

# Blended-Learning-Masterstudiengang Ästhetische Medizin





**tech** technologische  
universität

## Blended-Learning-Masterstudiengang Ästhetische Medizin

Modalität: Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/semiprasentieller-masterstudiengang/semiprasentieller-masterstudiengang-asthetische-medizin](http://www.techtitute.com/de/medizin/semiprasentieller-masterstudiengang/semiprasentieller-masterstudiengang-asthetische-medizin)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Warum dieses Programm  
belegen?

---

Seite 8

03

Ziele

---

Seite 12

04

Kompetenzen

---

Seite 18

05

Kursleitung

---

Seite 22

06

Struktur und Inhalt

---

Seite 32

07

Klinisches Praktikum

---

Seite 48

08

Wo kann ich das klinische  
Praktikum absolvieren?

---

Seite 54

09

Studienmethodik

---

Seite 76

10

Qualifizierung

---

Seite 86

# 01

# Präsentation

Heutzutage hat die Bedeutung der Ästhetik in der ganzen Welt stark zugenommen. Das Wohlbefinden der Patienten beschränkt sich nicht mehr nur auf die Behandlung und das Management ihrer Beschwerden, sondern umfasst auch ihr Selbstbild und ihre Selbstwahrnehmung. Dies hat ein günstiges Betätigungsfeld für alle Fachleute der ästhetischen Medizin geschaffen, da Fortschritte wie die regenerative Medizin die Nachfrage nach dieser Art von Behandlungen erhöht haben. Der Spezialist wird zu einem vollständigen Aktualisierungsprozess getrieben, sowohl auf theoretischer als auch auf praktischer Ebene, weshalb TECH diesen Abschluss entwickelt hat. In diesem Studiengang werden die Studenten ihre Fähigkeiten in Bereichen wie Gesichtsimplantate oder Laserbehandlungen perfektionieren, indem sie sich zunächst auf einen 100%igen theoretischen Online-Inhalt stützen und sich dann 3 Wochen lang praktisch mit einer Gruppe von Experten auf diesem Gebiet beschäftigen.



“

*Die Bedeutung, die dem Image heutzutage beigemessen wird, und die Nachfrage nach medizinisch-ästhetischen Veränderungen machen dieses Programm zu Ihrer besten Wahl, um sich im Bereich der ästhetischen Medizin zu positionieren“*

Der Aufstieg der sozialen Netzwerke und die zunehmende Bedeutung des persönlichen Images haben dazu geführt, dass die ästhetische Medizin ein wahres goldenes Zeitalter erlebt. Die Patienten geben sich nicht mehr nur damit zufrieden, sich gut zu fühlen, sie wollen auch gut aussehen. Ein Teil dieses Booms lässt sich durch das Aufkommen immer ausgefeilterer Eingriffe erklären, darunter Methoden, die es ermöglichen, die Auswirkungen einer langfristigen Abstoßung von Fillern zu erkennen und zu verhindern, oder der Einsatz neuer Lasertechniken zur Verjüngung von Gesichtsfalten, um nur einige Beispiele zu nennen.

Da diese Fortschritte zu mehr Sicherheit und Flexibilität bei den Eingriffen führen, müssen die Fachleute in diesem Bereich der Medizin sie bis ins kleinste Detail kennen, um ihre Tätigkeit entsprechend den Bedürfnissen des Marktes entwickeln zu können. Die auf den neuesten wissenschaftlichen Studien basierende Theorie ist unerlässlich, aber sie ist noch nützlicher, wenn sie durch die angemessene praktische Anwendung aller untersuchten neuen Fortschritte und Entdeckungen ergänzt wird.

Aus diesen Gründen hat TECH diesen Studiengang ins Leben gerufen, um die Weiterbildung dieser Fachleute zu fördern und eine zuverlässige Aktualisierung auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin zu gewährleisten. In 12 Monaten intensiven Lernens lernen die Studenten die neuesten Techniken zur Behandlung von Mimikfalten kennen, wobei sie die unerwünschten Wirkungen richtig erkennen und die Komplikationen, die bei den am häufigsten verwendeten Füllmaterialien bei ästhetischen Operationen auftreten können, überprüfen. Sie werden auch die modernsten Methoden zur Gesichtsdiaagnose von Patienten beherrschen und sich mit der Anwendung der Haar-Mesotherapie zur Förderung der Haargesundheit befassen, neben anderen wertvollen Themen.

Hinzu kommt ein Praktikum in einem renommierten klinischen Zentrum, wo ein Team von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in der ästhetischen Medizin den Studenten während des gesamten Prozesses anleitet. Auf diese Weise kann er sich in einer realen Umgebung engagieren und alle theoretischen Entwicklungen, die er zuvor gesehen hat, vor Ort überprüfen. Dies ist zweifellos der effektivste und markanteste Weg, um sich an der Spitze der ästhetischen Medizin zu positionieren.

Dank der 100%igen Online-Methode kann der Student sich seine Studienzeit selbst einteilen, um effektiv zu lernen. Auch die didaktischen Materialien stehen in einer Vielzahl von textlichen und interaktiven Formaten zur Verfügung, um einen exzellenten und individualisierten Unterricht zu ermöglichen. Darüber hinaus steht dem Studenten während des Praxisaufenthalts ein Tutor zur Seite, mit dem er alle Zweifel und Bedenken besprechen kann, die während des gesamten Prozesses auftreten.

Dieser **Blended-Learning-Masterstudiengang in Ästhetische Medizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Erarbeitung von mehr als 100 klinischen Fällen, die von Fachleuten der ästhetischen Medizin mit einem hohen Maß an Erfahrung in diesem Bereich vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Innovative Techniken zur Durchführung regenerativer Chirurgie zu ästhetischen Zwecken
- Erlernen moderner Methoden zur Behandlung von Hautkrankheiten mit Lasern und Lichtquellen
- Praktische Übungen, die es den Studenten ermöglichen, sich selbst zu bewerten, um ihren Lernprozess zu verbessern
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung
- Außerdem haben Sie die Möglichkeit, ein klinisches Praktikum in einem der besten Zentren für ästhetische Medizin in Spanien zu absolvieren



*In diesem Programm lernen Sie den Umgang mit den Wirkmechanismen von topischen Behandlungen, Peelings, die Erfassung von kosmetischen Bewertungen und die verschiedenen Methoden der Erfolgsmessung“*

“

*Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Blended-Learning-Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und erreichen Sie nach Ihrer Zeit in einer Top-Klinik, in der Sie von den besten Spezialisten auf diesem Gebiet lernen, Spitzenleistungen in diesem Bereich“*

Der vorgeschlagene Masterstudiengang mit Professionalisierungscharakter und Blended-Learning-Modalität zielt auf die Fortbildung von medizinischen Fachkräften ab, die in ästhetischen Einrichtungen tätig sind und ein hohes Qualifikationsniveau benötigen. Die Inhalte basieren auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und sind didaktisch darauf ausgerichtet, theoretisches Wissen in die medizinisch-ästhetische Praxis zu integrieren. Die theoretisch-praktischen Elemente erleichtern die Aktualisierung des Wissens und ermöglichen die Entscheidungsfindung beim Patientenmanagement.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der medizinisch-ästhetischen Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen erlaubt, das auf das Lernen in realen Situationen ausgerichtet ist. Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Dank dieser Fortbildung werden Sie die besten und modernsten Anti-Aging-Behandlungen durch eine 100%ige Online-Methode beherrschen, die es Ihnen ermöglicht, in Ihrem eigenen Tempo zu lernen.*

*Mit diesem Blended-Learning-Masterstudiengang vertiefen Sie gemeinsam mit Experten des Sektors Ihr Wissen über die Korrektur von Volumendefekten, die mit einer altersbedingten Gewebeatrophie einhergehen.*



# 02

## Warum dieses Programm belegen?

In vielen Arbeitsbereichen ist es unabdingbar, die neuesten Entwicklungen des Sektors zu kennen und sie angemessen anzuwenden, um in diesem Bereich zu wachsen. Dies ist der Fall in der ästhetischen Medizin, die eine ständige Erneuerung und eine praktische Beherrschung der Techniken und Instrumente zur Durchführung zahlreicher Operationen erfordert. Aus diesem Grund hat TECH eine Lernmodalität entwickelt, die es den Studenten ermöglicht, eine hervorragende theoretische Fortbildung mit einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen klinischen Zentrum zu verbinden. Auf diese Weise erwirbt der Experte die erforderlichen Fähigkeiten, um auf die modernsten medizinischen Anforderungen zu reagieren.





“

*Dieser Studiengang der TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, eine hervorragende theoretische Fortbildung in ästhetischer Medizin mit 120 Stunden praktischer Ausbildung in einem erstklassigen Zentrum zu kombinieren, um Ihre Fähigkeiten entsprechend den Anforderungen dieses Sektors zu aktualisieren“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich der ästhetischen Medizin hat in den letzten Jahren dank der Entwicklung neuer Techniken im Bereich der Laserchirurgie, der regenerativen Gynäkologie oder der Entwicklung von Gesichtsimplantaten eine enorme Revolution erlebt. Ziel dieser Praktischen Ausbildung von TECH ist es daher, den Studenten die Kenntnisse zu vermitteln, die es ihnen ermöglichen, an der Spitze dieses Sektors zu stehen.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Dieser Studiengang verfügt über Lehrmaterial, das speziell von Fachleuten aus dem Bereich der ästhetischen Medizin erstellt wurde, so dass die Inhalte, die der Student lernt, auf dem neuesten Stand und in der Praxis anwendbar sind. Darüber hinaus wird er sein Praktikum in einem Zentrum absolvieren, in dem er von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet umgeben ist.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Phase sorgfältig aus. Dadurch wird den Fachärzten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der ästhetischen Medizin garantiert. Auf diese Weise werden sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und umfassenden Arbeitsbereichs erhalten, der in seiner Arbeitsmethodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.





#### 4. Kombination der besten Theorie mit modernster Praxis

Die akademischen Programme auf dem Markt zeichnen sich durch einen hohen Umfang an Inhalten aus, die für die tägliche Arbeit der Fachleute ineffizient sind. Aus diesem Grund hat TECH eine Fortbildung geschaffen, die den Studenten nicht nur nützliche theoretische Kenntnisse vermittelt, sondern ihnen auch die Möglichkeit gibt, diese Fähigkeiten drei Wochen lang in einem ästhetischen Zentrum in die Praxis umzusetzen.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese Praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Facharzt seine Grenzen erweitern und sich mit den besten Fachkräften messen, die in erstklassigen Krankenhäusern und Kliniken auf verschiedenen Kontinenten praktizieren. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.

“

*Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl  
vollständig in die Praxis eintauchen“*

# 03

## Ziele

Das allgemeine Ziel des Blended-Learning-Masterstudiengangs in Ästhetische Medizin ist es, sicherzustellen, dass die Fachkräfte die Kenntnisse und Verfahren des medizinisch-ästhetischen Fachgebiets auf theoretisch-praktische Weise aktualisieren, und zwar unter der Anleitung von anerkannten Fachleuten auf diesem Gebiet, mit der höchsten wissenschaftlichen Qualität und technologischen Innovation. Auf diese Weise werden die wichtigsten Interventionen des Facharztes behandelt, die es ermöglichen, die Fähigkeiten bei der medizinischen Versorgung der Patienten zu verbessern und zu erweitern.





“

*Dank dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs der TECH können Sie sich auf die ästhetische Medizin spezialisieren und die neuesten Fortschritte kennen lernen, die in den besten Kliniken angewandt werden“*



## Allgemeine Ziele

---

- Erwerben der besten Kenntnisse über alle Modalitäten von Anti-Aging- und ästhetischen Behandlungen mit den notwendigen Instrumenten, um diese Spezialität in der täglichen Praxis auszuüben
- Lernen, die Alterung zu kontrollieren, zu verzögern und zu verhindern



*Schreiben Sie sich jetzt ein und machen Sie Fortschritte in Ihrem Arbeitsbereich mit einem umfassenden Programm, das es Ihnen ermöglicht, alles, was Sie gelernt haben, in die Praxis umzusetzen"*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Grundprinzipien der Ästhetischen Medizin

- ◆ In der Lage sein, die biologischen Veränderungen des Alterns, die Analyse der Gene und die Funktionen der diagnostischen Methoden zu erkennen
- ◆ Beherrschen der Wirkungsmechanismen von topischen Behandlungen, *Peelings*, der Aufzeichnung von kosmetischen Bewertungen und der verschiedenen Messmethoden
- ◆ Definieren und Analysieren der Strukturen und Funktionen der einzelnen Bereiche in globaler Hinsicht
- ◆ Analysieren der Klassifizierung der verschiedenen Läsionen, die identifiziert werden können

### Modul 2. *Peelings*. Dermokosmetika

- ◆ Effektives Verwenden der verschiedenen Arten von *Peelings* bei der Behandlung von Verjüngung und bestimmten Hautkrankheiten
- ◆ Vorbereiten der Haut des Patienten und Ausarbeiten eines korrekten Rezeptes für die Behandlung nach dem *Peeling* und die Nachsorge
- ◆ Kennen der möglichen unerwünschten Wirkungen eines *Peelings* und seiner Behandlung

### Modul 3. Botulinumtoxin-Anwendungen in der Dermatologie und Ästhetik. Regenerative Medizin für ästhetische Zwecke

- ◆ Lernen, wie man provisorische Füllmaterialien verwendet
- ◆ Gewinnen von Erkenntnissen über die Korrektur von Volumendefekten im Zusammenhang mit altersbedingter Gewebeatrophie
- ◆ Aktualisieren der Füllmaterialien, um ein globales Verjüngungsprotokoll zu erstellen, mit absoluter Sicherheit zu arbeiten und ihre kurz- und langfristigen Nebenwirkungen zu erkennen

#### Modul 4. Gesichtsimplantate in der Ästhetik

- ♦ Gründliches Beherrschen der Gesichtsanatomie
- ♦ Kennen der neuesten Techniken und Verfahren der Gesichtsimplantologie
- ♦ Erlernen von Techniken zur Harmonisierung der Gesichtskonturen durch den Einsatz von Gesichtsimplantaten

#### Modul 5. Ästhetische und regenerative Gynäkologie

- ♦ Erörtern von sexuellen Dysfunktionen
- ♦ Durchführen von regenerativen Behandlungen im Genitalbereich
- ♦ Kennen der weiblichen Anatomie, um zu lernen, wie man mit körperlichen Veränderungen nach einer Geburt, der Menopause oder einem onkologischen Prozess umgeht

#### Modul 6. Laser und Lichtquellen in der ästhetischen Medizin

- ♦ Effektives Verwenden der verschiedenen und aktuellen Arten von Lasern und Lichtquellen bei der Behandlung von Hautverjüngung und Hautkrankheiten
- ♦ Kennen der aktuellen Situation in Bezug auf den Einsatz von Lasern für pigmentierte Läsionen, Verjüngung, vaskuläre Läsionen, Haarentfernung usw.
- ♦ Beherrschen der Indikationen, Kontraindikationen und möglichen unerwünschten Wirkungen der einzelnen Methoden, um die für den jeweiligen Patienten am besten geeignete Methode zu ermitteln
- ♦ Aktualisieren der zugelassenen Botulinumtoxin-Typen, der genauen Kenntnis der Wirkungsmechanismen der einzelnen Botulinumtoxine und der detaillierten Indikationen in den einzelnen anatomischen Bereichen





### **Modul 7. Phlebologie und lymphatische Erkrankungen. Körperästhetik**

- ♦ Beherrschen der Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie und Ätiopathogenese von Erkrankungen des Panniculus adiposus und venös-lymphatischen Erkrankungen der Gliedmaßen
- ♦ Analysieren der wichtigsten ätiopathogenetischen Mechanismen venöser und lymphatischer Veränderungen der Gliedmaßen unter besonderer Berücksichtigung chronischer Venenerkrankungen und lymphatischer Pathologie sowie deren Diagnose und Behandlung
- ♦ Bestimmen der altersbedingten Veränderungen sowie der wichtigsten chirurgischen und nichtchirurgischen Behandlungen zur Körperkonturierung
- ♦ Diagnostizieren klinischer Zustände wie Cellulite, Lipodystrophie, Lipödem, lokalisierte Adipositas und venös-lymphatische Veränderungen, um zwischen Situationen, die ein Gesundheitsrisiko darstellen, und ästhetischen Veränderungen unterscheiden zu können

### **Modul 8. Trichologie und Haartransplantation**

- ♦ Kennen von medizinischen Behandlungen für verschiedene Arten von Alopezie, Antiandrogen-Injektionen, PRP, Immuntherapie und chirurgische Behandlungen für Alopezie mit ihren verschiedenen Techniken (Strip-Technik, FUE-Technik, automatisiertes SAFER-Gerät).
- ♦ Durchführen einer angemessenen klinischen Diagnose mit Hilfe der besten Technologien

### **Modul 9. Kommunikation**

- ♦ Bestimmen der Bedeutung der Kommunikation im Gesundheitssektor
- ♦ Gestalten eines Plans für die Unternehmenskommunikation im Bereich Gesundheit und Verwalten des Online-Rufs eines Unternehmens
- ♦ Durchführen von Marketingkampagnen und SEO- und SEM-Positionierung
- ♦ Verwalten der sozialen Medien eines Unternehmens

### **Modul 10. Genetik und Epigenetik des systemischen und kutanen Anti-Aging. Therapeutische Implikationen**

- ♦ Aneignen von Wissen über Hautalterung und Anti-Aging-Behandlungen
- ♦ Verstehen der genetischen Aspekte der Hautalterung
- ♦ Handhaben der Ernährungsaspekte im Zusammenhang mit medizinisch-ästhetischen Behandlungen

# 04

# Kompetenzen

Nach Bestehen der Bewertungen dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs wird die Fachkraft die notwendigen Kompetenzen erworben haben, um einen ausgezeichneten Service in der ästhetischen Medizin anzubieten, der auf der Grundlage der neuesten Trends in diesem Sektor auf dem neuesten Stand ist.





