

- **Hochdosierte Stickoxid-Inhalation als Zusatztherapie bei CF:**  
Therapieunterstützung gegen *Burkholderia multivorans*.
- **Behandlung widerstandsfähiger nichttuberkulöser Mykobakterien:**  
Neue antibiotische Kombinationen über den Standard hinaus.
- **Aufkommende Technologien zur CFTR-Wiederherstellung:**  
Interessante Ansätze genetisch basierter Therapien.
- **Auswirkungen von COVID-19 auf CF-Patienten:**  
Wie verändert die Pandemie die tägliche Routine?
- **Körperliche Betätigung in der Corona-Quarantäne:**  
Empfehlungen für die Therapie.

Pseudomonaswirksame Therapie	Seite 4
Andere antimikrobielle Therapie	Seite 8
<b>HOCHDOSIERTE STICKOXID-INHALATION ALS ZUSATZTHERAPIE BEI CF</b>	Seite 9
<b>BEHANDLUNG WIDERSTANDSFÄHIGER NICHTTUBERKULÖSER MYKOBAKTERIEN</b>	Seite 11
Antimykotische und ABPA-Therapie	Seite 13
Therapie der pulmonalen Exazerbation	Seite 13
CFTR-Therapie	Seite 16
<b>AUFKOMMENDE TECHNOLOGIEN ZUR CFTR-WIEDERHERSTELLUNG</b>	Seite 18
Physiotherapie, Sport	Seite 24
<b>AUSWIRKUNGEN VON COVID-19 AUF CF-PATIENTEN</b>	Seite 24
<b>KÖRPERLICHE BETÄTIGUNG IN DER CORONA-QUARANTÄNE</b>	Seite 25
Andere respiratorische Therapie	Seite 27
Transplantation, operative Eingriffe	Seite 30
HNO	Seite 32
Ernährung, Enzyme, Vitamine	Seite 34
Gastrointestinale Beteiligung, Diabetes	Seite 35
Psychosoziale Aspekte	Seite 38
Medizinische Versorgung, Public Health	Seite 42
Präklinische Studien	Seite 44