



Zertifizierter Weiterbildungslehrgang Optische Strahlung mit EMF-Kosmetik (Hochfrequenz) und Ultraschall (Teilzeit/Berufsbegleitend)

Maßnahme-Nr.: 955 /159 / 2025

Weiterbildungsdauer: 288UE ≈ 6 Wochen ≈ 1,5 Monate (Hybrid)

Ziele der Weiterbildung: Erwerb des Fachkundenachweises in
Optische Strahlung (OS)
Ultraschall (US)
EMF-Kosmetik (EMF-K)

Unterrichtssprache: Russisch

Nächster Beginn der Weiterbildung:
22.04.2025 - 30.05.2025

Unterrichtsaufteilung UE:

168UE OS:

- (Hybrid)
- 43UE WebSemiar
 - 33UE eLearning
 - 40UE Lernzeit
 - 41UE Pfl. Präsenz
 - 8UE Prüfungsvorb.
 - 3UE Prüfung

60UE US:

- (Hybrid)
- 11UE WebSeminar
 - 19UE eLearning
 - 12UE Lernzeit
 - 8UE Pfl. Präsenz
 - 8UE Prüfungsvorb.
 - 2UE Prüfung

60UE EMF-K:

- (Hybrid)
- 12UE WebSeminar
 - 16UE eLearning
 - 12UE Lernzeit
 - 10UE Pfl. Präsenz
 - 8UE Prüfungsvorb.
 - 2UE Prüfung

Kosten der Weiterbildung: 2.099,52 €

Dies beinhaltet alle Prüfungsgebühren, Lehrgangsgebühren und Lernmittel berechnet nach aktuellem BDKS. Die Übernahme der Maßnahmekosten wird mit einem Bildungsgutschein (BGS) über die fördernde Stelle zugesichert. Dem/Der Teilnehmer/in entstehen keine Kosten.

Unterrichtszeiten: Alle Zeiten sind inklusive Pausenzeiten.
Anfangszeiten können dozentenabhängig variieren. Teilnehmerwünsche werden berücksichtigt.



Optische Strahlung
Web-Seminare (2 Wochen):

Mo-Do:
08-12:15Uhr oder 18-22:15Uhr

Vor Ort Präsenz Tage (4 Tage):

Entweder Fr-Mo oder Mo-Do
1. Tag: 11.30-17.30 Uhr
2. Tag: 09.00-19.30 Uhr
3. Tag: 09.00-19.30 Uhr
4. Tag: 08.00-15.30 Uhr

Ultraschall und EMF-K
Web-Seminare (4 Tage):

Mo-Do:
08-12:15Uhr oder 18-22:15Uhr

Vor Ort Präsenz Tage (2 Tage):

Entweder Fr-Mo oder Mo-Do
1. Tag: 12.00-19.00 Uhr
2. Tag: 09.00-18.00 Uhr

Alle **E-Learning Einheiten** sind, inklusive aller **notwendigen Lernkontrollen**, selbständig im Lernportal durchzuführen.

Inhalt der Weiterbildung:

Optische Strahlung: Lerninhalte E-Learning:

Physikalische Grundlagen optischer Strahlung; Wirkung optischer Strahlung im Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV; Schutzbestimmungen und Maßnahmen (Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit); Dokumentation nach NiSV

Optische Strahlung: Lerninhalte Präsenzunterricht:

Grundlagen der apparativen Kosmetik mit optischer Strahlung; Grundlagen Anlagentechnik; Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Spezielle Anwendung für die dauerhafte Haarentfernung; Spezielle Anwendung für die "Hautverjüngung"; Beratung und Aufklärung der Kundinnen; Selbständige Durchführung von unterschiedlichen Anwendungen unter fachärztlicher Aufsicht

Ultraschall: Lerninhalte E-Learning:

Physikalische Grundlagen von Ultraschall; Wirkung von Ultraschall in biologischem Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV; Schutzbestimmungen und Maßnahmen zum Arbeitsschutz und der Arbeitssicherheit; Dokumentation nach NiSV

Ultraschall: Lerninhalte Präsenzunterricht:

Grundlagen der Technik von Ultraschallanlagen und Kombinations-Anlagen; Risiken, Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Anwendungsplanung und Durchführung; Praktische Durchführung von Behandlungen und selbständige Durchführung von



unterschiedlichen Anwendungen unter ärztlicher Aufsicht; Beratung und Aufklärung von Kundinnen

EMF Kosmetik: Lerninhalte E-Learning:

Physikalische Grundlagen hochfrequenter elektromagnetischer Felder; Wirkung hochfrequenter elektromagnetischer Felder im Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV; Schutzbestimmungen und Maßnahmen – Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit; Dokumentation nach NiSV

EMF Kosmetik: Lerninhalte Präsenzunterricht:

Vermittlung der Grundlagen der Technik, Details zu den verschiedenen Anlagentypen und ihren Einsatzmöglichkeiten (mit Kombinations-Anlagen); Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Behandlung der Körperoberfläche (Anwendung); Beratung und Aufklärung der Kundinnen; Selbständige Durchführung von unterschiedlichen Anwendungen unter fachärztlicher Aufsicht

Prüfungsvorbereitung (8UE/6Std/1Tag): Web-Seminar

Wiederholung und Vertiefung des Erlernten mit einem Dozenten, unmittelbar vor den Prüfungen, mit abschließender Fragenklärung.

Prüfung: DAKKS akkreditierte Personenprüfungsstelle:

Auf Grund eines vermeidbaren Interessenskonfliktes können unsere Teilnehmer ihre Personenprüfung NICHT bei der DEKRA Personenzertifizierung ablegen. Die Personenprüfung wird daher bei einer anderen geeigneten Personenzertifizierung erfolgen müssen.

Die Get Smart GmbH übernimmt die Anmeldung zur Personenprüfung bei einer geeigneten DAKKS akkreditierten Personenzertifizierungsstelle und übernimmt die Prüfungsgebühr für den ersten Prüfungsversuch