

Privater Masterstudiengang Fortgeschrittene Ästhetische Medizin





Privater Masterstudiengang Fortgeschrittene Ästhetische Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techitute.com/de/medizin/masterstudiengang/masterstudiengang-fortgeschrittene-asthetische-medizin

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kompetenzen

Seite 14

04

Kursleitung

Seite 18

05

Struktur und Inhalt

Seite 24

06

Methodik

Seite 34

07

Qualifizierung

Seite 42

01

Präsentation

Für viele ist das Aussehen eine mächtige Waffe, die ihnen im sozialen und beruflichen Umfeld Türen öffnen kann. Allerdings hat sich dieses Konzept, wie auch das der Schönheit, geändert. Heutzutage wollen die Menschen gesund aussehen, jenseits der von der Mode vorgegebenen Kanons. Aus diesem Grund hat sich die Ästhetische Medizin neu erfunden und führt immer weniger invasive Behandlungen für Anti-Aging, gegen Haarausfall, zur Harmonisierung des Gesichts usw. durch. Dieses Programm fasst all diese neuen Entwicklungen und noch viel mehr in 1.500 Stunden multidisziplinärer Inhalte zusammen, die zu 100% online vermittelt werden, so dass der Spezialist über die Technologien und Therapien auf dem Laufenden bleiben kann, die in einem immer gefragteren Bereich eingesetzt werden.





“

Schließen Sie sich dem Wandel an und entscheiden Sie sich für eine Spitzenqualifikation, in der Sie die wichtigsten und aktuellsten Informationen finden, um das Altern durch innovative medizinische Praxis zu bekämpfen"

Eine aktuelle Studie, die von angesehenen internationalen Organisationen wie SEME unterstützt wird, hat ergeben, dass 4 von 10 Menschen nach ihrem 26. Lebensjahr kosmetische Behandlungen in Anspruch nehmen. Die heutige Gesellschaft, die immer stärker vernetzt und der sozialen Welt ausgesetzt ist, muss sich wohlfühlen und einer der Schlüssel dazu ist die Schönheit. Dieses Konzept hat sich jedoch in den letzten Jahrzehnten weiterentwickelt. Heute sind Natürlichkeit und die Förderung eines strahlenden, aber vor allem gesunden Aussehens gefragt. Aus diesem Grund stehen Techniken wie die Anti-Aging-Behandlung, die Entfernung von Flecken, Warzen, Narben oder Tätowierungen oder die Mesotherapie ganz oben auf der Liste der am meisten nachgefragten Behandlungen.

In dem Bewusstsein, dass viele Fachleute im medizinischen Bereich nicht die nötige Zeit haben, sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten, hat TECH diesen Privaten Masterstudiengang in Fortgeschrittene Ästhetische Medizin eingeführt, ein Programm, das darauf abzielt, in 1.500 Stunden der besten multidisziplinären Inhalte alle neuesten Entwicklungen in diesem klinischen Bereich zu erfassen. Es handelt sich um eine Fortbildung, die es den Studenten ermöglicht, sich mit den neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit Botulinumtoxin oder Hyaluronsäure zu befassen (Anwendungstechniken, Konservierungsmethoden, Empfehlungen usw.). Sie werden auch an der intradermalen Körper-, Gesichts- und Haartherapie arbeiten sowie an der Biostimulation mit plättchenreichem Plasma zur Förderung der Produktion von Kollagen, Elastin und Epidermisgewebe. Darüber hinaus können sie Ihre Fähigkeiten in der 360°-Gesichtsharmonisierung und in der Anwendung von Technologien wie *Plexer* und *CoolSculpting* perfektionieren.

All dies in 12 Monaten akademischer Erfahrung, die zu 100% online stattfindet. Das bequeme Format des Studiums ermöglicht es den Studenten, ihren eigenen akademischen Zeitplan zu gestalten, ohne Stundenpläne oder Präsenzveranstaltungen. Außerdem werden sie durch ein Dozententeam unterstützt, das sich in verschiedenen Bereichen auskennt und ihnen über einen hochmodernen virtuellen Campus zur Verfügung steht, um eventuelle Fragen zu klären. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, auf umfassende Weise in einem umfassenden Update für die Förderung der Schönheit durch eine ästhetische Praxis auf höchstem Niveau zu arbeiten.

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

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für ästhetische Medizin vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Eine Fortbildung, die Sie auf den neuesten Stand der relevanten Themen bringt, die Sie als ästhetischer Arzt perfekt beherrschen müssen (Behandlungen, Techniken, Fillermaterialien usw.)"

“

Möchten Sie auf den neuesten Stand der Hyaluronsäure-Filler-Strategien kommen, die in den weltweit führenden ästhetischen Zentren eingesetzt werden? Wenn ja, dann haben Sie jetzt die Gelegenheit dazu"

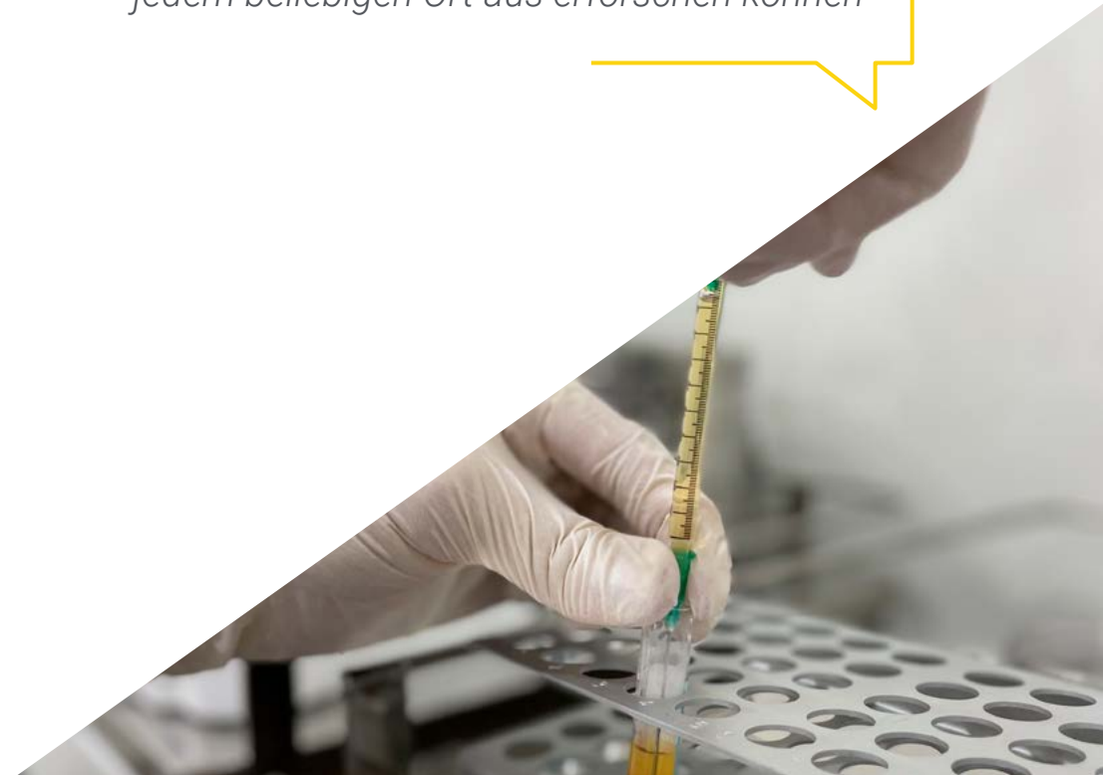
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Botulinumtoxin ist einer der größten Verbündeten des ästhetischen Arztes. Aus diesem Grund finden Sie in diesem privaten Masterstudiengang die wichtigsten neuen Entwicklungen in Bezug auf seine Anwendung, Empfehlungen, Techniken usw.

Ein privater Masterstudiengang, mit dem Sie die Fortschritte der Tensor-Fäden als Kollagen-induzierende Materialien par excellence dank seines bequemen 100%igen Online-Formats von jedem beliebigen Ort aus erforschen können"



02 Ziele

Die zunehmend hohe Nachfrage nach den verschiedenen Dienstleistungen der ästhetischen Medizin sowie die neuen Entwicklungen, die in den letzten Jahren in dieser Praxis umgesetzt wurden, sind die 2 Gründe, warum die TECH Global University es für notwendig erachtet hat, dieses Programm zu entwickeln. Ziel des Programms ist es daher, in 1.500 Stunden die besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte zu vermitteln, die es den Studenten ermöglichen, mit den Fortschritten bei den chirurgischen und nichtinvasiven Techniken sowie den besten Füllmaterialien für eine sichere und effektive Durchführung von Schönheitsbehandlungen auf dem neuesten Stand zu sein.





