

Strahlenschutz – NiSV



Aktualisierung zum Erhalt der allgemeinen und besonderen Fachkunde nach NiSV

gem. der Fortbildungsmodule zur Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Haut

8 UE eLearning

INHALT

- Modul optische Strahlung
- Ultraschall
- Hochfrequenz
- Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräte

ELEARNING

- Rechtsgrundlagen, Leitlinien & Zertifizierung
- NiSV-Technologien, physikalische Grundlagen: optische Strahlung, Ultraschall, Hochfrequenz, Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräte
- Nicht-barriereverletzende Systeme für ausschließlich benigne Indikationen
 - Epilation entsprechend Hauttypen, Haarzyklus, Geschlecht und speziellen klinischen Besonderheiten mit verschiedenen Lasern
 - Therapien zur Hautverjüngung
 - Laser / Lichtsysteme geringerer Energie
- Barriereverletzende Systeme und /oder tief wirkenden Systeme
 - Selektive Photothermolyse vaskulärer Veränderungen
 - Pigmententfernung
 - kalte und heiße Ablation
 - nicht ablative klassische und fraktionierte Laserinterventionen
 - ablativ fraktionale Laser und Laser assisted drug delivery (LADD)
- Nicht-operative Eingriffe mit Ultraschall, Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräten
- Operative Eingriffe mit Ultraschall, Plasma
- Nicht-operative Eingriffe mit Hochfrequenzgeräten
- Operative Eingriffe mit Hochfrequenzgeräten

ELEARNING

Mittwoch, 15.10.2025 – Donnerstag, 31.12.2026

Ein Einstieg in die laufende eLearning-Phase ist jederzeit möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Veranstaltungsort

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperationsystem)



Der Kurs entspricht den „Qualitätskriterien eLearning“ der Bundesärztekammer

In Zusammenarbeit mit der DDL



Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h. c. Hugo Van Aken, Münster
Stv. Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Stellbrink, Bielefeld

Leitung der Geschäftsstelle: Christoph Ellers, Gartenstraße 210-214, 48147 Münster

Foto-Nachweis: stock.adobe.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 30.09.25/wal

AKTUALISIERUNG ZUM ERHALT DER ALLGEMEINEN UND BESONDEREN FACHKUNDE NACH NiSV

Die sichere Anwendung nicht-ionisierender Strahlung (NiSV) in der ästhetisch-medizinischen Praxis setzt fundierte Fachkenntnisse und deren regelmäßige Aktualisierung voraus. Die Dynamik technischer Innovationen – von langgepulsten Lasersystemen über hochfrequente Radiofrequenzgeräte bis hin zu fraktionierten ablativen Verfahren – verlangt nach einer kontinuierlichen Auseinandersetzung mit physikalischen Grundlagen, Indikationsstellungen und medizinisch-technischen Einsatzgrenzen.

Diese Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die Kenntnisse im Umgang mit optischer Strahlung gemäß NiSV aktualisieren und vertiefen möchten. Im Fokus stehen sowohl nicht-invasive als auch minimalinvasive bzw. ablative Verfahren zur Behandlung benigner Indikationen wie vaskulärer Läsionen, pigmentierter Hautveränderungen, Narben, Epilation sowie gewebestraffender und lipolytischer Anwendungen.

Neben den physikalisch-technischen Grundlagen und der aktuellen evidenzbasierten Leitlinien liegt ein Schwerpunkt auf praxisrelevanten Aspekten, wie der Auswahl geeigneter Parameter, Differenzialindikationen, Risikomanagement und rechtlicher Sicherheit im ärztlichen Alltag.

Durch die Expertise erfahrener Referierenden und praxisorientierten Schulungsinhalten unterstützt diese Auffrischungsfortbildung Sie dabei, den hohen Anforderungen der NiSV weiterhin gerecht zu werden und die Patientensicherheit auf höchstem Niveau zu gewährleisten.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Uwe Paasch, Niedergelassener Facharzt für Dermatologie und Venerologie, Allergologe, Dermato-histopathologe und Androloge, ehem. Präsident und Vizepräsident der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft (DDL)

Dr. med. univ. Alexia Hoffmann, Niedergelassene Fachärztin für plastische und ästhetische Chirurgie, Delmenhorst, Sprecherin der Kommission Laser und Energy Based Devices (EBD) der DGPRÄC

HINWEIS

Zum Erhalt der Fachkunde ist gemäß § 4 Absatz 3 der NiSV eine Aktualisierung mindestens alle fünf Jahre erforderlich.

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich nicht um das grundständige Fortbildungsmodul „Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Haut nach § 5 NiSV sondern ausschließlich um die Aktualisierung der entsprechenden Fachkunde NiSV.

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 375,00	Mitglied der Akademie, DDL sowie der DGPRÄC (unter Angabe der Mitgliedschaft bei der Anmeldung)
€ 475,00	Nichtmitglied der Akademie
€ 375,00	Arbeitslos/Elternzeit

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit **16 Punkten** (Kategorie I) anrechenbar.



AUSKUNFT UND SCHRIFTLICHE ANMELDUNG

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster

Sandra Waldhoff

📞 0251 929-2224

✉️ sandra.waldhoff@aeekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

Kurs-ID: 6021

www.akademie-wl.de/app

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog



MITGLIED WERDEN & VORTEILE GENIEßen

Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter:

www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft

