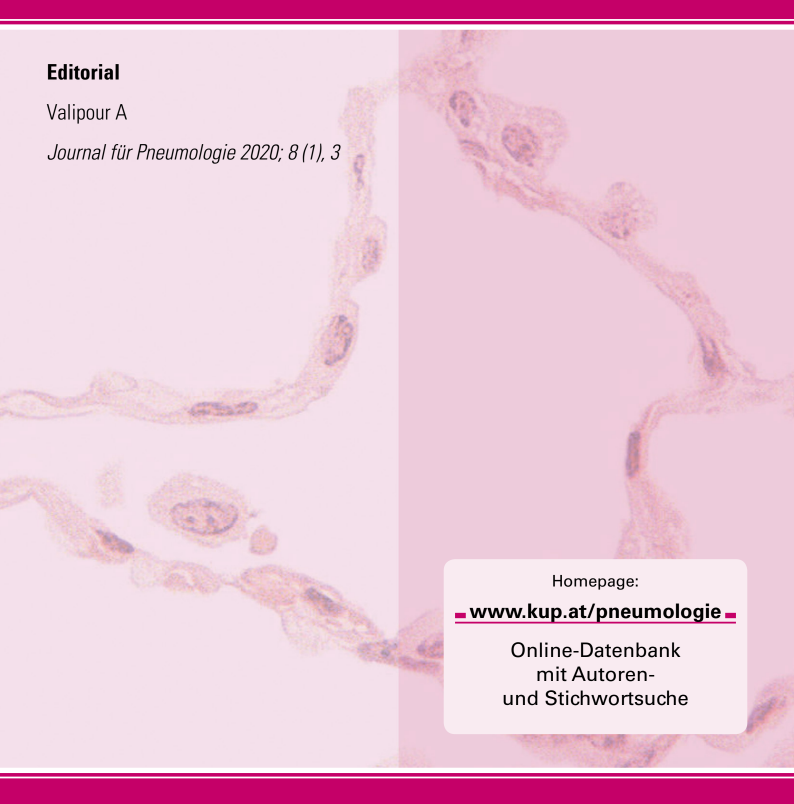
Pneumologie

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



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.

www.kup.at/pneumologie

Editorial



Doz. Dr. A. Valipour

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Ich darf Sie hiermit herzlich zur ersten Ausgabe des "Journal für Pneumologie" des Jahres 2020 begrüßen. Auch wenn der Hauptfokus von Medien und Medizin zurzeit dem Coronavirus gewidmet ist, so ist in den kommenden Frühlingsmonaten auch mit einer drastischen Zunahme an Allergie- und Asthmabeschwerden betroffener Patientinnen und Patienten zu rechnen. Folglich widmen sich die Inhalte dieses Themenhefts den aktualisierten Aspekten in der Allergiediagnostik und den therapeutischen Möglichkeiten, wie der spezifischen Immuntherapie (SIT).

In übersichtlich verfassten und gut illustrierten Übersichtsarbeiten werden praxisrelevante Inhalte zur SIT bei inhalativen Allergenen und bei der Insektengiftallergie vermittelt. Am stärksten von den Auswirkungen inhalativer Allergene sind Patientinnen und Patienten mit Asthma bronchiale betroffen. Hier ist auf ein relevantes Update der GINA-Guidelines zu verweisen, zumal sich aufgrund aktueller Studienlage die Behandlungsempfehlung sowohl bei leichten, aber auch bei schweren Asthmaformen weiterentwickelt hat. Um den unterschiedlichen Ansprüchen in der Therapie von Kindern und Erwachsenen mit Asthma bronchiale gerecht zu werden, finden Sie in der diesmaligen Ausgabe ein separates Update zu den neuesten Guidelines. Zu guter Letzt stellen wir Ihnen auch noch eine Zusammenfassung zur Methodik und den Ergebnissen der Trigger- und Trimaran-Studie in der Behandlung des therapieresistenten Asthma bronchiale vor.

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

Mit besten Grüßen

Ihr Arschang 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