“

Wussten Sie, dass dieses Programm ein Modul enthält, das Sie über die besten Strategien zur Bewältigung der Situation informiert, wenn die Ergebnisse des Eingriffs nicht wie erwartet ausfallen? Auf diese Weise werden Sie immer vorbereitet sein"



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren des Fachwissens, um heute ein Facharzt für ästhetische Medizin zu sein, der die besten und innovativsten Behandlungen kennt und sie angemessen und individuell auf jeden Patienten anwenden kann
- ♦ Entwickeln der innovativsten Richtlinien für ein exquisites Arzt- Patienten-Verhältnis
- ♦ Kennen der wichtigsten Ratschläge zur Vorbeugung von Risiken, Komplikationen und Notfallsituationen
- ♦ Entdecken der neuesten Entwicklungen in der ästhetischen Medizin, ihrer Behandlungen und Techniken, nicht nur theoretisch, sondern anhand von dynamischem und praktischem Material





Spezifische Ziele

Modul 1. Alterung und andere relevante Themen, die in einer Praxis für ästhetische Medizin zu berücksichtigen sind

- ◆ Eingehendes Reflektieren über die Anfänge der ästhetischen Medizin
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über einfache Anatomie und anatomische Risikobereiche
- ◆ Aktualisieren der Methoden zur Erkennung eines harmonischen Gesichts
- ◆ Vermitteln aktueller dermatologischer Grundkenntnisse (Kenntnis der Hautschichten, der Semiologie des Gesichts und der Hautmerkmale mit geeigneten Instrumenten)
- ◆ Erwerben von vertieften und aktuellen Kenntnissen über die wichtigsten Hautkrankheiten (Akne, Rosazea, Hirsutismus, Hyperhidrose, Dyschromie)
- ◆ Vertiefen der innovativsten Protokolle für den Umgang mit Notfallsituationen in der Praxis für ästhetische Medizin: Anaphylaxie, Herz-Kreislauf-Stillstand, epileptische Anfälle etc.
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Anästhesie in der ästhetischen Medizin: topisch, lokal etc.
- ◆ Vertiefen grundlegender medizinischer Rechtsaspekte: Krankengeschichte, Datenschutz, Erlaubnis für Veröffentlichungen in sozialen Netzwerken, Haftpflichtversicherung

Modul 2. Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über Botulinumtoxin
- ◆ Aktualisieren in der Behandlung des oberen Drittels, d. h. der am meisten nachgefragten Behandlung in der Sprechstunde für ästhetische Medizin: Falten
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über andere fortschrittliche Techniken: Korrektur des Gummilächelns und Behandlung von Bruxismus
- ◆ Kennen der häufigsten Nebenwirkungen und wie man damit umgeht
- ◆ Lernen der Handelsnamen von Botulinumtoxin Typ A
- ◆ Wissen, wie man das Toxin rekonstituiert und wie man es mit den heutigen Methoden konserviert
- ◆ Fundiertes Wissen über die innovativsten Nachbehandlungsempfehlungen für jeden Patienten

Modul 3. Fillermaterialien und Hyaluronsäure

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die Verwendung von Fillermaterialien: mehr über das Konzept und die Verwendung erfahren, Kennen der Typen usw.
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Studenten in der Handhabung von Hyaluronsäure
- ♦ Richtiges Erkennen der wichtigsten Indikationen und Behandlungen (Augenringe, Lippen, Furchen und Mimikfalten) anhand ihrer Typen

Modul 4. Straffungsfäden und andere kollageninduzierende Materialien

- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die Arten von kollagenstimulierenden Produkten
- ♦ Aktualisieren der Wirkmechanismen und der möglichen unerwünschten Wirkungen
- ♦ Erwerben eines umfangreichen und innovativen Wissens über die Fadenstraffung (Wirkungsmechanismus der Fadenstraffung, Indikationen, Komplikationen und deren Lösungen)

Modul 5. Mesotherapie/Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare

- ♦ Kennenlernen der Anwendungen der Mesotherapie auf Gesichts-, Kapillar- und Körperebene in der aktuellen Ästhetischen Medizin
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die innovativsten Mesotherapietechniken (manuell und Spray)
- ♦ Erhalten eines Überblicks über ihre Kontraindikationen und Nebenwirkungen

Modul 6. Biostimulation mit Plättchenreichem Plasma (PRP)

- ♦ Erkennen der enormen Bedeutung von PRP und seiner verschiedenen Anwendungen in der heutigen ästhetischen Medizin
- ♦ Erstellen einer guten Plasmabehandlung, um die besten Ergebnisse zu erzielen, basierend auf den Richtlinien der aktuellen ästhetischen Medizin
- ♦ Kennen der effektivsten und innovativsten Techniken für die Anwendung je nach den physiologischen Eigenschaften des Patienten



Modul 7. Ästhetische Körpermedizin. Adipositas

- ♦ Besitzen von aktuellem Wissen über die Analyse der Körperzusammensetzung und die Körpersemiologie
- ♦ Aktuelles Wissen über Essstörungen
- ♦ Eingehendes Studieren der wichtigsten Arten von Diäten
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die Bedeutung von körperlicher Bewegung (Bedeutung, angemessene Menge usw.)

Modul 8. Laser

- ♦ Vertieftes Erlernen der Lasertechnologie und der verschiedenen Arten von Lasern, die es derzeit gibt, sowohl ablativ als auch nichtablativ
- ♦ Vertiefen der Behandlung der verschiedenen Arten von Läsionen (vaskuläre Läsionen und pigmentierte Läsionen) auf der Grundlage der aktuellen Kriterien der Ästhetischen Medizin
- ♦ Aktualisieren in der Depigmentierung von Tattoos
- ♦ Aktualisieren in der Anwendung der Laser-Fotoepilation

Modul 9. Andere fortschrittliche Technologien: Plexer, CoolSculpting, Ultraschall und andere

- ♦ Wissen, was *Coolsculpting* ist und welche Anwendungen und Indikationen es gibt
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die neuesten Entwicklungen bei der Anwendung von Ultraschall in der ästhetischen Medizin
- ♦ Erwerben von aktualisierten Kenntnissen über andere Verfahren wie: Radiofrequenz, Kavitation, Kryolipolyse, Vakuumtherapie, Diathermie, Carboxitherapie und Überdruckkammer

Modul 10. 360°-Gesichtsharmonisierung: eine globale Vision

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über die 360°-Methode in der ästhetischen Medizin
- ♦ Behandeln der Pathologie der jungen Haut (Akne) auf der Grundlage der innovativsten Behandlungen
- ♦ Aktualisieren der Verjüngungstechniken: oberes 1/3, Augen-, Mund- und Perioralbereich
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über neuartige Ansätze zur Behandlung des „Doppelkinns“
- ♦ Wissen, wie man die Verjüngung von Hals und Dekolleté und die Verjüngung der Hände mit den neuen Techniken der Ästhetischen Medizin angeht
- ♦ Erlernen, wie man ein nichtchirurgisches Facelifting, *Foxy Eyes* und einen *Facial Skinbooster* nach den neuesten Fortschritten in der klinischen Ästhetik durchführt



Ein Abschluss, mit dem Sie an der Aktualisierung der prä- und postoperativen Behandlungen arbeiten werden, um die besten Ergebnisse zu erzielen und die Bedürfnisse Ihrer Patienten auf der Grundlage der Fortschritte in der ästhetischen Medizin zu erfüllen"

03

Kompetenzen

TECH Global University ist sich bewusst, dass Ärzte unabhängig von ihrer Spezialisierung über das notwendige Wissen verfügen, um mit jedem Fall umzugehen, der sich ergibt. Das Ziel dieses Studiengangs ist es jedoch, ihnen das nötige Material an die Hand zu geben, um ihre Fähigkeiten zu perfektionieren und eine klinische Dienstleistung auf höchstem Niveau anzubieten, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruht. Zu diesem Zweck werden den Studenten zahlreiche Fallstudien zur Verfügung gestellt, die auf realen Situationen basieren und in denen sie die fortschrittlichsten Strategien der heutigen ästhetischen Medizin simulieren können.



