

**Anne Kummerlöwe**  
Redaktionsleitung  
face & body



## „Nichts ist so beständig wie der Wandel.“

(Heraklit von Ephesus, 535–475 v. Chr.)

Veränderungen sind Teil des Lebens und notwendig für Wachstum und Fortschritt. Egal, ob es sich um einen Richtungs- oder Perspektivenwechsel handelt, aufregend und herausfordernd sind sie ohnehin. Eine aufregende Neuerung für mich ist, dass ich sie ab sofort als Redaktionsleitung der *face and body* über News und Trends informieren und gewohntermaßen hochwertige Inhalte liefern werde. Ich bin sehr gespannt, was die Zukunft für die Beauty-Branche bereithält und werde sie selbstverständlich stets auf dem Laufenden halten.

Gleich mit meiner Erstaussage erhoffe ich mir, einen kleinen Umweg gehen zu dürfen und sie alle auf ein Thema aufmerksam zu machen, welches mir am Herzen liegt: Es ist mittlerweile gesellschaftlich durchaus mehr als anerkannt, sich zu einer chirurgischen Verbesserung objektiver oder subjektiver Schönheitsmängel zu entscheiden. Aber um wieviel glücklicher ist Mensch tatsächlich nach einem optimierenden Eingriff? Steigt Selbstwert und Lebensqualität nach einer Schönheitsoperation?

Der Markt der Schönheit und Ästhetik und Sie als verantwortungsvolle Fachärzte und Behandlungsinnovatoren haben das Potenzial, in unserem Leben etwas Gutes zu bewirken. Durch die Förderung gesunder Einstellungen und Verhaltensweisen und die Einbeziehung aller Menschen können wir eine Kultur der Schönheit schaffen, in der es nicht nur um Äußerlichkeiten geht, sondern auch um Selbstfürsorge und persönliches Wachstum. Zudem ist es

## INHALT

### 03

#### Editorial

Anne Kummerlöwe

### 06

#### Deep Plane Facelift: anatomy meets aesthetics

Prof. Dr. Ernst Magnus Noah,

Dr. Eric Klingelhöfer,

Katharina Weinberger, Walid Wahabie



### 12

#### Micro Needling vs. Medical Needling

Dr. Alexander Siegl

### 16

#### Steakhouse Bruststraffung

Giulia Albrecht, Dr. Jürgen H. Reus

### 20

#### Vampir-Lifting gegen Haarausfall?

Dr. Abdulaziz Balwi



### 26

#### News

### 30

#### Produkte



wichtig, dass gemeinsam mit dem Patienten realistisch einzuschätzen ist, welche Ergebnisse zwar gewünscht, jedoch vielleicht nicht zwangsläufig zum erhofften Effekt führen könnten. Einige Fachmediziner berichten unterdessen von Beratungsgesprächen, in welchen Bilder aus KI-App-Avataren zur Vorlage mitgebracht werden. Andere wiederum haben Erfahrungen mit sozialem Druck oder massivem Einfluss durch gängige Social-Media-Kanäle erlebt. Eine besorgniserregende Entwicklung, wenn Sie mich fragen.

Schlussendlich geht es doch immer noch um eine gesunde Einheit aus Körper und Seele. Sie, Ihre Praxen, Kliniken und Unternehmen stellen ein mächtiges Instrument für positive Veränderungen dar. Es geht natürlich auch um den Verkauf von Produkten, aber nicht nur. Es darf auch um die Förderung gesunder Einstellungen und Verhaltensweisen gehen, welche das persönliche Wachstum und Selbstvertrauen unterstützen. Wenn wir weiterhin Fortschritte beim Verständnis der Beziehung zwischen Schönheit und Psychologie machen, können wir eine positivere und ermächtigende Kultur schaffen, die Vielfalt, aber auch Authentizität in gleichem Maße zelebriert.

Ich bin gespannt auf Ihre Eindrücke. Da mir ihr Feedback sehr willkommen ist, schreiben sie mir auch gern: [a.kummerloewe@oemus-media.de](mailto:a.kummerloewe@oemus-media.de)

Ich wünsche Ihnen nun eine interessante Lektüre dieser ersten Ausgabe unseres Fachmagazins *face and body* für dieses Jahr.

Ihre Anne Kummerlöwe

Besuchen Sie uns unter  
[faceandbody.online](https://faceandbody.online)



#### 44 NEAUVIA – ein neuer Weg in der Ästhetik?

Ein Interview mit Dr. Grzegorz Stanislawski

#### 48 Fix up, look sharp

Ein Interview mit Dr. Christina Haut

#### 50 Professionelle Hautanalyse mit fortschrittlichster Technologie

Ein Interview mit Dr. med. Evelyn Knittl

#### 52 Maybelline und Stiftung Deutsche Depressionshilfe: (R)eine Herzensache

Interview: Anne Kummerlöwe



#### 55 Allergan Trendreport: The future of aesthetics

#### 56 Zusammenarbeit zwischen Arztpraxis und Kosmetikinstitut?

Christian Erbacher, LL.M.

#### 58 Events + Impressum

## Objektive Risikobewertung mit Informationen aus der Tiefe der Haut

Nevisense ist ein Gerät zur Risikobewertung bei Läsionen mit Verdacht auf Hautkrebs, und eine bewährte Methode, die mit zahlreichen Studien klinisch belegt wurde, darunter die weltweit größte prospektive Studie zur Melanomerkenung<sup>1)</sup>, und aktuelle Studien zur Genauigkeit auf weißem Hautkrebs<sup>2)</sup>.

Auf diese Weise stehen dem Arzt bei der Entscheidung über den weiteren Therapieverlauf 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 und akquiriert Informationen aus einer Tiefe bis 2,5mm.

Das von Hautkrebs betroffene Gewebe weist eine andere Impedanz als gesundes Gewebe auf. Anhand einer Analyse der Läsion wird mit Hilfe eines KI-basierten Klassifikators ein Risikowert bestimmt. Mehr als 350 Praxen in Deutschland vertrauen bereits Nevisense (Stand März 2021). Weitere Informationen auf [www.nevisense.de](http://www.nevisense.de)

Integrieren Sie Nevisense für genauere klinische Entscheidungen

- Reduzierung unnötiger Exzisionen
- Monitoring auffälliger Läsionen
- 97% Sensitivität auf Melanome\*
- 100% Sensitivität auf BCC/SCC\*\*
- Negativer Vorhersagewert von 99%

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

\*\* bei einem Score-Cutoff von 5

Für Anwender:  
fragen Sie  
nach einem  
Update



 **NEVISENSE™**  
by SCIBASE

JETZT NEU: Nevisense auch auf BCC/SCC zugelassen

# Unsichtbare Anzeichen für Hautkrebs messen

<sup>1)</sup> Clinical performance of the Nevisense system in cutaneous melanoma detection: an international, multicentre, prospective and blinded clinical trial on efficacy and safety. Malvey J, Hauschild A, Curiel-Lewandrowski C, et al. *British Journal of Dermatology*. Band 171, Ausgabe 5, November 2014, Seiten 1099-1107

<sup>2)</sup> Diagnostic Accuracy of Electrical Impedance Spectroscopy in Non-melanoma Skin Cancer. Sarac E, Meiwes A, Eigentler TK, Forchhammer S, Kofler L, Häfner HM, Garbe C. *Advances in Dermatology and Venereology/ACTA-DV* (2020)

- Bitte senden Sie mir Informationen und Studienergebnisse zu  
 Ich interessiere mich für eine Workshopeteilnahme  
 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