





Editorial

Frankenthal wird zum Zentrum der Dermatologie Prof. assoc. Dr. med. Klaus Fritz	03
Ästhetik	
Der Hype des Jawline Contouring – weil Schönheit Ecken und Kanten braucht?! Dr. Benjamin Gehl, Dr. Job Thuis, Patrick Schuster, MOCCI	06
Multitalent Hyaluron: Falten, Augenringe, Lippen und Nasen – die vielfältigen Einsatzgebiete Dr. med. Johannes Müller-Steinmann	10
Der Hülle-Fülle-Volumen Test – Kombinationstherapien der Body Skin Tightening-Verfahren Dr. Rolf Bartsch	14
Produkte/News	20
Spezial	
HIFU Lifting – Die Königsklasse der Hightech-Hautstraffung Antonia Wollner	28
Radiochirurgie – nur eine neue Bezeichnung für eine alte Technik, oder steckt mehr dahinter? Claudia Karlsen	32
IMCAS 2019 Claudia Karlsen	34
"The Natural Face" 2019 Katja Mannteufel	36
10. Merz Aesthetics Expertentreffen Rebecca Michel	38
Das 14. International Live Surgery Symposium – international und interdisziplinär Franziska Niedermeier	40
Ziel Niederlassung – Worauf kommt es an? Dr. Maximilian Rossbach	44
Haftungsfalle: Praxishomepage – Wie ist es um Ihren Internetauftritt bestellt? Anne Stenger	48
Ohne Dokumentation kein Honorar? Dr. Susanna Zentai	52
Impressum	54



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

Objektive Risikobewertung im Bereich der Melanomerkennung

Nevisense ist ein Gerät zur Risikobewertung bei Läsionen mit Verdacht auf maligne Melanome, klinisch belegt durch die größte prospektive Studie** ihrer Art.

Auf diese Weise stehen dem Arzt bei der Entscheidung über eine Exzision zusätzliche Informationen zur Verfügung. Dabei kommt eine Technik namens Elektrische Impedanzspektroskopie (EIS) zum Einsatz. Die EIS misst durch Aussendung harmloser elektrischer Signale die elektrische Hautimpedanz bei verschiedenen Frequenzen.

Das von Melanomen betroffene Gewebe weist eine andere Impedanz als gesundes Gewebe auf. Anhand einer Analyse der Läsion und eines Vergleichs mit dem Referenzwert der gesunden Haut wird ein Risikowert bestimmt.

Dies stellt dem Dermatologen eine wertvolle zusätzliche Information zur Verfügung, um genauere klinische Entscheidung zu treffen. Mehr als 200 Praxen in Deutschland vertrauen bereits Nevisense (Stand Juni 2018). Weitere Informationen auf www.nevisense.de

"Clinical performance of the Nevisense system in cutaneous melanoma detection: an international, multicentre prospective and blinded clinical trial on efficacy and safety. Malvehy J, Hauschild A, Curiel-Lewandrowski C, et al. British Journal of Dermatology, Band 171, Ausgabe 5, November 2014, Seiten 1099-1107



Gebührzahlt Empfänger

 □ Bitte senden Sie mir Informationen und Studienergebnisse zu □ Ich interessiere mich für eine Workshopteilnahme □ Ich wünsche eine Praxisdemonstration 	
☐ Ich wünsche:	SciBase GmbH
Ich bin an weiteren Informationen interessiert: Praxis:	Widenmayerstr. 11
	DE-80538 München
Name:Strasse:	_
PLZ: Ort:	//
Telefon: e-mail: Bitte ausschneiden/kopieren und per Fax an: 089 – 2093 1452 oder senden Sie eine email an: info@scibase.com	