“

Möchten Sie Ihre Kompetenzen in der Anwendung des Ultraschalls perfektionieren? In diesem privaten Masterstudiengang finden Sie einen Katalog von Empfehlungen, die auf den verschiedenen Physiologien der Patienten basieren"



Allgemeine Kompetenzen

- ♦ Praktizieren einer sicheren und vertrauensvollen ästhetischen Medizin durch einen umfassenden Überblick über die neuesten Entwicklungen in der Anwendung der effektivsten Behandlungen, der innovativsten Techniken und der haltbarsten und effektivsten Materialien
- ♦ Erreichen einer Arzt-Patienten-Beziehung auf höchstem Niveau durch die Standards, die vor allem die Privatmedizin setzt
- ♦ Durchführen der medizinischen Praxis auf schnellere Weise, aber mit der gleichen Gewissheit und Sicherheit, dank der innovativsten Kenntnisse der fortgeschrittenen ästhetischen Medizin
- ♦ Angehen und Handhaben der Situationen, in denen das Ergebnis aufgrund der verschiedenen Umstände, die sowohl im Sprechzimmer als auch im Operationssaal auftreten können, nicht den Erwartungen entspricht

“

Wenn es eines Ihrer Ziele ist, die neuesten Entwicklungen in der Anwendung von lokaler und/oder regionaler Anästhesie für ästhetische Behandlungen zu beherrschen, ist dieses Programm perfekt für Sie"





Spezifische Kompetenzen

- Vervollkommen der Fähigkeiten bei der Behandlung von Patienten mit Verdacht auf Gefäßverschlüsse (Hyaluronidase)
- Beherrschen der Toxininfiltration bei axillärer und palmarer Hyperhidrose
- Perfektionieren der klinischen Fähigkeiten bei der Durchführung von Unterkiefermarkierungen
- Handhaben der Komplikationen der Mesotherapie und Kennen der aktuellen Nachsorgemaßnahmen
- Beherrschen der neuesten pharmakologischen Behandlungen und aktuellen chirurgischen Techniken bei Adipositas
- Präzises Anwenden des Lasers als Instrument zur Behandlung von Akne, Narben und Dehnungstreifen unter Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards der ästhetischen Medizin
- Behandeln älterer Haut (Lentigines und Melasma) auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen in der ästhetischen Medizin
- Durchführen von Gesichtsmaskulinisierung mit der modernsten klinischen Ausrüstung.

04

Kursleitung

Eine der Prioritäten der TECH Global University ist stets die Einstellung der besten Lehrkräfte, da diese die Qualität des Programms deutlich widerspiegeln. Und da dieses Programm so konzipiert wurde, dass es eine erstklassige Aktualisierung darstellt, ist auch das Dozententeam entsprechend qualifiziert. So wird der Student, der sich für das Programm einschreibt, von einer Gruppe von Fachleuten unterstützt, die sich auf dem Gebiet der fortgeschrittenen ästhetischen Medizin auskennen und viele Jahre Erfahrung in der effektiven und präzisen Behandlung von Tausenden von Fällen zur Förderung von Gesundheit und Schönheit haben.



A close-up photograph of a hand holding a white plastic container with a white lid. The container has a silver band around its middle with the word 'ANESTESIA' printed in black capital letters. Below it, in smaller text, is 'CAD-197'. The background is blurred, showing a person in a blue lab coat. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay.

ANESTESIA
CAD-197

“

Ein Dozententeam, das sich auf dem Gebiet der fortgeschrittenen ästhetischen Medizin auskennt, hat die Inhalte dieses Programms, das Ihnen die TECH Global University zur Verfügung stellt, mit großer Sorgfalt zusammengestellt“

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Medizinische Direktorin der Abteilung für ästhetische Medizin bei Grupo Clínica Londres
- ♦ Leiterin der Abteilung für ästhetische Medizin in der Klinik IMEMA
- ♦ Ausbilderin in Workshops für ästhetische Medizin
- ♦ Universitätsdozentin an der CEU und der UCAM
- ♦ Dozentin für Assistenzarzt-Vorbereitung bei CTO
- ♦ Klinische Forscherin und Redakteurin der Zeitschrift Emergency Live
- ♦ Assistenzärztin für das Fachgebiet Familien-, Gemeinde- und Notfallmedizin am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und Ernährung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensführung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der UIMP

Professoren

Dr. San Basilio Berenguer, María del Carmen

- ♦ Fachärztin für pädiatrische Chirurgie
- ♦ Externe Rotation in der plastischen Chirurgie des Great Ormond Street Krankenhauses
- ♦ Externes Rotation in der plastischen Chirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Mitglied der COVID-19-Pandemie-Unterstützungsgruppe am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Referent: Nationaler Kongress der Spanischen Gesellschaft für Vaskuläre Anomalien und Kongress der Europäischen Gesellschaft für Pädiatrische Chirurgie

Dr. Maan Di Campli, Claudia Marina

- ♦ Ärztin für Ästhetik
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Oriente Núcleo de Anzoátegui
- ♦ Mitglied des Offiziellen Ärztekollegiums von Madrid (ICOMEM)
- ♦ Universitätskurs in Ästhetik, Gesichts- und Körpermedizin an der Universität von Carabobo
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische, Regenerative und Anti-Aging-Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Mitglied der Vereinigung für Ästhetische Medizin von Madrid (AMEM)

Dr. Sirgado Martínez, Ana

- ♦ Fachärztin für Dermatologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos, Madrid
- ♦ Praktische Mitarbeiterin in der Lehre an der UCM
- ♦ Anstrebendes Mitglied der Spanischen Akademie für Dermatologie
- ♦ Referentin auf der AEDV 2022 mit einem Poster zum Thema neonatale pädiatrische Dermatologie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo

Fr. Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ Ernährungsberaterin mit Spezialisierung auf klinische und onkologische Ernährung
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik von der Universität von Navarra
- ♦ Master Health Coach und Ganzheitliche Ernährung vom Institute of Integrative Nutrition
- ♦ Aufbaustudiengang in onkologischer Ernährung an der Universität von Barcelona Kurs über Fortgeschrittene Klinische Ernährung des Instituts für Ernährung und Gesundheitswissenschaften

Dr. Cova Medina, Ana

- ♦ Fachärztin für metabolisches Syndrom und Adipositas
- ♦ Ärztin für Innere Medizin in der Abteilung Arbeitsmedizin am Klinischem Universitätskrankenhaus San Cecilio
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Oriente, Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Experte in metabolisches Syndrom und Adipositas, CTO-Akademie
- ♦ Botschafterin an der CTO-Akademie Lateinamerika
- ♦ Vorbereitungskurs für Assistenzärzte an der CTO-Akademie
- ♦ Advanced Cardiovascular Life Support Provider (SCVI/ACLS) des European Resuscitation Council
- ♦ Ärztin bei Depilife, Buenos Aires, Argentinien
- ♦ Allgemeinärztin bei der Hebräisch-Argentinischen Organisation Macabi, Buenos Aires, Argentinien
- ♦ Notärztin in der Poliklinik Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

Hr. Albors Vaquer, Arturo

- ♦ Unternehmenskoordinator der medizinischen Abteilung bei Mediderma
- ♦ Medical Advisor bei Mediderma-Sesderma
- ♦ Wissenschaftlicher Forscher am Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
- ♦ Referent bei verschiedenen Workshops, Kongressen und wissenschaftlichen Konferenzen im Bereich der Ästhetischen Medizin
- ♦ Hochschulabschluss in Biotechnologie an der Katholischen Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Forschung und Rationeller Einsatz von Arzneimitteln an der Universität von Valencia

Dr. García Mares, Alfredo

- ♦ Facharzt für Dermatologie am klinischen Krankenhaus San Carlos, Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ♦ Stipendium des Ibero-Lateinamerikanischen Kongresses für Dermatologie (CILAD)

Dr. Delgado Miguel, Carlos

- ♦ Bereichsfacharzt der Abteilung für Kinderchirurgie im Krankenhaus Quirónsalud
- ♦ Facharzt für Kinder- und Neugeborenenchirurgie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Lehre, Fortbildung und Forschung auf dem Gebiet der Kinderchirurgie und der plastischen Kinderchirurgie
- ♦ Masterstudiengang in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Trichologie und Haartransplantation an der Fernuniversität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Pädiatrische Urologie an der Universität von Andalusien
- ♦ Masterstudiengang in Methodik der klinischen Grundlagenforschung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Integration und klinischer Problemlösung in der Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kinderchirurgie (SECIPE)

Dr. Miguel Ferrero, Miriam

- ♦ Fachärztin für Kinderchirurgie am Universitätskrankenhaus Quirónsalud, Madrid
- ♦ Kinderchirurgin und Spezialistin für rekonstruktive und plastische Chirurgie
- ♦ Dozentin im Masterstudiengang in Pädiatrische Dermatologie
- ♦ Dozentin im Masterstudiengang in Schwere Verbrennungen
- ♦ Dozentin im Masterstudiengang in Angewandte Senologie und Behandlung von Brustkrebs
- ♦ Experte für die Laserbehandlung von Narben

