

DERMATOLOGIE + ÄSTHETISCHE MEDIZIN

20. Jahrgang ▲ Nr. 1 ▲ Februar 2019

**SCHWERPUNKTE: KOLLAGENOSEN UND
AUTOIMMUNERKRANKUNGEN**



© Uta Herrmann

FORTBILDUNG

- 4 Diagnostik und Therapie von Blasen
an Haut und Schleimhaut
Steckt ein Immundefekt dahinter?
Von Franciska Geszti

KONGRESSBERICHTE

- 10 Systemische Sklerose
**Digitale Ulzera und neue Optionen
in der Basistherapie**
- 12 Pigment- und Haarausfall mit Januskinaseinhibitoren
behandeln?
**Neue Therapiehorizonte
für Vitiligo und Alopecia areata**
- 15 Therapie der atopischen Dermatitis
App- und webbasierte digitale Helfer
- 19 Candida-assoziierte Hautinfektionen
**Von Perlèche bis zur rezidivierenden
vulvovaginalen Candidose**

HIGHLIGHTS AUS DER LITERATUR

- 16 Cochrane-Analyse
**Orales Isotretinoin bei Akne vulgaris –
wie sicher, wie effektiv?**



PsoriNet Kompetenznetz Psoriasis
niedergelassener Dermatologen Schweiz

- 18 Der interessante Fall
**Antikörper als neue Option
bei therapieresistenter Psoriasis**
Von Marguerite Krasovec A. Rahmann



SGML
Schweizerische Gesellschaft
für medizinische Laseranwendungen

- 21 **Neuigkeiten aus der SGML**

PORTRAIT

- 22 Uta Herrmann und die SZD-Titelbilder 2019
Bunte Vielfalt des Lebens

PHARMA NEWS

- 32 Wirkungseintritt innerhalb weniger Tage durch Enstilar®
in Patienten mit Psoriasis
- 33 Hohes Ansprechen von TREMFYA® (Guselkumab)
stabil über 3 Jahre

CONGRESS SELECTION DERMATOLOGIE

European Academy of Dermatology
and Venereology (EADV)
12. bis 18. September 2018 in Paris

Redaktion
Dr. med. Adela Žatecky, E-Mail: a.zatecky@rosenfluh.ch
Berichterstattung
Susanne Kammerer und Adela Žatecky

- 24 Komorbidität bei Psoriasis:
Auch die Zähne sind in Gefahr
- 26 Psoriasis vulgaris
Auf dem Weg zur kompletten Abheilung
der Effloreszenzen
- 28 Psoriasis vulgaris
PASI 90 und PASI 100
als realistische Ziele der IL-23-Inhibition
- 29 Plaque-Psoriasis
PDE-4-Hemmer bessert Hautsymptome,
Juckreiz und Lebensqualität
- 30 Biologika bei atopischer Dermatitis
IL-4/IL-13-Blocker wirkt auch bei Jugendlichen
- 31 Atopische Dermatitis
JAK-Inhibitoren als neue Hoffnungsträger