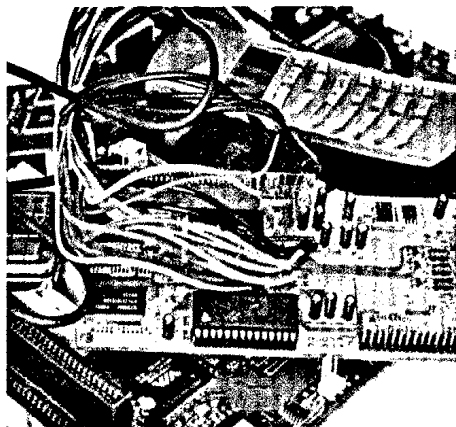


Der Fall eines Ethylenoxid-exponierten Beschäftigten zeigt, welche Herausforderungen bei der arbeitsmedizinischen Begutachtung bestehen. Seite 6



Für die Abgrenzung einer beruflich von einer nicht beruflich verursachten Hautkrebserkrankung durch UV-Strahlung will eine Studie unter Beteiligung des IPA offene Fragen klären. Seite 12



Das europäische Verbundprojekt ATHON hat mögliche Auswirkungen von Polychlorierten Biphenylen auf den Organismus untersucht. Auch das IPA war daran beteiligt. Seite 16

- 3 Editorial
- 5 Meldungen
- 6 Arbeitsmedizinischer Fall

Non-Hodgkin-Lymphom durch Ethylenoxid? Kasuistik und Literaturbetrachtung

9 Forschung

- 9 Reizstoffe im Fokus: AG „Grenzwertableitung bei lokalen Effekten“
- 12 UV-Strahlung und Haut: Wechselspiel UV und Haut
- 16 Athon – Gesundheitliche Risiken von PCB: EU-Projekt zu Gefahren von Polychlorierten Biphenylen erfolgreich abgeschlossen
- 22 Biobanken: Chancen und Nutzen für die arbeitsmedizinische Forschung

18 Interview

„Wir müssen andere Wege der Vorsorgeuntersuchung finden“: Prof. Dr. Bernd Jürgen Schmitz-Dräger im Interview zu Harnblasenkrebs

21 Impressum

25 Kongresse

22 Aus der Praxis

Schlechte Luft unter Tage? Das IPA hat Kohlendioxidbelastung im Kalibergbau untersucht

30 Für Sie gelesen

32 Aus dem IPA

33 Publikationen

35 Termine