Dr. Leone, Antonio

- ♦ Arzt für Ästhetik und Haarchirurg
- ♦ Facharzt für klinische Pharmakologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos, Madrid
- ♦ Spezialist für fortgeschrittene ästhetische Medizin und Haarchirurgie
- ♦ Dozent im Masterstudiengang in Ethik an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Praktischer Dozent in der Abteilung für Pharmakologie der Medizinischen Fakultät der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Tutor im internationalen Masterstudiengang in Haartransplantation mit FUE-Technik an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia (UCAM)
- ♦ Praktikum bei der Spanischen Agentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Medizin an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Internationaler Masterstudiengang in Haartransplantation mit FUE-Technik von der Katholischen Universität San Antonio de Murcia (UCAM)
- ♦ Experte in Klinische Toxikologie an der Universität von Barcelona

Dr. González San Narciso, Estrella

- ♦ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin

Dr. Sirgado Martínez, Ana

- ♦ Fachärztin für Dermatologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos von Madrid
- ♦ Praktische Mitarbeiterin in der Lehre an der UCM
- ♦ Anstrebendes Mitglied der Spanischen Akademie für Dermatologie
- ♦ Referentin auf der AEDV2022 mit einem Poster zum Thema neonatale pädiatrische Dermatologie
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Oviedo

Dr. Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Fakultät für Medizin und Krankenpflege
- ♦ Spezialisierung in Familien- und Gemeinschaftsmedizin am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin, Ernährung und Anti-Ageing

Dr. Álvarez Roca, Eva

- ♦ Corporate Medical Advisor in der medizinischen Abteilung von Mediderma-Sesderma
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und Integrale Verjüngung von der Katholischen Universität von Valencia und dem European Medical College
- ♦ MBA mit Spezialisierung auf Gesundheits- und Krankenhausmanagement von MF Nebrija
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Rednerin auf nationalen und internationalen Kongressen
- ♦ Internationale Zusammenarbeit bei Gesundheitsprojekten in Kamerun, Ghana, Benin und Honduras

Dr. Lander Lobariñas, Luis Eduardo

- ♦ Facharzt für Schilddrüse und Adipositas
- ♦ Facharzt für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Severo Ochoa
- ♦ Notarzt am Universitätskrankenhaus Sanitas La Moraleja
- ♦ Klinischer Forscher auf dem Gebiet der Schilddrüse und der Adipositas

Dr. Muñiz Sánchez, Gabriel

- ♦ Facharzt für Familienmedizin
- ♦ Gesundheitsillustrator
- ♦ Wissenschaftlicher Kommunikator

Dr. Moreno-Borque, Ricardo

- ♦ Facharzt für medizinisch-chirurgische Dermatologie und Venerologie am Klinischen Krankenhaus San Carlos in Madrid
- ♦ Facharzt für Allergologie und klinische Immunologie
- ♦ Honorarprofessor an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Autor mehrerer wissenschaftlicher Artikel in nationalen und internationalen Fachzeitschriften

Dr. Muñoz Puig, Ana

- ♦ Ärztin für Ästhetik mit Spezialisierung auf Gesichtsdesign und Hautpflege
- ♦ Fachärztin für ästhetische und restaurative Medizin am Krankenhaus Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ Lehrende Mitarbeiterin im Masterstudiengang in Fortgeschrittene Techniken in Ästhetischer und Lasermedizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Techniken der Ästhetischen Medizin an der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Córdoba Canella, Estefanía

- ♦ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität CEU San Pablo
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität CEU San Pablo

Dr. Moreno Sánchez, Isabel

- ♦ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin im Krankenhaus von Salamanca
- ♦ Krankenschwester in mehreren Bereichen
- ♦ Ärztin für Risikoprävention am Arbeitsplatz
- ♦ Rednerin auf mehreren nationalen Kongressen für Allgemeinmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Salamanca
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin von der Universität Riga Stradins

Dr. Merayo López, Deli

- ♦ Ärztin in der Hämodialyseabteilung des Roten Kreuzes von Oviedo
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien
- ♦ Masterstudiengang in Notfallmedizin und Notfällen SEMES an der Universität Francisco de Vitoria

Dr. López García, María del Valle

- ♦ Fachärztin für zahnärztliche und mundgesichtliche Ästhetik
- ♦ Kieferorthopädin
- ♦ Hochschulabschluss in Zahnmedizin
- ♦ Masterstudiengang in Kieferorthopädie und Dentofaziale Kieferorthopädie
- ♦ Masterstudiengang in Kieferorthopädie und Orthognathodontie
- ♦ Invisalign-Zertifikat
- ♦ Mitglied des Offiziellen Kollegiums der Zahnärzte und Stomatologen

05

Struktur und Inhalt

Die Teilnehmer an diesem Masterstudiengang haben Zugang zu 1.500 Stunden der besten theoretischen, praktischen und ergänzenden Inhalte, die vom Dozententeam entwickelt wurden, das sich einerseits an den neuesten Entwicklungen in der ästhetischen Medizin und andererseits an den Qualitätsrichtlinien orientiert, die die TECH Global University definieren und von anderen Universitäten unterscheiden. All dies wird in einem bequemen, 100%igen Online-Format präsentiert, das ihnen Flexibilität bietet und es ihnen ermöglicht, von jedem Ort und zu jeder Zeit auf ihr Programm zuzugreifen und jedes Gerät mit einer Internetverbindung zu benutzen.





Wussten Sie schon, dass die TECH Global University führend in der Anwendung der Relearning-Methode für ihre Studiengänge ist? Auf diese Weise müssen Sie keine zusätzliche Zeit in das Auswendiglernen investieren und können sich auf natürliche und progressive Weise auf dem Laufenden halten: ohne es überhaupt zu merken!"

Modul 1. Alterung und andere relevante Themen, die in einer Praxis für ästhetische Medizin zu berücksichtigen sind

- 1.1. Anatomische Veränderungen, die während des Alterns auftreten
 - 1.1.1. Veränderungen auf Bänder-, Muskel- und Hautebene je nach Alter
 - 1.1.2. Aktuelle Theorien des Alterns (molekulare Theorie, oxidativer Stress)
 - 1.1.3. Telomerische Verkürzung (Neuheit). Gene, die mit Langlebigkeit und Alterung in Verbindung gebracht werden
- 1.2. Wie beurteilen wir die Alterung?
 - 1.2.1. Grad der Alterung
 - 1.2.2. Skalen zur Bewertung des Alterns
 - 1.2.3. Bildgebende Diagnoseverfahren (Rolle des Ultraschalls)
- 1.3. Externe Faktoren, die an der Hautalterung beteiligt sind und wie sie diese verursachen
 - 1.3.1. Sonnenschäden
 - 1.3.2. Rauchen
 - 1.3.3. Ernährungsgewohnheiten.
 - 1.3.4. Körperliche Aktivität
- 1.4. Dermatologische Probleme, die in der ästhetischen Medizin behandelt werden können
 - 1.4.1. Akne
 - 1.4.2. Melasma
 - 1.4.3. Couperose
 - 1.4.4. Rosazea
 - 1.4.5. Atopische Haut
 - 1.4.6. Seborrhoische Dermatitis
 - 1.4.7. Hyperhidrosis
 - 1.4.8. Dyschromien
 - 1.4.9. Keloide und hypertrophe Narben (Verwendung von TRIGON)
- 1.5. Infektionen in der ästhetischen Medizin
 - 1.5.1. Prävention von Infektionen
 - 1.5.2. Diagnose von häufigen Infektionen. Herpes labialis
 - 1.5.3. Behandlung von Nachbehandlungsinfektionen
 - 1.5.4. Allergische Reaktionen und Hautunverträglichkeiten in der Praxis für ästhetische Medizin
 - 1.5.5. Häufigste allergische Reaktionen
 - 1.5.6. Prävention
 - 1.5.7. Behandlung

