

WEBINARE



Fortbildung zum Erhalt der allgemeinen und besonderen Fachkunde nach NiSV

Kompakt: Modul optische Strahlung (Modul OS), Ultraschall (Modul US), Hochfrequenz (Modul EK), Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräte (Modul ES)

8,5 LE à 45min / 6,5h

19. & 20.04.2024, je halbtags – online

Programm Freitag, 19.04.2024

Zeit	Thema	LE / Dauer	Referent
14:00 - 14:15 Uhr	0. Begrüßung, Vorstellung Kurskonzept & Referenten	5 min	Dr. med. (univ.Semmelweis) Alexia Hoffmann
14:15 - 15:00 Uhr	1. Rechtsgrundlagen, Leitlinien & Zertifizierung	1 / 45 min	Prof. Dr. Uwe Paasch
Block I nicht-barriereverletzende vs. barriereverletzende Systeme			
15:00 - 15:45 Uhr	2. NiSV-Technologien: optische Strahlung, Ultraschall, Hochfrequenz, Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräte	1 / 45 min	Dr. med. (univ.Semmelweis) Alexia Hoffmann
15:45 - 16:00 Uhr	Kaffeepause & Diskussion mit den Referenten		
Block II Modul OS - optische Strahlung			
16:00 - 16:45 Uhr	3. Nicht-barriereverletzende Systeme für ausschließlich benigne Indikationen: Epilation entsprechend Hauttypen, Haarzyklus, Geschlecht und speziellen klinischen Besonderheiten mit verschiedenen Lasern, langgepulst (ms) im Bereich des Melaninabsorptionsspektrums bei ca. 694, 755, 800-810, 980, 1064 nm emittieren oder Kombinationen davon nutzen sowie IPL & Homedevices Therapien zur Hautverjüngung: Laser / Lichtsysteme geringer Energie, die im Bereich des Wasserabsorptionsspektrums emittieren (1540-1565 nm) oder wie bei der photodynamischen Therapie im Bereich des sichtbaren Lichtes, ohne die Barriere zu verletzen	1 / 45 min	Prof. Dr. Uwe Paasch
16:45 - 17:30 Uhr	4. Barriereverletzende Systeme und /oder tief wirkenden Systeme: Selektive Photothermolyse vaskulärer Veränderungen (z.B. 532 nm KTP / LBO-Laser, 577nm HOPSL, 585-600nm Farbstofflaser 1064 nm Neodym:YAG-Laser, Teleangiektasien, Spider Naevi, Hämangiome, Besenreiser uvm.), Pigmententfernung (z.B. 694nm, 755nm, 532nm, 1064nm, 308nm Lentigo benigna, Tattoo (Laien & Profi), Schmutztattoo uvm.), kalte und heiße Ablation (z.B. 1.064nm, 1.550nm Er:Glass, 2.940nm Erbium-YAG-Laser, 10.600nm CO ₂ -Laser), nicht ablativ klassische und fraktionierte Laserinterventionen, ablativ fraktionale Laser und Laser assisted drug delivery (LADD)	1 / 45 min	Prof. Dr. Uwe Paasch
17:30 - 18:00 Uhr	Diskussion mit den Referenten		

WEBINARE



Programm Samstag, 20.04.2024

Block III Modul US - Ultraschall und Modul ES - Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräte

09:00 - 09:45 Uhr	5. Nicht-operative Eingriffe mit Ultraschall, Niederfrequenz, Gleichstrom und Magnetfeldgeräten (z.B. Muskelstimulation, Lipolyse, HIFU, Mikrowellen)	1 / 45 min	Dr.med. Anna Luca Meynköhn
09:45 - 10:30 Uhr	6. Operative Eingriffe mit Ultraschall, Plasma (z.B. EBD unterstützte Liposuktion, Plasma assistierte Absaugung, Ultraschall assistierte Lipolyse & invasive Gewebsstraffung)	1 / 45 min	Dr.med.(univ.Semmelweis) Alexia Hoffmann
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause & Diskussion mit den Referenten		

Block IV Modul EK - Hochfrequenzgeräte

11:00 - 11:45 Uhr	7. Nicht-operative Eingriffe mit Hochfrequenzgeräten (z.B. RF, Mikrowellen)	1 / 45 min	Dr. med. Katrin Müller
11:45 - 12:30 Uhr	8. Operative Eingriffe mit Hochfrequenzgeräten RF assistierte invasive Gewebsstraffung & laserassistierte Liposuktion sowie invasive laserassistierte / RF Assistierte operative Hautstraffung	1 / 45 min	Dr.med. Anna Luca Meynköhn
12:30 - 13:00 Uhr	Kaffeepause & Diskussion mit den Referenten		

Besprechung von Fragen & Lernzielkontrolle

13:00 - 14:00 Uhr	Lernzielkontrolle, Feedback, Evaluation	1 Std./ 60 min	Dr. med. (univ.Semmelweis) Alexia Hoffmann
-------------------	---	----------------	--