“

*Sie werden die neuesten Instrumente der ästhetischen Medizin beherrschen, um Ihren Patienten die besten Ergebnisse bieten zu können“*



## Allgemeine Kompetenzen

---

- ♦ Anwenden der neuen Anti-Aging-Techniken sowie der beliebtesten ästhetischen Behandlungen
- ♦ Verhindern der Alterung von Patienten

“

*Vertiefen Sie Ihr Verständnis der wichtigsten Theorien in diesem Bereich und wenden Sie diese in einer realen Arbeitsumgebung an“*





## Spezifische Kompetenzen

---

- ◆ Erkennen der biologischen Veränderungen des Alterns um die notwendigen Behandlungen zu deren Vorbeugung anwenden zu können
- ◆ Einsetzen von Ultraschall im Bereich der medizinisch-ästhetischen Behandlungen
- ◆ Korrektes Anwenden der verschiedenen Arten von Peelings bei der Behandlung von Verjüngung und bestimmten Hautkrankheiten auf wirksame Weise
- ◆ Kennen der möglichen unerwünschten Wirkungen des Peelings und seiner Behandlung, Kommunikation mit den Patienten und Vorbereitung auf eventuelle Zwischenfälle
- ◆ Einsetzen der verschiedenen Arten von Lasern und Lichtquellen bei der effektiven Behandlung von Hautverjüngung und Hautkrankheiten
- ◆ Korrektes Anwenden des zugelassenen Botulinumtoxins
- ◆ Behandeln von körperlichen Veränderungen bei Frauen, z. B. nach einer Geburt, der Menopause oder einem onkologischen Prozess
- ◆ Durchführen geeigneter Diagnosen des Haarausfalls dank der besten Technologien in diesem Bereich
- ◆ Helfen bei der Vorbeugung und Behandlung von Alopezie
- ◆ Diagnostizieren der wichtigsten Krankheitsbilder wie unter anderem Zellulitis, Lipodystrophien oder Lipödeme
- ◆ Analysieren der Hautalterung und Anwenden geeigneter Behandlungen, um sie zu verhindern oder zu verzögern

# 05

## Kursleitung

Zu den Lehrkräften dieses Studiengangs gehören führende Experten für ästhetische Medizin sowie Fachleute aus verwandten Bereichen, die diesen Blended-Learning-Masterstudiengang vervollständigen, wie z. B. Spezialisten für Kommunikation in klinischen Schönheitszentren. Sie alle sind für die Entwicklung des Lehrmaterials verantwortlich, das den Studenten während des Studiums zur Verfügung steht. Daher verfügt dieser Lehrplan über ein hochqualifiziertes Team, das die besten Werkzeuge für die Entwicklung der Fähigkeiten der Studenten zur Verfügung stellen wird.





“

*Entscheiden Sie sich für Exzellenz und lernen Sie von den Besten, indem Sie diesen Blended-Learning-Masterstudiengang in Ästhetische Medizin mit Praktikum in führenden Kliniken belegen“*

## Leitung



### Dr. Mosquera González, Margarita

- ♦ Fachärztin für Präventivmedizin und öffentliche Gesundheit am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Ärztliche Leiterin des Bereichs der Ästhetischen Medizin in der Klinik C&M
- ♦ Professorin für Präventivmedizin und öffentliche Gesundheit sowie Immunologie und medizinische Mikrobiologie an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Spezialistin für ästhetische, kosmetische und Anti-Aging-Medizin von der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Facharztausbildung in Präventivmedizin und öffentliche Gesundheit am Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo



### Dr. Lacosta Esclapez, Pilar

- ♦ Leiterin der Abteilung für onkologisch-ästhetische Medizin an der Klinik Granada Tiagonce
- ♦ Ärztliche Direktorin der Klinik Dr. Pilar Lacosta
- ♦ Ärztin für Ästhetische Medizin in der Klinik Dr. Pilar Lacosta
- ♦ Ärztin für Ästhetische Medizin in der Klinik Dr. Rubira
- ♦ Medizinische Direktorin des Sergesa-Zentrums für Suchtkrankheiten
- ♦ Leiterin der Abteilung für ästhetische Medizin der Einheit für Lipödeme im Krankenhaus Viamed Virgen de la Paloma
- ♦ Mitglied von: Expertengruppe für ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten (GEMEON). Mitglied des Verwaltungsrats, Spanische Gesellschaft für Ernährung und orthomolekulare Medizin (SENMO), Spanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME)

## Professoren

### Dr. Franco Vidal, Amalia

- Koordinatorin für Qualität und Innovation für den Gesundheitsbereich V des Gesundheitsdienstes des Fürstentums Asturien
- Technikerin für öffentliche Gesundheit bei SESPA
- Mitarbeiterin bei e-Salud Asturias
- Leiterin des Gesundheitsbereichs bei SESPA
- Medizinische Direktorin der Primärversorgung bei SESPA
- Koordination für Qualität am Zentralen Universitätskrankenhaus von Asturien
- Prüferin im Rahmen des Projekts der Europäischen Union für Einheiten für seltene Krankheiten für die *European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases*
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo
- Fachärztin für Präventivmedizin und öffentliche Gesundheit am Universitätskrankenhaus La Paz
- Masterstudiengang in Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen an der Universität von Murcia
- Masterstudiengang in Gesundheitsverwaltung an der Nationalen Schule für Gesundheit
- Masterstudiengang in Gesundheitsverwaltung an der Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

### Dr. Esteban Herrero, Margarita

- Direktorin der ästhetischen Klinik Dra. Esteban
- Vorsitzende der Expertengruppe für ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten (GEMEON)
- Fachärztin für ästhetische Medizin
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME)

### Fr. Arnaiz Urrez, Celia

- Psychologin, zuständig für die Personalentwicklung
- Psychologin, verantwortlich für die Personalentwicklung am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- Direktorin für Personalwesen bei TCP
- Leiterin der Abteilung Fortbildung und Auswahl am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- Entwicklung eines Wörterbuchs der Kompetenzen für Gesundheitsorganisationen
- Mitarbeit an der Anpassung klinischer psychometrischer Tests an der Universität Complutense von Madrid (UCM)
- Entwicklung von Persönlichkeitstests (TP-10) bei der Auswahl von Polizeiskalen
- Ausbilderin für Klinische Simulation am Center for Medical Simulation of Harvard
- Spezialisierung in Klinischer Psychologie und Arbeitspsychologie durch die International Coach Federation

### Dr. Chicón García, Jesús

- Medizinischer Direktor der Klinik Chez Jolie
- Medizinischer Direktor der Kliniken Jeisamed
- Direktor der Salutae Academy
- Direktor für Qualität bei Secoe
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Alcalá
- Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- Masterstudiengang in Lebensmittel- und Qualitätskontrolle an der Universität von Navarra
- Europäischer Experte für Qualitätsmanagement von der Spanischen Qualitätsagentur
- Europäischer Experte für Forschung, Entwicklung und Innovation von der Spanischen Qualitätsagentur

#### **Dr. Ugarte López, Nuria**

- ♦ Direktorin des Zentrum für Ästhetische Medizin Dr. Nuria Ugarte
- ♦ Expertin für Lebensqualität und medizinisch-ästhetische Versorgung von Krebspatienten
- ♦ Sprecherin des Verwaltungsrats der Expertengruppe für ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten (GEMEON)
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME) und der Riojanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SRME)

#### **Dr. Ibáñez Castresana, Ricardo**

- ♦ Gründer und Inhaber der Anwaltskanzlei IURISVOX Abogados SL
- ♦ Mitglied des Handelsschiedsgericht von Vizcaya
- ♦ Berater der Spanischen Gesellschaft für Ästhetisch-Regenerative Funktionelle Gynäkologie
- ♦ Rechtsberater in der Direktion für Verbraucherangelegenheiten der Regierung
- ♦ Auswahl des Personals der kommunalen Verbraucherinformationsbüros (OMIC)
- ♦ Rechtsberater der spanischen Kommission für Flüchtlingshilfe
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Deusto

#### **Hr. Rodríguez Scheid, Salvador**

- ♦ Arzt und Geschäftsführer in der Klinik für Ästhetische Medizin Variclinic
- ♦ Mitglied von: Verband der kosmetischen Medizin von Castilla La Mancha (AMECLM), Spanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME), Murcianische Gesellschaft für Kardiologie (SMC), Spanische Gesellschaft für Ultraschall (SEECO), Spanische Gesellschaft für Kardiologie (SEC), Spanische Gesellschaft für kosmetische Medizin und Chirurgie (SEMCC), Murcianische Gesellschaft für Ästhetische Medizin und Kosmetische Chirurgie (AMMECC), Spanische Gesellschaft für Angiologie und Gefäßchirurgie - Sektion Phlebologie (CF-SEACV), Französische Gesellschaft für Phlebologie (SFP)

#### **Fr. Gayoso Blanco, Macarena**

- ♦ Leiterin der Abteilung Werbung und Öffentlichkeitsarbeit bei der Agentur Newmonday
- ♦ Leitung der Kommunikation bei ALIA Arquitectura
- ♦ Masterstudiengang in Veranstaltungsorganisation, Protokoll und institutionelle Beziehungen
- ♦ Hochschulabschluss in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

#### **Dr. Zetina Toache, Luis Miguel**

- ♦ Medizinischer Direktor von Oncomédica Cancer Consultants (Guatemala)
- ♦ Mitglied des MSD Global Lung Scientific Symposiums

#### **Dr. Alonso García, Marcos**

- ♦ Techniker für öffentliche Gesundheit, Regierung der Gemeinschaft von Madrid
- ♦ Spezialisten in der Einheit für Präventivmedizin am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón

#### **Dr. De Toledo Heras, María**

- ♦ Leiterin der Einheit für Epilepsie in der Abteilung für Neurologie
- ♦ Leiterin der Einheit für Epilepsie in der Abteilung für Neurologie des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ♦ Fachärztin für Neurologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Spezialisierung auf kognitive Störungen und Demenz
- ♦ Promotion in Neurowissenschaften

#### **Fr. Vicente Sánchez, Gema María**

- ♦ Fachärztin für Innere Medizin und öffentliche Gesundheit
- ♦ Fachärztin für Innere Medizin und öffentliche Gesundheit am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Klinisches Management von Patienten mit System- und Autoimmunkrankheiten

**Dr. Martínez Morón, Victoria**

- ♦ Koordination der Einheit für Beckenboden am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Leitung der Einheit für gynäkologische Laser in der Dermatologischen Klinik MultiLaser
- ♦ Leitung der Einheit für regenerative und funktionelle Gynäkologie in den Mediestetic-Kliniken
- ♦ Leitung der Einheit für gynäkologischen Laser und Intimgesundheit im Institut Palacios
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Sexologie an der Universität von Extremadura
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO) und der Spanischen Gesellschaft für Ästhetisch-Regenerative Funktionelle Gynäkologie (SEGERF). Präsidentin

**Fr. Díaz Martín, María Margarita**

- ♦ Pflegefachkraft in der Einheit für Präventivmedizin am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Lehrtätigkeit in den Bereichen Infektionskontrolle, Krankenhaus- und Händehygiene, Einsatz von Antiseptika und Desinfektionsmitteln
- ♦ Hauptdozentin für die klinisch-praktische Ausbildung von Studenten der Krankenpflege
- ♦ Expertin für chirurgische Krankenpflege, Anästhesie und Wiederbelebung

**Dr. Arredondo Provecho, Ana Belén**

- ♦ Krankenschwester in der Einheit für Präventivmedizin
- ♦ Krankenschwester in der Einheit für Präventivmedizin am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Promotion in Gesundheitswissenschaften
- ♦ Koordinatorin und Dozentin an verschiedenen Weiterbildungskursen in der Fachpflege

**Dr. Del Cura Rodríguez, José Luis**

- ♦ Leitung der Abteilung für Radiodiagnostik am Universitätskrankenhaus von Basurto
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität des Baskenlandes/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin
- ♦ Mitglied der Spanischen Ultraschallgesellschaft (SEUS). Präsident, Spanische Gesellschaft für medizinische Radiologie (SERAM). Ex-Präsident

**Dr. Del Cura Allende, Gorka**

- ♦ Facharzt in der Abteilung für Radiodiagnostik
- ♦ Facharzt in der Abteilung für Radiodiagnostik am Universitätskrankenhaus Galdakao-Usansolo (Spanien)
- ♦ Facharzt in der Einheit für Radiologie am Krankenhaus Indautxu (Spanien)
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ♦ Facharzt für Radiodiagnostik
- ♦ Experte in Gestationsdiagnose und Ultraschall

**Dr. De Carlos Iriarte, Esperanza**

- ♦ Leitung der Abteilung für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Leiterin der Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitation am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ European Board of Physical Medicine and Rehabilitation (Paris)
- ♦ Excellence Programme for Exchange Regarding Botulinum Toxin
- ♦ Dozentin und Veranstalterin von Kursen über die Infiltration von Neurotoxin A

#### Dr. Arroyo Romo, César

- ♦ Chefarzt der Einheit für medizinische Regeneration und ästhetische Laser
- ♦ Leiter der Abteilung für medizinisch regenerative und ästhetische Laser im Krankenhaus HM Montepríncipe (Madrid)
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft für ästhetisch-regenerative und funktionell-ästhetische Gynäkologie
- ♦ Ehemaliger Internationaler Direktor der Iberoamerikanischen Akademie für Medizinlaser AILMED
- ♦ Internationaler Dozent für Ästhetische Medizin, ästhetische und Lasertechniken
- ♦ Mitglied von: Amerikanische Gesellschaft für Chirurgische Medizinische Laser (ASLMS), Spanische Gesellschaft für Chirurgische Medizinische Laser (SELMQ), Portugiesische Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SPME), Wissenschaftlicher Ausschuss der International Association of Aesthetic Gynecology and Sexual Wellbeing (IAAGSW)

#### Dr. Zamora Iniesta, Tomás

- ♦ Gründer und medizinischer Leiter der Ästhetischen Kliniken Dr. Tomás Zamora
- ♦ Ambulanter Notarzt des murcianischen Gesundheitsdienstes
- ♦ Mitglied des Vorstands der Vereinigung für Ästhetische Medizin und Kosmetische Chirurgie von Murcia (AMMECC)
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Alterung und Fragilität an der Nationalen Universität für Fernunterricht
- ♦ Teknon-Masterstudiengang in medizinisch-chirurgischem Laser von der Polytechnischen Universität von Katalonien
- ♦ Masterstudiengang in Kosmetischer Medizin und Alterungsmedizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME), Spanische Gesellschaft für chirurgisch-medizinische Laser (SELMQ)

#### Dr. Ordiz García, Ignacio

- ♦ Direktor der Abteilung für Ästhetische Medizin in der Klinik El Fontán
- ♦ Präsident der Ibero-Amerikanischen Vereinigung für Mesotherapeutische Medizin seit deren Gründung
- ♦ Mitglied in renommierten Verbänden: Gründungsmitglied und Sprecher der Asturischen Gesellschaft für Kosmetische und Ästhetische Medizin, Ehrenmitglied der Spanischen Vereinigung für Manuelle Vodder Lymphdrainage, Spanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin, Französische Gesellschaft für Mesotherapie, Italienische Gesellschaft für Mesotherapie, Spanische Gesellschaft für Homöopathische Medizin

#### Dr. Saco Mera, Edmundo

- ♦ Medizinischer Direktor der Klinik D' Laser
- ♦ Medizinischer Direktor der Clínica de la Piel in Lima
- ♦ Nationaler und internationaler *Speaker* für Laser- und Photolumineszenzplattformen für einige der wichtigsten Lasergerätehersteller
- ♦ Mitarbeit im Redaktionsausschuss der wissenschaftlichen Zeitschrift der medizinischen Fakultät der Universität Ricardo Palma
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von San Martin de Porres
- ♦ Facharzt für ästhetische Medizin von der Kennedy University
- ♦ Universitätskurs in Hämotherapie und Transfusionsmedizin an der peruanischen Universität Cayetano Heredia
- ♦ Masterstudiengang in Laser- und Phototherapie in der dermatoästhetischen Pathologie an der Universität von Barcelona