- 1.6. In der ästhetischen Medizin verwendete Anästhesie. Wie wird die Anästhesie in der ästhetischen Medizin durchgeführt?
 - 1.6.1. Arten der Anästhesie: topisch, lokal, regional
 - 1.6.2. Die am häufigsten verwendeten Anästhetika in der ästhetischen Medizin
 - 1.6.3. Unerwünschte Wirkungen der Anästhesie in der ästhetischen Medizin
- 1.7. Vorgehensweise bei Verdacht auf Gefäßverschuß
 - 1.7.1. Anatomische Bereiche des Gesichts mit dem größten Risiko
 - 1.7.2. Die häufigsten Gefäßverschlüsse
 - 1.7.3. Anzeichen und Symptome von Gefäßverschlüssen
 - 1.7.4. Die Rolle der Gegenmittel für Füllstoffe. Hyaluronidase
- 1.8. Vorgehensweise in Notfallsituationen in der ästhetischen Medizin
 - 1.8.1. Vorgehensweise im Falle eines Herz-Kreislauf- Stillstands. (CPR-Kette)
 - 1.8.2. Vorgehensweise im Falle einer Angstkrise
 - 1.8.3. Vorgehensweise im Falle einer Hypoglykämie
 - 1.8.4. Vorgehensweise im Falle eines epileptischen Anfalls
 - 1.8.5. Vorgehensweise im Falle einer übermäßigen Blutung (Amchafibrin)
- 1.9. Identifizierung von Patienten mit psychischen Störungen
 - 1.9.1. Die häufigsten psychiatrischen Probleme bei Patienten der ästhetischen Medizin
 - 1.9.2. Identifizierung von Patienten mit Essstörungen
 - 1.9.3. Identifizierung von Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung
 - 1.9.4. Identifizierung von Patienten mit depressiven Merkmalen

Modul 2. Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken

- 2.1. Für die kosmetische Anwendung zugelassene Botulinumtoxine
 - 2.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 2.1.2. Wirkungsmechanismus
 - 2.1.3. Handelsnamen von Botulinumtoxin Typ A
 - 2.1.4. Für die ästhetische Anwendung zugelassene Toxine
 - 2.1.5. Für andere Erkrankungen zugelassene Toxine
- 2.2. Häufigste Indikationen von Botulinumtoxin in der ästhetischen Medizin: Behandlung von Mimikfalten
 - 2.2.1. Indikationen für die Behandlung von Stirnfalten
 - 2.2.2. Indikationen für die Behandlung von Glabellafalten/Augenbrauenfalten
 - 2.2.3. Indikationen für die Behandlung von periokularen Falten/Hahnenfußfalten

- 2.3. Andere Indikationen für Botulinumtoxin in der ästhetischen Medizin
 - 2.3.1. Indikationen für die Behandlung von Augenbrauen/Augenbrauen-Lifts
 - 2.3.2. Indikationen für die Behandlung von Suborbitalregion und der Nase (*Bunny Lines*)
 - 2.3.3. Indikationen für die Behandlung von vertikalen Falten der Oberlippe (Barcode)
 - 2.3.4. Indikationen für die Behandlung von Mundwinkeln/Marionettenfalten
 - 2.3.5. Indikationen für die Behandlung von Kinnfalten
 - 2.3.6. Indikationen für die Behandlung von Halsfalten (Platysma-Muskel)
- 2.4. Bruxismus: Masseter-Hypertrophie
 - 2.4.1. Was ist Bruxismus
 - 2.4.2. Behandlung von Bruxismus mit Botulinumtoxin. Technik
 - 2.4.3. Ergebnisse und Dauer
- 2.5. Behandlung von Hyperhidrosis mit Botulinumtoxin
 - 2.5.1. Was ist Hyperhidrosis
 - 2.5.2. Arten von Hyperhidrosis: axillär, palmar und plantar
 - 2.5.3. Derzeit verfügbare Behandlungen für Hyperhidrosis
 - 2.5.4. Botulinumtoxin bei Hyperhidrosis. Technik der Infiltration
 - 2.5.5. Ergebnisse und Dauer von Botulinumtoxin bei Hyperhidrosis.
- 2.6. Behandlung des gingivalen Lächelns mit Botulinumtoxin
 - 2.6.1. Was ist das gingivale Lächeln
 - 2.6.2. Derzeit verfügbare Behandlungen für das gingivale Lächeln
 - 2.6.3. Botulinumtoxin beim gingivalen Lächeln. Technik der Infiltration
 - 2.6.4. Ergebnisse und Dauer der Botulinumtoxin-Behandlung des gingivalen Lächelns
- 2.7. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
 - 2.7.1. Was sind die häufigsten unerwünschten Wirkungen von Botulinumtoxin
 - 2.7.2. Häufigste Nebenwirkungen bei der Anwendung von Botulinumtoxin im oberen Drittel (Lidkorrektur, Mephisto-Augenbrauen, Beeinträchtigung des Lächelns)
 - 2.7.3. Welche Lösungen gibt es, um die unerwünschte Wirkung früher rückgängig zu machen (Elektrostimulation)
 - 2.7.4. Wie können solche unerwünschten Wirkungen verhindert werden?
- 2.8. Rekonstitution (Zubereitung) des Toxins und Lagerung des Toxins
 - 2.8.1. Müssen alle Toxine gekühlt werden?
 - 2.8.2. Müssen alle Toxine rekonstituiert werden?
 - 2.8.3. Verdünnung des Toxins je nach der durchzuführenden Behandlung

- 2.9. Empfehlungen für die Nachbehandlung
 - 2.9.1. Allgemeine Empfehlungen für unsere Patienten nach der Behandlung mit Botulinumtoxin
 - 2.9.2. Botulinumtoxin und Wärme
 - 2.9.3. Botulinumtoxin und körperliche Betätigung
- 2.10. Dauerhaftigkeit von Botulinumtoxin
 - 2.10.1. Alle Toxine (Marken) haben die gleiche Wirkung und Dauer
 - 2.10.2. Faktoren, die die Haltbarkeit von Botulinumtoxin beeinflussen
 - 2.10.3. Patienten, die gegen die Behandlung mit Toxin resistent sind. Antikörper-Theorie

Modul 3. Füllmaterialien und Hyaluronsäure

- 3.1. Füllmaterialien
 - 3.1.1. Klassifizierung von Füllmaterialien
 - 3.1.2. Autologe Füllmaterialien: autologes Fett, Plasmigel
 - 3.1.3. Resorbierbare und nichtresorbierbare Füllmaterialien
- 3.2. Kalzium-Hydroxylapatit (RADIESSE)
 - 3.2.1. Indikationen
 - 3.2.2. Wirkungsweise
 - 3.2.3. Anwendungstechnik
 - 3.2.4. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit
- 3.3. Polymilchsäure (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 3.3.1. Indikationen
 - 3.3.2. Wirkungsweise
 - 3.3.3. Anwendungstechnik
 - 3.3.4. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit
- 3.4. Hyaluronsäure
 - 3.4.1. Indikationen
 - 3.4.2. Typen
 - 3.4.3. Wirkungsweise
 - 3.4.4. Anwendungstechnik
 - 3.4.5. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit

- 3.5. Rhinomodellierung
 - 3.5.1. Indikationen für Rhinomodellierung
 - 3.5.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für die Rhinomodellierung (Hyaluronsäure, Fäden etc.)
 - 3.5.3. Techniken der Rhinomodellierung
 - 3.5.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 3.5.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 3.6. Lippenfüller
 - 3.6.1. Indikationen für Lippenfüller
 - 3.6.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für Lippenfüller
 - 3.6.3. Techniken der Lippenauffüllung
 - 3.6.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 3.6.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 3.7. Auffüllen von dunklen Augenringen
 - 3.7.1. Indikationen für das Auffüllen dunkler Augenringe
 - 3.7.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für dunkle Augenringe
 - 3.7.3. Techniken zum Auffüllen dunkler Augenringe
 - 3.7.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 3.7.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 3.8. Wangenfüllung
 - 3.8.1. Indikationen für Wangenfüllung
 - 3.8.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien
 - 3.8.3. Techniken zum Wangenfüllen
 - 3.8.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 3.8.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 3.9. Vollständige Markierung des Unterkiefers
 - 3.9.1. Indikationen für die Markierung des Unterkiefers
 - 3.9.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für die Markierung des Unterkiefers
 - 3.9.3. Techniken der Markierung des Unterkiefers
 - 3.9.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 3.9.5. Nachbehandlungsempfehlungen

- 3.10. Komplikationen bei Füllungsmaterialien
 - 3.10.1. Komplikationen bei der Injektion von Hyaluronsäure
 - 3.10.2. Komplikationen im Zusammenhang mit der Injektion von Calciumhydroxylapatit
 - 3.10.3. Verfügbare Gegenmittel für die verschiedenen Füllstoffe

