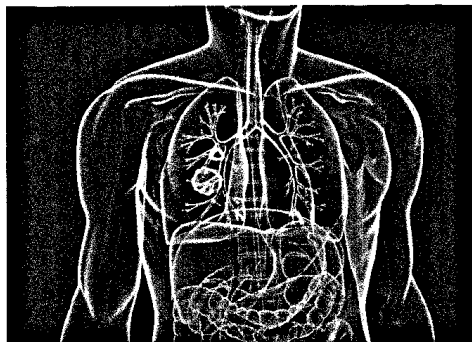


Inhalt



Der standardisierte Einsatz von nicht-invasiven Methoden ist eine große Chance für die Prävention. ▶ Seite 10



Krebs kann durch unterschiedliche Faktoren ausgelöst werden, die sich gegenseitig beeinflussen können. ▶ Seite 13



Bochumer Studenten initiieren ein Präventionsprojekt für Schüler zum Thema Rauchen. ▶ Seite 26

3 Editorial

5 Meldungen

6 Arbeitsmedizinischer Fall

Harnblasenkrebs durch Staufferfett? Dermale Aufnahme aromatischer Amine bei einem Kraftwerkmeister

10 Forschung

10 Einsatz von nicht-invasiven Methoden – Chance für Diagnostik und Prävention: Positionspapier der EAACI Task Force Group gibt Empfehlungen zum Einsatz

13 Synkanzerogenese und Lungenkrebs: Eine Übersicht

16 Neue Allergene frühzeitig erkennen: Netzwerk „Kontaktallergien durch Berufsstoffe“ (KAB) überwacht deutschlandweit allergologische Testsysteme

23 Benzin der Zukunft: Kraftstoffzusätze helfen, die Toxizität von Emissionen aus Kraftfahrzeugen zu vermindern

20 Interview

Forschungskapazitäten bündeln und Handlungskonzepte entwickeln: Interview mit BAuA-Präsidentin Isabel Rothe zur Zukunft der arbeitsmedizinischen Forschung

26 Aus der Praxis

Nichtrauchen ist cooler und gesünder: Bochumer Studenten initiieren Präventionskonzept für Schüler

28 Kongress

Jahrestagung der DGAUM: Mobilität für Wissenschaftler und Familien

29 Impressum

30 Für Sie gelesen

33 Aus dem IPA

34 Termine

35 Publikationen