**Hr. Fortes Madrigal, Antonio**

- ♦ Internationaler kaufmännischer, technischer und wissenschaftlicher Leiter von Medika Light
- ♦ Direktor der Technologieabteilung CCMIR
- ♦ Internationaler kaufmännischer, technischer und wissenschaftlicher Direktor bei Lyposmol Biotech
- ♦ Kaufmännischer, technischer und wissenschaftlicher Direktor bei Alma Lasers
- ♦ Kaufmännischer, technischer und wissenschaftlicher Direktor bei LPG
- ♦ Klinischer Leiter der Privatklinik für Schmerztherapie und Propriozeption

**Dr. Del Diego Salas, Jorge**

- ♦ Generaldirektor für öffentliche Gesundheit und pharmazeutische Organisation in der andalusischen Regionalregierung
- ♦ Nationaler Koordinator des Impfnetzwerks der Spanischen Gesellschaft für Präventivmedizin, öffentliche Gesundheit und Gesundheitsmanagement
- ♦ Stellvertretender Generaldirektor für Gesundheitsförderung und -prävention im Gesundheitsministerium
- ♦ Leiter der Unterstützungsabteilung der Generaldirektion für öffentliche Gesundheit des Gesundheitsministeriums
- ♦ Ehemaliger Direktor des Internationalen Epidemiologischen Warn- und Beratungsdienstes ASISA
- ♦ Internationaler Berater der WHO für den Ebola-Ausbruch in Westafrika
- ♦ Internationaler Berater der PAHO/WHO für das regionale Dengue-Programm für Nord- und Südamerika
- ♦ Mitglied des EPIET-Programms des ECDC
- ♦ Nationaler Koordinator des Impfnetzwerks der Spanischen Gesellschaft für Präventivmedizin, öffentliche Gesundheit und Gesundheitsmanagement

**Dr. Rubio Lombraña, Marta**

- ♦ Direktorin und Dermatologin von Grupo Dermocapilar Clínicas Triconorte
- ♦ Dermatologin am Krankenhaus von Urduliz Alfredo Espinosa. Bizkaia (Spanien)
- ♦ Mitglied der Spanischen Akademie für Dermatologie und Venerologie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien
- ♦ Fachärztin für Dermatologie am Universitätskrankenhaus von Cruces
- ♦ Spezialistin für infektiöse Hautkrankheiten und sexuell übertragbare Krankheiten, Institut für Dermatologie von Jalisco (Mexiko)
- ♦ Internationaler Masterstudiengang in Trichologie und Haartransplantation an der Universität von Alcalá

**Dr. Ramos Trujillo, María**

- ♦ Fachärztin für Klinische Dokumentation bei der valencianischen Gesundheitsagentur
- ♦ Fachärztin für Klinische Dokumentation bei der valencianischen Gesundheitsagentur im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Castellón
- ♦ Ärztin für Ästhetik, Expertin für Lebensqualität und medizinisch-ästhetische Versorgung
- ♦ Verantwortlich für die Bereiche Klinische Kodierung, Archiv und Dokumentationsmanagement
- ♦ Vorsitzende des Ausschusses für Krankenakten und Sterblichkeit des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Castellón
- ♦ Sprecherin des Ausschusses für Patientensicherheit des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Castellón
- ♦ Sprecherin der Ethikkommission für Arzneimittelforschung (CEIM) des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Castellón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie

**Dr. Aldana López, Guillermo**

- Direktor von Aldana Laser Miami
- Direktor von Aldana Laser Center (Venezuela)
- Verantwortlich für die Untersuchung von Anwendungen der Lichttechnologie bei der Behandlung der Gesichtsverjüngung
- Preis für die beste Kommunikation auf dem XXIX. Kongress der Spanischen Gesellschaft für medizinisch-chirurgische Laser, Photoepilation mit Alexandrit-Laser bei Hauttransplantationen nach rekonstruktiver Gesichtschirurgie
- Mitglied von: Amerikanische Gesellschaft für Medizinische Laser, Amerikanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin

**Dr. Rocés Menéndez, Ana**

- Ärztliche Direktorin des pharmazeutischen Labors Merz Pharma
- Ärztliche Direktorin der Klinik für Ästhetische Medizin Merz-Kompetenzzentrum
- Fachärztin für ästhetische, kosmetische und Anti-Aging-Medizin
- Masterstudiengang in Pharmazeutischem Marketing
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie

**Dr. Sans Durán, Cristina**

- Notärztin bei Summa 112
- Ärztin für ästhetische und kosmetische Medizin
- Promotion in Ernährung und Adipositas
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie





**Dr. Iglesias Candal, Emma**

- ◆ Medizinische Direktorin am Universitätskrankenhaus Quirónsalud (Madrid)
- ◆ Medizinische Direktorin der Kliniken der Svenson-Gruppe für Ästhetik
- ◆ Promotion in Medizin an der Universität von Santiago de Compostela (USC)
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela (USC)
- ◆ Haarchirurgin
- ◆ Oralchirurgin bei Sanitas
- ◆ Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgin in den HM-Krankenhäusern
- ◆ Spezialisierung in Management von Gesundheitszentren an der Universität von Deusto
- ◆ Masterstudiengang in Ästhetische und Anti-Aging-Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Trichologie und Haartransplantation an der Universität von Alcalá
- ◆ MBA in Krankenhausmanagement an der IMF Business School



*Führende Spezialisten auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin werden Sie mit den wichtigsten technologischen und wissenschaftlichen Fortschritten auf diesem Gebiet vertraut machen“*

# 06

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs besteht aus 10 Modulen, in denen die Studenten die effizientesten neuen Techniken für die Durchführung zahlreicher ästhetischer Operationen kennen und anwenden lernen. Auch die didaktischen Inhalte, auf die sie während der Dauer dieses Programms zugreifen werden, wurden von Fachleuten, die aktiv in diesem Bereich arbeiten, entworfen und ausgearbeitet. Daher sind alle Inhalte, die den Studenten vermittelt werden, in ihrer beruflichen Praxis vollständig anwendbar.





“

*Durch didaktische Inhalte, die speziell von Fachleuten der ästhetischen Medizin entwickelt wurden, werden Sie das aktuellste und nützlichste Wissen in diesem Bereich erwerben“*

## Modul 1. Grundprinzipien der Ästhetischen Medizin

- 1.1. Einführung und Wahrnehmung von Schönheit
  - 1.1.1. Geschichte
  - 1.1.2. Proportionen und Elemente der Gesichtsanalyse
  - 1.1.3. Globale und spezifische Gesichtsreferenzen
- 1.2. Anatomische Veränderungen im Alter
  - 1.2.1. Altern, ein dynamischer Prozess
  - 1.2.2. Verletzungen im Zusammenhang mit der Alterung. Veränderungen der Knochen- und Weichteilstrukturen des Gesichts
  - 1.2.3. Veränderungen auf Bänder-, Muskel- und Hautebene
- 1.3. Theorien des Alterns
  - 1.3.1. Molekulare Theorie und oxidativer Stress
  - 1.3.2. Intrinsische Alterungstheorien
  - 1.3.3. Extrinsische Alterungstheorien
  - 1.3.4. Telomerische Verkürzung. Gene, die mit Langlebigkeit und Alterung in Verbindung gebracht werden
- 1.4. Kosmetische Bewertung
  - 1.4.1. Skalen zur Bewertung des Alterns
  - 1.4.2. Klinische visuelle Skala
  - 1.4.3. Bildgebende Diagnoseverfahren
  - 1.4.4. Messung von Hautparametern: Hydratation, Elastizität, Färbung, Fettproduktion, Abschuppung.
- 1.5. Topische Behandlungen (allgemein)
  - 1.5.1. Gesamtbewertung der Behandlungsinstrumente
  - 1.5.2. Bekämpfung des Volumenverlustes. Problem und Lösung
  - 1.5.3. Bekämpfung des Schlaffheitsproblems. Chirurgisches und nicht-chirurgisches Problem und Lösung
  - 1.5.4. Behandlung von Dyschromie und Texturveränderungen. Problem und Lösung
  - 1.5.5. Dynamischer Ansatz für das Faltenmanagement
- 1.6. Diagnostische Bildgebung. Einführung in den Hautultraschall
  - 1.6.1. Grundlegende Prinzipien des Ultraschalls
  - 1.6.2. Strukturerkennung
  - 1.6.3. Artefakte
  - 1.6.4. Dermis und Epidermis
  - 1.6.5. Subkutanes Gewebe. Adnexe und Gefäße
  - 1.6.6. Anatomische Strukturen des Gesichts





- 1.6.6.1. Ultraschall des periokularen Bereichs
- 1.6.6.2. Ultraschall der Nasenregion
- 1.6.6.3. Ultraschalluntersuchung der Lippen
- 1.6.6.4. Ultraschall von Kopfhaut
- 1.6.7. Hautalterung Identifizierung der solaren Elastose
- 1.7. Psychologische Beurteilung des Patienten in der kosmetischen Medizin
  - 1.7.1. Psychologische Störungen des Körperbildes
  - 1.7.2. Psychologischer Ansatz für den Patienten in der ästhetischen Medizin
  - 1.7.3. Therapeutische Einstellung
- 1.8. Prävention von Infektionen in der Praxis der ästhetischen Medizin
  - 1.8.1. Verwendung von Antiseptika in Praxen für ästhetische Medizin
  - 1.8.2. Handhygiene
  - 1.8.3. Verwendung von Desinfektionsmitteln in Praxen für ästhetische Medizin
  - 1.8.4. Abfallwirtschaft im Gesundheitswesen
- 1.10. Qualitätsmanagement in der Praxis der ästhetischen Medizin
  - 1.10.1. Zyklus der Qualitätsverbesserung
  - 1.10.2. Was ist ein Qualitätsmanagementsystem?
  - 1.10.3. Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015. Wie akkreditiert man eine Klinik für ästhetische Medizin?

## Modul 2. *Peelings*. Dermokosmetika

- 2.1. Allgemeines
  - 2.1.1. Geschichte. Definition
  - 2.1.2. Struktur der Haut
  - 2.1.3. Arten von *Peelings* und häufige Indikationen und andere Indikationen
  - 2.1.4. Patientenauswahl: Bedeutung der Anamnese
  - 2.1.5. Richtige Diagnose: Wood-Lampe und Dermatoskop
  - 2.1.6. Muster für eine Informierte Zustimmung
- 2.2. Vorbereitung im Voraus
  - 2.2.1. Vorbereitung der Haut: allgemeine Pflege und Behandlung zu Hause
  - 2.2.2. Anti-Herpes-Prophylaxe
  - 2.2.3. Indikationen für die präanästhetische Beurteilung

- 2.3. Oberflächliches *Peeling*
  - 2.3.1. Sehr oberflächliche und oberflächliche Arten von *Peeling*
  - 2.3.2. Wirkungsmechanismus
  - 2.3.3. Indikationen für oberflächliches *Peeling*
  - 2.3.4. Kontraindikationen
  - 2.3.5. Verfahren
- 2.4. Mittleres *Peeling*
  - 2.4.1. Mittlere *Peeling*-Typen
  - 2.4.2. Wirkungsmechanismus
  - 2.4.3. Indikationen für mittleres *Peeling*
  - 2.4.4. Kontraindikationen
  - 2.4.5. Verfahren
- 2.5. Tiefes *Peeling*
  - 2.5.1. Einführung von Tiefenpeeling
  - 2.5.2. Patientenauswahl für das Tiefenpeeling
  - 2.5.3. Tiefes Phenol-*Peeling*
  - 2.5.4. Ambulantes Phenol-*Peeling*
  - 2.5.5. Verfahren
- 2.6. Pflege *Post-Peeling* Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung
  - 2.6.1. Allgemeine Empfehlungen und spezielle Pflege *Post-Peeling*
  - 2.6.2. *Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung*
- 2.7. Einführung in die Dermokosmetik
  - 2.7.1. Hauttypen
  - 2.7.2. Was ist ein Kosmetikum?
  - 2.7.3. Bestandteile eines kosmetischen Mittels
  - 2.7.4. Kosmetische Formen
  - 2.7.5. Mechanismen der kosmetischen Penetration
- 2.8. Allgemeine kosmetische Hautpflege
  - 2.8.1. Hygiene
  - 2.8.2. Flüssigkeitszufuhr
  - 2.8.3. Depigmentierer
  - 2.8.4. Photoprotektion

- 2.9. Spezifische kosmetische Pflege
  - 2.9.1. Alterung
  - 2.9.2. Akne
  - 2.9.3. Andere Erkrankungen: Rosazea
- 2.10. Magistralformulierung in der Kosmetik

### Modul 3. Botulinumtoxin-Anwendungen in der Dermatologie und Ästhetik. Regenerative Medizin für ästhetische Zwecke

- 3.1. Arten von Botulinumtoxin
  - 3.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
  - 3.1.2. Merkmale und Arten von Botulinumtoxin
  - 3.1.3. Wirkungsmechanismus
- 3.2. Für die kosmetische Anwendung zugelassene Botulinumtoxine
  - 3.2.1. Handelsnamen von Botulinumtoxin Typ A
  - 3.2.2. Für die ästhetische Anwendung zugelassene Toxine
  - 3.2.3. Für andere Pathologien zugelassene Toxine: Botulinumtoxin Typ B
  - 3.2.4. Rekonstitution des Toxins. Konservierung
  - 3.2.5. Einspritztechnik
  - 3.2.6. Empfehlungen für die Nachbehandlung
- 3.3. Indikationen für die Behandlung von Mimikfalten
  - 3.3.1. Indikationen für die Behandlung von Stirnfalten
  - 3.3.2. Indikationen für die Behandlung von Glabella-Falten
  - 3.3.3. Indikationen für die Behandlung von periokulare Falten
  - 3.3.4. Indikationen für die Behandlung der Augenbrauen
  - 3.3.5. Indikationen für die Behandlung der suborbitale Region und der Nase
  - 3.3.6. Indikationen für die Behandlung von vertikalen Falten an der Oberlippe
  - 3.3.7. Indikationen für die Behandlung von Mundwinkeln
  - 3.3.8. Indikationen für die Behandlung des Kinns
  - 3.3.9. Indikationen für die Behandlung des Halses

- 3.4. Behandlung des oberen Drittels. Anatomie der Gesichtsmarkierung
  - 3.4.1. Frontalmuskulatur. Behandlung von horizontalen Stirnfalten
  - 3.4.2. Glabellarmuskulatur. Behandlung von Zornesfalten und vertikalen Stirnfalten
  - 3.4.3. Muskulatur der periorbitalen Region. Behandlung von Krähenfüßen
  - 3.4.4. Muskulatur der Augenbrauen. Augenbrauenlifting. Heben der Augenbrauen
  - 3.4.5. Infraorbitalmuskeln und Nase. Behandlung von Falten an den unteren Augenlidern. Nasenfalten
- 3.5. Behandlung des mittleren und unteren Drittels. Hals. Anatomie der Gesichtsmarkierung
  - 3.5.1. Periorale Muskeln. Behandlung von vertikalen Falten an der Oberlippe
  - 3.5.2. Periorale Muskeln. Marionettenfalten. Anhebung des Mundwinkels
  - 3.5.3. Kinnmuskeln. Behandlung von Kinnfalten
  - 3.5.4. Masseter-Muskeln. Behandlung der Masseter-Hypertrophie. Bruxismus
  - 3.5.5. Muskulatur des Halses. Behandlung des Platysmas
- 3.6. Behandlung von Hyperhidrose mit Botulinumtoxin
  - 3.6.1. Arten der Hyperhidrose: axillär und palmar
  - 3.6.2. Botulinumtoxin-Infiltrationstechnik bei Hyperhidrose
  - 3.6.3. Stammanästhesie bei Hyperhidrosis palmaris
  - 3.6.4. Ergebnisse und Dauer
- 3.7. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
- 3.8. Einführung in die regenerative Medizin
  - 3.8.1. Konzept der regenerativen Medizin
  - 3.8.2. Wachstumsfaktoren
- 3.9. Anwendungen der regenerativen Medizin in der Dermatologie und Ästhetik. Andere medizinische Anwendungen
  - 3.9.1. Anwendung in der Verjüngungskur
  - 3.9.2. Andere Erkrankungen. Verbrennungen, Narben, Keloide und Dehnungsstreifen
- 3.10. Praktische Überlegungen und Injektionstechniken
  - 3.10.1. Gewinnung von Wachstumsfaktoren
  - 3.10.2. Hautinfiltration zur Verjüngung
  - 3.10.3. Andere ästhetische Anwendungen

