

**Haarerkrankungen**

Beim Syndrom der unkämmbaren Haare imponieren die so genannten Pili trianguli und canaliculi. Die Haarschäfte sind vielgestaltig verformt und durch längliche Einkerbungen deformiert.

► Seite 699, Leitthema

Einführung zum Thema Introduction to the topic

- J. Frank
Haarerkrankungen 691
Hair diseases

Leitthema Main topic

- Redaktion: J. Frank · H.-F. Merk*
- A. Vogt · U. Blume-Peytavi
Die Biologie des menschlichen Haarfollikels. Neue Erkenntnisse und ihre klinische Bedeutung 692
Biology of the human hair follicle. New insights and their clinical significance
- B. Korge
Neues und Bewährtes in der Diagnostik von Haarerkrankungen 699
New options and proven methods for diagnosis of hair disorders
- S. Hanneken · S. Ritzmann · M. M. Nöthen · R. Kruse
Androgenetische Alopezie. Aktuelle Aspekte eines vertrauten Phänotyps 703
Androgenetic alopecia. Current aspects of a well-known phenotype
- P. Freyschmidt-Paul · R. Happle · R. Hoffmann
Alopecia areata. Klinik, Pathogenese und rationale Therapie einer T-Zell-vermittelten Autoimmunerkrankung 713
Alopecia areata. Pathogenesis and rational treatment of a T-cell mediated autoimmune disease
- T. Wiederholz · P. Poblete-Gutiérrez · J. Frank
Genetisch bedingte Haarerkrankungen 723
Genetic hair disorders
- R. M. Trüb
Neues und Bewährtes in der Therapie von Haarerkrankungen 732
New developments and proven agents in the treatment of hair disease

Übersichten Review articles

- W. Aberer · P. Komericki · W. Uter · B. M. Hausen · H. Lessmann · B. Kränke
J. Geier · A. Schnuch
Epidemiologische Überwachung von Kontaktallergenen. Der „Monitorblock“ des IVDK 741
Epidemiological surveillance of contact allergens.
The „monitoring series“ of the IVDK

Originalien Original articles

- M. Stücker · K. Harke · T. Rudolph · P. Altmeyer
Zur Pathogenese des therapieresistenten Ulcus cruris 750
Pathogenesis of therapy-resistant leg ulcers

Kasuistiken Case reports

- K. Gaudenz · B. Greve · C. Raulin
Diffundierte Schmutz- und Schmucktätowierungen. Entfernung durch gütegeschaltete Laser 756
Pigment spread after decorative and traumatic tattoos. Removal by Q-switched lasers