
Leitthema

Redaktion: D. Ukena, Bremen

Präzisionsmedizin beim Lungenkarzinom

D. Ukena

- 331 Einführung zum Thema: Fortgeschrittenes Lungenkarzinom – Prognoseverbesserung durch zielgerichtete Therapiemodalitäten!

M. Falk · S. Schatz · L. C. Heukamp

- 333 Molekularpathologie des Lungenkarzinoms: aktuelle Standards und weitere Entwicklungen

W. M. Brückl · J. H. Ficker

- 343 Metastasiertes Lungenkarzinom – therapierbare molekulare Alterationen

S. Sackmann · S. Ogundele · D. Ukena

- 353 Immuntherapie des metastasierten nichtkleinzelligen Lungenkarzinoms

A. Fabian · J. Domschikowski · J. Dunst · D. Krug

- 366 Lokal fortgeschrittenes nichtkleinzelliges Lungenkarzinom: Radioimmuntherapie als neuer Standard?

M. Serke

- 373 Kleinzelliges Lungenkarzinom: Neue Hoffnung auf eine Präzisionsmedizin mit Chemo-Immuntherapie nach 30 Jahren therapeutischen Stillstands?

Journal Club

A. R. Koczulla

- 379 Bestimmung des C-reaktiven Proteins zur Therapieentscheidung über Antibiotikagabe bei COPD-Exazerbation

Bild und Fall

A. Keller · J. Benedikter · A. Förster · F. J. Meyer

- 381 PET-positive bipulmonale Raumforderungen – immer maligne?

Pädiatrische Pneumologie

T. Thurm · K. Giehl · M. Flaig · K. Reiter · F. Hoffmann

- 385 Seltene Ursache einer Hämoptyse. Fünfzehnjährige Patientin mit eosinophiler Granulomatose mit Polyangiitis

CME Zertifizierte Fortbildung

J. Leipert · S. Hammerschmidt · C. Geßner

- 397 Medikamentöse Therapie des metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms

- 408 Fragebogen



Strategie in Klinik und Praxis*S. Jedamzik*

- 391 **Digitale Gesundheit und Pflege. Die Zukunft ist jetzt**

Verschiedenes

- 410 **Mitteilungen des Berufsverbands der Pneumologen in Baden-Württemberg e. V.**

Termine**Vorschau****Impressum**