Modul 4. Straffungsfäden und andere kollageninduzierende Materialien

- 4.1. Kollageninduzierende Materialien
 - 4.1.1. Klassifizierung
 - 4.1.2. Wirkungsweise
 - 4.1.3. Ergebnisse jedes einzelnen von ihnen
- 4.2. Straffungsfäden für das Gesicht
 - 4.2.1. Was sind Straffungsfäden
 - 4.2.2. Klassifizierung
 - 4.2.3. Wie funktionieren sie
 - 4.2.4. Ergebnisse
- 4.3. PDO-Fäden (Polydioxanon)
 - 4.3.1. Typen
 - 4.3.2. Wie funktionieren sie
 - 4.3.3. Langlebigkeit
- 4.4. Poly-Milchsäure-Fäden (PLL)
 - 4.4.1. Typen
 - 4.4.2. Wie funktionieren sie
 - 4.4.3. Langlebigkeit
- 4.5. Monofile Fäden
 - 4.5.1. Indikationen
 - 4.5.2. Wie funktionieren sie
 - 4.5.3. Langlebigkeit
- 4.6. Schraubfäden (Screw)
 - 4.6.1. Indikationen
 - 4.6.2. Wie funktionieren sie
 - 4.6.3. Langlebigkeit

- 4.7. Spikulierte Straffungsfäden
 - 4.7.1. Indikationen
 - 4.7.2. Wie funktionieren sie
 - 4.7.3. Langlebigkeit
- 4.8. Geeignete Fäden
 - 4.8.1. Typen
 - 4.8.2. Wie funktionieren sie
 - 4.8.3. Langlebigkeit
- 4.9. Besondere Hinweise zum Anziehen von Straffungsfäden
 - 4.9.1. Augenbrauen-Lifting (*Foxy Eyes*)
 - 4.9.2. Diffusion der Nasolabialfalten
 - 4.9.3. Lifting des unteren Gesichts (*Cocochas*)
- 4.10. Komplikationen bei Straffungsfäden
 - 4.10.1. Häufigste Komplikationen
 - 4.10.2. Kontraindikationen für die Verwendung von Straffungsfäden
 - 4.10.3. Mögliche Lösungen für Komplikationen

Modul 5. Mesotherapie/Intradermale Therapie für Körper, Gesicht und Haare

- 5.1. Mesotherapie
 - 5.1.1. Entwicklung der Mesotherapie
 - 5.1.2. Theorie der Mesotherapie
 - 5.1.3. Hauptarten der Mesotherapie: Kapillar-, Gesichts- und Körper-Mesotherapie
 - 5.1.4. Die wichtigsten Indikationen für die Mesotherapie
- 5.2. Die wichtigsten Wirkstoffe. Chemische Eigenschaften und Indikationen
 - 5.2.1. Centella asiatica (Asiaticosid)
 - 5.2.2. Cynara scolimus. Cynarin (Artischocke)
 - 5.2.3. Rutin. Rutin-3-Rutosid - Quercetin-3-Rutosid - Vit P
 - 5.2.4. Süßklee-Extrakt (Cumarin)
 - 5.2.5. Natriumpyruvat
 - 5.2.6. Organisches Silizium (Methylsilanol-Mannuronat)
 - 5.2.7. L-Carnitin (Fettverzehr)
 - 5.2.8. Koffein. Methylxanthine

- 5.2.9. Trijodthreoessigsäure (Triac. Trial)
- 5.2.10. Phosphatidylcholin (Lecithin)
- 5.2.11. Natriumdeoxycholat
- 5.2.12. Vitamin C. Ascorbinsäure
- 5.3. Indikationen für die Körper-Mesotherapie in der Ästhetischen Medizin
 - 5.3.1. Hauptindikationen für die Körpermesotherapie
 - 5.3.2. Mesotherapie bei lokalisiertem Fett
 - 5.3.3. Cellulitis. Sklerotisch-ödematöse fibröse Pannikulopathie
 - 5.3.4. Histologie der Cellulitis
 - 5.3.4.1. Ätiopathogenese
 - 5.3.4.2. Phasen
 - 5.3.4.3. Diagnose und verschiedene Behandlungen
- 5.4. Indikationen für die Gesichts-Mesotherapie in der ästhetischen Medizin
 - 5.4.1. Was ist Mesotherapie im Gesicht
 - 5.4.2. Warum sie durchgeführt wird
 - 5.4.3. Woraus besteht sie?
- 5.5. Arten der Mesotherapie im Gesicht
 - 5.5.1. Firming/Silizium
 - 5.5.2. Mit Vitaminen
 - 5.5.3. Mit Hyaluronsäure
- 5.6. Indikationen für die Haar-Mesotherapie
 - 5.6.1. Woraus besteht sie?
 - 5.6.2. Was sind ihre Indikationen
 - 5.6.3. Welche Substanzen wir verwenden
- 5.7. Vorbereitung auf die Mesotherapie
 - 5.7.1. Wie wir die Haut vorbereiten
 - 5.7.2. Asepsis-Bedingungen
 - 5.7.3. Die verwendete Anästhesie
- 5.8. Komplikationen und Nebenwirkungen der Mesotherapie
 - 5.8.1. Die wichtigsten Komplikationen der Mesotherapie
 - 5.8.2. Hauptnebenwirkungen der Mesotherapie

- 5.9. Mesotherapie-Techniken
 - 5.9.1. Wie wird sie angewendet?
 - 5.9.2. Manuelle Mesotherapie
 - 5.9.3. Mesotherapie mit Spray
 - 5.9.4. Spezifische Mesotherapie-Techniken
 - 5.9.4.1. *Nappage*
 - 5.9.4.2. Mikropapel
 - 5.9.4.3. Papel, ähnlich der vorhergehenden, die eine etwas größere, aber ebenso vergängliche Papel hinterlässt
 - 5.9.4.4. Retrotraktion
- 5.10. Mesotherapie mit Mikronadeln (*Microneedling*)
 - 5.10.1. Woraus besteht sie?
 - 5.10.2. Die häufigsten Indikationen
 - 5.10.3. Die am häufigsten verwendeten Substanzen

Modul 6. Biostimulation mit Plättchenreichem Plasma (PRP)

- 6.1. Was ist PRP?
 - 6.1.1. Konzept
 - 6.1.2. Aktuelle Hauptindikationen in der Medizin
 - 6.1.3. Hauptindikationen in der kosmetischen Medizin
 - 6.1.4. Wichtigste Indikationen in der Trichologie
- 6.2. Worin besteht die PRP-Behandlung. Schritt für Schritt erklärt
 - 6.2.1. Was ist eine PRP-Behandlung
 - 6.2.2. Schritt für Schritt erklärt
 - 6.2.3. Mögliche Komplikationen
- 6.3. Gewinnung des PRP in offener Technik
 - 6.3.1. Woraus besteht sie?
 - 6.3.2. Risiken
 - 6.3.3. Biosicherheit
- 6.4. Gewinnung des PRP in geschlossener Technik
 - 6.4.1. Woraus besteht sie?
 - 6.4.2. Vorteile im Vergleich zur offenen Technik
 - 6.4.3. Biosicherheit

- 6.5. Wie man PRP zentrifugiert und aktiviert
 - 6.5.1. Zentrifugieren
 - 6.5.2. Wahl der geeigneten Zentrifugationsgeschwindigkeit und Zentrifugationszeit
 - 6.5.3. Aktivierung der Blutplättchen
- 6.6. Techniken der PRP-Anwendung
 - 6.6.1. Wie PRP bei unseren Patienten angewendet wird
 - 6.6.2. Techniken: Nadeln und Dermapen
 - 6.6.3. Maske mit PRP
- 6.7. Vorteile der PRP-Behandlung
 - 6.7.1. Vorteile auf kapillarer Ebene
 - 6.7.2. Vorteile auf der Ebene der Gesichtsästhetik
 - 6.7.3. Vorteile auf der ästhetischen Ebene des Körpers
- 6.8. Risiko
 - 6.8.1. Risiken der PRP-Anwendung
 - 6.8.2. Kontraindikationen für die PRP-Anwendung
- 6.9. PRP der neuen Generation (2., 3. und 4. Generation)
 - 6.9.1. PRP der 2. Generation
 - 6.9.2. PRP der 3. Generation
 - 6.9.3. PRP der 4. und 5. Generation
- 6.10. Nebenwirkungen
 - 6.10.1. Die häufigsten unerwünschten Wirkungen der PRP-Anwendung
 - 6.10.2. Umgang mit den durch die Anwendung von PRP verursachten Nebenwirkungen

