

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Haut nach § 5 Abs. 1 NiSV“

MFA- Kurs für Modul1 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum
der Bundesärztekammer für Medizinische
Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und
intensiven Lichtquellen an der Haut
nach § 5 Abs. 1 NiSV“

Starttermin 10.6.2023
Düsseldorf

**Modul 1 „Grundlagen der Haut und deren
Anhangsgebilde“ (16 UE)**

Organisiert durch



In Kooperation mit



S-thetic Circle

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Hautnach § 5 Abs. 1 NISV“

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

E-Learning: Rot

Präsenz: schwarz

Nr.	Form	Dauer	Referent
1.1	Nichtmedizinische Anwendungen von medizinischen abgrenzen	1 UE	Dr. Christine Birkner-Porath
1.2	Anatomischer Aufbau und Physiologie	2 UE	Lisa Marienfeld
1.3	Funktionen der Haut	2 UE	Lisa Marienfeld/ Dr. Tanja Fischer
1.4	Hauttypen und Pigmentierungsgrade	1,5 UE	Dr. Afschin Fatemi
1.5	Pathophysiologie der Haut	2 UE	Dr. Volker Merl
1.6	Pigmentanomalien kennen	1 UE	Dr. Afschin Fatemi
1.7	Hygienebestimmungen	1,5 UE	Melina Proikas
1.8	Anlagen zum Einsatz	1 UE	Prof. Dr. Klaus Fritz
1.9	Wirkung von nichtionisierender Strahlung	1 UE	Dr. Afschin Fatemi
1.10	Aufklärung und Beratung	2 UE	Melina Proikas
1.11	Multipli-Choice Test vor Ort	1 UE	50 Fragen
Summe		16 UE	

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Hautnach § 5 Abs. 1 NISV“

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

INHALTE

Modul 1 – Grundlagen der Haut und deren Anhangsgebilde (16 UE)

1.1. Nichtmedizinische Anwendungen von medizinischen abgrenzen (1 UE)

1.2. Anatomischer Aufbau und Physiologie der Haut und ihrer Anhangsgebilde benennen (2 UE)

1.2.1. Hautschichten (Epidermis, Dermis, Subcutis, Fettgewebe, etc.)

1.2.2. Wichtige Strukturen und Zellarten, inkl. Stammzellen (z. B. Haarfollikel, Bindegewebe, Schweißdrüsen, Blutgefäße, Nerven)

1.3. Funktionen der Haut und ihrer Anhangsgebilde inkl. Haare beschreiben (2 UE)

1.3.1. Aufgaben der Haut

1.3.2. Haarfollikel, Haarbildung, Haarzyklus

1.4. Hauttypen und Pigmentierungsgrade bestimmen (1,5 UE)

1.4.1. Hauttypen und Hautzustände (z. B. altersbedingte Veränderungen)

1.4.2. Methoden zur Bestimmung des Hauttyps nach Fitzpatrick

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Hautnach § 5 Abs. 1 NISV“

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

INHALTE

1.5. Pathophysiologie der Haut und der Hautanhangsgebilde kennen, die einer kosmetischen Anwendung entgegenstehen (2 UE)

1.5.1. Entzündliche und nichtentzündliche Veränderungen der Haut, insbesondere

1.5.1.1. Tumorerkrankungen der Haut

1.5.1.1.2. Epizoonosen, Mykosen, Virosen, bakterielle Erkrankungen

1.5.1.1.3. Systemische Erkrankungen mit Hautbeteiligung z. B. Photodermatosen, Psoriasis

1.5.1.1.4. Überempfindlichkeitsreaktionen, Allergien

1.6. Pigmentanomalien kennen (1 UE)

1.6.1. Naevi

1.6.2. Fehlpigmentierung (Hyper- oder Hypopigmentierung)

1.7. Hygienebestimmungen und –vorschriften kennen (1,5 UE)

1.7.1. Reinigung von Anlagen, Desinfektion, etc.

1.8. Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung kennen (1 UE)

1.8.1.1. Einsatz von Quellen nichtionisierender Strahlung zu kosmetischen und nichtmedizinischen Zwecken

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Hautnach § 5 Abs. 1 NISV“

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

INHALTE

1.9. Wirkung von nichtionisierender Strahlung kennen und einordnen (1 UE)

1.9.1. Einordnung in das elektromagnetische Spektrum, Ultraschall

1.9.2. Thermische Risiken bei Anwendung mit apparativer Kosmetik

1.9.3. Thermische Eigenschaften von Haut (Wärmeleitung, Wärmekapazität, thermische Schädigungsschwelle von Haut und Anhangsgebilden)

1.10. Bei Aufklärung und Beratung von Personen mitwirken (2 UE)

1.11. Lernerfolgskontrolle (1 UE)

mit 50 Fragen (5 Antwortmöglichkeiten / 1 Antwort ist richtig)

