

DERMATOLOGIE PRAXIS

FORTBILDUNG HAUTNAH

FORTBILDUNG

- 4 Psoriasis
Eine der bedeutendsten Erkrankungen der Dermatologie im Fokus
Prof. Dr. med. Lars E. French, Zürich
- 6 Psoriasis – Grundlagen
Systemerkrankung mit einschneidenden Folgen für Psyche und Körper
*Dr. med. Julia-Tatjana Maul,
Prof. Dr. med. Lars E. French,
Prof. Dr. med. Alexander Navarini, Zürich*
- 10 Psoriasis – Aktuelle Therapiemöglichkeiten
Die Psoriasis-Therapie ist heute effektiver, aber auch komplizierter
*Dr. med. Julia-Tatjana Maul,
Prof. Dr. med. Lars E. French,
Prof. Dr. med. Alexander Navarini, Zürich*
- 18 Fortbildungsfragen
- 19 Anleitung Fragebogen auf medizinonline.ch

MEDIZIN AKTUELL

- 20 Atopische Dermatitis
Symptomatik und Diagnostik
Dr. med. Anne-Katharina Sonntag, Aarau

SONDERREPORT

- 26 Psoriasis-Arthritis
Frühe Diagnose und Behandlung bringt mehr Lebensqualität

ÄSTHETISCHE DERMATOLOGIE

- 28 Praxis der Botulinumtoxin-Therapie
Die Fortbildungsreihe geht in die zweite Runde!
Dr. med. Oliver Ph. Kreyden, Muttenz
- 30 Fortbildungskurs Ästhetische Dermatologie
Botulinum II – Praxis: Oberes Gesichtsdrittel
Dr. med. Oliver Ph. Kreyden, Muttenz

DER BESONDERE FALL

- 34 Erinnerungen eines Allergologen
Akutes Quincke-Ödem auf ein Lutschbonbon bei einem zweijährigen Knaben
Prof. em. Dr. med. Brunello Wüthrich, Zollikerberg

PÄDIATRISCHE ECKE

- 38 Elf Tage alter Knabe mit indolentem bläulichem Knoten am Kapillitium
Kongenitaler Tumor?
*Dr. med. Agnes Schwieger-Briel,
Dr. med. Martin Theiler,
Dr. med. Aline Büchner,
Dr. med. Lisa Weibel, Zürich;
Dr. med. Patrik Schimert, Richterswil*

AKTUELL

- 40 Sonne und Haut
Aktinische Keratose – News aus der Forschung

KONGRESS

- 44 Swiss Derma Day
Vom Sandfloh und anderen dermatologischen Herausforderungen
- 48 Allergo-Update 2016
Aktuelle Entwicklungen in der Allergologie

WEITERE RUBRIKEN

- US2 Board/Impressum
- 50 Branchen News

Unser Titelbild

Das Bild zeigt ein Vater-Pacini-Lamellenkörperchen im subkutanen Fettgewebe. Im Zentrum des Mechanorezeptors liegt das Axonende, eingehüllt von Schwann-Zellen und umgeben von zahlreichen konzentrisch angeordneten Lamellen aus Perineuralzellen und einer äusseren bindegewebigen Kapsel.

Aufnahme: Prof. Dr. med. H. Bartels, Medizinische Hochschule Hannover.

