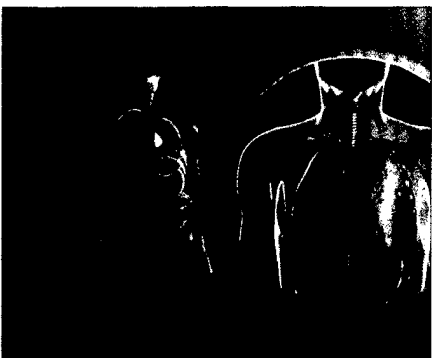




Neues Werkzeug für die Diagnose von Berufsasthma ▶ Seite 6



Prävention von berufsbedingten Handkeuzemen ▶ Seite 10



Interview zur Bedeutung der Pneumologie in der Arbeitsmedizin ▶ Seite 18

- 3 Editorial
- 5 Neues aus der Regulation
- 6 Arbeitsmedizinischer Fall

Serielle Messungen des exhalieren Stickstoffmonoxids (eNO) bei der Arbeit und in arbeitsfreien Zeiten: Ein neues Werkzeug für die Diagnose von Berufsasthma

10 Arbeitsmedizin aktuell

Prävention von berufsbedingten Handkeuzemen: Neuauflage der S1-AWMF-Leitlinie „Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung“

14 Forschung

- 14 Neue Referenzwerte für die Lungenfunktion: Anwendung auf die Schweißer der WELDOX-Studie
- 21 DNA-Methylierung und Krebs: Früherkennung mittels modernster Plattformtechnologie am IPA
- 24 Eisenhaushalt und genotoxische Effekte bei Schweißern: Ergebnisse der WELDOX-Studie
- 27 Quantifizierung von Inhalationsallergenen in Beruf und Umwelt – EAACI Positionspapier: Gemeinsam erstellt von den EAACI Interessensgruppen Occupational Allergy und Aerobiology & Air Pollution
- 33 Labortier-Allergene am Arbeitsplatz: Eine unterschätzte Gefährdung?

18 Interview

Pneumologie im Dialog: Dr. Jörg Walther im Interview zur Bedeutung der Pneumologie in der Arbeitsmedizin

30 Aus der Praxis

Allergenquantifizierungen für die Praxis: IPA quantifiziert Allergene in Arbeitsplatzproben für Berufsgenossenschaften und Unfallkassen

36 Kongresse

- 36 55. Jahrestagung der DGAUM in München
- 38 Schlemma VIII - Symposium für Gefahrstoffe der BG RCI / COST Action IS1002 Modernet in Bologna

39 Für Sie gelesen

41 Meldungen

42 Publikationen

45 Termine

46 Impressum