## Modul 4. Gesichtsimplantate in der Ästhetik

- 4.1. Einführung in Füllmaterialien
  - 4.1.1. Konzept des Füllmaterials
  - 4.1.2. Reaktion des Gewebes auf Füllmaterialien
  - 4.1.3. Geschichte der Verwendung von Füllmaterialien (fillers) und Gesichtsstützfäden
  - 4.1.4. Gesichtsuntersuchung mit dem Ziel der Verwendung von Füllmaterialien. Risikobereiche
- 4.2. Füllmaterialien
  - 4.2.1. Klassifizierung von Füllmaterialien
  - 4.2.2. Autologes Material: Eigenfett, Plasmigel...
  - 4.2.3. Resorbierbare Füllungsmaterialien
  - 4.2.4. Hyaluronsäure
  - 4.2.5. Kalzium-Hydroxylapatit
  - 4.2.6. Kollagen
  - 4.2.7. Polymilchsäure
  - 4.2.8. Carboxymethylcellulose
- 4.3. Nicht resorbierbare oder permanente Füllmaterialien
  - 4.3.1. Rechtlicher Status
  - 4.3.2. Polymethylmethacrylat-Mikrosphären
  - 4.3.3. Silikon
  - 4.3.4. Polyalkylimid- oder Alkylimid-Hydrogel
  - 4.3.5. Polyacrylamid-Hydrogel
  - 4.3.6. Iatrogene Alloprothese
- 4.4. Indikationen für die Verwendung von Füllmaterialien
  - 4.4.1. Gesichtsdiaagnose. Zu erreichendes Ziel
  - 4.4.2. Einspritztechnik
  - 4.4.3. Ansatz zur Behandlung des oberen Drittels
  - 4.4.4. Ansatz zur Behandlung des mittleren Drittels
  - 4.4.5. Ansatz zur Behandlung des unteren Drittels
  - 4.4.6. Techniken zur Revitalisierung der Haut
  - 4.4.7. Warnbereiche

- 4.5. Rhinomodellierung
  - 4.5.1. Indikationen und Kontraindikationen für die Rhinomodellierung
  - 4.5.2. Spezifische Anatomie. Nasale Proportionen
  - 4.5.3. Für die Rhinoplastik verwendete Materialien
  - 4.5.4. Technik der Rhinomodellierung
  - 4.5.5. Sekundäre Rhinomodellierung
  - 4.5.6. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
- 4.6. Lippen-Implantate
  - 4.6.1. Anatomie und Proportionen der Lippen
  - 4.6.2. Für die Lippen verwendete Materialien
  - 4.6.3. Merkmale der männlichen und weiblichen Lippen
  - 4.6.4. Lippenkonturierung
  - 4.6.5. Vergrößerung des Lippenvolumens
  - 4.6.6. Verjüngung von Lippen und Perioralbereich
  - 4.6.7. Lippenbefeuchtungstechnik
  - 4.6.8. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
- 4.7. Identifizierung von Füllmaterialien mit Hilfe von Ultraschall
  - 4.7.1. Resorbierbare Füllmaterialien
  - 4.7.2. Semi-permanente Füllmaterialien
  - 4.7.3. Permanente Füllmaterialien
  - 4.7.4. Ultraschall bei der Behandlung von Komplikationen mit Füllmaterialien.
- 4.8. Stützfäden für das Gesicht
  - 4.8.1. Eigenschaften und Wirkungsweise von Nahtmaterial
  - 4.8.2. Indikationen
  - 4.8.3. Einfügeebene und Einfügemuster
  - 4.8.4. Einführungsverfahren
  - 4.8.5. PDO-Fadentypen
  - 4.8.6. APTOS-Fäden
  - 4.8.7. Fäden mit Kegeln, doublé needle
  - 4.8.8. Planung der Behandlung
  - 4.8.9. Umgang mit Komplikationen und AE
  - 4.8.10. Kombination mit anderen Straffungsbehandlungen

- 4.9. Unerwünschte Wirkungen und Komplikationen von Füllmaterialien
  - 4.9.1. Frühzeitige allgemeine Komplikationen, Prävention und Behandlung
  - 4.9.2. Allgemeine Spätkomplikationen, Prävention und Behandlung
  - 4.9.3. Komplikationen bei der Injektion von Hyaluronsäure
  - 4.9.4. Komplikationen im Zusammenhang mit der Injektion von Calciumhydroxylapatit
  - 4.9.5. Komplikationen im Zusammenhang mit tiefen Nähten und PDO-Fäden
  - 4.9.6. Komplikationen im Zusammenhang mit der Verwendung von dauerhaften Materialien
  - 4.9.7. Hyaluronidase
- 4.10. Naht- und Implantatverfahren für den männlichen Patienten
  - 4.10.1. Alterungsprozess bei männlichen Patienten
  - 4.10.2. Allgemeine Überlegungen bei der Behandlung männlicher Patienten mit Fillern
  - 4.10.3. Volumenauffüllung im mittleren Drittel
  - 4.10.4. Volumenauffüllung im unteren Drittel
  - 4.10.5. Maskulinisierung des Gesichts

## Modul 5. Ästhetische und regenerative Gynäkologie

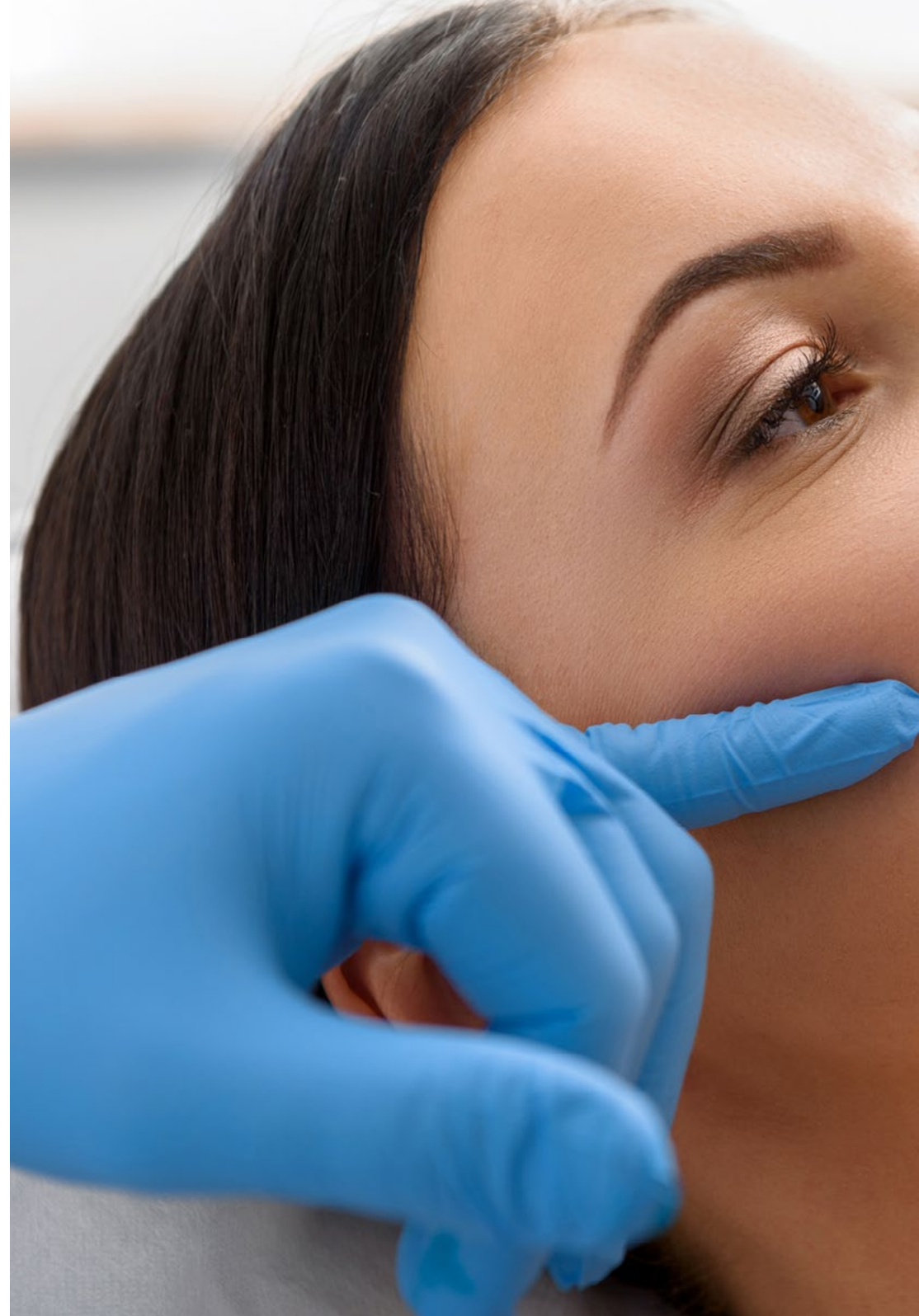
- 5.1. Anatomie
  - 5.1.1. Vulva. Histologie, Anatomie und Zusammenhänge
  - 5.1.2. Vagina. Histologie, Anatomie und Zusammenhänge
  - 5.1.3. Anatomie des weiblichen Beckenbodens
    - 5.1.3.1. Muskuläre Strukturen
    - 5.1.3.2. Urogenitales Diaphragma
    - 5.1.3.3. Oberflächliches und tiefes Perineum
    - 5.1.3.4. Vaskulonervöse Beziehungen des kleinen Beckens
    - 5.1.3.5. Anatomie der Klitoris
- 5.2. Behandlung von anatomischen Veränderungen
  - 5.2.1. Venushügel Verkleinerung des Venushügels: Liposuktion, Laserlipolyse. Vergrößerung des Venushügels: Füllmaterialien (Fett, *Fillers*)
  - 5.2.2. Innere Schamlippen. Klassifizierung der anatomischen Defekte. Arten der Schamlippenplastik. Prä- und postoperative Empfehlungen
  - 5.2.3. Die äußeren Schamlippen. Klassifizierung der anatomischen Defekte. Chirurgische Techniken

- 5.2.4. Introitus vaginalis und Himen. Klassifizierung und Ätiologie der Introitus-Pathologie. Pathologie des Jungfernhäutchens (starres Hymen, imperforiertes Hymen). Chirurgische Behandlung
- 5.2.5. Introitus vaginalis. Pathologie aufgrund von Stenose. Amplitude des Introitus
- 5.2.6. Oberflächliches Perineum und Muskelkomplex des Anus. Perineale geburtshilfliche Risse. Geburtshilfliche Risse des Analsphinkters
- 5.2.7. Weibliche Genitalverstümmelung. Sozial- und Kulturmanagement. Chirurgische Behandlung. Psychologisches Management
- 5.3. Behandlung des vaginalen Hyperlaxitätssyndroms
  - 5.3.1. Definition und Ätiologie
  - 5.3.2. Symptome und Anzeichen
  - 5.3.3. Management und Behandlungen
- 5.4. Behandlung des urogenitalen Menopausensyndroms
  - 5.4.1. Definition und Prävalenz
  - 5.4.2. Symptome und Anzeichen
  - 5.4.3. Behandlungsalternativen
- 5.5. Menopause
  - 5.5.1. Definition der Menopause
  - 5.5.2. Definition des klimakterischen Syndroms
  - 5.5.3. Symptome, Risiken und Pathologien im Zusammenhang mit dem klimakterischen Syndrom
  - 5.5.4. Verwaltung und Beratung
    - 5.5.4.1. Empfehlungen zum Lebensstil
    - 5.5.4.2. Hormonersatztherapie (Indikationen und Kontraindikationen) und Einführung in bioidentische Hormone
  - 5.5.5. Sexualität in der Menopause
- 5.6. Regenerative und funktionelle gynäkologische Pathologie
  - 5.6.1. Vulvärer Lichen sclerosus
    - 5.6.1.1. Definition und Symptome
    - 5.6.1.2. Medizinische Behandlung und regenerative Behandlungen
  - 5.6.2. Harninkontinenz
    - 5.6.2.1. Definition, Ätiologie und Klassifizierung
    - 5.6.2.2. Medizinische Behandlung
    - 5.6.2.3. Physiotherapeutische Behandlung
    - 5.6.2.4. Chirurgische Behandlung (Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationen)
- 5.7. Energiebasierte Geräte
  - 5.7.1. Lasertechnik
    - 5.7.1.1. Physikalische und therapeutische Grundlagen
    - 5.7.1.2. Biologische Auswirkungen der Thermotherapie
    - 5.7.1.3. Lasertypen und Hilfsmittel
    - 5.7.1.4. Indikationen und Kontraindikationen
    - 5.7.1.5. Verfügbare Beweise
    - 5.7.1.6. Verfahren
  - 5.7.2. Hochfrequenztechnologie
    - 5.7.2.1. Hochfrequenztechnologie
    - 5.7.2.2. Physikalische und therapeutische Grundlagen
    - 5.7.2.3. Biologische Auswirkungen der Hochfrequenz
    - 5.7.2.4. Indikationen und Kontraindikationen
    - 5.7.2.5. Verfahren
    - 5.7.2.6. Verfügbare Beweise
- 5.8. Sexuelle Dysfunktionen
  - 5.8.1. Hypoaktive Luststörung (Definition)
    - 5.8.1.1. Sexologischer Ansatz
    - 5.8.1.2. Medizinische Behandlung
  - 5.8.2. Stimulations- und Orgasmusstörungen (Definition)
    - 5.8.2.1. Sexologischer Ansatz
    - 5.8.2.2. Medizinische Behandlung
  - 5.8.3. Schmerzhaftes Funktionsstörungen (Definition)
    - 5.8.3.1. Vaginismus. Definition und Klassifizierung
    - 5.8.3.2. Dyspareunie. Definition und Klassifizierung
    - 5.8.3.3. Vulvodinia. Definition und Klassifizierung
  - 5.8.4. Therapeutischer Ansatz
    - 5.8.4.1. Sexologischer Ansatz
    - 5.8.4.2. Medizinische Behandlung: Analgesie. Antidepressiva Botulinumtoxin
  - 5.8.5. Fragebögen zur sexuellen Bewertung

- 5.9. Regenerative Behandlungen im Genitalbereich (Alternativen)
  - 5.9.1. Plättchenreiches Plasma
  - 5.9.2. Anwendung von Hyaluronsäure an den weiblichen Genitalien
    - 5.9.2.1. Medizinisch-ästhetische Indikationen
    - 5.9.2.2. Medizinisch-funktionelle Indikationen
    - 5.9.2.3. Komplikationen
  - 5.9.3. Vulvo-Vaginal-Carboxytherapie
  - 5.9.4. Möglichkeiten für die Verwendung von Stammzellen in der regenerativen Gynäkologie
- 5.10. Lokalanästhesie, Regionalanästhesie und Sedierung in der ästhetischen Genitalchirurgie
  - 5.10.1. Anästhesietechniken in der gynäkologischen Ästhetik
  - 5.10.2. Sedierung
  - 5.10.3. Blockierung des Nervus pudendus
  - 5.10.4. Lokalanästhesie der Hautnerven
  - 5.10.5. Allgemeine Anästhesie

## Modul 6. Laser und Lichtquellen in der ästhetischen Medizin

- 6.1. Geschichte der Verwendung von Lichtquellen. Aktuelle Indikationen
  - 6.1.1. Geschichte der Verwendung von Lichtquellen
  - 6.1.2. Was ist Licht? Was ist eine Wellenlänge? Was ist ein Chromophor?
  - 6.1.3. Optik des Gewebes
  - 6.1.4. Wechselwirkung von Licht und Gewebe: Biologische Auswirkungen
  - 6.1.5. Therapeutische Wirkungen: Theorien der Wirkung
  - 6.1.6. Lichtemissionssysteme: Laser, intensives gepulstes Licht und LED
- 6.2. Behandlung von Gefäßverletzungen
  - 6.2.1. Wichtigste Indikationen: die am häufigsten verwendeten Arten von Lasern und Lichtquellen
  - 6.2.2. Kontraindikationen
  - 6.2.3. Nebenwirkungen
- 6.3. Behandlung von pigmentierten Läsionen und Tattoos
  - 6.3.1. Differentialdiagnose von pigmentierten Läsionen. Bedeutung der Verwendung der Wood-Lampe und des Dermatoskops
  - 6.3.2. Laser- und Lichtquellenbehandlung von pigmentierten Läsionen
  - 6.3.3. Laserbehandlung von Tätowierungen
  - 6.3.4. Kontraindikationen
  - 6.3.5. Nebenwirkungen





- 6.4. Photoepilation mit Laser und Lichtquellen
  - 6.4.1. Auswahl der Patienten und Art der Behandlung
  - 6.4.2. Behandlung von Einzelfällen
  - 6.4.3. Kontraindikationen
  - 6.4.4. Nebenwirkungen
- 6.5. Behandlung von Akne, Narben und Dehnungstreifen mit Lasern und Lichtquellen
  - 6.5.1. Akne: Laserbehandlung und Lichtquellen, Kontraindikationen und Nebenwirkungen
  - 6.5.2. Narben: Qualifikation, Behandlungsarten, Kontraindikationen und Nebenwirkungen
  - 6.5.3. Dehnungstreifen: Behandlungsarten, Kontraindikationen und Nebenwirkungen
- 6.6. Verjüngung
  - 6.6.1. Ablativ
  - 6.6.2. Nicht ablativ
  - 6.6.3. Fractional-Behandlung
  - 6.6.4. Kombination von Behandlungen
  - 6.6.5. Kontraindikationen
  - 6.6.6. Nebenwirkungen
- 6.7. Behandlung von lokalisiertem Fett
  - 6.7.1. Laser-Lipolyse
  - 6.7.2. LLLT
- 6.8. Photobiomodulation
  - 6.8.1. Was ist Photobiomodulation?
  - 6.8.2. Indikationen
  - 6.8.3. Kontraindikationen
  - 6.8.4. Nebenwirkungen
- 6.9. Photodynamische Therapie
  - 6.9.1. Definition
  - 6.9.2. Indikationen
  - 6.9.3. Kontraindikationen
  - 6.9.4. Nebenwirkungen
- 6.10. Sicherheit bei der Verwendung von Lichtquellen
  - 6.10.2. Augenschutz
  - 6.10.3. Berufsbedingte Gefahren