Modul 7. Ästhetische Körpermedizin. Adipositas

- 7.1. Analyse der Körperzusammensetzung: Struktur des Fettgewebes
 - 7.1.1. Fettgewebe
 - 7.1.2. Arten von Fettgewebe
 - 7.1.3. Körperliche Verteilung des Fettgewebes
- 7.2. Körpersemiotik: Anthropometrische Analyse, Bioimpedanz, BMI
 - 7.2.1. Anthropometrische Analyse unserer Patienten
 - 7.2.2. Bioimpedanz
 - 7.2.3. BMI

- 7.3. Adipositas
 - 7.3.1. Grad der Adipositas
 - 7.3.2. Arten von Adipositas
 - 7.3.3. Epidemiologie
 - 7.3.4. Ursachen der Adipositas
 - 7.3.5. Die wichtigsten Komplikationen der Adipositas
- 7.4. Andere ästhetische Körperpathologien und ihre häufigste Behandlung
 - 7.4.1. Pannikulopathie oedemofibrosklerotisch/Zellulitis
 - 7.4.2. Lokalisierte Adipositas
 - 7.4.3. Lipödem
 - 7.4.4. Körperschlaffheit
- 7.5. Essstörungen
 - 7.5.1. Was sind Essstörungen?
 - 7.5.2. Welche Arten von Essstörungen gibt es?
 - 7.5.3. Wie können sie verhindert werden?
- 7.6. Körperdysmorphie Erkrankung
 - 7.6.1. Was ist das?
 - 7.6.2. Ursachen und Risikofaktoren
 - 7.6.3. Symptome und Anzeichen
 - 7.6.4. Behandlung
- 7.7. Arten von Diäten
 - 7.7.1. Was ist eine Diät?
 - 7.7.2. Aktuelle Modediäten (Nutzen und Schaden)
 - 7.7.3. Intermittierendes Fasten (Nutzen und Schaden)
- 7.8. Körperliche Aktivität
 - 7.8.1. Nutzen von körperlicher Betätigung
 - 7.8.2. Arten der körperlichen Betätigung (aerob und anaerob) und ihre Vorteile
 - 7.8.3. Empfohlene Menge
- 7.10. Chirurgische Behandlung von Adipositas
 - 7.10.1. Was ist bariatrische Chirurgie?
 - 7.10.2. Welche Patienten können sich dieser Operation unterziehen?
 - 7.10.3. Chirurgische Techniken bei Adipositas
 - 7.10.3.1. Restriktive
 - 7.10.3.2. Malabsorptive
 - 7.10.3.3. Gemischte

Modul 8. Laser

- 8.1. Allgemeine Klassifizierung der Lasertypen
 - 8.1.1. Ablative Laser
 - 8.1.1.1. Wirkungsweise
 - 8.1.1.2. Typen
 - 8.1.1.3. Wichtigste Anwendungen
 - 8.1.2. Nichtablative Laser
 - 8.1.2.1. Wirkungsweise
 - 8.1.2.2. Typen
 - 8.1.2.3. Wichtigste Anwendungen
 - 8.1.2.4. Vergleichstabelle
- 8.2. Laser mit intensivem gepulstem Licht (IPL)
 - 8.2.1. Wirkungsmechanismen
 - 8.2.2. Wichtigste Indikationen
 - 8.2.3. Ergebnisse
- 8.3. LED-Laser
 - 8.3.1. Wirkungsmechanismen
 - 8.3.2. Wichtigste Indikationen
 - 8.3.3. Ergebnisse
- 8.4. Der CO₂-Laser
 - 8.4.1. Wirkungsmechanismus
 - 8.4.2. Wichtigste Indikationen
 - 8.4.3. Ergebnisse
- 8.5. Der Erbium-Laser: YAG
 - 8.5.1. Wirkungsmechanismus
 - 8.5.2. Wichtigste Indikationen
 - 8.5.3. Ergebnisse
- 8.6. Q-Switched-Laser
 - 8.6.1. Wirkungsmechanismen
 - 8.6.2. Wichtigste Indikationen
 - 8.6.3. Ergebnisse

- 8.7. Laser-Haarentfernung
 - 8.7.1. Wirkungsweise
 - 8.7.2. Arten von Lasern für die Haarentfernung
 - 8.7.2.1. Rubin (694 nm)
 - 8.7.2.2. Alexandrit (755 nm)
 - 8.7.2.3. Diode (800 nm)
 - 8.7.2.4. Neodym-Yag (1064 nm)
 - 8.7.2.5. Intensives gepulstes Licht IPL
 - 8.7.3. Ergebnisse
- 8.8. Laser für pigmentierte Läsionen und Tattoos
 - 8.8.1. Laser für die Entfernung von pigmentierten Läsionen
 - 8.8.2. Laser für die Depigmentierung von Tattoos
 - 8.8.3. Ergebnisse
- 8.9. Laser bei einigen medizinischen Pathologien
 - 8.9.1. Laserbehandlung von Akne
 - 8.9.2. Laserbehandlung von Narben
 - 8.9.3. Laserbehandlung von Dehnungsstreifen
 - 8.9.4. Behandlung von Gefäßläsionen (perkutaner Gefäßlaser)
 - 8.9.5. Laser-Lipolyse
 - 8.9.5.1. Konzept
 - 8.9.5.2. Typ des verwendeten Lasers
 - 8.9.5.3. Ergebnisse
- 8.10. Vorbereitung der Haut. Anästhesie. Sicherheit und Schutz bei der Anwendung von Lasern und anderen Lichtquellen
 - 8.10.1. Vorbereitung der Haut vor dem Laser
 - 8.10.2. Anästhesie vor dem Lasern
 - 8.10.3. Sicherheit für den Arzt und den Patienten
 - 8.10.3.1. Augenschutz
 - 8.10.4. Intralesionale photodynamische Therapie (neue Behandlungsmodalität, die die klinischen Ergebnisse verbessert)

Modul 9. Andere fortschrittliche Technologien: *Plexer*, *CoolSculpting*, Ultraschall und andere

- 9.1. *Plexer*
 - 9.1.1. Was ist der *Plexer*?
 - 9.1.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.1.3. Ergebnisse
- 9.2. *Coolsculpting*
 - 9.2.1. Was ist *Coolsculpting*?
 - 9.2.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.2.3. Ergebnisse
- 9.3. Ultraschall in der ästhetischen Medizin
 - 9.3.1. Einführung in den Ultraschall
 - 9.3.2. Indikationen für Ultraschall in der ästhetischen Medizin
 - 9.3.3. Wichtigste Anwendungen
 - 9.3.4. Diagnose des Hautzustands
 - 9.3.5. Ultraschall und Schilffheit
 - 9.3.6. Ultraschall und Implantate
 - 9.3.7. Ultraschall bei Körpertherapien
- 9.4. Radiofrequenz
 - 9.4.1. Was ist Radiofrequenz?
 - 9.4.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.4.3. Ergebnisse
- 9.5. Kavitation
 - 9.5.1. Was ist Kavitation?
 - 9.5.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.5.3. Ergebnisse
- 9.6. Diathermie
 - 9.6.1. Was ist Diathermie?
 - 9.6.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.6.3. Ergebnisse
- 9.7. Kryolipolyse
 - 9.7.1. Was ist Kryolipolyse?
 - 9.7.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.7.3. Ergebnisse

- 9.8. Vakuumtherapie
 - 9.8.1. Was ist die Vakuumtherapie?
 - 9.8.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.8.3. Ergebnisse
- 9.9. Carboxytherapie
 - 9.9.1. Was ist die Carboxytherapie?
 - 9.9.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.9.3. Ergebnisse
- 9.10. Überdruckkammer
 - 9.10.1. Was ist die Überdruckkammer?
 - 9.10.2. Wichtigste Indikationen
 - 9.10.3. Ergebnisse

Modul 10. 360°-Gesichtsharmonisierung: eine globale Vision

- 10.1. Was ist eine 360°-Gesichtsharmonisierung?
 - 10.1.1. Woraus besteht sie?
 - 10.1.2. Indikationen und Behandlungen
 - 10.1.3. Ergebnisse
- 10.2. Vollständige Verjüngung des oberen Drittels
 - 10.2.1. Woraus besteht sie?
 - 10.2.2. Verwendete Materialien
 - 10.2.3. Ergebnisse
- 10.3. Verjüngung des oralen und perioralen Bereichs
 - 10.3.1. Woraus besteht sie?
 - 10.3.2. Verwendete Materialien
 - 10.3.3. Ergebnisse
- 10.4. Verjüngung von Hals und Dekolleté
 - 10.4.1. Woraus besteht sie?
 - 10.4.2. Verwendete Materialien
 - 10.4.3. Ergebnisse
- 10.5. Verjüngung der Hände
 - 10.5.1. Woraus besteht sie?
 - 10.5.2. Verwendete Materialien
 - 10.5.3. Ergebnisse

