

Universitätskurs

Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin





Universitätskurs

Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/laser-fortgeschrittenen-asthetischen-medizin

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Aufgrund seiner Fähigkeit, ein breites Spektrum von Haut- und Körperkrankheiten zu behandeln, ist der Laser zu einer der beliebtesten Alternativen für Patienten geworden. Es gibt verschiedene Arten von Lasern, sowohl ablativ als auch nichtablativ, mit jeweils spezifischen Wirkungsmechanismen und Hauptanwendungen. Ärzte, die in diesem Bereich tätig sind, müssen über diese Kenntnisse verfügen, ebenso wie über die notwendigen Kenntnisse zur Vorbereitung der Haut, zur Anästhesie und zur Sicherheit bei der Anwendung. Aus diesem Grund hat TECH die folgende Qualifikation geschaffen, um Fachkräfte in diesem Bereich auszubilden und ihnen das neueste Wissen in diesem Sektor und damit auch die aktuellsten Informationsinhalte zu vermitteln. Dies alles mit Hilfe von audiovisuellem Material, ergänzender Lektüre und praktischen Übungen, die nach der Methode des *Relearning* entwickelt wurden.



“

*Aktualisieren Sie sich in Ihrem eigenen Rhythmus,
ohne gleichzeitig an Kursen teilnehmen oder sich
in Zentren begeben zu müssen”*

Die moderne ästhetische Medizin ist ein sich ständig weiterentwickelndes Fachgebiet. Immer mehr Menschen lassen sich nichtinvasiv behandeln, um ihr Aussehen zu verbessern und dem Älterwerden entgegenzuwirken. Dies hat zu einer steigenden Nachfrage nach Fachkräften geführt, die auf den Einsatz von Technologien wie dem Laser für medizinische Eingriffe spezialisiert sind.

Um den Bedürfnissen der Patienten gerecht zu werden und auf dem Arbeitsmarkt konkurrenzfähig zu bleiben, müssen Ärzte in den neuesten Techniken und Technologien weitergebildet werden. Der Universitätskurs in Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin hat sich als wirksame Antwort auf diese Nachfrage nach spezialisierter Weiterbildung erwiesen.

Das Programm vermittelt Ärzten die notwendigen Kenntnisse, um ästhetische Laserbehandlungen sicher und effektiv durchzuführen und dabei die neuesten Trends und Techniken in diesem Bereich anzuwenden. Darüber hinaus wurde es in einem 100%igen Online-Format entwickelt, das es den Fachleuten ermöglicht, ihre Arbeit im Gesundheitswesen mit dem Erwerb neuer Kenntnisse zu vereinbaren. Darüber hinaus wurden Experten und Spezialisten aus dem Sektor einbezogen, die ihre Erfahrungen in jedes Thema einbringen, um die neuen Generationen auf den neuesten Stand zu bringen.

Dieser **Universitätskurs in Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für Laser in der fortgeschrittenen ästhetischen 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 Vorträge, 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



Sie werden sich in einem boomenden Sektor mit großen Zukunftsaussichten aufgrund der Bedürfnisse der Patienten auszeichnen“



Laden Sie den Inhalt des Programms auf Ihr bevorzugtes Gerät herunter und lesen Sie ihn so oft Sie möchten, auch wenn Sie offline sind

