ludwig

Pseudomonaswirksame Therapie	Seite 4
TITELTHEMA OTOTOXIZITÄTSRISIKO BEI TOBRAMYCIN I.V. VORHERSAGEN	Seite 5
TITELTHEMA TOBRAMYCIN I.V. BEI PÄDIATRISCHEN CF-PATIENTEN	Seite 7
Andere antimikrobielle Therapie	Seite 7
TITELTHEMA PK/PD VON ANTIBIOTIKA BEI CF	Seite 7
Antimykotische und ABPA-Therapie	Seite 9
TITELTHEMA ZUNEHMENDE BEDROHUNGEN DURCH PILZINFESTIONEN	Seite 11
Therapie der pulmonalen Exazerbation	Seite 11
CFTR-Therapie	Seite 13
TITELTHEMA (WEITER-)ENTWICKLUNG DER MODULATOR- UND ANTIBIOTIKATHERAPIE	Seite 13
Physiotherapie, Sport	Seite 22
Andere respiratorische Therapie	Seite 23
Transplantation, operative Eingriffe	Seite 25
HNO	Seite 27
Ernährung, Enzyme, Vitamine	Seite 28
Gastrointestinale Beteiligung, Diabetes	Seite 29
Psychosoziale Aspekte	Seite 30
Medizinische Versorgung, Public Health	Seite 32
Sonstige	Seite 35

Bibliographie

Therapie der Mukoviszidose

In dieser Ausgabe:

- **Ototoxizitätsrisiko bei Tobramycin i.v. vorhersagen**
...durch pharmakokinetisches Modelling
- **Tobramycin i.v bei pädiatrischen CF-Patienten**
Pharmakokinetisches Modelling und Dosierungssimulation
- **PK/PD von Antibiotika bei CF**
Ein narratives Review
- **Zunehmende Bedrohung durch Pilzinfektionen**
Übersichtsreview relevanter Pilzspezies bei CF
- **(Weiter-)Entwicklung der Modulator- und Antibiotikatherapie**
Update zum Management der Mukoviszidose