

# HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN

<b>Kardiovaskuläre Erkrankungen durch Mitochondrium-toxische Agenzien</b> Josef Finsterer und Peter Ohnsorge	7
<b>Schädigung von Strukturen und Funktionen der Membranen durch Umwelteinflüsse</b> Kurt E. Müller	11
<b>Einfluss elektromagnetischer Felder auf kardiovaskuläre Erkrankungen</b> Lebrecht von Klitzing	17
<b>Labornachweis umweltbedingter Metallbelastungen</b> Eleonore Blaurock-Busch	22
<b>Environmental Cardiology</b> <b>Ansätze für eine ursächliche Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen</b> Peter Jennrich	30

## UMWELTMEDIZIN

<b>Aerotoxisches Syndrom: Grundlagen, Pathophysiologie und Therapie mit der Therapeutischen Apherese</b> Richard Straube, Klaus Bolst, Hans-Peter Donate	35
---	----

Titel: Herz-Kreislauf-Erkrankungen können mit einer Embolie oder einem Infarkt enden  
(Foto: © miissa - Fotolia.com)

Abb. unten: Arteriosklerose (Foto: © pixelcomet - Fotolia.com)



## UMWELTZAHNMEDIZIN

<b>Kavitätenbildende Osteolysen des Kieferknochens – Immunmediatoren als Träger von „Kiefer-Störfeldern“ am Beispiel der rheumatischen Arthritis</b> Johann Lechner	43
--	----

## ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

<b>Mobilfunkforschung: Begründete Zweifel an den Ergebnissen der INTERPHONE-Teilstudien und deren Interpretation</b> Rainer Frentzel-Beyme	48
---	----

## RECHT

<b>Rechtsprechung und Rechtsentwicklung</b> Wilhelm Krahn-Zembol	57
---	----

## TAGUNGSBERICHTE

<b>Environment and Health – Bridging North, South, East and West</b> Erik Petersen	59
---	----

## FORUM

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (dbu)	62
Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V. (DEGUZ)	63
Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT)	65
Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED)	66
Ökologischer Ärztebund (ÖÄB)	68

Editorial	3
Magazin	4
Diskussion	61
Dienstleistungen	70
Rezensionen	74
Termine	76
SHG-Adressen	78
Leserservice	79
Impressum + Wissenschaftlicher Beirat	79
Jahresinhaltsverzeichnis 2013	I - IV