## Modul 7. Phlebologie und lymphatische Erkrankungen. Körperästhetik

- 7.1. Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Venensystems. Diagnose und Behandlung von chronischen Venenerkrankungen
  - 7.1.1. Anatomie und Physiologie des Venensystems
  - 7.1.2. Pathophysiologie des Venensystems. Krampfadern. Venöse Hypertonie
  - 7.1.3. Ätiopathogenese von Krampfadern. Erschwerende Faktoren
  - 7.1.4. Klinische und instrumentelle Diagnostik. CEAP-Klassifizierung
  - 7.1.5. Behandlung von chronischen Venenerkrankungen
- 7.2. Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des lymphatischen Systems. Diagnose und Behandlung von Lymphödemen
  - 7.2.1. Anatomie und Physiologie des lymphatischen Systems
  - 7.2.2. Pathophysiologie des lymphatischen Systems und der Ödeme
  - 7.2.3. Diagnose und Klassifizierung von Lymphödemen
  - 7.2.4. Konservative Behandlung von Lymphödemen
  - 7.2.5. Chirurgische Behandlung von Lymphödemen
- 7.3. Embryologie, Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Fettgewebes
  - 7.3.1. Embryologie des weißen Fettgewebes und des braunen Fettgewebes
  - 7.3.2. Anatomie des Fettgewebes
  - 7.3.3. Das Fettgewebe als endokrines Organ
  - 7.3.4. Physiologie des Fettgewebes. Lipogenese und Lipolyse
  - 7.3.5. Allgemeiner Überblick über Übergewicht und Adipositas. Epidemiologie
- 7.4. Diagnostische Methoden bei Störungen der Körperkonturierung
  - 7.4.1. Die Krankenakte
  - 7.4.2. Anthropometrie
  - 7.4.3. Bioimpedanz
  - 7.4.4. Bildgebende Verfahren für die Untersuchung von Körperkonturen
  - 7.4.5. Analytische und ergänzende Techniken
- 7.5. Definition, Ätiopathogenese und Diagnose von Körperkonturierungsstörungen
  - 7.5.1. Zellulitis
  - 7.5.2. Lokalisierte Adipositas
  - 7.5.3. Lipödem
  - 7.5.4. Schlaffheit
  - 7.5.5. Altersbedingte Veränderungen im Körper
- 7.6. Nichtchirurgische Techniken für die Behandlung von Körperkonturveränderungen
  - 7.6.1. Behandlung zu Hause
  - 7.6.2. Physikalische Techniken bei der Behandlung von Körperkonturen: Elektrotherapie, Ultraschall, Radiofrequenz, Pressotherapie usw.
  - 7.6.3. Infiltrationstechniken bei der Behandlung der Körperkonturierung Mesotherapie/ intradermale Therapie Hydrolipeklasie
  - 7.6.4. Carboxytherapie
  - 7.6.5. Behandlungsprotokolle
- 7.7. Chirurgische Techniken für die Behandlung von Körperkonturveränderungen
  - 7.7.1. Chirurgische Behandlung des venösen Refluxes
  - 7.7.2. Fettabsaugung und assistierte Techniken der Fettabsaugung
  - 7.7.3. Kunststoffe
  - 7.7.4. Chirurgische und minimalinvasive Techniken zur Behandlung von Übergewicht und Adipositas (Magenballon, bariatrische Chirurgie)
  - 7.7.5. Prä- und postoperative Protokolle für Lipödeme
- 7.8. Lipödeme und Lipodystrophien
  - 7.8.1. Epidemiologie und Ätiopathogenese des Lipödems
  - 7.8.2. Klinische und instrumentelle Diagnose des Lipödems
  - 7.8.3. Konservative Behandlung des Lipödems
  - 7.8.4. Chirurgische Behandlung des Lipödems
  - 7.8.5. Angeborene und erworbene Lipodystrophien
- 7.9. Zellulitis
  - 7.9.1. Diagnose und Klassifizierung
  - 7.9.2. Behandlungsprotokoll
  - 7.9.3. Medizinisch-ästhetische und chirurgische Behandlungen
  - 7.9.4. Behandlung zu Hause
  - 7.9.5. Empfehlungen für die Kontrolle von erschwerenden Faktoren
- 7.10. Behandlungsprotokolle für Körperkonturveränderungen
  - 7.10.1. Bei Übergewicht und Adipositas
  - 7.10.2. Bei lokalisierter Adipositas
  - 7.10.3. Bei Körperschlaffheit
  - 7.10.4. Bei chronischen Venenerkrankungen
  - 7.10.5. In der lymphatischen Pathologie der Gliedmaßen

**Modul 8. Trichologie und Haartransplantation**

- 8.1. Anatomie und Physiologie der Kopfhaut und des Haarfollikels
  - 8.1.1. Anatomischer Aufbau und Funktion des Organs Haut
  - 8.1.2. Anatomie des Haarfollikels
  - 8.1.3. Zyklus des Haarwachstums
  - 8.1.4. Physiologie des Pilosebaceous-Follikels
  - 8.1.5. Faktoren, die das Follikelwachstum beeinflussen
  - 8.1.6. Physikalische Eigenschaften der Haare
  - 8.1.7. Variationen nach Alter, Geschlecht und Rasse
- 8.2. Anamnese, Diagnosetechniken und Kapillaranalyse
  - 8.2.1. Anamnese in der Trichologie
  - 8.2.2. Nichtinvasive Diagnosemethoden: Körperliche Untersuchung; Fotografie; Trichoskopie. Konfokale Mikroskopie und Rasterelektronenmikroskopie
  - 8.2.3. Semiinvasive Diagnoseverfahren: Trichogramm und Trichoscan
  - 8.2.4. Invasive Methoden: Hautbiopsie
  - 8.2.5. Ergänzende Untersuchungen und analytische Protokolle
- 8.3. Die wichtigsten Pathologien der Kopfhaut
  - 8.3.1. Seborrhoische Dermatitis und Pityriasis capitis
  - 8.3.2. Atopische Dermatitis und Schuppenflechte auf der Kopfhaut
  - 8.3.3. Kontaktdermatitis und empfindliche Kopfhaut
  - 8.3.4. Gutartige Hauttumore
  - 8.3.5. Hautkrebs und Hautkrebsvorstufen
  - 8.3.6. Infektionen und Infektionskrankheiten der Kopfhaut
- 8.4. Alopezie: Konzepte und Klassifizierung. Effluvium. Alopecia areata
  - 8.4.1. Konzept und Klassifizierung von Alopezie
  - 8.4.2. Akutes und chronisches telogenes Effluvium
  - 8.4.3. Anagenes Effluvium
  - 8.4.4. Alopecia areata
- 8.5. Androgenetische Alopezie bei Männern und Frauen
  - 8.5.1. Konzept und Klassifizierung der androgenetischen Alopezie
  - 8.5.2. Hormoneller Stoffwechsel bei androgenetischer Alopezie
  - 8.5.3. Weibliche Alopezie (FAGA)
  - 8.5.4. Therapeutische Protokolle
- 8.6. Hypertrichose und Hirsutismus
  - 8.6.1. Unterschiede zwischen Hypertrichose und Hirsutismus
  - 8.6.2. Behandlung von Hirsutismus. SAHA-Syndrom
- 8.7. Medizinische Behandlung von Alopezie. Therapeutische Wirkstoffe, die in der Trichologie verwendet werden
  - 8.7.1. Minoxidil
  - 8.7.2. 5-Alpha-Reduktase-Hemmer und andere Anti-Androgene
  - 8.7.3. Prostaglandin-Analoga
  - 8.7.4. Kortikosteroide und andere entzündungshemmende Medikamente
  - 8.7.5. Immunsuppressive Medikamente
  - 8.7.6. Keratolytische und antimikrobielle Wirkstoffe
- 8.8. Kapillarmesotherapie und ihre Anwendung in einer Praxis für Ästhetische Medizin
  - 8.8.1. Manuelle und assistierte Techniken der Haarmesotherapie. Microneedling-Techniken. Verwendung von Rollen- und Kapillar-Multifunktionsgeräten
  - 8.8.2. Allopathische Haar-Mesotherapie. Indikationen, Arzneimittel und Medizinprodukte
  - 8.8.3. Homöopathische Haar-Mesotherapie, Aktualisierung
  - 8.8.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen der Haarmesotherapie
- 8.9. Kosmetische Behandlungen in der Trichologie
  - 8.9.1. Haarpflege- und Haarkosmetikprodukte
    - 8.9.1.1. Kosmetische Shampoos und therapeutische Shampoos
    - 8.9.1.2. Konditionierer und Veredelungs-/Stylingprodukte
  - 8.9.2. Färbende und bleichende Farbstoffe
  - 8.9.3. Locken oder Dauerwellen; Glätten von Haaren
  - 8.9.4. Haarnährstoffkosmetika
  - 8.9.5. Mikropigmentierung und Microblading
  - 8.9.6. Haarintegrationssysteme und Mikrofasern aus Keratin
  - 8.9.7. Methoden der Enthaarung
- 8.10. Haartransplantation, Techniken, Indikationen, Phasen und postoperative Behandlung
  - 8.10.1. Arten und Techniken. Strip- und FUE-Transplantation. Assistierte FUE
  - 8.10.2. Indikationen und Patientenauswahl. Design
  - 8.10.3. Material und Phasen der Haartransplantationstechnik
  - 8.10.4. Postoperative Versorgung und Komplikationen

## Modul 9. Kommunikation

- 9.1. Einführung in die Unternehmenskommunikation: die Bedeutung im Gesundheitssektor
  - 9.1.1. Ein neues Paradigma der Kommunikation
  - 9.1.2. Der neue Verbraucher
  - 9.1.3. Marketing 3.0
  - 9.1.4. Die Entwicklung des Gesundheitssektors
- 9.2. Entwurf eines Kommunikationsplans
  - 9.2.1. Die Bedeutung der Geschichte
  - 9.2.2. PESTEL-Analyse
  - 9.2.3. SWOT-Analyse
  - 9.2.4. Vom strategischen Plan zum taktischen Plan
  - 9.2.5. Definition des *Target*
  - 9.2.6. Aktionsplan
- 9.3. Online-Reputation und Krisenmanagement. Die Wichtigkeit, vorbereitet zu sein
  - 9.3.1. Was ist eine Krise und wie kann ich sie erkennen?
  - 9.3.2. Unterschied zwischen Markenkrise und Markenreputation
  - 9.3.3. Wie baut man den Ruf einer Marke in den sozialen Medien auf?
  - 9.3.4. Management des Markenrufs
  - 9.3.5. Krisenprävention
  - 9.3.6. Krisenmanagement
- 9.4. *Inbound Marketing* und die Bedeutung einer *Content-Marketing*-Strategie
  - 9.4.1. Was ist *Inbound Marketing*?
  - 9.4.2. Der Unterschied zum traditionellen Marketing
  - 9.4.3. Anziehen. Konvertieren. Schließen. Vergnügen
- 9.5. Organische Positionierung (SEO) und bezahlte Positionierung (SEM)
  - 9.5.1. Was ist SEO?
  - 9.5.2. SEO-Ziele
  - 9.5.3. SEO-Prozess
  - 9.5.4. Popularität und *Link Building*
  - 9.5.5. SEO vs. SEM
  - 9.5.6. Das Google-Netzwerk
    - 9.5.6.1. Suchnetzwerk
    - 9.5.6.2. Displaynetzwerk
- 9.6. Soziale Medien und *Community-Management*
  - 9.6.1. *Social Media* und ihre Entwicklung in den letzten Jahren
  - 9.6.2. Sollte eine Marke in den sozialen Medien präsent sein?
  - 9.6.3. Der Nutzer eines sozialen Netzwerks: Profile und Typen
  - 9.6.4. Die wichtigsten sozialen Kanäle und ihre Merkmale
- 9.7. Grundlagen der digitalen Strategie
  - 9.7.1. Bezahlte, eigene und verdiente Mittel
  - 9.7.2. Der Umstellungszyklus
  - 9.7.3. Die Definition der Ziele
  - 9.7.4. A/B-Experimente
- 9.8. Wichtigste Marketingstrategien
  - 9.8.1. E-Mail-Marketing
  - 9.8.2. *Affiliate Marketing*
  - 9.8.3. Loyalitätsmarketing
  - 9.8.4. Beziehungsmarketing
- 9.9. Marketing und Kommunikation in den sozialen Netzwerken
  - 9.9.1. Kommunikation über *Social Media*. Was ist damit gemeint?
  - 9.9.2. Definition der Markenziele
  - 9.9.3. Die Mission der Marke in den sozialen Netzwerken
  - 9.9.4. Definition des *Target* in den sozialen Medien: *Social Persona*
  - 9.9.5. *Social-Media*-Kampagnen
- 9.10. *Reporting* und Optimierung in *Social Media*. Überwachung und Messung der Ergebnisse
  - 9.10.1. Messung und *Reporting*
  - 9.10.2. Grundlegende Konzepte
  - 9.10.3. Messinstrumente
  - 9.10.4. Native Tools
  - 9.10.5. Tools von Drittanbietern
  - 9.10.6. Methodik

## Modul 10. Genetik und Epigenetik des systemischen und kutanen Anti-Aging. Therapeutische Implikationen

- 10.1. Einführung in das Konzept des systemischen Anti-Aging, eine notwendige Ergänzung zur Ästhetischen Medizin
  - 10.1.1. Der Mensch ist ein sterbliches Wesen, und das Altern ist ein unerbittliches Naturgesetz. Von der Philosophie zur Wissenschaft
  - 10.1.2. Lebenserwartung, Langlebigkeit und kardiovaskuläre Sterblichkeit
  - 10.1.3. Chronologisches Alter und biologisches Alter
  - 10.1.4. Theorien des Alterns
  - 10.1.5. Rechtfertigung für eine spezifische Medizin des Alterns. Gemeinsame Merkmale der Alterung. Die Verlangsamung des Prozesses und die Verbesserung der Lebensqualität ist die Herausforderung der modernen Medizin
  - 10.1.6. AA-Medizin als Ergänzung zur Ästhetischen Medizin.
  - 10.1.7. Die Ursprünge der Anti-Aging-Medizin
    - 10.1.7.1. Die Geburt einer neuen Medizin, nicht nur ein Begriff
    - 10.1.7.2. Historische Perspektive
    - 10.1.7.3. Die Vorläufer von Anti-Aging
    - 10.1.7.4. Gegenwärtige und zukünftige Perspektiven
- 10.2. Die Bedeutung einer Anamnese und einer guten Erstuntersuchung, damit unser Anti-Aging-Programm wirklich effektiv ist
  - 10.2.1. Die Krankenakte
  - 10.2.2. Analytische Bewertung jenseits des Konventionellen
  - 10.2.3. Grundlegende funktionelle und bildgebende Tests
  - 10.2.4. Elementare Genetik
  - 10.2.5. Biomarker
  - 10.2.6. Die Vorrangstellung der kardiorespiratorischen Fitness bei der Erstbewertung als wichtigster Marker für die Gesamtmortalität und nicht nur für die kardiovaskuläre Mortalität
  - 10.2.7. Andere Tests
- 10.3. Genetische Aspekte des Alterns. Hautalterung
  - 10.3.1. Genetik des Alterns. Allgemeines
  - 10.3.2. Grundlegende Genregulation
  - 10.3.3. Genetik des oxidativen Stresses und der antioxidativen Batterie
    - 10.3.3.1. Genregulierung der ROS-Produktion
    - 10.3.3.2. Genregulierung der intrazellulären antioxidativen Batterie
    - 10.3.3.3. Regulierung der peripheren antioxidativen Batterie und die herausragende Rolle von Haptoglobin
  - 10.3.4. Genetik der Sirtuin-Enzyme, Antioxidantien unserer DNA
  - 10.3.5. Die Haut als multizelluläres und multifunktionales Gewebe
  - 10.3.6. Die spannende Welt der Ceramide in der Haut und darüber hinaus
  - 10.3.7. Wechselwirkung zwischen Genen und Umwelt bei der Hautalterung
- 10.4. Genetik der Langlebigkeit und Epigenetik
  - 10.4.1. Einführung
  - 10.4.2. Die großen Beiträge von Paola Sebastiani und Elizabeth Blackburn zur Welt der Langlebigkeit
  - 10.4.3. Die Rolle des Telomers bei der Alterungsbekämpfung
    - 10.4.3.1. Allgemeines
    - 10.4.3.2. Welchen Beitrag leistet der prozentuale Anteil kurzer Telomere zur Erst- und Folgebeurteilung eines guten Anti-Aging?
  - 10.4.4. Einführung in die Epigenetik und ihre Arten
  - 10.4.5. Epigenetische Mechanismen
    - 10.4.5.1. DNA-Methylierung
    - 10.4.5.2. Histon-Modifikationen
    - 10.4.5.3. Umbau des Chromatins
    - 10.4.5.4. Micro-RNA oder transkriptionelle Epigenetik
- 10.5. Ernährungswissenschaftliche Aspekte bei medizinisch-ästhetischen Behandlungen
  - 10.5.1. Einführung
  - 10.5.2. Arten von Diäten
  - 10.5.3. Protein-Diät. Bewertung nach Kausalität und Intervention
  - 10.5.4. Intermittierendes Fasten

