

Kompodium 2022 Pneumologie

Die komplette Zielgruppe für Ihre Werbung zum 25. Deutschen Lungentag

Verteilung des Kompodiums

Gesamtauflage: 6500 Exemplare

- Beilage in Pneumologie 8/2022
- Verteilung an Ärzte zum Lungentag durch die Deutsche Atemwegsliga

Unsere Leistungen

- Experten berichten im Kompodium Pneumologie über die aktuellen Topthemen.
- Diese redaktionellen Beiträge bieten dem Leser 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: 6500 Exemplare



Termine

Buchungsschluss und Abgabetermin Medienarbeit	23.06.2022
Redaktionsschluss und Druckfreigabe Medienarbeit	22.07.2022
Anzeigenschluss	19.07.2022
Druckunterlagen	28.07.2022
Erscheinungstermin	23.08.2022



Preise

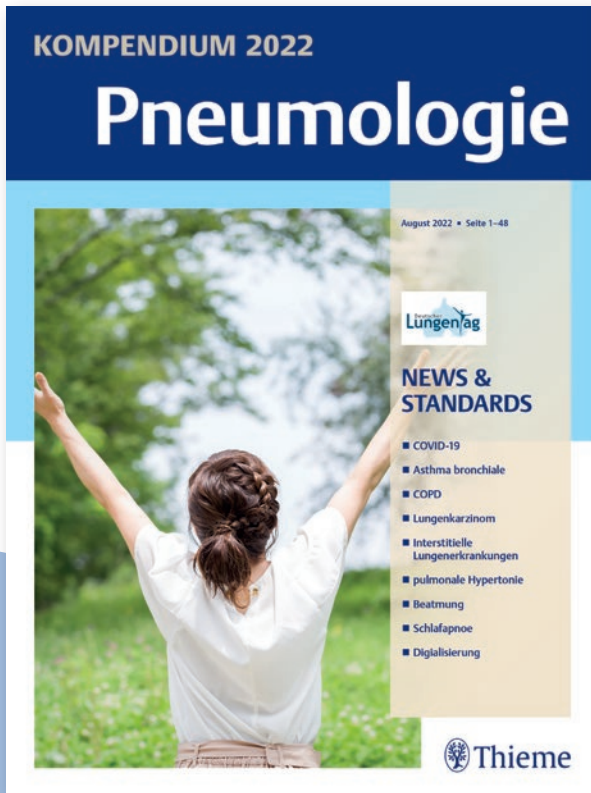
1/1 Seite Anzeige 4c	4100,- € zzgl. MwSt.
Umschlagseiten	4920,- € zzgl. MwSt.
1/1 Seite Medienarbeit*	4100,- € zzgl. MwSt.
Honorar Journalist pro Seite	350,- € zzgl. MwSt.
Sonderwerbformen	auf Anfrage



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

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



Beilage in



Pneumologie

August 2022 • Seite 1-48



LungenTag
NEWS & STANDARDS

- COVID-19
- Asthma bronchiale
- COPD
- Lungenkarzinom
- Interstitielle Lungenerkrankungen
- pulmonale Hypertonie
- Beatmung
- Schlafapnoe
- Digitalisierung



Kompodium 2022 Pneumologie

Die Themen 2022

- 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
Sonderwerbformaten: auf Anfrage

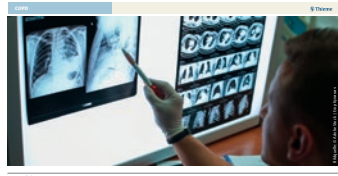
Die Druckdaten für Anzeigen bitte als druckfähiges PDF bis zum 28.07.2022 an: dispo@thieme-media.de.

Medienarbeit

Umfang für eine 1/1 Seite: Ca. 4500 Zeichen inkl. Leerzeichen und ohne Abbildung.

Textvorlagen senden Sie bitte als Word-Dokument und Bilder als JPG in druckfähiger Qualität bis zum 23.06.2022 an: andreas.schweiger@thieme-media.de.

Korrekturabstimmung und Druckfreigabe erfolgen direkt aus der Redaktion per Mail.



State of the Art
COPD 2019
Matthias Koll
pneumologie.berlin.de

Jahre, die durch steigendes Vorkommen von COVID-19 mit schätzungsweise 400-500 Millionen Erkrankungen weltweit eine Volkskrankheit, in Deutschland leiden an 3-5 Millionen Menschen unter einer COPD [1]. Dabei entstehen die „chronisch obstruktive Lungenerkrankungen“ (COPD) [2-4] als „summiertes“ Krankheitsbild aus verschiedenen Ursachen im Jahr 2012 für 4% aller Todesfälle verantwortlich. Das zugehörige Krankheitsbild ist die COPD auf Platz 4 der Todesursachen und rangiert [2, 5] für 2020 und erwartet, dass sie auf Platz 2 vorrücken wird [6]. Die Erkrankung bedingt aber nicht nur eine hohe Morbidität, sondern geht auch mit erheblichen Einschränkungen der Lebensqualität einher.

Die enorme Bedeutung der COPD für die Mortalität und auch für eine reduzierte Lebensqualität wurde in der „Global Burden of Disease Study“ (GBD-Study) dokumentiert. Dabei stand die COPD im Jahr 2013 weltweit an 5. Stelle hinsichtlich der DALYs („disability adjusted life year“) als Maßstab für die Summe der

In die Studie gingen Daten von 223 entwickelten, COVID-19-erkrankten Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastatischem NSCLC ein [7]. Im 180mg-Therapiearm (180mg 1-mal täglich 7-tägiger Einzeldosis) über 101-mal täglich 10mg Arms) erwies sich das Patienten mit medianem progressivem Lebenserwartung (PE) von 16,7 Monaten (gemäß REC [10]) gegenüber dem Vergleichsarm (10mg 1-mal täglich 7-tägiger Einzeldosis) im 90-mg-Therapiearm (90mg 1-mal täglich

te Wirksamkeit beim ALK+ NSCLC



Abb. 1: Daten zur Wirksamkeit von 180mg 1-mal täglich 7-tägiger Einzeldosis (180mg) im Vergleich zu 90mg 1-mal täglich 7-tägiger Einzeldosis (90mg) bei ALK+ NSCLC-Patienten. Die Kurve zeigt die Überlebensrate über die Zeit. Die 180mg-Gruppe zeigt eine signifikant höhere Überlebensrate im Vergleich zur 90mg-Gruppe.