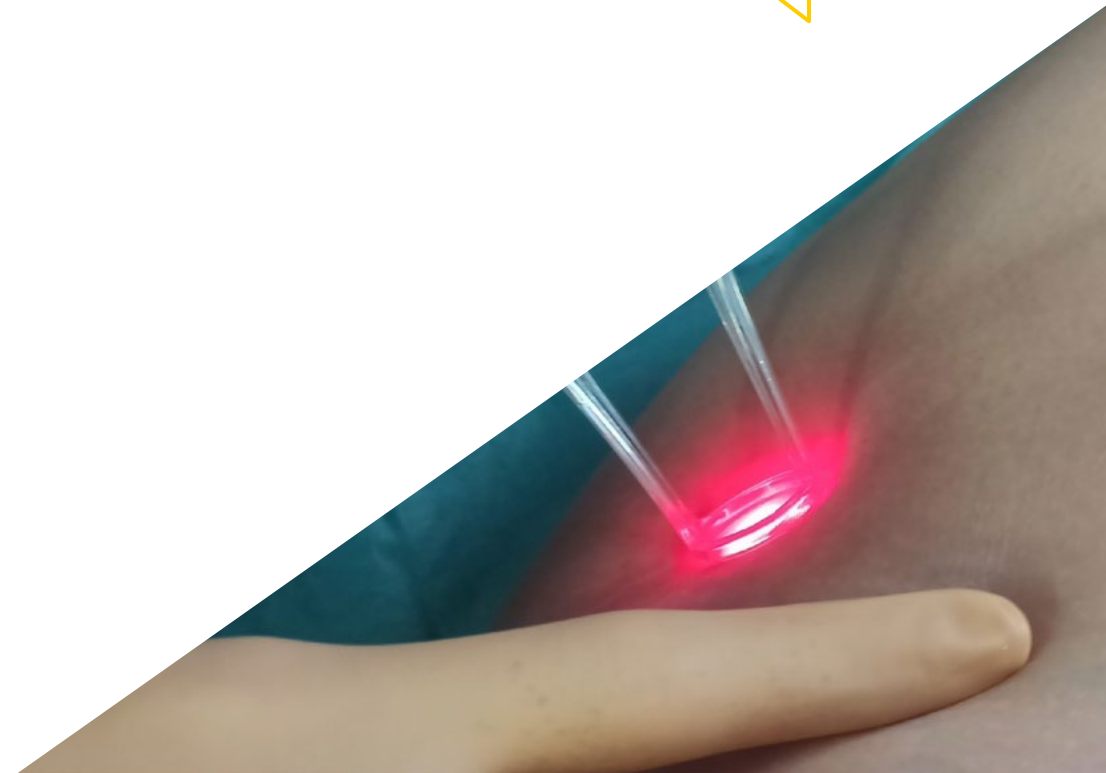
Sie lernen die neuesten Fortschritte in der Anwendung von Lasern bei pigmentierten Läsionen und Tätowierungen kennen.

Ein 100% Online-Programm, das Sie nach Belieben absolvieren können.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.



02 Ziele

Dieses Programm zielt darauf ab, medizinische Fachkräfte in der Verwendung von Lasern bei fortgeschrittenen ästhetischen Verfahren weiterzubilden. Zu diesem Zweck werden Ihnen hochwirksame akademische Inhalte vermittelt, die durch audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und praktische Übungen ergänzt werden. Auf diese Weise werden die Informationen nach Durchlaufen der einzelnen Themen in die Praxis umgesetzt und mit den neuen Fähigkeiten, die Sie bei den vorgeschlagenen Aktivitäten erwerben, angewendet.





“

*Diese Weiterbildung ist ein Qualitätssprung
in Ihrer medizinischen Aktualisierung. Worauf
warten Sie, um sich einzuschreiben?”*



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

- ◆ 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-Photoepilation



Nach erfolgreichem Abschluss dieses Universitätskurses sind Sie der beruflichen Exzellenz einen Schritt näher gekommen"

03

Kursleitung

Eine der Prioritäten der TECH bei der Gestaltung ihrer Programme ist die Schaffung eines Dozententeams, das Wissen und Erfahrung vermittelt. Aus diesem Grund hat TECH für diesen Universitätskurs herausragende Fachärzte für ästhetische Medizin ausgewählt, die sich nicht nur durch hochkomplexe Verfahren auszeichnen, sondern auch den Einsatz von Lasern in ihrer Praxis eingeführt haben. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu exklusivem Material, das es ihnen ermöglicht, von den Besten weitergebildet zu werden.