- 10.6. Ernährungsbezogene Chronobiologie
  - 10.6.1. Grundlagen der Chronobiologie
  - 10.6.2. Biologische Rhythmen und zentrale Uhr
  - 10.6.3. Tägliche Rhythmik im Gehirn (Monoamine) und in der Peripherie (Hormone)
  - 10.6.4. Zirkadiane Rhythmen und Nahrungsaufnahme
  - 10.6.5. Mikroernährung
- 10.7. Die Geheimnisse einer guten Anti-Aging-Ergänzung mit dem Zusatznutzen der Hautverjüngung
  - 10.7.1. Einführung
  - 10.7.2. Hautverjüngung
  - 10.7.3. Behandlung mit Antioxidantien
  - 10.7.4. Phytonährstoffe und Probiotika
  - 10.7.5. Retinoide und ihre Beziehung zur Epigenetik
- 10.8. Globale Lebensstilintervention als Schlüsselement für den epigenetischen Ansatz des Patienten
  - 10.8.1. Warum nicht alles der Nahrungsergänzung überlassen?
  - 10.8.2. Globale Lebensstilintervention als Schlüsselement für den epigenetischen Ansatz des Patienten
  - 10.8.3. Verbessern Sie die Einhaltung der Lebensstilmaßnahmen (*Lifestyle*) durch Ihre Patienten
- 10.9. Chronischer Stress als treibende Kraft im Alterungsprozess. Modulationsstrategien
  - 10.9.1. Chronischer Stress als treibende Kraft im Alterungsprozess
  - 10.9.2. Wechselwirkung zwischen chronischem psychischem Stress, oxidativem Stress und Retikulumstress
  - 10.9.3. Chronische Stressreaktionssysteme
  - 10.9.4. Erschöpfung der Reserven, metabolische Inflexibilität und Dysfunktionalität
  - 10.9.5. Veränderbare stressassoziierte Kategorien der HPA-Achse (*Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinde*)
  - 10.9.6. Glykämische Dysregulation und Dysfunktion der HHN-Achse
  - 10.9.7. Durchbrechen des Kreislaufs von Stress, Cortisol, Insulin, Adipositas und Entzündungen
  - 10.9.8. Modulationsstrategien. Allgemeines
  - 10.9.9. Therapeutische Strategien zur Verbesserung der Funktionalität der HHN-Achse
  - 10.9.10. Unterstützende Nutrazeutika



- 10.10. Ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten
  - 10.10.1. Der Krebspatient. Was ist Krebs?
  - 10.10.2. Lebensqualität von Onkologiepatienten und ästhetische Medizin: die heilende Kraft des Images
  - 10.10.3. Tests vor der Intervention bei onkologischen Patienten
  - 10.10.4. Intervention des ästhetischen Arztes vor, während und nach der Krebsbehandlung
  - 10.10.5. Ernährung bei Krebspatienten



*Sie verfügen über eine Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen, auf die Sie 7 Tage die Woche und 24 Stunden am Tag zugreifen können“*



07

# Klinisches Praktikum

Nach Abschluss der Online-Fortbildung beinhaltet das Programm eine praktische Ausbildung in einem führenden klinischen Zentrum. Der Student wird von einem Tutor unterstützt, der ihn während des gesamten Prozesses begleitet, sowohl bei der Vorbereitung als auch bei der Durchführung des klinischen Praktikums.





“

*Absolvieren Sie Ihr klinisches Praktikum in einem der besten medizinischen Schönheitszentren, begleitet von einer Gruppe von Fachleuten, die sich dafür einsetzen, Sie auf dem Laufenden zu halten“*

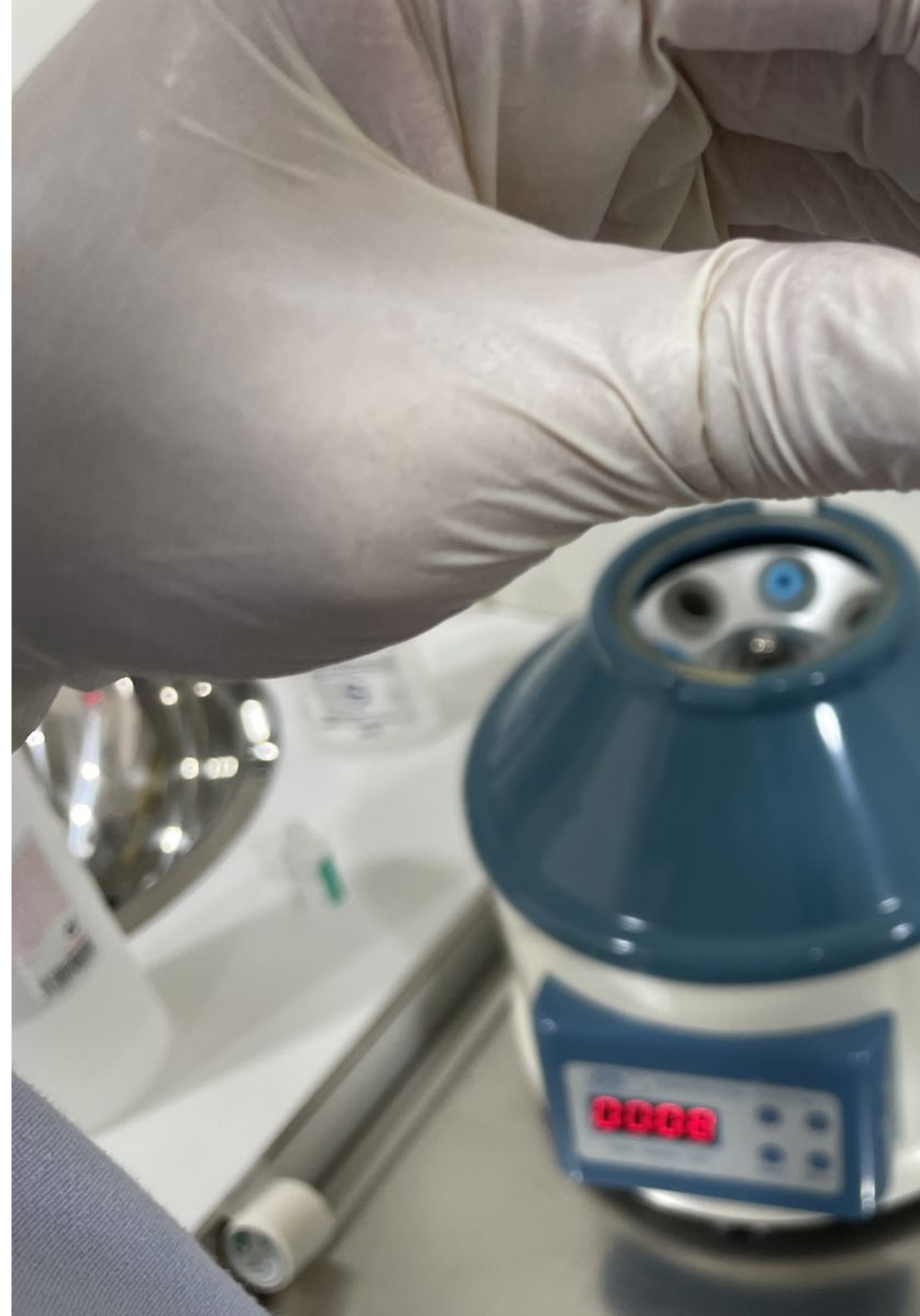
Die Praktische Ausbildung dieses Programms in Ästhetische Medizin besteht aus einem 3-wöchigen Aufenthalt in einer Klinik für ästhetische Medizin, von Montag bis Freitag an 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung an der Seite eines Facharztes. In dieser Phase können Sie reale Patienten an der Seite eines Teams von führenden Fachleuten auf dem Gebiet der plastischen, rekonstruktiven und ästhetischen Medizin beobachten und dabei die innovativsten Diagnoseverfahren anwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Fähigkeiten ab, die für die medizinische Versorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern und die auf eine spezifische Weiterbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine hervorragende Gelegenheit, durch die Arbeit in den innovativsten Kliniken dieses Bereichs zu arbeiten, eine breite Palette von personalisierten Behandlungen für jeden Patienten kennenzulernen, sowohl für das Gesicht als auch für den Körper, wodurch die besten Ergebnisse erzielt werden können, um die Erwartungen des Kunden zu erfüllen. Es handelt sich um eine neue Art des Verständnisses und der Integration der Prozesse der Medizin und der Ästhetik, so dass der Student ein hohes Maß an Perfektion in den nützlichsten medizinisch-ästhetischen Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts erreicht.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Kommilitonen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu fördern (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
Regenerative Medizin für ästhetische Zwecke	Nutzen der neuesten Techniken wie der Gesichtsmesotherapie für die Behandlung von Mimikfalten
	Beherrschen der Technik der Botulinumtoxin-Infiltration bei Hyperhidrosis
	Anwenden der regenerativen Medizin bei Behandlungen zur Handverjüngung oder zur Behandlung von Verbrennungen und Narben
	Anwenden von Hyaluronsäure-Füllern und Botox-Füllern
Gesichtsimplantate in der Ästhetik	Anwenden von Techniken wie Rhinomodellierung, Lippenimplantate, <i>Foxy Eyes</i> oder Hyaluronidase, um verschiedene Situationen zu behandeln
	Verwenden die neuesten Techniken zur Lippenhydratation bei der Herstellung von Lippenimplantaten
	Überwinden möglicher Komplikationen, die bei der Verwendung von Fillermaterialien auftreten können
	Durchführen des Prozesses des Volumenersatzes im unteren Drittel bei männlichen Patienten
Laser und Lichtquellen in der ästhetischen Medizin	Anwenden von Laserbehandlungen und Lichtquellen für die Heilung von pigmentierten Läsionen
	Durchführen von Behandlungen von Akne, Narben und Dehnungsstreifen mit Lasern und Lichtquellen
	Verwalten der Sicherheitsbedingungen für den Einsatz von Lichtquellen, die die körperliche Unversehrtheit des Patienten wahren
Phlebologie und lymphatische Erkrankungen. Körperästhetik	Anwenden von Mesotherapie-Techniken als Behandlungsmethode gegen Cellulite
	Durchführen der Einführung eines Magenballons bei einem Patienten mit Fettleibigkeit
	Anwenden der avantgardistischsten Techniken zur Reduzierung von Körperschlaffheit
	Behandeln von Körperkonturveränderungen mit nichtchirurgischen Techniken wie <i>Coolsculpting</i>
Trichologie und Haartransplantation	Anwenden der neuesten Haardiagnose- und Analysetechniken, um den Gesundheitszustand des Haares eines Patienten festzustellen
	Anwenden der neuesten Techniken zur Durchführung von Haartransplantationen vom Typ Strip und FUE
	Verwenden von manuellen und assistierten Haarmesotherapie-Techniken, um die Gesundheit der Haare von Patienten zu verbessern

## Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



## Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

**1. BETREUUNG:** Während des Blended-Learning-Masterstudiengangs werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen dessen Aufgabe es ist, ihn während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur

**2. DAUER:** Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

**3. NICHTERSCHEINEN:** Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns des Blended-Learning-Masterstudiengangs verliert der Student den Anspruch auf denselben ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

**4. ZERTIFIZIERUNG:** Der Student, der den Blended-Learning-Masterstudiengang bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

**5. ARBEITSVERHÄLTNIS:** Der Blended-Learning-Masterstudiengang begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

**6. VORBILDUNG:** Einige Zentren können für die Teilnahme am Blended-Learning-Masterstudiengang eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

**7. NICHT INBEGRIFFEN:** Der Blended-Learning-Masterstudiengang beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

# 08

## Wo kann ich das klinische Praktikum absolvieren?

Mit dem Ziel, den Studenten eine einzigartige Erfahrung bei der Entwicklung ihrer Fähigkeiten im Bereich der ästhetischen Medizin zu bieten, gibt TECH den Studenten die Möglichkeit, ihre theoretischen Kenntnisse in einer hoch angesehenen Klinik in die Praxis umzusetzen. Auf diese Weise spezialisieren sie sich an der Seite der besten Fachleute in der ästhetischen Medizin und bringen ihre Karriere an die Spitze des Berufs. Darüber hinaus passt sich TECH an die Bedürfnisse und Präferenzen der Studenten an und ermöglicht ihnen, den Standort zu wählen, der ihren Anforderungen am besten entspricht.





“

*Engagieren Sie sich für Ihre berufliche Entwicklung an der Seite der medizinisch-ästhetischen Elite mit dieser praktischen Ausbildung von TECH und erweitern Sie Ihre Karrierechancen“*



Der Student kann den praktischen Teil dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Clínica Microcapilar Hair Clinic

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C/ General Ampudia 6 (28003) Madrid

Mikrokapillar-Klinik, spezialisiert auf modernste Techniken

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Haartransplantation
- Ästhetische Medizin



Medizin

### MicroEtéreal Beauty Clinic

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C/ General Ampudia 6 (28003) Madrid

Zentrum für ästhetische Medizin und Dermokosmetik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Haartransplantation



Medizin

### Clínicas DH Barcelona

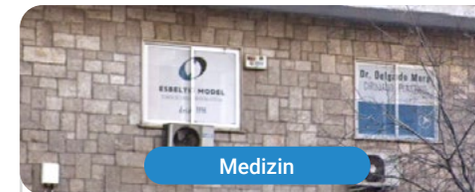
Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Pg. de St. Joan, 105, 08037 Barcelona

Auf ästhetische Medizin und Laserepilation spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Esbeltic Model

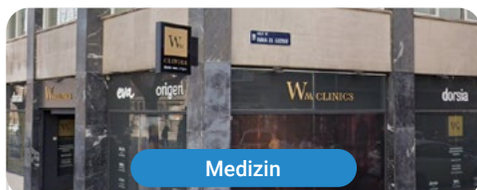
Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C/ Bravo Murillo 60 1ª Planta, 28003 Madrid

Klinik für ästhetische Medizin und Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Santa Engracia

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Sta Engracia, 153, 28003 Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Vertrieb und Kaufmännisches Management
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Paola Zambrano medicina antiaging y estética avanzada

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle pintor Murillo 29 (28100) Alcobendas, Madrid

Zentrum für fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínicas Revitae

Land	Stadt
Spanien	Cáceres

Adresse: C. San Juan de Dios, 3, 10001 Cáceres

Spezialisiertes Zentrum für fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

### Sanux Salud y Nutrición

Land	Stadt
Spanien	Granada

Adresse: Cam. Real de los Neveros, 28, 18008 Granada

Umfassendes klinisches Versorgungszentrum zur Behandlung von Adipositas und Übergewicht

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Digitales Reputations- und Kommunikationsmanagement
- Social Media Management. Community Manager



Medizin

### Clínica Eclipse

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Monforte de Lemos, 81, 28029 Madrid

Klinik für ästhetische Medizin mit einer Vielzahl ästhetischer Gesichts- und Körperbehandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Julie Khayat

Land: Spanien  
Stadt: Granada

Adresse: C. San Matías, 4, 18009 Granada

Klinik für ästhetische Medizin, spezialisiert auf Gesichts- und Körpertherapie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Lagüens

Land: Spanien  
Stadt: Sevilla

Adresse: Calle Bobby Deglané 5, 41001 Sevilla

Klinik für Chirurgie und nichtinvasive Eingriffe der ästhetischen Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Dra. Mosquera

Land: Spanien  
Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa Doutor Sixto Seco, 9, 15401 Ferrol, A Coruña

Zentrum für fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### ICD Policlínica

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Av. de Jacinto Benavente, 2, bajo, 46005 València, Valencia

Umfassendes Zentrum für ästhetische und Haarmedizin, Zahnmedizin und Psychologie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Endodontie und Apikale Mikrochirurgie



Medizin

### Clínica On Life

Land: Spanien  
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Ctra. Gral. de Valle de Guerra, 126, 38270 San Cristóbal de La Laguna

Allgemeinmedizin, medizinische Spezialgebiete, ästhetische, regenerative und Anti-Aging-Medizin, auf Teneriffa

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Dra. Obregón Reina

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Centro Comercial Monteclaro, local 46 Pozuelo de Alarcón 28223

Auf ästhetische Medizin spezialisiertes Gesundheitszentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clip Medical

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Clara del Rey, 3, 28002, Madrid

Zentrum für ästhetische, plastische und rekonstruktive Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### CBC Surgery Institute Torremolinos

Land: Spanien  
Stadt: Malaga

Adresse: Avda Palma Mallorca, 37, 29620 Torremolinos

Klinisches Versorgungszentrum mit Spezialisierung auf den chirurgischen Bereich

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Clínica Vieco

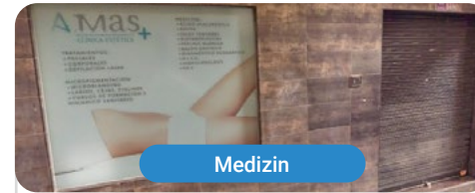
Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Bárbara de Braganza, 14, 28004, Madrid

