

GdH

TERMINABLAUF

CHICO CIHAN

**Zugang nach
Anmeldung**

**GdH E-Learning im Onlineprogramm "CHICOCIHAN Training"
(10 LE)**

Zugang wird für 8 Wochen vor virtueller Präsenz frei geschaltet:

- Einführung in die NiSV: Geltungsbereich und rechtliche Abgrenzung medizinischer und nicht-medizinischer Anwendungen, Dokumentationspflichten
- Grundlagen der nichtionisierenden Strahlung: elektromagnetisches Spektrum, Strahlungsarten
- Anatomie der Haut: Schichten, Adnexstrukturen, regionale Unterschiede
- Chromophoren der Haut: Verteilung, Eigenschaften, Bedeutung für die Strahlungswirkung
- Hautphysiologie und Haarzyklus in Bezug auf Behandlungsplanung
- Einfluss von Alter, Hauttyp (Fitzpatrick) und Region auf die Anwendung
- Thermische Eigenschaften der Haut: Wärmeleitung, Kapazität, Schädigungsschwellen
- Prinzipien der Photothermolyse und thermokinetischen Selektivität

Termin:

17.04.26

**GdH Virtuelle Präsenz 09:00 - 14:15 Uhr
(online Schulung via Zoom)**

Kontraindikationen, Praxis und Rechtliches (6 LE)

- Dermatologische Kontraindikationen: Tumore, Infektionen, Autoimmunerkrankungen
- Systemische Erkrankungen mit Hautbeteiligung, Allergien, Überempfindlichkeitsreaktionen
- Pigmentbildung und Differenzialdiagnosen pigmentierter Hautveränderungen
- Hygienevorschriften: Reinigung von Anlagen, Desinfektion von Handstücken, Gerätearten und typische Anwendungen: IPL, Laser, LED, RF
- Aufklärung, Einwilligung und Dokumentation
- Indikationsstellung zur dermatologischen Abklärung, Rolle der Biopsie
- Lernerfolgskontrolle (45 min)

*Präsenzveranstaltungen finden im Studio in der Hardenbergstr. 9 / 10623 Berlin (gegenüber der TU-Mensa) statt.
U-BHF Zoologischer Garten oder U-BHF Ernst-Reuter Platz

OS A

TERMINABLAUF

Zugang nach
Anmeldung

Termin:

22.04.26

Termin:

24.04.26

CHICO CIHAN

OS-A E-Learning im Onlineprogramm "CHICOCIHAN Training" (24 LE)
Zugang wird für 8 Wochen vor virtueller Präsenz frei geschaltet:

- OS E-Learning Einführung & rechtlicher Rahmen
- Hautphysiologie & Chromophoren
- Aufbau der Haut, Verteilung der Chromophoren: Melanin, Hämoglobin, Wasser
- Wirkung der Strahlung & Selektive Photothermolyse
- Kontraindikationen & pathologische Hautveränderungen,
- Hygiene & Qualitätsstandards,

OS-A Virtuelle Präsenz 09:00 -14:15 Uhr (6 LE)
(online Schulung via Zoom)

- Aufklärung, Einwilligung & Dokumentation
- Inhalte der Patientenaufklärung
- Schriftliche Einwilligung: rechtssichere Gestaltung
- Indikationsstellung & Überweisung zur dermatologischen Abklärung
- Dokumentation: Behandlungsprotokolle, Fotoaufnahmen, rechtliche Absicherung
- Fallbeispiele und Checklisten

OS-A Physische Präsenz 09:00 -14:15 Uhr (6 LE)

- Einweisung in Geräte, Gerätesicherheit, Bedienoberflächen
- Hautanalyse, Typbestimmung, Behandlungsplanung
- Praktische Anwendung: Epilation (Simulation oder echte Durchführung)
- Praktische Anwendung: Rejuvenation / Hautverjüngung
- Dokumentation, Aufklärungsgespräch, Sicherheitscheck
- Lernerfolgskontrolle (45 min)

*Präsenzveranstaltungen finden im Studio in der Hardenbergstr. 9 / 10623 Berlin (gegenüber der TU-Mensa) statt.
U-BHF Zoologischer Garten oder U-BHF Ernst-Reuter Platz

OS B

TERMINABLAUF

Zugang nach
Anmeldung

Termin:

23.04.26

Termin:

24.04.26

CHICO CIHAN

OS-B E-Learning im Onlineprogramm "CHICOCIHAN Training" (27 LE)
Zugang wird für 8 Wochen vor virtueller Präsenz frei geschaltet:

- Lokalisierte oberflächliche Gefäßerweiterungen in verschiedenen Körperregionen (Teleangiektasien, Naevus araneus, eruptive Angiome)
- Diffuse flächige Gefäßerweiterungen in verschiedenen Körperregionen (Rosacea, Erytheme)
- Tätowierungen (Laien-, professionelle, traumatische) und Permanent-Make-up
- Narben (vaskularisiert, hypertroph vs. Keloide)
- Fettgewebsreduktion (allgemein)

OS-B Virtuelle Präsenz 18:00-22:30 Uhr (6 LE)
(Uhrzeit kann nach Absprache variieren - Option 17:00 - 21:30)

- Konditionierende Lasertherapie der Haut vor operativen Eingriffen oder Traumata zur Prävention bzw. Modulation der Wundheilung im Sinne einer Early-Intervention von Narben mit nicht-ablativ fraktionalen Lasern im Wellenlängenbereich von 1440- 1565 nm
- Kombinierte Behandlungen zur Hautverjüngung/Hauterneuerung wie nicht-abtragende fraktionierte Laser und photodynamische Therapie
- Fettgewebsreduktion

OS-B Physische Präsenz 15:00-21:00 Uhr (7 LE)

- Aufklärung, Einwilligung & Dokumentation
- Inhalte der Patientenaufklärung
- Dokumentation: Behandlungsprotokolle, Fotoaufnahmen, rechtliche Absicherung
- Einweisung in Geräte, Gerätesicherheit, Bedienoberflächen
- Hautanalyse, Typbestimmung, Behandlungsplanung
- Praktische Anwendungen

*Präsenzveranstaltungen finden im Studio in der Hardenbergstr. 9 / 10623 Berlin (gegenüber der TU-Mensa) statt.
U-BHF Zoologischer Garten oder U-BHF Ernst-Reuter Platz