

ANATOMIETRaining/ PRÄPARATIONS- SEMINAR ZUR ÄSTHETISCHEN BEHANDLUNG MIT

- Hyaluronsäure
- PDO Fäden
- Botox
- Polymilchsäure
- Calciumhydroxidapatid

• weitere Ästhetik Seminare:
aesthetikakademie-berlin.de



ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für einen der folgenden Termine zum Anatomie-Training im PLASTINARIUM in Guben an. Die Kursgebühren beinhalten das dreitägige Ausbildungsseminar, die Ausstellungsführung, zwei Übernachtungen und Verpflegung.

Das Anatomie Training ist auf 8 Teilnehmer begrenzt, so dass eine zeitnahe Anmeldung empfehlenswert ist.

Termin

Titel, Vor- und Nachname

Praxis/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ und Wohnort

Email

Telefon

Datum und Unterschrift

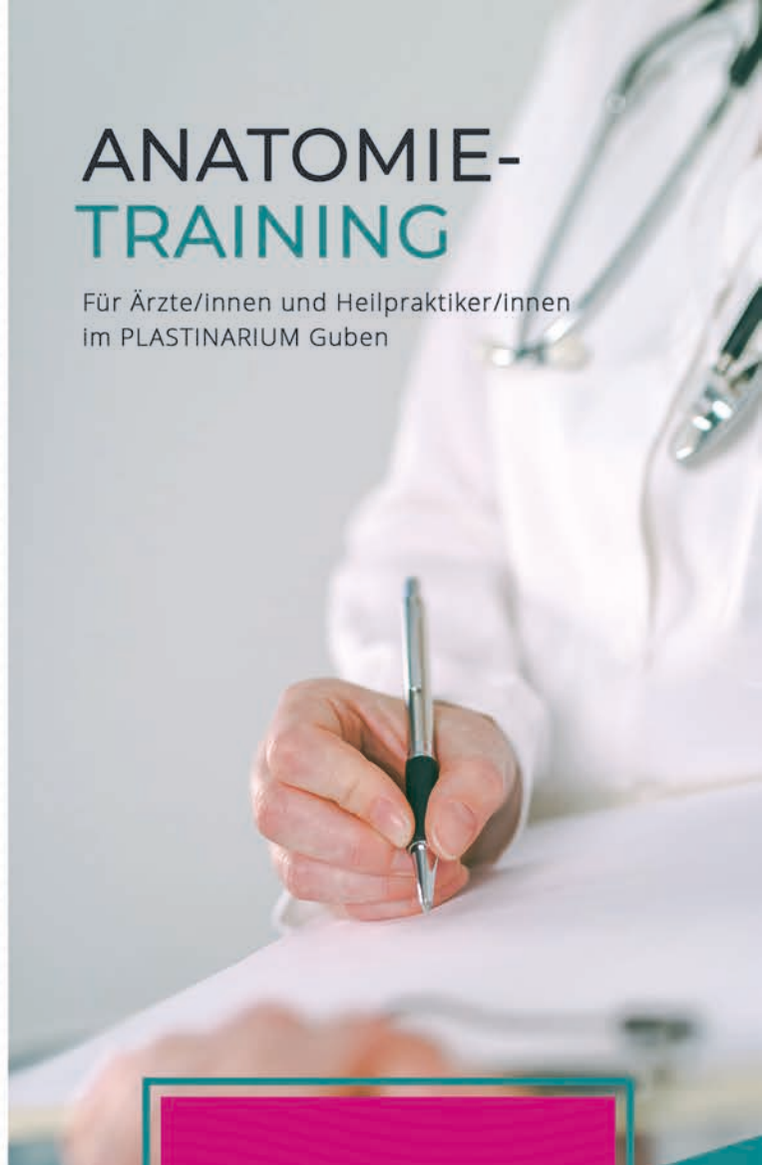


SENDEN AN:

Ästhetik Akademie Berlin
Hubertusstr. 8
D-12163 Berlin
030 - 914 88 527
www.aesthetikakademie-berlin.de
info@aesthetikakademie-berlin.de

ANATOMIE- TRAINING

Für Ärzte/innen und Heilpraktiker/innen
im PLASTINARIUM Guben



**ÄSTHETIK
AKADEMIE**

BERLIN

ANATOMIE-TRAINING

Das 3-tägige firmenunabhängige Anatomietraining findet unter Leitung eines wissenschaftlichen Teams aus Ärzten, Heilpraktikern und Präparatoren am bedeutendsten Präparationsstandort Deutschlands, im PLASTINARIUM Guben statt. Der gesamte Kurs wird in den Seminar und Präparationsräumen des PLASTINARIUMS durchgeführt und schließt die große Präsenzausstellung sowie die Übernachtung im hauseigenen Gästebereich mit ein.

Wir haben uns bewusst für diesen Standort und Seminare mit max. 8 Teilnehmern und 4 Dozenten /4 Präparaten entschieden, um optimale Ausbildungsvoraussetzungen zu gewährleisten und einen hohen Lernzuwachs zu ermöglichen.

Der Präparationskurs für ästhetisch tätige Ärztinnen, Ärzte und Heilpraktiker/innen, die Ihre anatomischen Kenntnisse erweitern möchten, vermittelt neues und tiefgreifendes anatomisches Wissen der Gesichtsregion zur präzisen Applikation von Fillern, Fäden und Botox. Hierbei kommen die neuesten Techniken bei der Volumenaugmentation/ Faltenbehandlung sowie die Verwendung von spitzen versus stumpfen Kanülen und spezielle Fadentechniken zum Einsatz.

Die Präparation der eingebrachten Materialien soll Anwendungssicherheit im Hinblick auf Gewebetiefe und Strukturen ermöglichen. Gleichzeitig ist der Fokus auf ein adäquates Fehlermanagement ein weiterer Schritt zur sicheren Behandlung der Patienten.

Frau Susanne Widenka
Ärztin
Ärztliche Leitung

Frau Dipl.-Soz. Martina Gerber
Heilpraktikerin
Dozentin und
Veranstaltungsmanagement



ÜBER UNS

Unser Team besteht aus Ärzten, Heilpraktikern und Dozenten die alle in eigenen Praxen als langjährig erfahrene Therapeuten in Bereich Ästhetik/Faltenbehandlungen arbeiten. Wir haben uns zum Ziel gesetzt firmenübergreifende qualitativ hochwertige medizinisch ästhetische Ausbildungen anzubieten, deren Herzstück das Anatomie-Training darstellt. Hierbei sollen therapeutische Fragestellungen aus der Praxis mit klinischen kombiniert werden.

Zusätzlich wird unser Team von versierten Präparatoren sowie Mitarbeitern der Charité Berlin unterstützt, die mit dem Bereich der Gesichtsanatomie bestens vertraut sind und auch Teilnehmer, die noch keine Präparationserfahrung haben professionell begleiten werden.

ANATOMIE TRAINING/ PRÄPARATIONSKURS 2019

1. bis 3. März 2019

3. bis 5. Mai 2019

27. bis 29. September 2019

Kosten: 2580€ pro Teilnehmer/in

Anmeldung umseitig

SEMINARPROGRAMM

1. Tag: Freitag

- 15:00-16:00 Begrüßung und Programmablauf
- 16:00-18:00 Ausstellungsführung PLASTINARIUM/Präpbereiche
- 19:00 gemeinsames Abendessen

2. Tag: Samstag

- 08:00-09:00 Frühstück
- 09:00-10:30 Materialkunde Filler, PDO-Fäden, Botox
- 10:30-12:00 Fehlermanagement und Lösungen bei Fillern, Fäden und Botox
- 12:00-13:00 Mittagspause
- 13:00-14:00 Kompositorischer Gesichtsaufbau
- 14:00-16:00 Anatomie des Gesichts Regio frontalis, orbitalis, oralis, buccalis, Parotis etc.
- 16:30-19:00 Präparationsraum: Unterspritzung mit gefärbten HA, Botox und Applikation von PDO-Fäden am Präparat
- 20:00 gemeinsames Abendessen

3. Tag: Sonntag

- 08:00-09:00 Frühstück
- 09:00-13:00 Präparationsraum: Arbeiten am Präparat
- 13:00-14:00 Mittagspause
- 14:00-15:00 Abschlussbesprechung/Lernzielkontrolle