



## | Editorial

- 03 **Sicherheit** an erster Stelle  
Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Cotofana

## | Ästhetik

- 06 **Platelet-Rich Plasma** –  
Eine minimalinvasive Methode zur  
Behandlung alternder Haut am Unterlid  
Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Aust, Sarina Jamchi,  
Dr. med. Kay-Hendrik Busch
- 10 **Modifizierte Facelift-Techniken** als ästhetisch  
notwendige Grundprinzipien  
Prof. Dr. Dr. med. Rainer B. Drommer
- 14 **Die Injektionsrhinoplastik** – eine Alternative  
zur chirurgischen Rhinoplastik?  
Dr. med. Bernd Schuster
- 18 **Der Einsatz von ACP/PRP** in der Mesoästhetik  
Dr. med. Sabine Wied-Baumgartner
- 24 Anwendungsbeobachtung eines neuen  
Dermalfillers auf **Calcium-Hydroxylapatit-Basis**  
Dr. med. Arna Shab
- 28 **Geht effektiv unter die Haut:**  
Hitzebasierte, nichtinvasive Fettentfernung  
Dr. med. Klaus Hoffmann
- 32 **13-Punkte-Liquidlift** – Eine Alternative zum  
chirurgischen Facelift?  
Dr. med. Benjamin Gehl, Dr. med. Sabine Apfoltner

## 38 News/Produkte

### | Spezial

- 52 **Pioniertechnologie** mit starker Zukunft  
Susan Oehler
- 60 **Ästhetische Faszination** in höchster Perfektion  
Susan Oehler
- 62 **Nicht-invasive Körperformung**  
mit Lichtgeschwindigkeit  
Elisabeth Abad
- 64 Mit **Low-Level-Laser-Therapie**  
gegen Haarausfall  
Susan Oehler
- 66 **Innovative Methode** für  
dermatologische Behandlungen  
Steffen Häupl
- 68 Wie sicher ist das **ambulante Operieren** im  
Zeitalter von **resistenten Bakterien?**  
Andreas Kunze
- 70 Seit **35 Jahren** am Markt und  
den **Blick gen Zukunft** gerichtet  
Carla Senf

## 74 Impressum



Besuchen Sie uns  
in Frankenthal  
Konferenzzentrum  
**Stand 100**

# Geben Sie Melanomen keine Chance!

## Nevisense. Früherkennung von Melanomen mit Elektrischer Impedanz-Spektroskopie (EIS)

Klinisch auffällige Hautläsionen stellen nach wie vor eine große diagnostische Herausforderung dar. Selbst für erfahrene Dermatologen bieten optische diagnostische Hilfsmittel nicht immer genügend Informationen für oder gegen eine klare Biopsieentscheidung.

**Nevisense bietet Ihnen objektive Daten aus der Tiefe der Haut,  
um Melanome im Frühstadium zuverlässig zu entdecken.**

- Klinisch belegt durch die größte prospektive Studie ihrer Art.
- Sensitivität von 97% auf Melanome.\*
- Gleichzeitig werden unnötige Exzisionen signifikant reduziert.
- Nevisense ist delegierbar und einfach in den Praxisablauf zu integrieren.

*\*Ab dem Stadium T1b lag die gemessene Sensitivität bei 100%*

Weitere Informationen finden Sie unter [www.nevisense.de](http://www.nevisense.de)



 **NEVISENSE™**  
by SCIBASE

- Bitte senden Sie mir Informationen und Studienergebnisse zu
- Ich interessiere mich für eine Workshopteilnahme
- Ich wünsche eine Praxisdemonstration
- Ich wünsche: \_\_\_\_\_

Ich bin an weiteren Informationen interessiert:

Praxis: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

**Bitte ausschneiden/kopieren und per Fax an: 089 – 2093 1452 oder  
senden Sie eine email an: [info@nevisense.de](mailto:info@nevisense.de)**

Gebühr zahlt  
Empfänger

SciBase GmbH  
Widenmayerstr. 11  
DE-80538 München