Klinik für ästhetische Medizin und chirurgische Versorgung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Medicina Estética A. Mas +

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: Carrer Colon, 16, 03001 Alacant, Alicante

Zentrum für ästhetische Medizin und Schönheitspflege

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínicas Face & Go

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de la Constitución, 82, puerta 8, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Klinik für ästhetische Medizin und Schönheitspflege

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Salus Center

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Modesto Lafuente 46, bajo Izquierda, 28003, Madrid

Klinisches Zentrum für umfassende und fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica MCC

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Orense, 33, Local A, 28020, Madrid

Ästhetisches und dermatokosmetisches Pflegezentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Mandri

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer de Bigai, 11-13, Local 1, 08022, Barcelona

Zentrum für ästhetische und plastische Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Infinity Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Calle Luis Oliag, 55, 46006, Valencia

Ästhetisches Zentrum, das sich der Förderung von Schönheit und persönlichem Wohlbefinden widmet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Giro+Klinik

Land: Spanien  
Stadt: Girona

Adresse: Carrer de la Serra de Vall-Lloreda, 6, 17003 Girona

Klinisches Zentrum, spezialisiert auf ästhetische Medizin und Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Unidad de medicina estética Quirónsalud Cáceres

Land: Spanien  
Stadt: Cáceres

Adresse: Avda. de la Universidad, s/n. 10004 Cáceres

Auf ästhetische und Anti-Aging-Medizin spezialisiertes Krankenhaus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Natur Beauty Lab

Land: Spanien  
Stadt: Sevilla

Adresse: Rotonda Ciudad Expo, circuito 1, local 1, Av. de los Descubrimientos, 1, 41927 Mairena del Aljarafe, Sevilla

Fortschrittliches und ganzheitliches medizinisch-ästhetisches Zentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Barberá

Land: Spanien  
Stadt: Castellón

Adresse: Avenida Cortes Valencianas, 16, bajo, 12600, La Vall d'Uixó, Castellón

Zentrum für ästhetische Medizin und Zahnmedizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Dr. Campos

Land: Spanien  
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida Ricardo Soriano 65, 5-2, Edificio Rincón del Mar, 29601, Marbella, Málaga

Klinik in Marbella mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der plastischen und ästhetischen Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Nuba

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: C/ de Provença, 291, 08037 Barcelona

Klinik für ästhetische Medizin und Chirurgie in Barcelona

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

### AC Medicina Estética

Land: Spanien  
Stadt: Murcia

Adresse: Av. General Primo de Rivera, 9, Entresuelo B, 30008 Murcia

Klinik für ästhetische Medizin, spezialisiert auf Chirurgie und dermatokosmetische Behandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Medicentro Boadilla

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. Infante Don Luis, 8, 28660 Boadilla del Monte, Madrid

Polyklinik mit mehr als einem Jahrzehnt Erfahrung in der Behandlung einer Vielzahl von Pathologien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Aktualisierung in Klinischer Dermatologie



Medizin

### Clínica Ixora

Land	Stadt
Spanien	Sevilla

Adresse: Avd. Ramón Carande, 5, 41013 Sevilla

Auf fortgeschrittene ästhetische Medizin und Chirurgie spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Holaglow Madrid

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Andrés Mellado, 3, 28015 Madrid

Bei Holaglow ist das medizinische Expertenteam auf maßgeschneiderte ästhetische Medizin spezialisiert

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Holaglow Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Av. Diagonal, 299, 08013 Barcelona

Bei Holaglow ist das medizinische Expertenteam auf maßgeschneiderte ästhetische Medizin spezialisiert

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### ESGAF Clinic

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle del Dr. Martín Arévalo, 25, 28021 Madrid

Zentrum für integrale ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### IDI Centre Mèdic Estètic

Land	Stadt
Spanien	Tarragona

Adresse: Av. de Ramon d'Olzina, 44, 43480 Vila-seca, Tarragona

Zentrum für fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### CorporalCore

Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: C/ de Conca, 46, 46008 València, Valencia

Fachklinik für ästhetische und rekonstruktive Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Odita

Land	Stadt
Spanien	Tarragona

Adresse: Rambla Nova, 2, 1ª, 43004 Tarragona

Klinik für fortgeschrittene Ästhetik und Anti-Aging

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Anti-Aging  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### DermoMedic

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 36, 28001 Madrid, España

Medizinisches Zentrum, das auf medizinische, chirurgische und ästhetische Dermatologie spezialisiert ist

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Biteki

Land: Spanien  
Stadt: Toledo

Adresse: Av. Salvador Allende, 9, 45600 Talavera de la Reina, Toledo

Bei Biteki gibt es verschiedene Behandlungen, die je nach den Bedürfnissen der einzelnen Personen angewendet werden

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Unidad Medicina Estética Hospital Viamed Novo Sancti Petri

Land: Spanien  
Stadt: Cadiz

Adresse: Av. Octavio Augusto, s/n, 11139 Chiclana de la Frontera, Cádiz

Klinik für fortgeschrittene nichtchirurgische Hautbehandlung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anti-Aging
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Geno

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: Calle Padre Recaredo de Los Ríos, 54, local 17, 03005, Alicante

Clínica Geno, Spezialisten mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der ästhetischen Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica David Cohen

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Fernando el Católico 23, 28015 Madrid

Clínica David Cohen, Pionier der Rinolook Rhinomodeling-Technik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Instituto Médico Viator

Land: Spanien  
Stadt: Gipuzkoa

Adresse: Alkolea Parkea, 7, 20012 Donostia

Spezialisten für Laser-Haarentfernung, Dermatologie, Haar-PRP, Zahnmedizin und Radiofrequenz

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínicas Licea

Land: Spanien  
Stadt: Zaragoza

Adresse: Calle Madre Sacramento, 3, 50004 Zaragoza

Auf Ästhetik, Anti-Aging und Intimmedizin spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Dermaes

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. del Marqués de la Valdavia, 107, 28100 Alcobendas, Madrid

Zentrum für ästhetische Medizin, spezialisiert auf Gesichtsverjüngung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anti-Aging
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Medicina Estética Callao

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Pl. del Callao, 1, despacho 303 Planta 3, 28013 Madrid

Das Centro Estética Callao ist eine erstklassige Referenz in der ästhetischen Medizin mit Sitz in Madrid

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Eritea Medicina Estética

Land	Stadt
Spanien	Cádiz

Adresse: Av. Cayetano del Toro, 23, 1 A, 11010 Cádiz

Fachleute für Gesundheit, Schönheit und Wellness

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Ferraro Clínica Médico Estética

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Besuchen Sie die Clínica Ferraro und machen Sie eine einzigartige Erfahrung mit den besten Ärzten für Ästhetik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Anti-Aging



Medizin

### Softouch

Land	Stadt
Spanien	Vizcaya

Adresse: Novia Salcedo Kalea, 3, 48930 Getxo, Bizkaia

Klinik für plastische Chirurgie, ästhetische und Anti-Aging-Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Adelgar

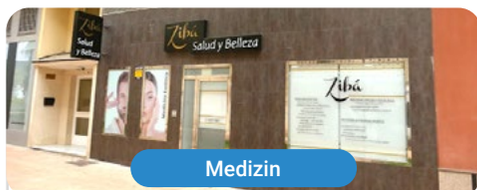
Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Francisco Silveira, 71, 1ºE (28028) Madrid

Klinisches Zentrum, spezialisiert auf Behandlungen zur Gewichtsreduktion

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anti-Aging
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Zibá Salud y Belleza

Land	Stadt
Spanien	Badajoz

Adresse: Calle Julio Cienfuegos Linares, núm 10, 06006 Badajoz

Klinisches Zentrum für ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Arroyomolinos

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de la Unión Europea, 49, Local 2, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetisch-Plastische Chirurgie
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Famed Coslada

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Auf ästhetische Medizin, Zahnmedizin, Physiotherapie und Podologie spezialisiertes Zentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortgeschrittene Integrative Medizin und Gesundheit
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Varicentro-Jerez de la Frontera

Land	Stadt
Spanien	Cádiz

Adresse: Plaza Madre de Dios, Edificio Sherry 11401 Jerez de la Frontera

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Adipositas
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Varicentro-Huelva

Land: Spanien  
Stadt: Huelva

Adresse: Calle Puerto, 8-10 21001 Huelva

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Adipositas



Medizin

### Varicentro-Sevilla-Nervión

Land: Spanien  
Stadt: Sevilla

Adresse: Avda. Kansas City, 32 41007 Sevilla

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Varicentro-Madrid centro

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Don Ramón de la Cruz, 79, local 4 (esq. Calle Conde Peñalver) 28001 Madrid

Varicentro ist eine spezialisierte medizinische Gruppe mit 23 Kliniken in Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Klinische Ernährung für die Krankenpflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Intègria

Land: Spanien  
Stadt: Granada

Adresse: Calle Torre de Comares, 2, 18008 Granada

INTÈGRIA, Klinik mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in ästhetischer Medizin, Allgemeinmedizin, Haarchirurgie und ästhetischer Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Laboranalysen
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

### Adara Clínicas

Land: Spanien  
Stadt: Valladolid

Adresse: C. José María Lacort, 3, 47002 Valladolid

Ästhetische Klinik, spezialisiert auf plastische Chirurgie und mit einer Feminisierungsabteilung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Luxury Clínica

Land: Spanien  
Stadt: Lugo

Adresse: Rúa Río Loiba, 3, 27861 Covas, Lugo

Auf ästhetische Medizin spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Fuengirola

Land: Spanien  
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida Condes de San Isidro, 96 - 29640 Fuengirola (Málaga)

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Aevo (Ayala)

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Cl. de Ayala, 71, 28001 Madrid

Das Konzept der ästhetischen Medizin basiert auf der Gesundheitspflege, um Schönheit zu erreichen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Estética Maestre

Land: Spanien  
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: C. de Valois, 43, Local 1, 38400 Puerto de la Cruz, Santa Cruz de Tenerife

Die sublime Erfahrung, gut auszusehen und sich gut zu fühlen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Be Medic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C/Marie Curie, 4 Planta Superior Starbucks y Vips, 28521 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Bei Be Medic führen wir Gesichts- und Körperingriffe durch, die sich auf die Verjüngung, die Reduzierung von Unvollkommenheiten oder die gezielte Fettreduktion konzentrieren

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Behandlung von Akne



Medizin

### Clínica de San Pío

Land: Spanien  
Stadt: Almería

Adresse: P.º de Almería, 81, Planta 1 Izquierda, 04001 Almería

Klinik für ästhetische Gesichts- und Körpermedizin, Brustchirurgie und Gefäßchirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Pflege  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Aevo (Alcalá de Henares)

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. Juan Carlos I, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

Das Konzept der ästhetischen Medizin basiert auf der Gesundheitspflege, um Schönheit zu erreichen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### La Vega Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Almería

Adresse: C. Antonio Muñoz Zamora, 41, 04007 Almería

Auf Integrierte Medizin spezialisiertes Zentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Chueca

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Serrano Anguita, 12, 28004, Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetisch-Plastische Chirurgie  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### La Clínica del Arte

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. del Maestro Ángel Llorca, 6, 28003 Madrid

Die Clínica del Arte setzt sich aus einem multidisziplinären Team von Frauen zusammen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Anti-Aging  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Dermo Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Arturo Soria, 324, 28033, Madrid

Die Dermo Clinic ist ein Zentrum, das sich auf Dermo-Ästhetik, fortgeschrittene Ästhetik und Gesichts- und Körperdiagnostik spezialisiert hat

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Anti-Aging  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Luxe Clínica Estética

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: C/ Marqués de campo, 20 bajo, 46007, Valencia

Luxe Clínica bietet die neuesten Technologien in der ästhetischen Medizin und Chirurgie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Torrejón

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Avenida de la Constitución, 52, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Opción Médica

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: C/ de Calvet, 24, 08021 Barcelona

Ästhetisch-chirurgisches Zentrum mit Spezialisierung auf Adipositas

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

### Clínica Fresa 20

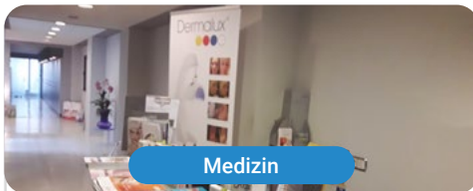
Land: Spanien  
Stadt: Cadiz

Adresse: C. Fresa, 20, 11406 Jerez de la Frontera, Cádiz

Ein Zentrum an der Spitze der ästhetischen Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Fashion Body

Land: Spanien  
Stadt: Castellón

Adresse: C. de Vera, 20, 12001 Castellón de la Plana, Castellón

Zentrum für ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Sebell Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: C/ del Consell de Cent, 325, 08007 Barcelona

Klinik für ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Luxury Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Esquina de San Antonio de Padua, C. de Marcelo Usera, 34, 28026 Madrid

Luxury Clinic schafft eine Welt der Schönheit für ihre Kunden

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Senstetic

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Pl. de l'Ajuntament, 19, 1D, 46002 Valencia

Bewusste natürliche Schönheit

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Perfezione Clinic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Avenida Mariano Moreno el Músico, COSTA DE MARFIL, 12, 28907 Getafe, Madrid

Auf ästhetische Körper-, Gesichts- und Haarmedizin spezialisiertes Zentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Cemestetic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Lombía, 7, 28009, Madrid

Ästhetische Klinik mit umfassender Erfahrung in der Phototherapie und BeOxy-Behandlung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Ästhetische Pflege



Medizin

### Dorsia Vitoria-Gasteiz

Land: Spanien  
Stadt: Álava

Adresse: Av. Gasteiz, 50, 01008 Vitoria-Gasteiz, Álava

Marktführer für Schönheits- und Wellnessbehandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Kiharu

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Hermosilla, 57, Bajo Derecha, Salamanca, 28001 Madrid

Es ist ein Zentrum für ästhetische Medizin, plastische Chirurgie und das Allurion-Programm

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Adipositas  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Estepona

Land: Spanien  
Stadt: Málaga

Adresse: Av. Andalucía, 99, 29680 Estepona, Málaga

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Laserdental

Land: Spanien  
Stadt: Asturias

Adresse: Avenida Pablo Iglesias, 41, Centro, 33205 Gijón, Asturias

Laserdental zeichnet sich durch die neueste ästhetische Technologie und klinische Techniken aus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Fortgeschrittene Ästhetische Medizin  
-Haartransplantation



Medizin

### Medicorp Esthetic

Land: Spanien  
Stadt: Álava

Adresse: Calle Ramon Ortiz de Zarate, 21, 01005, Vitoria-Gasteiz

Medicorp Esthetic verfügt über modernste ästhetische Technologien und das beste Team von Spezialisten

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Durando Medicina Estética

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Alcalá, 295, Cdad. Lineal, 28027 Madrid

Bei Durando Medicina Estética y belleza sind sie bestrebt, eine persönliche Betreuung zu bieten

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Venturoli

Land: Spanien  
Stadt: Huelva

Adresse: Alameda Sundheim, 28, 21003 Huelva

Klinik für plastische Chirurgie und ästhetische Medizin in Huelva mit mehr als 30 Jahren Erfahrung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica de Estética Montesinos

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Calle de Santa Anna, 2, 46200 Paiporta Valencia

Montesinos verfügt über hochqualifizierte Fachleute in verschiedenen ästhetischen Bereichen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica ICA

Land: Spanien  
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Calle La Palmita, 2, 38314 La Orotava, Santa Cruz de Tenerife

Clínica ICA positioniert sich als führend auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Centros Único Cuenca

Land: Spanien  
Stadt: Cuenca

Adresse: N-400, Km. 178,5, 16003 Cuenca

Centros Único Cuenca garantiert das Wohlergehen und die Gesundheit aller seiner Patienten

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Villoria Oftalmólogos Pontevedra

Land: Spanien  
Stadt: Pontevedra

Adresse: Rúa da Virxe do Camiño, 1, 36001 Pontevedra

Villoria Oftalmólogos zeichnet sich durch sein Engagement für die visuelle Gesundheitsvorsorge aus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### Emana Salud Jumilla

Land: Spanien  
Stadt: Murcia

Adresse: Avd. Reyes Católicos, 60, bajo 4, 30520

Emana Salud Jumilla zeichnet sich durch ein neues, exklusives, elegantes und anspruchsvolles Konzept aus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Emana Salud Yecla

Land: Spanien  
Stadt: Murcia

Adresse: Calle Fábricas, 1, 30510

Emana Salud Yecla zeichnet sich durch ein neues, exklusives, elegantes und anspruchsvolles Konzept aus

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin
- Ästhetische Pflege



Medizin

### Clínica Medicina Estética Dra. Ridaura

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: C/ de la Pau, 6, Ciutat Vella, 46002 València, Valencia

In der Clínica Ridaura sind sie Spezialisten für Integrative Medizin.