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

E-Learning – Geöffnet ab 22.05.2023

1. Nichtmedizinische Anwendungen von medizinischen abgrenzen

Vortrag: Birkner-Porath

2. Anatomischer Aufbau und Physiologie

Vortrag: Marienfeld

3. Funktionen der Haut

Vortrag: Marienfeld

4. Pathophysiologie der Haut

Vortrag: Merl

Samstag, 10. Juni 2023

08:30 – 09:40	Hauttypen	Fatemi
09:40 - 09:45	Kurze Pause	
9:45-10:30	Pigmentanomalien	Fatemi
10:30-10:50	Kaffeepause	
10:50-12:00	Hygienebestimmungen	Proikas
12:00 -12:10	kurze Pause	
12:10 – 13:00	Anlagen zum Einsatz	Fritz
13:00- 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:45	Wirkung Strahlung	Fatemi
14:45-14:55	kurze Pause	
14:55 – 16:25	Aufklärung und Beratung	Proikas
16:25-16:40	Kaffeepause	
16:40 – 17:25	Abschlusstest	

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung



Vize-Präsident DDA
Univ.-Professor associat (inv.Ro)
Dr.med. Klaus Fritz
Reduitstr. 13
76829 Landau



S-thetic Clinic Düsseldorf GmbH
Dr. med. Afschin Fatemi
Kaiserswerther Markt 25 - 27
40489 Düsseldorf

REFERENTEN/ AUTOREN



MELINA PROIKAS
Laserschutzbeauftragte
Hautarztpraxis & Laserzentrum
Dr. Zimmermann & Kollegen
Frankfurter Straße 10
63150 Heusenstamm



Dr. med. Luisa Marienfeld
Haut im Zentrum
Veybachstraße 18
53879 Euskirchen



**Dermatologie Nordwaldeck
Berufsausübungsgemeinschaft
Dres. med. Merl & Richter
Dr. med. Volker Merl**
Rauchstrasse 24
34454 Bad Arolsen



Dr. med. Christiane Birkner-Porath
Große Bäckerstraße 9
21335 Lüneburg

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

Interessenkonflikte

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Eventuelle Nennung von Lasergeräten dienen der Geräte-/Größen- und Leistungszuordnung. Durch die Nennung diverser Geräte entsteht kein Interessenkonflikt, da diese zum Vergleich genannt werden.

Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 20.000€.

Gemeinschaftsprojekt

Alle Referenten versichern, dass sie die Vorträge für die Mitglieder dieses Gemeinschaftsprojektes erstellt haben und dem jeweils vortragenden Kollegen zur Verfügung stellen. Dieses Projekt dient dazu den MFAs eine solide und inhaltlich qualitative Weiterbildung zu gewährleisten gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Haut nach § 5 Abs. 1 NiSV“



Kongressorganisation = Veranstalter



Logi-Vent GmbH

Logi-Vent GmbH ist eine Kongressorganisation, die dieses Projekt ins Leben gerufen hat gemeinsam mit einigen Ärzten und Akademien und Gesellschaften und insbesondere der MFA-Akademie ([www. mfa-akademie.com](http://www.mfa-akademie.com)) .

Logi-Vent GmbH beantragt die Zertifizierung, stellt das E-learning-Tool zur Verfügung und wertet die Fragebögen aus. Ebenso kümmert sich Logi-Vent um die PR-Maßnahmen, um möglichst viele MFAs über die NiSV und die Anforderungen ab dem 31.12.2022 zu informieren.

Betreuung des Abschlusstests vor Ort durch einen Mitarbeiter von Logi-Vent GmbH

Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

Der Fragebogen/Abschlusstest umfasst 50 Fragen.

Die Homepage wird gerade finalisiert – folgender Link wird in Kürze inhaltlich entsprechend aufgebaut:

<https://www.mfa-akademie.com/nisv>

Ansprechpartner:

Logi-vent
Int. Congress Organisation

Ramona Zielinski
Industriestr. 11
27211 Bassum
T: 04241 – 933231

E: Ramona_zielinski@logi-vent.de
E: Info@mfa-akademie.com



Modul 1- 10.6.2023 in Düsseldorf

Teilnahmegebühren

Grundmodul 1

Teilnahmegebühren für Projekt-Mitglieder:	595 EURO
Teilnahmegebühren für DDA-Mitglieder:	895 EURO
Teilnahmegebühren für NICHT- Mitglieder:	995 EURO

Zur Information für die Termine im September/ Oktober und November in Düsseldorf und Köln, diese werden zeitnah veröffentlicht

TEILNAHMEGEBÜHREN GRUNDMODUL 2

Teilnahmegebühren für Projekt-Mitglieder:	595 EURO
Teilnahmegebühren für DDA-Mitglieder:	1.395 EURO
Teilnahmegebühren für NICHT- Mitglieder:	1.595 EURO

MFA- Kurse für Modul 1 & 2 (NISV)

Inhalte gemäß dem Musterfortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte

„Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Hautnach § 5 Abs. 1 NISV“



ÄRZTE:
Gemeinsam
für unsere
MFAs

Organisiert durch



In Kooperation mit



S-thetic Circle