

Einführung zum Thema Introduction to the topic

W. Tilgen · Ch. Raulin
Laser in der Dermatologie 573
 The use of laser in dermatology

Leitthema Main topic

Redaktion: W. Tilgen · Ch. Raulin

K. Graudenz · C. Raulin
Von Einsteins Quantentheorie zur modernen Lasertherapie. Historie des Lasers in der Dermatologie und ästhetischen Medizin 775
 From Einstein's Quantum Theory to modern laser therapy. The history of lasers in dermatology and aesthetic medicine

W. Kimmig
Lasereingriffe in der Dermatologie. Risiken und Chancen 583
 Laser surgery in dermatology. Risks and chances

B. Greve · C. Raulin
Medizinische dermatologische Lasertherapie. Eine Übersicht 594
 Medical dermatologic laser therapy. A review

A. J. Stratigos · J. S. Dover · K. A. Arndt
Lasertherapie in der ästhetischen Dermatologie 603
 Lasers and aesthetic dermatology

Übersichten Review articles

G. Hesse · H. Stiegler
Ultraschalldiagnostik in der angiologischen, phlebologischen Dermatologie 614
 Ultrasound diagnostic techniques in dermatologic angiology and phlebology

Originalien Original articles

A. Schnuch · J. Geier · H. Lessmann · W. Uter
Rückgang der Nickelkontaktallergie in den letzten Jahren. Eine Folge der „Nickel-Verordnung“? Auswertungen der Daten des IVDK der Jahre 1992–2001 626
 Decrease in nickel sensitization in young patients – successful intervention through nickel exposure regulation? Results of the IVDK, 1992–2001

Kasuistiken Case reports

P. Mayser · F. Dreyer · H. Repp
Persistierende Hautreaktion und Raynaud-Syndrom nach einem Stich durch den Fisch Echiichthys draco (Petermännchen) 633
 Persistent skin reaction and Raynaud phenomenon after a sting by Echiichthys draco (great weever fish)

Wie lautet Ihre Diagnose? What is your diagnosis?

R. Aschoff · J. Laske · C. Pfeiffer · G. Wozel · M. Meurer
Multiple, teils ulzerierende Knoten an Hals und Beinen einer 60-jährigen Frau 638
 Multiple, in part ulcerated nodules on the neck and of a 60 year old woman



Laser

Naevi flammei gehören zu den häufigsten vaskulären Fehlbildungen und treten mit einer Inzidenz von 3% bei Neugeborenen auf. Die Behandlung mit dem gepulsten Farbstofflaser gilt als Methode der Wahl.

► Seite 594, Leitthema