



Ästhetik 28



Spezial 52



Veranstaltung 60

| 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



 **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

Gebühr zahlt
Empfänger

SciBase GmbH
Widenmayerstr. 11
DE-80538 München