

# Journal für Pneumologie

Asthma – COPD – Imaging – Funktionsdiagnostik –  
Thoraxchirurgie – Interstitielle Lungenerkrankungen (ILD) –  
Schlafapnoe – Thoraxtumor – Infektiologie – Rehabilitation

## Editorial

Valipour A

*Journal für Pneumologie 2024; 12 (2), 5*

Homepage:

**[www.kup.at/pneumologie](http://www.kup.at/pneumologie)**

Online-Datenbank  
mit Autoren-  
und Stichwortsuche

# Journal für Pneumologie

## e-Abo kostenlos

### Datenschutz:

Ihre Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden nicht an Dritte weitergegeben. Die Daten werden vom Verlag ausschließlich für den Versand der PDF-Files des Journals für Pneumologie und eventueller weiterer Informationen das Journal betreffend genutzt.

### Lieferung:

Die Lieferung umfasst die jeweils aktuelle Ausgabe des Journals für Pneumologie. Sie werden per E-Mail informiert, durch Klick auf den gesendeten Link erhalten Sie die komplette Ausgabe als PDF (Umfang ca. 5–10 MB). Außerhalb dieses Angebots ist keine Lieferung möglich.

### Abbestellen:

Das Gratis-Online-Abonnement kann jederzeit per Mausklick wieder abbestellt werden. In jeder Benachrichtigung finden Sie die Information, wie das Abo abbestellt werden kann.

### Das e-Journal

#### Journal für Pneumologie

- ✓ steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) stets internetunabhängig zur Verfügung
- ✓ kann bei geringem Platzaufwand gespeichert werden
- ✓ ist jederzeit abrufbar
- ✓ bietet einen direkten, ortsunabhängigen Zugriff
- ✓ ist funktionsfähig auf Tablets, iPads und den meisten marktüblichen e-Book-Readern
- ✓ ist leicht im Volltext durchsuchbar
- ✓ umfasst neben Texten und Bildern ggf. auch eingebettete Videosequenzen.

## Editorial



Doz. Dr. A. Valipour

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

In dieser Ausgabe des Journals bieten wir Ihnen wieder eine breite inhaltliche Palette aus der Pneumologie an. Experten der Universitätsklinik Graz (**E. Eber**) fassen die aktuellsten Entwicklungen in der Behandlung der zystischen Fibrose (CF) zusammen. Kaum ein anderer Bereich in der modernen Pneumologie hat eine derartige medizinische Revolution erlebt wie die Einführung der CFTR-Modulatoren bei der Therapie betroffener Patientinnen und Patienten mit CF. Die günstige Beeinflussung der Abwärtsspirale aus Infektion und Lungenfunktionsverschlechterung durch diese innovativen Behandlungsoptionen führt nicht nur zu einer deutlich gesteigerten Lebensqualität, sondern auch zu einem nachweislich verlängerten Gesamtüberleben. Umso mehr benötigen wir gute Versorgungskonzepte der zunehmenden Anzahl an Kindern und Jugendlichen, die eine erfreuliche Transition in das Erwachsenenalter erleben.

**Kollege Mraz** aus der Klinik Penzing in Wien diskutiert die Relevanz von Normwerten bei statischen Lungenvolumina und stellt neue Referenzwerte für die österreichische Bevölkerung auf Basis der LEAD-Studienkohorte vor.

Mit ebenso unmittelbarer Praxisrelevanz ist der darauffolgende Beitrag vom **Kollegen Bergmann** aus der Klinik Ottakring in Wien zu bewerten, in dem die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten des Pleuraergusses in einem schön illustrierten Artikel näher beleuchtet werden.

Abgerundet wird auch diese Ausgabe wieder von einem medizinischen **Fallquiz** aus der Klinik Floridsdorf. Überprüfen Sie dabei Ihr Wissen und raten Sie mit!

Im Namen aller Autoren hoffe ich, dass Ihnen diese Ausgabe konzeptionell und inhaltlich zusagt und wünsche Ihnen eine kurzweilige und interessante Lektüre.

*Mit besten Grüßen*  
A. Valipour

# Mitteilungen aus der Redaktion

## Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

## e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

## Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)