

Pneumologie

Zeitschrift für Pneumologie und Beatmungsmedizin
Journal of Respiratory Medicine

April 2016 · Seite 217 – 286 · 70. Jahrgang

4 · 2016



Prof. Dr. med. Tom Schaberg



Prof. Dr. med. Santiago Ewig

Liebe Leserinnen und Leser,

in dieser Ausgabe der *Pneumologie* erwartet Sie zunächst eine interessante Übersichtsarbeit über neue pathogenetische Konzepte bei der Sarkoidose und ihre möglichen therapeutischen Konsequenzen. In einer umfänglichen Originalarbeit wird Ihnen dann das Syndrom der diffusen pulmonalen Ossifikationen vorgestellt.

Recht umfänglich ist auch die englischsprachige Empfehlung zur Diagnose und Therapie von nicht-tuberkulösen Mykobakterien. Diese Empfehlung ist ja bereits auf Deutsch publiziert. Wir haben uns dennoch zu einer englischsprachigen Publikation entschlossen, weil es hierzu in der internationalen Literatur wenig Aktuelles gibt. Wir hoffen, damit die internationale Präsenz unserer Zeitschrift verstärken zu können.

Abschließend ist in dem Heft eine Stellungnahme von Onkologen und Pathologen hinsichtlich der genetischen Testung von histologischen Proben bei Bronchialkarzinomen enthalten. Diese Stellungnahme ist für die praktische Tätigkeit aller Kolleginnen und Kollegen, die onkologische Patienten betreuen, von hoher Bedeutung.

Ich hoffe, dass Sie das Heft in einem wunderbaren Frühling genießen können.

Wir verbleiben mit den besten kollegialen Grüßen
als Ihre

T. Schaberg

S. Ewig

Herausgeber

Tom Schaberg, Rotenburg
Santiago Ewig, Bochum

Mitherausgeber

Joachim Ficker, Nürnberg
Christian Grohé, Berlin
Peter Kardos, Frankfurt a. M.
Bernd Schönhofer, Hannover
Arschang Valipour, Wien

Rubrikherausgeber

Robert Kropp, Fulda

International Advisory Board

Antonio Anzueto, San Antonio
Marc Decramer, Leuven
Giovanni Migliori, Tradata
Paolo Pelosi, Varese
Klaus Rabe, Großhansdorf
Werner Seeger, Gießen
Antoni Torres, Barcelona
Tobias Welte, Hannover

Organ der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V. (DGP)

Organ des Deutschen Zentralkomitees zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK)

Organ des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL)