

© chrupka, Pacha M Vector, Simple Line – stock.adobe.com

## **DDL 2024**





#### **PROGRAMM**

33. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft 02.–05. Mai 2024 www.ddl-hamburg24.de

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

Grußwort der Tagungsleitung	4
Programmübersicht	5
Wissenschaftliches Programm  Donnerstag, 02. Mai  Freitag, 03. Mai  Samstag, 04. Mai	7
Sonntag, 05. Mai	
Industriesymposien Samstag, 04. MaiSonntag, 05. Mai	
Sponsoren	20
Aussteller	22
Medienkooperationen	24
Abend- und Rahmenprogramm	26
Allgemeine Informationen	28
Organisation und Impressum	30
Index Referent*innen und Vorsitzende	32



Liebe Teilnehmer\*innen, liebe Kolleg\*innen,

hiermit laden wir Sie zur kommenden 33. DDL-Jahrestagung vom 02. Mai bis zum 05. Mai 2024 in die Handelskammer nach Hamburg ein. Die Handelskammer steht als Zentrum der Wirtschaft sinnbildlich für Hamburg. In unmittelbarer Nähe finden sich Hotels, das Rathaus und die Binnenalster: ein perfekter Rahmen für ein spannendes Fortbildungswochenende!

Die dermatologische Lasertherapie und minimalinvasive ästhetische Eingriffe erfahren in den letzten Jahren einen sprunghaften Boom, damit allerdings auch die Zahl der Komplikationen. Als Deutsche Dermatologische Lasergesellschaft ist es unsere Verantwortung, das Wissen in diesem Fachgebiet zu stärken, um sichere und qualitativ einwandfreie, evidenzbasierte Therapien anbieten zu können. Darüber hinaus gilt es, in schwierigen gesundheitspolitischen Zeiten, zusammenzuhalten und nicht alleine auf die Kassen Medizin zu bauen.

Vor diesem Hintergrund haben wir ein Programm zusammengestellt, welches die gesamte Breite der Laserdermatologie umfasst. Wir adressieren die jungen Lasertherapeut\*innen mit der Vermittlung von Grundlagen zu Techniken und Indikationen ebenso wie die Erfahrenen unter uns mit den neuesten Erkenntnissen aus der Wissenschaft, Perlen und Fallstricken.

Die Tagung wird am Donnerstag mit einem operativen Spezialkurs zur Lidplastik mit Laserassistenz unter Leitung von Prof. Alina Fratila starten. Wie schon in den letzten Jahren bieten wir einen Laserschutzkurs nach TRoS 18, die notwendigen Fachkundeschulungen wie auch alle rechtlichen Neuerungen an. Zudem haben sich die unterschiedlichsten Firmen mit ihren Innovationen angemeldet, über die Sie sich am Freitag in einem Workshop-Zirkel informieren können. Abgerundet wird das Programm durch einen speziellen Part zu Botulinumtoxin und Hyaluronsäure mit neuen oder außergewöhnlichen Indikationen wie auch auf das Komplikationsmanagement.

Ganz im Sinne der Tagung 2017 in Hamburg "Wir können den Wind nicht ändern, aber die Segel anders setzen" wollen wir auf die geänderten Rahmenbedingungen im Gesundheitssystem eingehen.

Wir freuen uns auf den fachlichen Diskurs mit Ihnen und grüßen aus dem wie immer wunderschönen Hamburg.

Ihre

PD Dr. med. Katharina Herberger Dr. med. Nikolaus Seeber Tagungsleitung DDL 2024

#### 02. Mai

UKE - W14 08:30-15:30

Life-Workshop Blepharoplastik

#### 03. Mai

Forum	Merkurzimmer	Alsterzimmer	Börsenzimmer	Hamburgzimmer	Hansezimmer

#### 09:00-10:30

Laserschutzkurs – Theorie I

S. 7

11:00-12:30	11:00-12:30	11:00-12:30	11:00-12:30	11:00-12:30
Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-
kurs –				
Workshop	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
Zirkel I				
S. 7				

#### 13:30-15:00

Laserschutz-

kurs – Theorie II

S. 7

S. 6

15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00	15:30-17:00
Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-	Laserschutz-
kurs –				
Workshop	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
Zirkel II				
S. 7				

#### 17:00-17:30

LSK Prüfung

#### 17:30-19:00

Mitgliederversammlung DDL

S 7

19:00–20:15	
Get-Together	
im Börsensaal	

4

#### 04. Mai Forum Merkurzimmer Alsterzimmer 08:50-09:00 Eröffnung 09:00-10:45 ... frischer Wind I S. 8 11:00-12:30 ... meine Perle S. 9 12:45-13:45 12:45-13:45 Mittags-Mittagssymposium symposium S. 16 14:00-15:15 ... das Tor zur Welt I S. 10 15:30-16:30 ... hanseatisches Handelsgeschick S. 10 16:45-18:00 ... das Tor zur Welt II





S. 11



#### Lumenis – Life-Workshop

#### Blepharoplastik

Raum UKE Hamburg-Eppendorf – W14 (gegenüber der zentralen Notaufnahme)

Leitung Alina Fratila (Bonn/DE), Nikolaus Seeber, Katharina Herberger

Welf Prager (Hamburg/DE)

Der Kurs findet mit Theorie und Praxis in den Räumlichkeiten des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf statt, so dass jederzeit eine Interaktion der Operateure mit den Teilnehmern ermöglicht wird.

08:30-08:45 Check in im UKE

09:00–11:00 OP 1 – Kombinierte laserassistierte Oberlid-Blepharoplastik, transkonjunktivale Unterlid-Blepharoplastik, Fraktioniertes Ultrapulse Alpha CO2-Laser Skin Resurfacing

11:30–14:30 OP 2 – Augenbrauenlift stirnmittig bilateral, laserassistierte Oberlid-Blepharoplastik, ggf. Pinch Unterlid-Blepharoplastik

#### 14:30-15:30 Theorie:

- Anatomie der Augenlider
- Ästhetische Ideale

#### • Indikationen zur Blepharoplastik der Oberlider:

Die klinische präoperative Untersuchung des Lidchirurgen; Wann und wo ist Botulinum vor der OLB indiziert?; Präoperative Markierung; Lokalanästhesie am Oberlid; CO2 laserassistierte Haut-Muskellappen Exzision; Transpalpebraler Brauenlift; Individuell angepasste Fettkörperreduktion; Repositionierung einer ptotischen Gl. Lacrimalis; Rekonstruktion der Oberlidfalte; Wundverschluss und Hautnaht; Prüfung von Sehschärfe und Motorik; Postoperative Versorgung und Entfernung des Fadenmaterials

#### • Indikationen zur Blepharoplastik der Unterlider:

Die klinische präoperative Untersuchung; Lokalanästhesie am Unterlid; CO2 laserassistierte transkonjunktivale Unterlid-Blepharoplastik; Ultrapulse Alpha CO2 Laser Skin Resurfacing infraorbital; fraktioniert und vollablativ; Pinch Unterlid-Blepharoplastik; Prüfung von Sehschärfe und Motorik; Postoperative Versorgung

#### • Indikationen zum Augenbrauenlift stirnmittig bilateral:

Präoperative Markierung; Operationstechnik; Wundverschluss und Hautnaht; Postoperative Versorgung

09:00–10:30 Laserschutzkurs – Theorie I

Raum Forum

Leitung André Steps (Leipzig/DE)

11:00–12:30 Laserschutzkurs – Praxis I

In den praktischen Workshops können Sie sich einen Überblick über die aktuell verfügbaren Lasersysteme und deren Indikationen machen. Sie werden von der Industrie unterstützt und mit Experten erfolgen, die Erfahrung mit den vorgestellten Systemen haben. Für die Teilnehmer der Laserschutzkurse sind die Workshops verpflichtend, es kann aber auch jeder Workshop unabhängig vom LSK besucht werden. Die Workshops unabhängig vom LSK besucht werden.

shops sind als Rundlauf geplant.

Lutronic – Derma V 1064 / 532 nm

Leitung: Katharina Herberger (Hamburg/DE)

Raum: Hansezimmer

Behandlung unerwünschter Gefäße und Pigmente

Lutronic - Hollywood Spectra 1064 / 532 nm

Leitung: Christiane Becker (Hamburg/DE)

Raum: Hamburgzimmer

Tattooentfernung und Hautbehandlungen, wie z.B. Hollywood Peel "schnelle Frische"

Lutronic – LaseMD Ultra 1927 nm

Leitung: Lennart Sommerfeld (Hamburg/DE)

Raum: Börsenzimmer

Der Thulium-Laser als Cosmeceutical Delivery System

Lutronic - Genius

Leitung: Nicole Reinemann (Hamburg/DE)

Raum: Alsterzimmer

Microneedling mit Radiofrequenz zur Straffung und Volumenaufbau

Lutronic - Clarity II 755/1064 nm

Leitung: Eli van den Oever (Hamburg/DE)

Raum: Merkurzimmer

Der Spezialist zur dauerhaften Haarentfernung

13:30–15:00 Laserschutzkurs – Theorie II.

Raum Forum

Leitung André Steps (Leipzig/DE)

15:30–17:00 Laserschutzkurs – Praxis II

MedSab - Jovena®

Leitung: Christian Anke (Kreuzlingen/CH)

Raum: Hansezimmer

Fractional Plasma & FaceStim für Muskelstimulation und Hauterneuerung!

InMode – LUMECCA

Raum: Hamburgzimmer

Fortschrittliche intensive gepulste Lichttherapie (IPL), eine effektive und gezielte

Behandlung verschiedener ästhetischer Hautprobleme

Candela - Nordlys™

Leitung: Cordula Ahnhudt-Franke (Bendinat/ES)

Raum: Börsenzimmer

Anwendungsmöglichkeiten der Nordlys™-Multi-Applikationsplattform und ihrer

Selective Waveband Technology (SWT®)

Cutera – AviClear

Leitung: Christina Haut (Rheda-Wiedenbrück/DE)

Raum: Alsterzimmer

Aknebehandlung mit dem neuesten Lasersystem AviClear

intros - Renuva®

Leitung: Saskia Lübbert (Wuppertal/DE)

Raum: Merkurzimmer

Einsatz des Erbium Glass Lasers bei der Narbentherapie

17:00–17:30 Laserschutzkurs – schriftliche Prüfung

Raum Forum

17:30–19:00 Mitgliederversammlung DDL

Raum Forum

19:00–20:15 Get-Together (s. S. 26)

Raum Börsensaal

08:50–09:00 Kongresseröffnung

Raum Forum

Vorsitz Katharina Herberger, Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

08:50 Grußworte der Tagungsleitung

Katharina Herberger, Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

08:55 Grußworte aus dem UKE

Stefan W. Schneider (Hamburg/DE)

09:00–10:45 ... frischer Wind I – aller Anfang ist schwer

Raum Forum

Vorsitz Katharina Herberger, Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

09:00 Dialog Basics zur Pigmententfernung – Pigmente

Lynhda Nguyen, Anabelle von Georg, Katharina Herberger

Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

09:05 Pigmente – Tattoos, Permanent Make-up und andere Pigmente

Stephan Große-Büning (Charneca de Caparica/PT)

09:20 Pigmente – Was passiert mit dem Pigment in der Haut?

Lynhda Nguyen (Hamburg/DE)

09:30 Pigmente – Tattoopigmente und deren Zerfallsprodukte nach Lasertherapie

Peter Laux (Berlin/DE)

09:45 Haare – Dialog Basics zur Haarentfernung

Katharina Herberger, Lynhda Nguyen, Anabelle von Georg

Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

09:50 Haare – Aktueller Stand

Corinna Peter (Hamburg/DE)

10:05 Haare – Versorgungssituation Transgender Epilation

Julika Heilberger (Hamburg/DE)

10:15	Gefäße – Dialog Basics Gefäßablation Anabelle von Georg, Katharina Herberger, Lynhda Nguyen Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
10:20	Aknebehandlung mit 1726nm Konstantin Feise (Stuttgart/DE)
10:35	Gefäße – Konsensus Laser bei Rosazea Lynhda Nguyen (Hamburg/DE)
11:00–12:30 Raum Vorsitz	meine Perle – Tipps aus der Praxis Forum Michael Drosner (Schwerin/DE), Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
11:00	Wer darf was? Juristische Sicht – Rechtliche Grundlagen für Lasertherapie, Delegation von Tätigkeiten Felix Schiffner (München/DE)
11:20	Laserpraxis – im Spannungsfeld der politischen Entwicklungen: Neues von NiSV, TRoS18, Fachkunde, Delegationsrecht und Praxisplanung Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
11:50	Werbung in der Praxis, Social Media – was ist erlaubt Philipp Triemer (Dresden/DE)
12:10	Diskussion
14:00–15:15 Raum Vorsitz	das Tor zur Welt I – Lasertherapie international, Neues und State of the Art Commerzsaal Uwe Paasch (Jesewitz OT Gotha/DE), Emil Henningsen (Odense/DK)
14:00	Treatment strategy for acne scars Emil Henningsen (Odense/DK)
14:30	LADD Neues und Bewährtes Uwe Paasch (Jesewitz OT Gotha/DE)
15:00	Laserassistierte Einschleusung von Hyaluron mit fraktionierten Lasern Lynhda Nguyen (Hamburg/DE)

15:30-16:30 ... hanseatisches Handelsgeschick I – technische Innovationen auf dem Prüfstand Raum Forum Peter Arne Gerber (Düsseldorf/DE), Nikolaus Seeber (Hamburg/DE) Vorsitz PicoPlus alles außer Tattoo 15:30 Daniela Greiner (Oberursel/DE) 15:45 Unterschiede gütegeschaltete Systeme für Tätowierungen Matthias Bonczkowitz (Kelkheim am Taunus/DE) KTP-Gefäßlaser, brauchen wir noch PDL? 16:00 Katharina Herberger (Hamburg/DE) 16:15 Update Literatur Rosazea Peter Arne Gerber (Düsseldorf/DE) ... das Tor zur Welt II – Lasertherapie international, 16:45-18:00 Neues und State of the Art Raum Forum Vorsitz Sonja Sattler (Darmstadt/DE), Bettina Rümmelein (Zürich/CH) 16:45 Laser aus schweizer Perspektive Bettina Rümmelein (Zürich/CH) 17:00 Working with dark skin types Yasmine Rahali (El Achour/DZ) Pitfalls – neueste Tricks aus der Praxis 17:30 Michael Drosner (Schwerin/DE) 17:45 Ultraschall zur Hautstraffung – News Sonja Sattler (Darmstadt/DE)

Gesellschaftsabend (s. S. 26)

Museumsschiff RICKMER RICKMERS

19:00-24:00

Ort

09:00–10:30 Raum Vorsitz	frischer Wind II – Welches System für Hauterneuerung? Forum Gerd Gauglitz (München/DE), Sonja Grunewald (Leipzig/DE)
09:00	Fraktionierte Laser – Funktionsprinzip, wie viel Ablation ist sinnvoll und notwendig? Sonja Grunewald (Leipzig/DE)
09:10	Fraktionierte Laser – Besondere Indikationen Sonja Grunewald (Leipzig/DE)
09:20	Fraktionierte Laser – Reparaturmechanismen – Ansätze zur Optimierung Jens Malte Baron (Aachen/DE)
09:35	Fraktionierte Laser – Therapiestrategien Narben Gerd Gauglitz (München/DE)
09:50	Radiofrequenzmikroneedling – Funktionsprinzip Katharina Herberger (Hamburg/DE)
09:55	Radiofrequenzmikroneedling – Kombination Pico und Radiofrequenz Welf Prager (Hamburg/DE)
10:10	Radiofrequenzmikroneedling – Zusammenhang Energiemenge und Hautstraffung Katharina Herberger (Hamburg/DE)
10:20	Wirkstoffkosmetik – was können Externa zusätzlich bewirken Kristina Bernhöft (Hamburg/DE)

10:45-12:15 ... die Stadt der Brücken und Kanäle – viele Wege führen zum Ziel: multimodale Therapieansätze Raum Forum Vorsitz Gerd Kautz (Konz/DE), Kai Bühling (Hamburg/DE) 10:45 Laser versus Chemical Peeling Claudia Borelli (Tübingen/DE) 11:00 Was muss passieren, damit angeborene Gefäßfehlbildungen adäquat versorgt werden können? Gerd Kautz (Konz/DE) 11:15 LADD bei Lichen sclerosus und Dysplasien Anna Jaeger (Hamburg/DE) 11:30 Laser/EBD zur Vaginalstraffung und Inkontinenz Kai Bühling (Hamburg/DE) 11:45 Was können Heimgeräte – Philips Anna-Catharina Seeber (Hamburg/DE) 12:00 Diskussion Laser-Fachkunde – schriftliche Prüfung 12:30-13:00 Raum Alsterzimmer

13:45–15:00 Raum	die Stadt an der Elbe – Pitfalls und Komplikationsmanagement Forum
Vorsitz	Andreas Britz (Hamburg/DE), Tanja Fischer (Berlin/DE)
13:45	Trends, Hype und umstrittene Behandlungen Eric Petzold (Berlin/DE)
14:00	Komplikationsmanagement Filler Andreas Britz (Hamburg/DE)
14:15	Kombinationstherapien Tanja Fischer (Berlin/DE)
14:30	Diskussion
15:00–15:15 Raum	Verabschiedung und Ankündigung DDL 2025 Forum
Vorsitz	Katharina Herberger, Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)

Matthias Bonczkowitz (Kelkheim am Taunus/DE)







34. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft www.ddl-tagung.de www.ddl.de

#### Samstag, 04. Mai

12:30–13:30 Mittagssymposium – Cutera Deutschland

Raum Merkurzimmer

Leitung Konstantin Feise (Stuttgart/DE)

Die Zukunft der Aknebehandlung. AviClear das erste von der FDA-zugelassene Lasersystem mit Langzeitergebnissen für die Behandlung von leichter bis schwerer

Akne

12:30–13:30 Mittagssymposium – SkinCeuticals

Raum Alsterzimmer

Leitung: Larisa Pfahl (Oldenburg)

INTEGRATED SKINCARE – Ganzheitliche Ergebnisse durch die Kombination ästhetischer Behandlungen mit SkinCeuticals feat. LUMECCA (InMode) &

BELOTERO REVIVE (Merz Aesthetics)

#### Sonntag, 05. Mai

12:30–13:30 Mittagssymposium – BTL Medizintechnik GmbH

Raum Merkurzimmer

Leitung Christina Haut (Rheda-Wiedenbrück/DE)

EXION & EMFACE – Die Gamechanger in der Ästhetik: RF Microneedling ohne

Anästhesie & Facelifting ohne Nadeln



# LUMECCA® SKIN RENEWAL & CLARITY



LUMECCA® ist das stärkste intensiv gepulste Licht (IPL) zur Behandlung von

- Altersflecken (rote/braune Pigmentierungen)
- Gefäßläsionen (Couperose, Besenreiser)
- Poikilodermie
- Rosazea
- Sommersprossen
- Sonnenschäden

#### KOOPERIERENDE FACHGESELLSCHAFTEN

Wir bedanken uns herzlich bei allen Fachgesellschaften für die Unterstützung unserer Jahrestagung.

Arbeitsgemeinschaft Ästhetische Dermatologie und Kosmetologie e.V.



Berufsverband der Deutschen Dermatologen e.V.



Deutsche Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie e. V.



Differenzierte Aesthetische Laser- und Plasma-Medizin (DALM)



Gesellschaft für Ästhetische Chirurgie Deutschland e.V.



International Master Course on Aging Science



onkoderm e.V.



Schweizerische Gesellschaft für medizinische Laseranwendungen









Editor
Körber, A. (Essen)



Wir bedanken uns herzlich bei allen Sponsoren für Ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

	nsoren	

Cutera Deutschland

CUTERA

Lumenis (Germany) GmbH

**LUMENIS** 

#### Neodym-Sponsoren

Alma Laser GmbH

Alma For You. For Life.

BTI Medizintechnik GmbH

Lutronic Medical Systems Germany GmbH



#### Carbon-Sponsoren

Candela Laser (Deutschland) GmbH



Cvnosure GmbH



**Emblation GmbH** 



GME German Medical Engineering GmbH



MBC Medical Bio Care GmbH



SkinCeuticals & VICHY



SKINCEUTICALS

Stand bei Drucklegung

#### EXION™



Die innovative 4-in-1 Plattform

#### Schmerzarmes Radiofrequenz Microneedling, Ultraschall und Radiofrequenz für Face und Body



KI gesteuertes Radiofrequenz Microneedling mit minimaler Downtime



Schmerzarmes RF Needling ohne Anästhesie möglich



Erstes System, das die natürliche Hyaluronsäureproduktion anregt



Delegierbare und patentierte Technologie

BTL Medizintechnik GmbH · Lerchenbergstraße 15 · 89160 Dornstadt



TRONIC

# **DERMA** V

Innovative und effektive Gefäß- und Pigmentbehandlung in der ästhetischen Dermatologie.

Die neueste Technologie im Bereich Gefäßlaser

Langgepulster KTP 532 nm KTP & 1064 nm Nd:YAG

Integrierte Kryogenkühlung

Pulsfolgetechnologie mit variabler Sequenz ab 0,3 ms bis 40 ms

Echtzeit-Temperaturkontrolle

Spotgrößen von 2 mm bis 16 mm

IntelliTrack



Seien Sie live dabei:

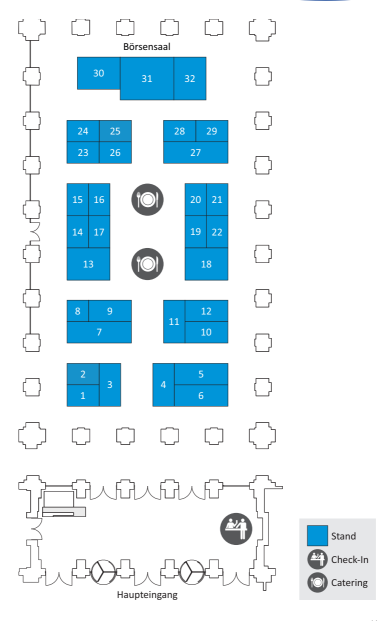
Präsentation und Anwendungen von PD Dr. med. Katharina Herberger am 03.05.2024 von 11:00 bis 12:30 Uhr im Rahmen des Workshopzirkels

UND INFORMIEREN auf der DDL in Hamburg.

Wir bedanken uns herzlich bei allen Ausstellern für Ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

Aussteller	Standnummer
Alma Laser GmbH	18
Asclepion Laser technologies GmbH	12
BeautyTech	16
BTL Medizintechnik GmbH	32
Candela Laser (Deutschland) GmbH	6
Canfield Scientific GmbH	15
Cutera Deutschland	31
Cynosure GmbH	9
Emblation GmbH	20
Fabius medical GmbH	30
FotoFinder Systems GmbH	4
Fotona GmbH	8
GME German Medical Engineering GmbH	11
ICE AESTHETIC GmbH	17
inMode GmbH	13
intros Medical Laser GmbH	26
LASERVISION GmbH & Co. KG	23
Lumenis (Germany) GmbH	5
Lutronic Medical Systems Germany GmbH	7
MBC Medical Bio Care GmbH	10
Medical Aesthetic Products	25
MedSab Service GmbH	27
Merz Aesthetics GmbH	22
MG Laser GmbH	24
Nevisense / SciBase	2
Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH	29
SkinCeuticals & VICHY	3
Solta Medical	14
Speclipse Europe GmbH	19
TBH GmbH	1
TECO medical GmbH	28
Zimmer Medizinsysteme GmbH	21

Stand bei Drucklegung



Stand bei Drucklegung

#### **MEDIENKOOPERTATIONEN**

Wir bedanken uns herzlich bei allen Medienpartnern für Ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

ALPHA Informationsgesellschaft mbH Spitzenforschung in der Ästhetischen Dermatologie und Dermatochirurgie

DIVÄG- Informations- und Vermarktungsgesellschaft Ästhetik und Gesundheit Deutschland mbH *myBody* mabelle

Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH & Co. KG *Plastische Chirurgie* 

 ${\it mdm-Medien Dienste Medizin-Verlagsgesellschaft\ mbH} \ {\it DISKURS\ Dermatologie}$ 

OmniMed Verlagsgesellschaft mbH DERM Praktische Dermatologie

S. Karger GmbH KARGER KOMPASS Dermatologie

Springer Medizin Verlag GmbH Deutsche Dermatologie Die Dermatologie

Universimed Cross Media Content GmbH *JATROS Dermatologie & Plastische Chirurgie* 



### www.mdmverlag.com

- DISKURS Dermatologie inkl. Sonderteil MÄC in den Ausgaben 2, 5 und 8-2024
- DISKURS Hautkrebs
- Osteoporose, Orthopädie
   & Rheuma aktuell
- ONLINE-PORTAL www.iq-haut-koerper.com ... für Endverbraucher



# mdm



mdm - Medien Dienste Medizin - Verlagsgesellschaft mb H

Telefon: +49 (0) 2173 993845-0 • info@mdmverlag.com

#### Get-Together I Freitag, 03. Mai

Nutzen Sie am Eröffnungsabend der DDL 2024 die Möglichkeit, um bei Snacks und Getränken neue Kontakte zu knüpfen, sich mit alten Bekannten auszutauschen und einen Blick in die Industrieausstellung zu werfen.

Beginn 19:00 Uhr Ende 20:15 Uhr

Ort Handelskammer Hamburg – Börsensaal

Kosten 0 EUR – Kongressteilnehmende

15 EUR – Begleitung



© Rawpixel.com | Fotolia.com

#### Gesellschaftsabend I Samstag, 04. Mai

Lassen Sie zum Ausklang des zweiten Kongresstages auf der Rickmer Rickmers die bisherigen Kongresserlebnisse Revue passieren und genießen Sie einen unterhaltsamen Abend mit Live-Musik, gutem Essen und interessanten Gesprächen.

Beginn 19:00 Uhr Ende 24:00 Uhr

Ort Museumsschiff RICKMER RICKMERS

Landungsbrücken I Ponton 1a

Hamburg

Kosten 95 EUR – Kongressteilnehmer

95 EUR - Begleitung

Wichtig! Es sind an Bord keine Pfennigabsätze erwünscht.

Voranmeldung erforderlich.



© RenspicsPhotography I Pixabay



Innovative Laser-, Licht-, Radiofrequenz-und **Ultraschall-Systeme** für Medizin und Ästhetik





www.alma-lasers.de

## Gentlo MICRONEEDLING-RF

FALTEN - STRAFFUNG - NARBEN - ANTLANGING - AKNE - MESOTHERAPIE



NR.1 MICRONEEDLING RF VON HIRONIC AUS SÜDKOREA

> Preis ab nur 26.900€





Öffnungszeiten	Freitag	Samstag	Sonntag
Check-In	08:00-17:00 Uhr	08:00-17:00 Uhr	08:30-15:00 Uhr
Garderobe	08:00-20:30 Uhr	08:00-18:15 Uhr	08:30-15:30 Uhr
Industrieausstellung	09:00-20:15 Uhr	08:50-18:00 Uhr	09:00-14:00 Uhr
Vortragsannahme	08:00-17:00 Uhr	08:00-17:00 Uhr	08:30-14:00 Uhr



#### Garderobe

Es gibt die Möglichkeit, Garderobe und Gepäck in der Handelskammer abzugeben.



#### Rauchen

In den Tagungsräumen herrscht striktes Rauchverbot.



#### Catering

Während der Pausen steht Ihnen im Bereich der Industrieausstellung im Börsensaal eine kostenfreie Bistrostation zur Verfügung. Es werden verschiedene Erfrischungsgetränke, Kaffee und Speisen bereitgestellt.



#### Vortragsannahme

Die zentrale Vortragsannahme befindet sich in der Regie des Forums.



#### Fortbildungspunkte – Ärztekammer

Die DDL 2024 ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Für die Zertifizierung werden alle deutschen Teilnehmer\*innen gebeten, sich vor Ort an dem Zertifizierungscounter mit Ihrem QR-Code auf dem Namensschild und gegebenenfalls Ihrem EFN-Code einzuscannen. Die Fortbildungspunkte werden automatisch an die Ärztekammer übermittelt.

Alle Teilnehmer\*innen aus Österreich und der Schweiz werden gebeten, mithilfe ihrer Teilnahmebescheinigung die Punkte selbständig bei ihrer Ärztekammer zu beantragen.



#### Teilnahmezertifikate

Ihre Teilnahme wird über den Zertifizierungscounter erfasst. Bitte scannen Sie sich täglich. Die Bescheinigungen werden Ihnen nach der Veranstaltung automatisiert an Ihre hinterlegte E-Mail-Adresse digital gesendet.



# Erleben Sie die Zukunft der vaskulären Laserbehandlungen

#### SFP™ - Selektive Fraktionale Photothermolyse

Lernen Sie das neue Konzept zur Behandlung vaskulärer Indikationen kennen - die Selektive Fraktionale Photothermolyse (SFP™). Dadurch erzielt der FlexSys® beeindruckende Ergebnisse bei flächigen Rötungen wie Rosacea, die wir Ihnen an unserem Stand präsentieren.

Hervorragende Ergebnisse bei flächigen Rötungen wie **ROSACEA**.

Zudem erleben Sie Deutschlands beliebteste PDT-Lampe MultiLite® bei uns hautnah!

Mit dieser innovativen Methode können Sie vaskuläre Indikationen effektiv und nebenwirkungsarm behandeln. Die SFP™-relevante Wellenlänge 577 nm lässt sich komfortabel im modularen Lasersystem FlexSys® integrieren.

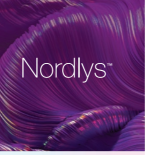
Auf der 33. Jahrestagung der DDL finden Sie uns hier:

Stand-Nr. 11

GME German Medical Engineering

Besuchen sie uns auf: www.gmeonline.de/de







candelamedical.com/de

#### Die optimale Lösung für IPL

Das Nordlys-System ist eine Multiapplikations-Plattform mit den gängigsten Behandlungen für 24 Indikationen, einschließlich Pigmentierung, vaskuläre Läsionen, Hauterneuerung und Haarentfernung.

Die selektive Waveband Technology (SWT®) liefert präzises Schmalband-IPL. Da 50 % weniger Fluenz erforderlich ist als bei Breitband-IPL, verbessert dies den Komfort, hält die Ausfallzeiten gering und ermöglicht die Anwendung mehrerer Technologien in einer einzigen Sitzung - und das alles, ohne die Sicherheit und den Komfort der Patienten sowie die Ergebnisse zu beeinträchtigen.



Vier grundlegende Technologien: SWT® IPL, high-ROI Frax 1550™ und Frax 1940™, und Nd:YAG 1064 nm



Wächst mit Ihnen mit - fügen Sie Handstücke hinzu zur Erweiterung der Behandlungsmöglichkeiten



Kompakt und leise, mit verschiedenen Software-Modi von angeleitet bis Experte



Behandelt eine breite Palette von Hauttönen

© 2022 Candela Corporation. Dieses Material enthält eingetragene und nicht eingetragene Marken, Har namen, Dienstlieistungsmarken und Markennamen der Candela Corporation und Ihrer Töchtergesellsch: Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten. Tagungsort Termin

Handelskammer Hamburg 02.–05. Mai 2024

Adolphsplatz 1 20457 Hamburg

Tagungshomepage Veranstalter

www.ddl-hamburg24.de Deutsche Dermatologischen Lasergesellschaft e. V.

#### Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Katharina Herberger Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie

Dr. med. Nikolaus Seeber Dermatologische Gemeinschaftspraxis Dres. med. Peter/Seeber/Altheide/von Georg

#### Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Julian Unger Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena Telefon +49 3641 31 16-330 ddl@conventus.de | www.conventus.de

#### Programmerstellung

Satz Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck SAXOPRINT GmbH | Enderstraße 92 c. 01277 Dresden

Auflage 300

Redaktionsschluss 18. April 2024

#### Transparenz

Alma Laser GmbH: 10.000 EUR; Asclepion Laser technologies GmbH: 2.880 EUR; BeautyTech: 2.880 EUR; BTL Medizintechnik GmbH: 10.000 EUR; Candela Laser (Deutschland) GmbH: 9.460 EUR; Canfield Scientific GmbH: 3.120 EUR; Cutera Deutschland: 18.840 EUR; Cynosure GmbH: 5.000 EUR; Emblation GmbH: 5.000 EUR; Fabius medical GmbH: 5.760 EUR; FotoFinder Systems GmbH: 3.840 EUR; Cynosure GmbH: 2.080 EUR; GME German Medical Engineering GmbH: 5.000 EUR; ICE AESTHETIC GmbH: 2.880 EUR; InMode GmbH: 11.240 EUR; intros Medical Laser GmbH: 5.595 EUR; LASERVISION GmbH & Co. KG: 2.880 EUR; SkinCeuticals & VICHY: 9.500 EUR; Lumenis (Germany) GmbH: 15.000 EUR; Lutronic Medical Systems Germany GmbH: 10.000 EUR; MBC Medical Bio Care GmbH: 5.000 EUR; Medical Aesthetic Products: 1.200 EUR; MedSab Service GmbH: 9.260 EUR; Merz Aesthetics GmbH: 3.120 EUR; MG Laser GmbH: 3.000 EUR; Nevisense / Scibase: 3.120 EUR; Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH: 2.880 EUR; Solta Medical: 3.630 EUR; Speclipse Europe GmbH: 2.880 EUR; TBH GmbH: 2.880 EUR; TECO medical GmbH: 3.120 EUR; Zimmer Medizinsysteme GmbH: 2.880 EUR; Zimmer Medizinsysteme GmbH: 2.880 EUR; TBH GmbH: 2.880 EUR; TECO medical GmbH: 3.120 EUR; Zimmer Medizinsysteme GmbH: 2.880 EUR

# LUMENIS BLEPHAROPLASTIK MIT ULTRApulse



Langhaltige WOW Ergenisse



Präzise Technologie für maximalen Komfort



FDA- Zulassung für Blepharoplastik



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER UNSERE PRODUKTE AM STAND 5 ODER SENDEN SIE UNS JEDERZEIT EINE ANFRAGE AN INFO.GERMANY@LUMENIS.COM INFO.GERMANY@LUMENIS.COM

#### REFERENT\*INNEN UND VORSITZENDE

A Ahnhudt-Franke, C. Anke, C.	8 8	K Kautz, G. Laux, P.	13 9
B Baron, J. M. Becker, C.	12 7	L Lübbert, S.	8
Bernhöft, K. Bonczkowitz, M.	12 11, 14	N Nguyen, L.	9, 10
Borelli, C. Britz, A.	13 14	P	
Bühling, K.	13	Paasch, U. Peter, C.	10 9
D Drosner, M.	10, 11	Petzold, E. Pfahl, L. Prager, W.	14 16 6, 12
Feise, K.	10, 16	R	
Fischer, T. Fratila, A.	14 6	Rahali, Y. Reinemann, N. Rümmelein, B.	11 7 11
G Coupling C	12	C	
Gauglitz, G. Gerber, P. A. Greiner, D. Große-Büning, S. Grunewald, S.	12 11 11 9 12	S Sattler, S. Schiffner, F. Schneider, S. W. Seeber, N.	11 10 9 6, 9, 10, 11, 14
H	0.16	Seeber, AC. Sommerfeld, L.	13 7
Haut, C. Heilberger, J.	8, 16 9 10	Steps, A.	7
Henningsen, E. Herberger, K.	6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	Triemer, P.	10
J Jaeger, A.	13	V van den Oever, E. von Georg, A.	7 9, 10



#### Effektive Warzentherapie durch Immunmodulation

Sechs Gründe, warum SWIFT das Vertrauen von Ärzte weltweit genießt:



Innovation

Induziert Immunmodulation statt Gewebezerstörung



Verlässlichkeit

Einlache Behandlungsdurchführung mit v erlässlichen Ergebnissen



Effizient

Nur wenige Sekunden pro Läsion



Sauberkeit

Keine freigesetzten HP-Viren, kein Rauch, kein Verband,



**Ev.denz** 

Durch umfangreiche, unabhängige Studien belegt



Delegierbarkeit Ermöglicht eine effiziente Praxisorganisation





Interesse? Besuchen Sie uns am Stand xx oder kontaktieren Sie uns hier:

M henrik.kinkartz@emblation.com







#### Entdecken Sie die Kraft von **Integrated Skincare**

Kombination mit SkinCeuticals Produkten - für optimierte Ergebnisse.





Entdecken Sie HÖCHSTE BEHANDLUNGSKUNST/

# PICOSURE pro

755nm Energie zur optimalen Hautverjüngung ohne Downtime

Einstellbare Fluenz für noch personalisiertere Behandlungen

Der erste Pikosekundenlaser mit FDA-Zulassung für Melasma, Nävus Ota und Hori Nävus

Turbo-Modus für schwer zu entfernende Tattoos aller Farben





## **NEU**

# Die Akne-Revolution hat begonnen



Das erste FDA-zugelassene Lasersystem für die Behandlung von leichter bis schwerer Akne

**BESUCHEN SIE UNS AN STAND 31** 





KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR MEHR INFORMATIONEN









 $\ ^{ ext{$\bigcirc$}}$  chrupka, Pacha M Vector, Simple Line – stock.adobe.com