- 10.6. Maskulinisierung des Gesichts
 - 10.6.1. Woraus besteht sie?
 - 10.6.2. Verwendete Materialien
 - 10.6.3. Ergebnisse
- 10.7. Foxy Eyes
 - 10.7.1. Woraus besteht sie?
 - 10.7.2. Verwendete Materialien
 - 10.7.3. Ergebnisse und Komplikationen
- 10.8. Nichtchirurgisches Facelifting
 - 10.8.1. Woraus besteht es?
 - 10.8.2. Verwendete Materialien
 - 10.8.3. Ergebnisse
- 10.9. Behandlung des Doppelkinns
 - 10.9.1. Woraus besteht sie?
 - 10.9.2. Verwendete Materialien
 - 10.9.3. Ergebnisse
- 10.10. Skinbooster für das Gesicht
 - 10.10.1. Woraus besteht es?
 - 10.10.2. Verwendete Materialien
 - 10.10.3. Ergebnisse

“*Hyperhidrosis, Gummilächeln, Bruxismus, Falten, Tattoos, schräge Augen... Nach diesem privaten Masterstudiengang und den innovativen Techniken, die Sie dank TECH in Ihrer Praxis anwenden werden, wird Ihnen nichts mehr im Wege stehen*“

06

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



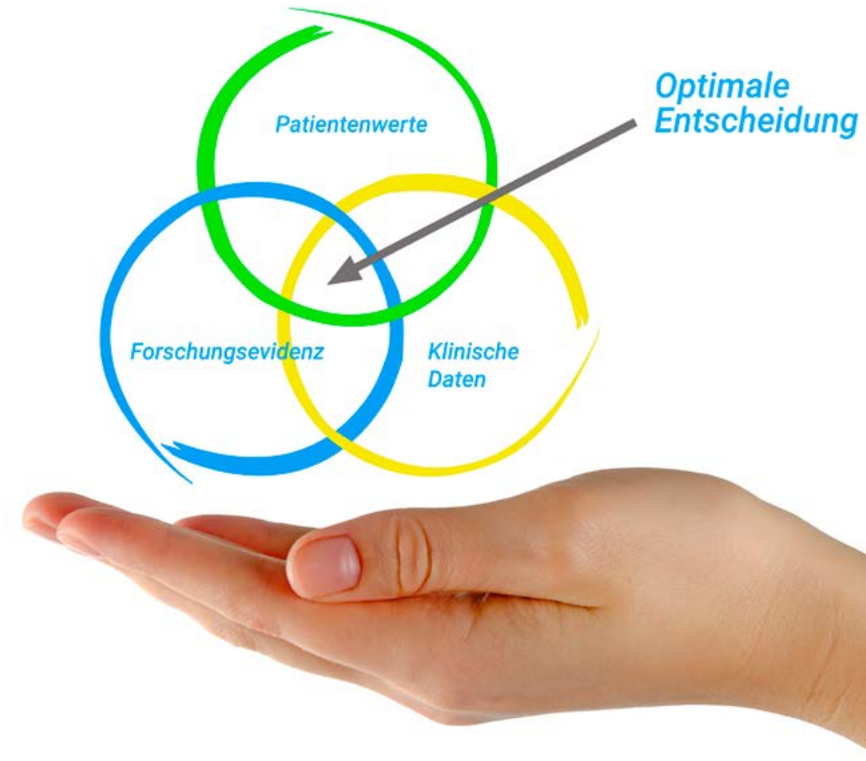
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

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.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

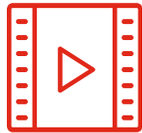
Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, 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 das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

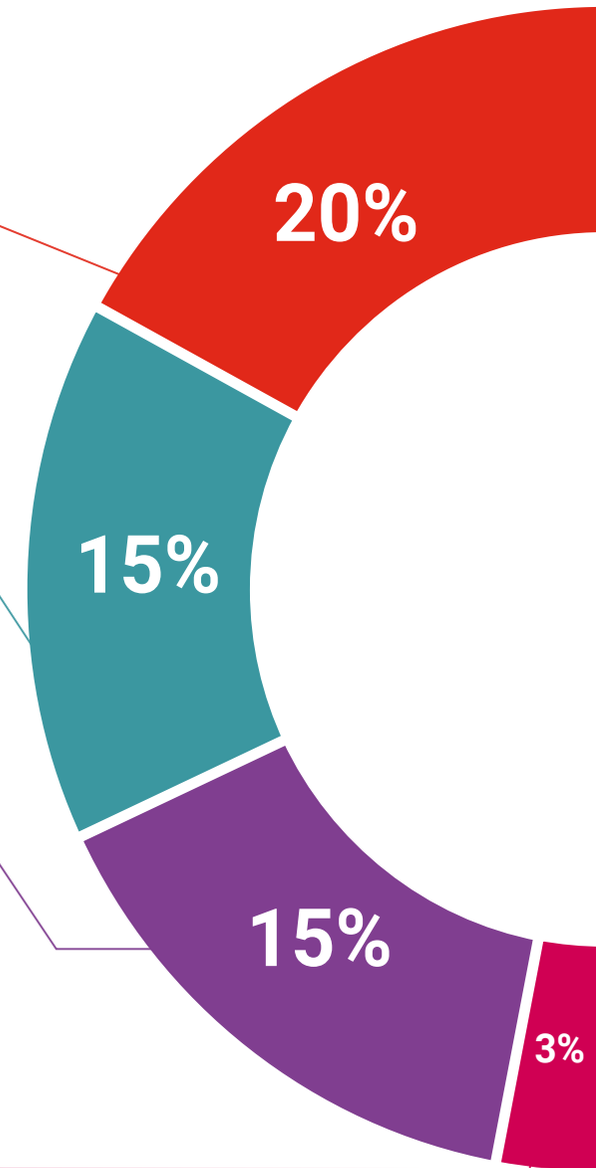
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

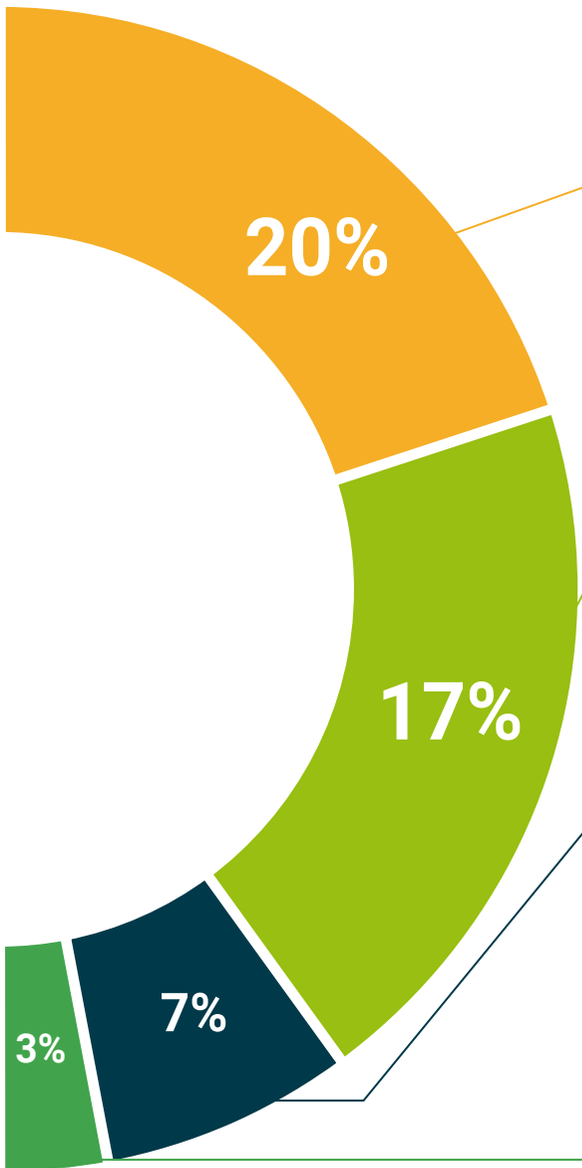
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige 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.



07

Qualifizierung

Der Privater Masterstudiengang in Fortgeschrittene Ästhetische Medizin 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 **Privater Masterstudiengang in Fortgeschrittene 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: **Privater Masterstudiengang in Fortgeschrittene Ästhetische Medizin**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Monate**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Global University 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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachien

tech technologische
universität

Privater Masterstudiengang
Fortgeschrittene Ästhetische
Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Privater Masterstudiengang Fortgeschrittene Ästhetische Medizin

