

DERMATOLOGIE PRAXIS

FORTBILDUNG HAUTNAH

FORTBILDUNG

- 4 Autoimmunbullöse Dermatosen und kutane Vaskulitiden
Wie lassen sich die Erscheinungsbilder richtig diagnostizieren und therapieren?
*Dr. Dr. med. Emmanuella Guenova,
Dr. Dr. Wolfram Hötzenecker, Zürich*
- 6 Autoimmunbullöse Dermatosen
Autoantikörper greifen Integrität der Haut an
*Dr. med. Jil Dreier,
Dr. Dr. Wolfram Hoetzenecker,
Dr. Dr. med. Emmanuella Guenova, Zürich;
Birgit Fehrenbacher,
Prof. Dr. med. Martin Schaller, Tübingen*
- 12 Vaskulitiden
Kutane Vaskulitis – Übersicht für die Praxis
Dr. med. Stephan Nobbe, Frauenfeld/Zürich
- 18 Fragebogen

PÄDIATRISCHE ECKE

- 20 Haarloses Areal bei einem zehnjährigen Mädchen
Temporale Alopecia areata?
*Alexandra Smith,
Dr. med. Martin Theiler,
Dr. med. Regula Wälchli,
Dr. med. Lisa Weibel, Zürich*

ÄSTHETISCHE DERMATOLOGIE

- 22 Ästhetische Behandlung des Handrückens
Als Hände noch die Wahrheit sprachen
Dr. med. Bettina Rümmelein, Kilchberg/Zürich

AKTUELL

- 26 Pathologische Narben – Pathogenese, Diagnose und Behandlung
«Es gibt keine schnellen Therapieerfolge in der Behandlung von Narben»
Interview mit Dr. med. Severin Läuchli, Zürich

SONDERREPORT

- 28 Neuzulassung
Steroid-haltiges Patch gegen Psoriasis-Plaques

DER BESONDERE FALL

- 30 Unklare rezidivierende Anaphylaxie
Gespräch unter vier Augen führte zur überraschenden Diagnose
Prof. em. Dr. med. Brunello Wüthrich, Zollikerberg

KONGRESS

- 32 4. Zürcher Dermatologische Fortbildungstage
Regionale Dermatosen unter der Lupe
- 34 Interdisziplinäre Versorgung von Hautkrebspatienten
Neue Medikamente für den Kliniker
- 38 EULAR-Kongress
Systemischer Lupus erythematoses – Wie managen?
- 40 European Academy of Allergy and Clinical Immunology
Umfassender Weltatlas der Allergien

WEITERE RUBRIKEN

- 19 Antworten aus Ausgabe 3/2014
- 19 Impressum
- 37 Editorial Board
- 43 Branchen News

Unser Titelbild

Das Titelbild der aktuellen Ausgabe der DERMATOLOGIE PRAXIS 4/2014 zeigt eine stark vergrösserte und grafisch bearbeitete Mikroskopieaufnahme eines Basalzellkarzinoms.

