

Kompodium 2025 Pneumologie

Die komplette Zielgruppe für Ihre Werbung zum 28. Deutschen Lungentag

Verteilung des Kompodiums

Gesamtauflage: 6000 Exemplare

- Beilage in Pneumologie 8/2025
- Verteilung an Ärzte und Ärztinnen zum Lungentag durch die Deutsche Atemwegsliga

Unsere Leistungen

- Expert*innen berichten im Kompodium Pneumologie über die aktuellen Topthemen.
- Die redaktionellen Beiträge bieten einen kurzen und fundierten Überblick über die Forschung und entsprechende Trends in der Pneumologie.

State of the Art und aktuelle Studienreferate aus einer Hand!

Ihre Möglichkeiten

- Buchen Sie eine **Anzeige im Themengebiet Ihrer Wahl**. Umschlagseiten und sonstige Vorzugsplatzierungen reservieren wir Ihnen gerne auf Anfrage.
- Buchen Sie **Medienarbeit im Themengebiet Ihrer Wahl**. Produktinformation, Kurzbericht, Firmenportrait, Interview oder Kasuistik. Voll zitierfähig. Sie liefern den fertigen Text und druckfähige Bilddaten. Gestaltung, Qualitätskontrolle, Satz und Lektorat übernimmt der Verlag. Sie erteilen uns die Druckfreigabe!

Buchen Sie jetzt!



Auflage

Gesamtauflage: 6000 Exemplare



Termine

Buchungsschluss und Abgabetermin Medienarbeit	18.06.2025
Redaktionsschluss und Druckfreigabe Medienarbeit	08.07.2025
Anzeigenschluss	17.07.2025
Druckunterlagen	28.07.2025
Erscheinungstermin	22.08.2025



Preise

1/1 Seite Anzeige 4c	4590,- € zzgl. MwSt.
Umschlagseiten	5510,- € zzgl. MwSt.
1/1 Seite Medienarbeit**	4590,- € zzgl. MwSt.
Honorar Journalist*in pro Seite	400,- € zzgl. MwSt.
Titelklappe	7500,- € zzgl. MwSt.
Klapp-Pfeil	6900,- € zzgl. MwSt.

Jetzt gleich dazu buchen:

Banner oder Advertorial im Newsletter Innere Medizin: 795,- € zzgl. MwSt. (vorbehaltlich Verfügbarkeit)



Kontakt

Andreas Schweiger
Anzeigenleitung
Fon: +49 (711) 8931-245
Fax: +49 (711) 8931-470
andreas.schweiger@thieme-media.de
www.thieme-media.de
www.thieme.de/business-kunden

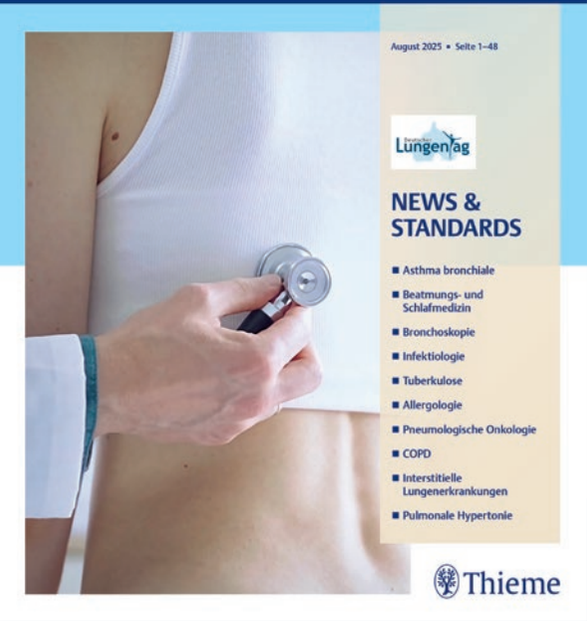
Beilage in



** 4500 Zeichen (inkl. Leerzeichen, ohne Abbildungen) umfassen Text, Literaturzitate, Fußnoten und Pflichttext. Mit dem Kompodium Pneumologie verbreiten wir – für Leser*innen kostenfrei – aktuelle und wissenschaftliche Inhalte. Die in Rechnung gestellte Medienarbeit unterstützt die kostenlose Verbreitung.



