

Inhalt



Belastungsdyspnoe bei normaler Spirometrie nach Asbestexposition (→ S. 6)



EAACI-Positionspapier zur Qualitätssicherung der Typ I Allergiediagnostik (→ S. 14)



BG Transport und Verkehr untersucht Ursachen gesundheitlicher Beschwerden von Passagieren und Crewmitgliedern (→ S. 24)

3 Editorial

5 Meldungen

6 Arbeitsmedizinischer Fall

Belastungsdyspnoe bei normaler Spirometrie nach Asbestexposition: HRCT und erweiterte Lungenfunktionsuntersuchung als Mittel der Wahl

10 Interview

Die Rolle der Arbeitsmedizin in der Versorgungsforschung: Interview mit Dr. med Theodor Windhorst, Präsident der Ärztekammer Westfalen-Lippe

12 Forschung

12 Wissenschaftliche Netzwerke für die Krebsforschung

14 Qualitätssicherung in der Allergiediagnostik: EAACI Positionspapier zur Qualitätssicherung der Typ I Allergiediagnostik

16 Früherkennung von Harnblasenkrebs: Automatisierte Fluoreszenzanalyse chromosomaler Aberrationen im Urin

20 Gesundheitsaspekte faserförmiger Nanomaterialien

22 Hausstaubmilbenantigene in Luftstaubproben: Neues IPA-Messverfahren auch zur Messung an Arbeitsplätzen geeignet.

24 Aus der Praxis

Dicke Luft in der Luft? BG Transport und Verkehr untersucht Ursachen gesundheitlicher Beschwerden von Passagieren und Crewmitgliedern

26 Für Sie gelesen

19 Kurzmeldungen - Regulation

28 Publikationen

31 Termine

IPA-Journal als PDF

