

Leitthema

Redaktion: H. Olschewski, Graz · R. Loddenkemper, Berlin

Risikofaktoren für Lungenkrankheiten

H. Olschewski · R. Loddenkemper

227 Einführung zum Thema: Risikofaktoren für Lungenkrankheiten

H. Omran · C. Schmalstieg

229 Genetische Prädisposition für Atemwegs- und Lungenkrankheiten

M. Gappa

236 Lungengesundheit und frühkindliche Ereignisse

K. Schaller · U. Mons

244 Tabakrauchen

M. Neuberger

254 Innenluft und Passivrauch

J. Heinrich

263 Editorial: Feinstaub, Stickoxide, Ozon: Darf man in Großstädten noch atmen?

Journal Club

T. Schreiber

266 Azithromycin bei unkontrolliertem, persistierendem und schwergradigem Asthma bronchiale. Effekte auf die Exazerbationsrate und die Lebensqualität

Bild und Fall

S. Schallenberg · W. Schulte · F. Forster · C. Jörß · A. Quaas · B. Menke · U. Gerigk

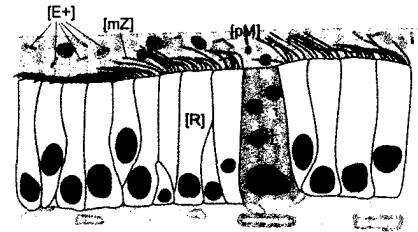
268 Junge Patientin mit sekundärer Pneumonie: Ein seltener endobronchialer Tumor

CME Zertifizierte Fortbildung

A. Frille · S. Hesse · N. Linder · H.-J. Seyfarth

279 Nuklearmedizinische Diagnostik in der Pneumologie. Möglichkeiten und Grenzen der nuklearmedizinischen Bildgebung

292 Fragebogen



durch erhöhte Viskosität unzureichender Mukutransport

Mutationen des CFTR-Gens verursachen eine Fehlfunktion im kodierten Chloridtransportkanal. Der sekretierte Mukus ist pathologisch zähflüssige und kann im respiratorischen Epithel nicht mehr effektiv abtransportiert werden. Dies führt zu den üblichen Symptomen der Mukoviszidose. Lesen Sie mehr zur genetischen Prädisposition für Lungenkrankheiten ab ► S. 229



Pädiatrische Pneumologie

M. A. Rose

- 272 **Feuchter Husten und protrahierte bakterielle Bronchitis bei Kindern und Jugendlichen**

Verschiedenes

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

Termine

Vorschau

Impressum