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Kiodai

Land: Spanien      Stadt: Salamanca

Adresse: Calle Corrales de Monroy, 35, 37001 Salamanca

Das medizinische Zentrum besteht aus einem breiten Spektrum von Fachleuten, die alle Kunden persönlich beraten

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

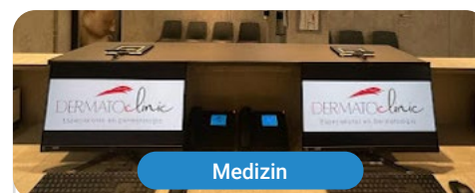
### Gladys Berrio I Pura Vida Estética

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: C/ dels Sants Just i Pastor, 17, Algirós, 46021 València, Valencia

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in den Bereichen Schönheit, Gesundheit und ästhetische Behandlungen, die durch Behandlungen die Verbesserung der Lebensqualität fördern

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetisch-Plastische Chirurgie  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Dermatoclinic

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: Calle Alcalá 338, 1º, 28027, Madrid

Auf ästhetische Medizin und Dermatologie spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Aktualisierung in Klinischer Dermatologie  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Oasis

Land: Spanien      Stadt: Cadiz

Adresse: Avenida Virgen del Carmen nº 39, Algeciras, Cádiz 11201

Umfassende Ästhetische Medizin: Gesichts-, Körper- und Haarbehandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Haartransplantation  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Villoria L'Essence Vigo

Land: Spanien      Stadt: Pontevedra

Adresse: Rúa de García Barbón, 50, Santiago de Vigo, 36201 Vigo, Pontevedra

Innovatives Konzept einer Klinik für plastische und ästhetische Chirurgie in Vigo

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Beatriz Domingo Medicina Estética

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: C. de Talamanca, 12, 28807 Alcalá de Henares, Madrid

Die Zufriedenheit der Kunden bestätigt sie als eines der besten Zentren für ästhetische Medizin in Alcalá de Henares

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### BioStetica Medicina Estética

Land: Spanien      Stadt: Cáceres

Adresse: Calle Londres, 36, Bajo, Oeste 10005 Cáceres

Klinik für ästhetische Medizin, spezialisiert auf Gesundheit, Schönheit und Wohlbefinden

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### OncoFitCare – Centro Oncológico Integral

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: C/ de l'Actor Rivelles, 3, bajo, Ciutat Vella, 46001 Valencia

Onkologisches Zentrum im Stadtzentrum von Valencia, das geschaffen wurde, um die Patienten zu begleiten und ihre Lebensqualität zu verbessern

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Mediben

Land: Spanien  
Stadt: Balearische Inseln

Adresse: C/ Federico García Lorca 2, 1ºB, 07014 Palma

Mediben bietet Behandlungen in den Bereichen Ästhetische Medizin, Ästhetische Chirurgie, Ernährung, Regenerative Medizin und Kapillarmedizin an

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetisch-Plastische Chirurgie
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Leben & Körper

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: C/ de Roger de Llúria, 5, 2º-1ª, 08010 Barcelona

Leben & Körper, Spezialisten für plastische Chirurgie, ästhetische Medizin und Ernährung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### BeClinic

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Galileo, 93, 28003 Madrid

BeClinic, Vorreiter in Madrid für regenerative, funktionelle und ästhetische gynäkologische Behandlungen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Dorsia Getafe

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: C. Madrid, 107, 28902 Getafe, Madrid

Dorsia verfügt über ein großes Team von Fachärzten, die sich auf die Bereiche der ästhetischen Chirurgie und der Medizin spezialisiert haben

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Allgemeine Gesundheitspsychologie
- Klinische Ernährung



Medizin

### Policlínica IMED Gandía

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Calle de Daimús, 26, 46701 Gandía, Valencia

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital IMED Alcoy

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: C/ Oliver, 55, 03802 Alcoy, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital IMED Levante

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: Calle Dr. Santiago Ramón y Cajal, 7, 03503 Benidorm, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Policlínica IMED Teulada

Land: Spanien  
Stadt: Alicante

Adresse: Ctra. Nacional 332. Kilómetro 181,5. Partida, el Pla, 03725 Teulada, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital IMED Valencia

Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: Av. de la Ilustración, 1, 46100 Burjassot, Valencia

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital IMED Colón

Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: Carrer d'Isabel la Catòlica, 12, L'Eixample, 46004 València, Valencia

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Hospital IMED Elche

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: C. Max Planck, 3, 03203 Elche, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Policlínica IMED Torrevieja

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: Centro Comercial Ozone, Avda. De Rosa Mazón Valero, s/n, 03184 Torrevieja, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern (Benidorm, Elche, Burjasot, Valencia, Gandía und Alcoy) und 4 Polikliniken (Teulada, Torrevieja, Gandía und Alcoy)

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Capilárea

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle O'Donnell 41, Salamanca, 28009

Auf Haarbehandlungen gegen Alopezie und Haarausfall spezialisierte Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Haartransplantation



Medizin

### CBC Surgery Institute Algeciras

Land	Stadt
Spanien	Cádiz

Adresse: C. Ruiz Zorrilla, 14, local 5B, 11203 Algeciras, Cádiz

Auf ästhetische Medizin und kosmetische Chirurgie spezialisiertes Zentrum

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Terapré Med Clinic

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Princesa 25, Local 30, 28008 Madrid

Auf regenerative Medizin spezialisierte ästhetische Klinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Umfassende Ästhetische Medizin für Zahnärzte



Medizin

### Dorsia Granollers

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Carrer d'Enric Prat de la Riba, 55, 08401 Granollers, Barcelona

Eine der mehr als 130 Kliniken von Clínicas Dorsia, die die besten Dienstleistungen im Bereich der ästhetischen Medizin und der chirurgischen Behandlungen anbieten

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin



Medizin

### Skinfinity Beauty

Land: Spanien      Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: C. Tegueste, 2, 38670 Adeje, Santa Cruz de Tenerife

Skinfinity Beauty ist eine Klinik, die ästhetische Behandlungen wie Hydrafacials, HIFU 7D, Kryolipolyse und vieles mehr anbietet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Me Concept Clinic

Land: Spanien      Stadt: Barcelona

Adresse: Calle Trafalgar 21, Barcelona. 08010

Zentrum für ästhetische Medizin und fortgeschrittene ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Frisia

Land: Spanien      Stadt: Balearische Inseln

Adresse: Pg. de Mallorca, 5B

Ein Gesundheitszentrum auf Mallorca, das ästhetische Medizin und Chirurgie anbietet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Fortgeschrittene Ästhetische Medizin



Medizin

### Hair Forever - Clínica trasplante capilar Barcelona

Land: Spanien      Stadt: Barcelona

Adresse: Avenida Diagonal, 628 - Piso 3 A

Fachklinik für Haartransplantation

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Clínica Dra. Danella Elaluf

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: C. del Marqués de Sant Joan, 35, Campanar, 46015 Valencia

Eine ganzheitliche Klinik für ästhetische Medizin in Valencia, die es liebt, die natürliche Schönheit zu unterstreichen und dafür zu sorgen, dass man sich in seiner eigenen Haut wohl fühlt

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Gynästhetik



Medizin

### Clínica Came Alicante

Land: Spanien      Stadt: Alicante

Adresse: C/ San Juan Bautista, 3

Eine Klinik für ästhetische Medizin und Chirurgie, die seit Jahren von Dr. Francisco Pedrofo Guerao geleitet wird

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Cliniem - Cirugía Plástica

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: Calle Diego de León, 33

Klinik für Medizin, ästhetische Chirurgie und Dermatologie

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



Medizin

### Centros Único Cáceres

Land: Spanien      Stadt: Cáceres

Adresse: Calle Ronda del Carmen, 28

Zentrum für ästhetische Medizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Pflege
- Ästhetische Medizin



### Divenire Wellness

Land: Spanien      Stadt: Murcia

Adresse: C. San Miguel, 6

Es handelt sich um eine Klinik, die sich auf ästhetische Medizin, Gesichts-, Haar- und Körperbehandlungen konzentriert

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin
- Umfassende Ästhetische Medizin für Zahnärzte



### Clínica BeCare

Land: Spanien      Stadt: Sevilla

Adresse: P.º Miguel Unamuno, 11, 41020 Sevilla

Klinik für ästhetische Medizin, die personalisierte Gesundheits- und Schönheitsbehandlungen anbietet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ästhetische Medizin





## Wo kann ich das klinische | 73 tech Praktikum absolvieren?



Medizin

### Longevity Hub by Clinique La Prairie

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Fortuny, 6 Duplex A,  
28010 Madrid

Longevity Hub by Clinique La Prairie, spezialisiert auf  
Langlebigkeit, Ernährung und Wellness-Behandlungen

---

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Instituto Balbuena

Land: Argentinien  
Stadt: Córdoba

Adresse: Av. 24 de septiembre 1192 Barrio General Paz, Ciudad Córdoba

Multidisziplinäres klinisches Zentrum, spezialisiert auf Physiotherapie und ästhetische Medizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Divina Essenza

Land: Argentinien  
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Av Pueyrredón 1211, Ciudad de Buenos Aires

Medizinisches Zentrum, spezialisiert auf ästhetische Medizin und plastische Laserchirurgie

Verwandte Praktische Ausbildungen:  
-Ästhetische Medizin

Medizin

### Dr Franco Moreschi Plastic Surgeon

Land: Argentinien  
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Alicia Moreau de Justo número 2030 piso 1 oficina 125, Puerto Madero, CABA, Buenos Aires, Argentina

Zentrum für ästhetische Medizin in Buenos Aires

Verwandte Praktische Ausbildungen:  
-Anti-Aging  
-Ästhetisch-Plastische Chirurgie





## Wo kann ich das klinische | 75 tech Praktikum absolvieren?



Medizin

### Plenius - Dra. Brenda Gutiérrez

Land	Stadt
Mexiko	Mexiko-Stadt

Adresse: Av. Xochitepec 10, Santa Cruz Xochitepec, Xochimilco, 16100 Ciudad de México, CDMX, México

Ästhetische Medizin und Adipositasmedizin in Mexico-Stadt

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Beauty Concept Clinic

Land	Stadt
Mexiko	Mexiko-Stadt

Adresse: Av Moliere 13-11B, Polanco, Polanco III Secc, Miguel Hidalgo, 11540 Ciudad de México, CDMX, México

Ganzheitlicher Qualitätsservice für Entspannung, Schönheit, Wellness und Gesundheit, um ein körperliches, geistiges und seelisches Gleichgewicht zu erreichen.

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin



Medizin

### Dr. Diego Orozco Orozco

Land	Stadt
Mexiko	Jalisco

Adresse: Cosmos 2790 Colonia Jardines Del Bosque, Guadalajara

Bietet Dienstleistungen im Bereich der ästhetischen Medizin an

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ästhetische Medizin

09

# Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

*TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

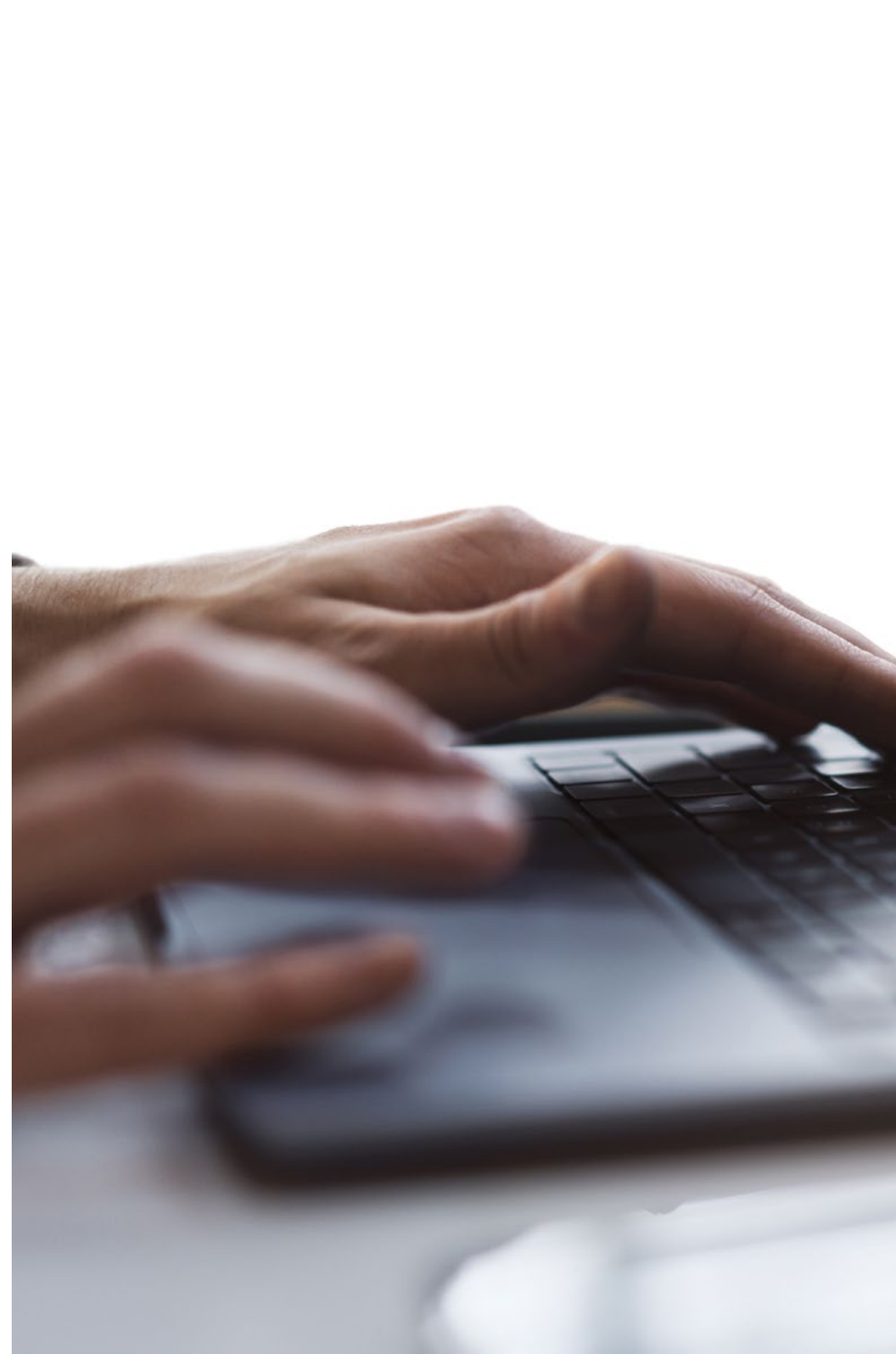
## Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.



*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen  
(an denen man nie teilnehmen kann)*



## Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

*Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“*

## Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



## Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*



## Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



*Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“*

### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

## Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

*Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.*

*Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.*



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräften, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

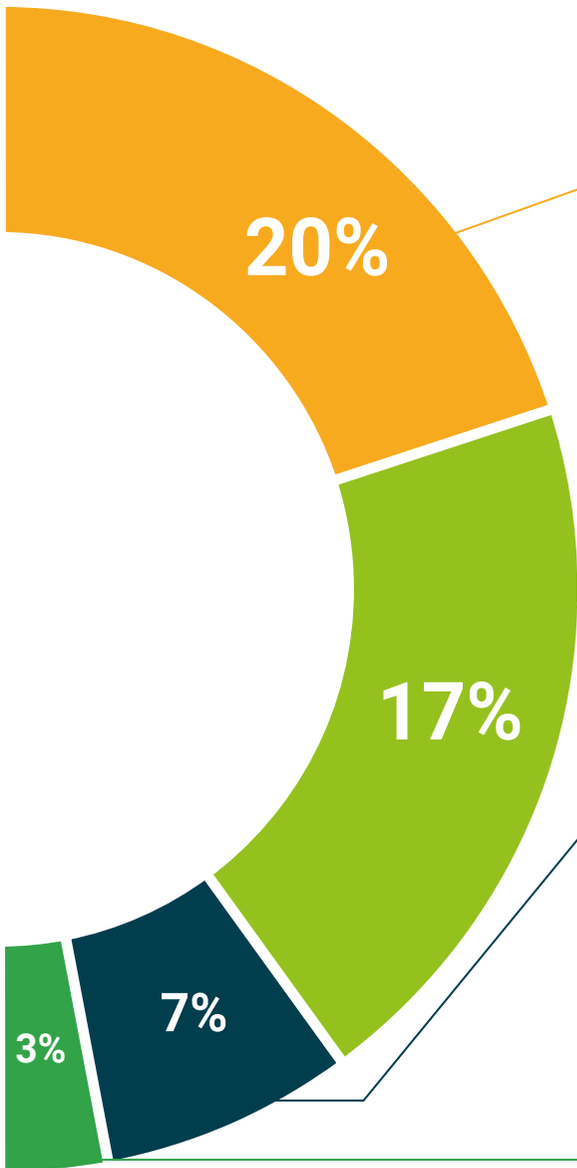
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





**Case Studies**

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



**Testing & Retesting**

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



**Meisterklassen**

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



**Kurzanleitungen zum Vorgehen**

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



# 10

# Qualifizierung

Der Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum) garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Blended-Learning-Masterstudiengang in Ästhetische Medizin** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Blended-Learning-Masterstudiengang in Ästhetische Medizin**

Modalität: **Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)**

Dauer: **12 Monate**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualitat  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Blended-Learning-  
Masterstudiengang  
Ästhetische Medizin**

Modalität: Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technische Universität

# Blended-Learning-Masterstudiengang Ästhetische Medizin

