

DERMATOLOGIE PRAXIS

FORTBILDUNG HAUTNAH

EDITORIAL

- 3 Präzisionsmedizin in der Dermatologie
Identifizieren geeigneter Biomarker
Mirjam Peter, Redaktion

CME-FORTBILDUNG

- 6 Physikalische Behandlungsverfahren
Phototherapie bei chronischen Wunden – von den Grundlagen bis zur Anwendung
Dr. med. Johannes Link, Stuttgart (D)
- 11 **Credits auf medizinonline.ch**
Anleitung zur Online-Fortbildung
- 12 Chirurgische Techniken
Dermatochirurgische Möglichkeiten für die Behandlung von Hauttumoren in der Praxis
PD Dr. med. Severin Läubli, Zürich
- 16 **CME-Fortbildungsfragen**

PRAXISMANAGEMENT

- 17 «The Burden of Skin Disease in Europe»
Prävalenz und Implikationen von Hauterkrankungen

MEDIZIN

- 18 Aktinische Keratosen
Spinalome können auch aus frühen aktinischen Keratosen entstehen
- 20 Translationale Medizin
Psoriasis – von der Immunpathogenese zur erfolgreichen Therapie
- 24 Seltene Hauterkrankungen
Morbus Darier – eine hereditäre Verhornungsstörung
- 25 Studienreport
Palmoplantare Psoriasis – eine diagnostische Herausforderung
- 28 Atopische Dermatitis im Zeitalter der Präzisionsmedizin
Erforschung molekularer Biomarker eröffnet neue Horizonte
- 29 Atopische Dermatitis im Praxisalltag
Klinische Relevanz von Biomarkern

- 30 Plaque-Psoriasis
Neue «Real World»-Studie zu Tildrakizumab
- 31 Lebensqualität bei Hyperhidrose – HydroQoL
Fragebogen zur Verlaufs- und Ergebnismessung bewährt sich
- 32 Atopisches Ekzem
EuroGuiDerm-Leitlinie – aktuelle Empfehlungen zur Systemtherapie im Überblick
- 34 Plaque-Psoriasis
Aktuelle 5-Jahresdaten zu Secukinumab
- 36 Pädiatrische Ecke
Kutane Manifestationen der Lyme-Borreliose: Fallserie
- 39 Onychomykosen: Kohortenstudie
Molekulardiagnostische und konventionelle Methoden im Vergleich
- 40 Atopische Dermatitis
Hautmikrobiom normalisiert sich unter Tralokinumab-Therapie
- 42 Ichthyosen
Breites Spektrum genetisch bedingter Verhornungsstörungen
- 45 Merkelzellkarzinom – ein hochmaligner Hauttumor
Aktuelle Leitlinienempfehlungen zu Diagnose und Behandlung im Überblick
- 47 Dermatomyositis
Diagnostik und Behandlung – ein aktueller Überblick
- 50 Wundmanagement
Nicht-invasive Narbenbehandlung mit modernster Lasertechnologie
- 52 Atopische Dermatitis im Kindes- und Jugendalter
Dupilumab bewährt sich in der täglichen Praxis

WEITERE RUBRIKEN

- 15 Board
- 35, 41 News
- 38 Impressum

Titelbild: HeitiPaves, istock
(Mikrofilamente, Mitochondrien und Kerne in Fibroblastenzellen)