



NiSV Komplett inkl. Apparative Kosmetik, Hautanamnese/-diagnose und Prüfungsvorbereitung

- Maßnahme-Nr.:** 955 / 97 / 2024
- Weiterbildungsdauer:** 680UE = 14 Wochen ≈ 3,5 Monate (Hybrid)
- Ziele der Weiterbildung:** Erwerb des Fachkundenachweises in
Grundlagen der Haut
Optische Strahlung
Ultraschall
EMF-Kosmetik
- Gesamtkosten:** 5691,60€ inkl. aller Weiterbildungskosten
(Dozenten-, Raum und Materialkosten)
- Zugangsvoraussetzung:** Keine
- Unterrichtszeiten:** NiSV: 212 UE Online Unterricht aufgeteilt in
116 UE Webpräsenz Online und 96 UE E-Learning;
59 UE Präsenz und 9 UE Prüfung
+
400 UE vor Ort Präsenz Theorie + Praxis
(ca 8 Wochen) Mo - Do: 09:00 - 16:00 Uhr

Nächster Beginn der Weiterbildung:
09.09.2024- 13.12.2024

Inhalt der Weiterbildung:

Grundlagen der Haut: Lerninhalte E-Learning:

Anwendungsbereich für nicht-medizinische Anwendungen; Anatomischer Aufbau und Physiologie der Haut und deren Anhangsgebilde; Funktionen der Haut und ihrer Anhangsgebilde inkl. Haare (Haarentwicklung, Haararten, Haarzyklus); Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung; Kenntnisse über die Wirkung von nichtionisierender Strahlung



Grundlagen der Haut: Lerninhalte Präsenzunterricht:

Pathophysiologie der Haut und der Hautanhangsgebilde (Erkennen von Zuständen, die gegen eine kosmetische Anwendung an der Haut sprechen); Pigmentanomalien; Hygiene; Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung; Kenntnisse über die Wirkung von nichtionisierender Strahlung; Aufklärung von Personen

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

Apparative Kosmetik: Vor Ort Praxis (unter ärztlicher Aufsicht):

Geräte Kunde, praktische Übungen am Gerät, Risiken und Kontraindikation, Behandlungsabläufe und Kundendokumentation, praktisches Arbeiten am Modell

Prüfungsvorbereitung: Vor Ort Theorie:

Wiederholung und Vertiefung des Erlernten mit einem Dozenten vor Ort.
Abschließende Fragen Klärung.

Prüfung: DAKKS akkreditierte Personenprüfungsstelle:

Auf Grund eines vermeidbaren Interessenskonfliktes ist die Personenprüfung NICHT bei der DEKRA Personenzertifizierung möglich und wird daher bei einer anderen geeigneten Personenzertifizierung erfolgen.

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