



Lehrplan Erwerb Fachkundenachweis für Anwender*in apparativer Kosmetik im Sinne der NiSV Module A, C, D, E

Modul A: „Grundlagen der Haut und deren Anhangsgebilde“ (bei Bedarf)

80 Std.

Unterrichtsstoff	Präsenzstunden	e-Learning	Dozent
Anwendungsbereich: nicht medizinische Anwendung	2		Frau Trokka
Anatomischer Aufbau und Physiologie der Haut und ihrer Anhangsgebilde	10		Frau Trokka
Funktion der Haut und ihrer Anhangsgebilde inkl. Haare (Haarentwicklung, Haararten, Haarzyklen)		12	Frau Trokka
Hauttypen, Pigmentierungsgrad	10		Frau Trokka
Pathophysiologie der Haut und der Anhangsgebilde (Erkennen von Zuständen, die einer kosmetischen Anwendung an der Haut entgegenstehen)	20		Frau Trokka
Pigmentanomalien	5		Frau Trokka
Hygiene	8		Frau Trokka
Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung		2	Frau Trokka
Kenntnisse über die Wirkung nichtionisierender Strahlung		2	Frau Trokka
Aufklärung von Personen	7		Frau Trokka
Prüfung	2		Dozententeam
Summe	64	16	



Modul C „EMF (Hochfrequenzgeräte) in der Kosmetik“

40 Std.

Unterrichtsstoff	Präsenzstunden	e-Learning	Dozent
Physikalische Grundlagen hochfrequenter elektromagnetischer Felder	4		Frau Trokka
Wirkung hochfrequenter elektromagnetischer Felder Strahlung im Gewebe	4		Frau Trokka
Grundlagen Anlagentechnik	4		Frau Trokka
Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikation	5		Frau Trokka
Anwendung: Behandlung der Körperoberfläche	5		Frau Trokka
Rechtliche Grundlagen		2	Frau Trokka
Anforderungen an den Betrieb nach NiSV		2	Herr Scharmberger
Schutzbestimmungen und Maßnahmen		2	Herr Scharmberger
Dokumentation nach NiSV		2	Herr Scharmberger
Kundenberatung und Aufklärung		2	Herr Scharmberger
Anwendungsplanung und Durchführung	6		Mediziner/Arzt
Prüfung	2		Dozententeam
Summe	30	10	

KULTURAKADEMIE DRESDEN

Gesellschaft für soziale und kulturelle Bildung, gemeinnützige GmbH



Modul D „EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation“

24 Std.

Unterrichtsstoff	Präsenzstunden	e-Learning	Dozent
Physikalische Grundlagen elektrische Ströme/Felder, Magnetfelder	2		Frau Trokka
Wirkung niederfrequenter Ströme/Felder, Magnetfelder im Gewebe	3		Frau Trokka
Grundlagen Anlagentechnik	2		Frau Trokka
Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikation	3		Frau Trokka
Anwendung: Muskeltraining (EMS)	2		Frau Trokka
Anwendung: Nervenstimulation (TENS)	1		Frau Trokka
Anwendung: Magnetfeldstimulation	1		Frau Trokka
Rechtliche Grundlagen		1	Herr Scharmberger
Anforderungen an den Betrieb nach NiSV		1	Herr Scharmberger
Dokumentation nach NiSV		1	Herr Scharmberger
Kundenberatung und Aufklärung		1	Herr Scharmberger
Anwendungsplanung und Durchführung	5		Mediziner/Arzt
Prüfung	1		Dozententeam
Summe	20	4	



Modul E „Ultraschall“

40 Std.

Unterrichtsstoff	Präsenzstunden	e-Learning	Dozent
Physikalische Grundlagen von Ultraschall	6		Frau Trokka
Wirkung von Ultraschall in biologischem Gewebe	6		Frau Trokka
Grundlagen Anlagentechnik	4		Frau Trokka
Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikation	5		Frau Trokka
Anwendungsplanung und Durchführung	4		Frau Trokka
Praktische Durchführung von Behandlungen und selbständige unterschiedlicher Anwendungen	4		Mediziner/Arzt
Rechtliche Grundlagen		2	Herr Scharmberger
Anforderungen an den Betrieb nach NiSV		2	Herr Scharmberger
Schutzbestimmungen und Maßnahmen Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit		1	Herr Scharmberger
Dokumentation nach NiSV		2	Herr Scharmberger
Kundenberatung und Aufklärung		2	Herr Scharmberger
Prüfung	2		Dozententeam
Summe	31	9	



Abschlussprüfung

Schriftliche Prüfung zu allen Themenkomplexen des Curriculums. Die schriftliche Prüfung erfolgt als Multiple-Choice-Test und zusätzlichen offenen Fragen

Fachmodul	Mindestanzahl Fragen Multiple-Choice-Test	Mindestanzahl zusätzlicher offener Fragen	Prüfungsdauer in UE
Modul A: Grundlagen der Haut und deren Anhangsgebilde	30	4	2
Modul C: EMF (Hochfrequenzgeräte) in der Kosmetik	30	4	2
Modul D: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation	15	2	1
Modul E: Ultraschall	30	4	2