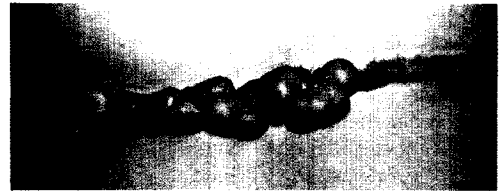


Fortbildung

- 78 — Allergien
Sublinguale Immuntherapie – eine Therapieoption für Kinder?
Wolfgang Rebien
- 80 — Allergien
Diagnostische Abklärung der Allergie Typ I
Michael Borte, Ulrike Diez
- 86 — Chirurgie
Silikon oder Kompression? – Narbenbehandlung bei Kindern
Ute Schmidbauer, Bernd Rieck
- 90 — Chirurgie
Der richtige OP-Zeitpunkt
Burkhard Mostler
- 94 — FSME
Wie sicher sind die neuen Impfstoffe?
Pirmin Habermehl, Andrea Fensterer, Wilma Mannhardt, Dietlind Habermehl, Markus Knuf
- 100 — Kasuistik
Massive neurologische Ausfälle nach einer FSME-Erkrankung
Joachim Walter
- 104 — Entwicklungsstörungen
Genetische Syndrome und ihre Konsequenzen
Gerhard Neuhäuser

Ein ästhetisches Problem



Aus OP-Wunden und anderen Läsionen können Keloide entstehen. Für das Kind sind sie äußerst unangenehm, für den Arzt schwer zu behandeln.

86

Der richtige Zeitpunkt



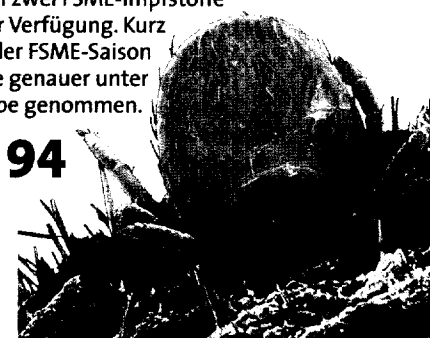
Für viele operative Eingriffe im Kindesalter gibt es einen idealen Zeitpunkt. Bei anderen OPs wiederum muss individuell entschieden werden.

90

Zwei sichere Impfstoffe

Zurzeit stehen zwei FSME-Impfstoffe für Kinder zur Verfügung. Kurz vor Beginn der FSME-Saison werden beide genauer unter die Lupe genommen.

94



Rubriken

- 76 — Kunterbunt
120 — Termine
130 — Pharma News
135 — Impressum

Titel



© Getty Images

78, 80

Pünktlich zu Beginn der Pollenflugsaison widmet sich diese Schwerpunktausgabe den allergischen Erkrankungen. Darin lesen Sie, ob die sublinguale Immuntherapie die subkutane Hyposensibilisierung ersetzen kann und wie die Typ-I-Allergie richtig diagnostiziert wird.



Zertifizierte Fortbildung

Die Inhalte dieser Ausgabe der Zeitschrift *pädiatrie hautnah* sind von der Bayerischen Landesärztekammer zur zertifizierten Fortbildung anerkannt. Um Fortbildungspunkte zu erwerben, müssen Sie den Fragebogen auf Seite 134 ausfüllen. Die Fragen beziehen sich auf die Beiträge der Seiten 86, 90, 94 und 104. Sie können die Fragen auch online beantworten unter www.cme-punkt.de.