KOMPENDIUM 2025 Pneumologie



Optimierungsbedarf in der Therapie der PAH – Optionen für die Praxis?

Thieme | LungenTag
*Abteilung für Innere Medizin II, Pneumologie und Beatmungsmedizin, Klinik für Fachbereich
*Klinik für Medizin, Universität Bergheim

Die pulmonale arterielle Hypertonie (PAH) ist eine schwere, chronische Erkrankung, die zur progredienten Rechtsventrikulardilatation führt und mit einer schlechten Prognose einhergeht. Wenngleich sich jährlich zahlreiche PHM-Medikamente verfügbar machen und Therapieoptionen in erweiterter Zahl, so ist die Prognose in der PAH-Patientenpopulation weiterhin düster. In diesem Artikel wird der Optimierungsbedarf in der Therapie der PAH diskutiert.

Die pulmonale arterielle Hypertonie (PAH) ist eine schwere, chronische Erkrankung, die durch eine Vorwärtung und den Verlust der Lungengefäße zu einer Rechtsventrikulardilatation führt und mit einer schlechten Prognose einhergeht. Diese schwere Erkrankung ist differentialdiagnostisch von anderen Formen der pulmonalen Hypertonie (PH) abzugrenzen, welche im Rahmen von Linksherzerkrankungen, Lungenerkrankungen oder chronischen Lungengefäßstörungen am häufigsten durch überhöhte Lungendrucke aufrechterhalten werden.

Zur Therapie der PHM stehen seit etwa 20 Jahren Medikamente zur Verfügung, welche über Prostacyclin-, Endothelin- oder Stickstoffmonoxid-Syntheseinhibitoren den nachströmenden Blutfluss im Lungenstrombett erweitern, sondern gleichzeitig von Komplikationsrisiken wie Herzversagen, Nierenversagen oder Thrombozytopenie abgrenzen. Seitens der Europäischen Society for Cardiology (ESC) und der American Society of Cardiology (ACC) wurden 2022 gemeinsame Leitlinien für die Behandlung von PAH-Patienten veröffentlicht.

Therapeutisch steht bei einer PH aufgrund von Linksherz- und Lungenerkrankungen die optimale Therapie der Grunderkrankung im Vordergrund. Die chronisch thromboembolische PH wird in Abhängigkeit der Lokalisation der Gefäßstenostrukturen und der hämodynamischen Erkrankungsschwere mittels interventioneller Verfahren (endovaskuläre Dilatation, Ballonangioplastik) und/oder



Kompodium 2025 Pneumologie

Die Themen 2025

- Asthma bronchiale
- Beatmungs- und Schlafmedizin
- Bronchoskopie
- Infektiologie
- Tuberkulose
- Allergologie
- Pneumologische Onkologie
- COPD
- Interstitielle Lungenerkrankungen
- Pulmonale Hypertonie

Technische Angaben

Anzeigenformate (im Anschnitt)

1/1 Seite Anzeige 4c: 210 mm (breit) x 280 mm (hoch) zzgl. 3 mm Beschnitt
 Sonderwerbformen: auf Anfrage
 Die Druckdaten für Anzeigen bitte als druckfähiges PDF bis zum 28.07.2025 an: dispo@thieme-media.de.

Medienarbeit

Umfang für eine 1/1 Seite: Ca. 4500 Zeichen (inkl. Leerzeichen, ohne Abbildungen) umfassen Text, Literaturzitate, Fußnoten und Pflichttext.

Textvorlagen senden Sie bitte als Word-Dokument und Bilder als JPG in druckfähiger Qualität bis zum 21.06.2025 an: andreas.schweiger@thieme-media.de.

Korrekturabstimmung und Druckfreigabe erfolgen direkt aus der Redaktion per Mail.

