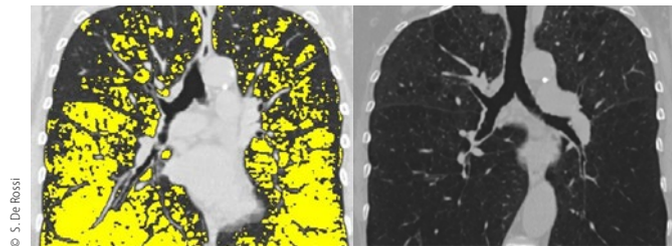


editorial

- 3 Digitalisierung als Traum oder Trauma
Wohin führt uns der gläserne Patient?
F. Herth, Heidelberg

aufgefallen



© S. De Rossi

- 6 Interventionelle Lungenvolumenreduktion
Bilaterale ELVR als individuelle Option bei schwerem Lungenemphysem
S. de Rossi, Heidelberg

journal club

- 8 Übersicht der referierten Studien

fortbildung



© LEKVAN LIESHOUT / ANP / pictu

- 23 Chemotherapie, Operation und Bestrahlung
Multimodale Therapiekonzepte beim malignen Pleuramesotheliom
L. V. Klotz, F. Eichhorn, H. Winter, M. E. Eichhorn, Heidelberg



Deadline CME-Zertifikat

Für viele Vertragsärzte endet am 30.6.2019 wieder die Frist, innerhalb derer sie ihr Fortbildungszertifikat vorlegen müssen. Ihnen fehlen noch Punkte? Dann bietet das CME-Modul auf Seite 29 die ersten 2 kostenlos. Mehr können Sie auf SpringerMedizin.de sammeln mit „e.Med Interdisziplinär“: www.bit.ly/InterdisziplinärCME

zertifizierte fortbildung



© DENNIS KUNKEL/MICROSCOPY / Science Photo Library

- 29 Inhomogene Tumorentität
Bei Thymustumoren steht die chirurgische Therapie noch im Vordergrund
H. Grosch, Heidelberg
- 35 CME-Fragen Thymustumoren

fortbildung

- 36 Lungenhochdruck
Differenzialdiagnose ist therapieentscheidend
S. Rosenkranz, Köln

aktuell

- 39 Diskussion um Grenzwerte für Feinstaub und Stickoxide
Interview mit Prof. Christian Witt, Charité Berlin
- 40 Kongress der DGP und GPP in München
 - Latente Tuberkulose: Wen auf TBC testen? Wen behandeln?
 - Gendermedizin: Unterschiede bei Atemstörungen
 - Schlafassozierte Atemstörungen: Feinde des Gehirns
 - Angst und Depression bei Lungenkranken
 - Zukunftstherapien: Mit Mikroben gegen Asthma?
 - Praktische Tipps für die Asthmatherapie mit Biologika
 - DGP fordert qualitätsgesichertes Weaning
- 50 Preis für Mukoviszidose-Forscher ausgeschrieben
- 51 „Wir haben den Code der Cystischen Fibrose geknackt“
Interview mit Dr. Fred van Goor, San Diego

rubriken

- 54 infopharm
- 59 impressum

Beihefter und Beilagen

Extrablatt: Extrafeine Dreifach-Fixkombination bei COPD
52 Der ausgewählte Fall: Schweres eosinophiles Asthma: Promptes Ansprechen auf Anti-IL-5R-Therapie

© Titelbild: Micro Tomczek für Springer Medizin