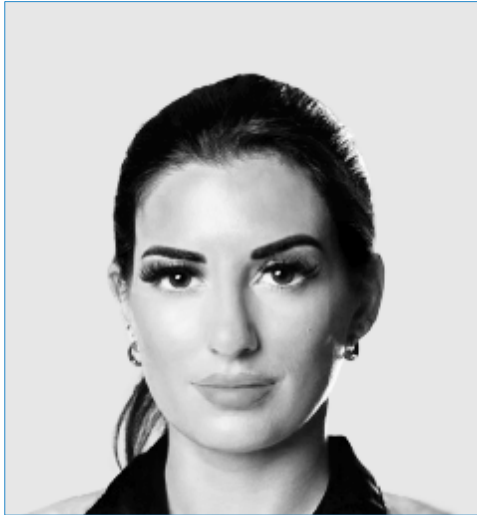




“

Zusätzlich zu den umfangreichen Informationsinhalten werden Ihnen die besten aktiven Dozenten die Grundlagen der fortgeschrittenen Ästhetik vermitteln”

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

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

Professoren

Dr. Miguel Ferrero, Miriam

- ♦ Fachärztin für Kinderchirurgie am Universitätskrankenhaus Quirónsalud Madrid
- ♦ Kinderchirurgin und Spezialistin für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie
- ♦ Lehrbeauftragte im Masterstudiengang in Pädiatrische Dermatologie
- ♦ Lehrbeauftragte im Masterstudiengang in Schwere Brandverletzungen
- ♦ Lehrbeauftragte im Masterstudiengang in Angewandte Senologie und Behandlung von Brustkrebs
- ♦ Expertin für die Laserbehandlung von Narben

Dr. López García, María del Valle

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



04

Struktur und Inhalt

TECH hat für die Entwicklung dieses Studiengangs die akademischen Themen ausgewählt, die in der Branche am meisten nachgefragt werden und eine große Wirkung haben. Jedes dieser Themen wird durch audiovisuelle Ressourcen und ergänzende Lektüre präsentiert, die es den Fachleuten ermöglichen, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten zu verbessern, um ihre beruflichen Ziele zu erreichen. Auf diese Weise wird ein dynamischer und effektiver Wissenserwerb gewährleistet, der auch die Methode des *Relearning* einschließt.



“

*Informationen aus erster Hand, präsentiert
durch hochwirksame audiovisuelle Ressourcen,
vorgetragen von Experten und Spezialisten”*

Modul 1. Laser

- 1.1. Allgemeine Klassifizierung der Lasertypen
 - 1.1.1. Ablative Laser
 - 1.1.1.1. Wirkungsweise
 - 1.1.1.2. Typen
 - 1.1.1.3. Wichtigste Anwendungen
 - 1.1.2. Nichtablative Laser
 - 1.1.2.1. Wirkungsweise
 - 1.1.2.2. Typen
 - 1.1.2.3. Wichtigste Anwendungen
 - 1.1.2.4. Vergleichstabelle
- 1.2. Laser mit intensivem gepulstem Licht (IPL)
 - 1.2.1. Wirkungsmechanismen
 - 1.2.2. Wichtigste Indikationen
 - 1.2.3. Ergebnisse
- 1.3. LED-Laser
 - 1.3.1. Wirkungsmechanismen
 - 1.3.2. Wichtigste Indikationen
 - 1.3.3. Ergebnisse
- 1.4. Der CO₂-Laser
 - 1.4.1. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.2. Wichtigste Indikationen
 - 1.4.3. Ergebnisse
- 1.5. Der Erbium-Laser: YAG
 - 1.5.1. Wirkungsmechanismus
 - 1.5.2. Wichtigste Indikationen
 - 1.5.3. Ergebnisse
- 1.6. Q-geschalteter Laser
 - 1.6.1. Wirkungsmechanismen
 - 1.6.2. Wichtigste Indikationen
 - 1.6.3. Ergebnisse





- 1.7. Laser-Haarentfernung
 - 1.7.1. Wirkungsweise
 - 1.7.2. Arten von Lasern für die Haarentfernung
 - 1.7.2.1. Rubin (694 nm)
 - 1.7.2.2. Alexandrit (755 nm)
 - 1.7.2.3. Diode (800 nm)
 - 1.7.2.4. Neodym-Yag (1064 nm)
 - 1.7.2.5. Intensives gepulstes Licht IPL
 - 1.7.3. Ergebnisse
- 1.8. Laser für pigmentierte Läsionen und Tattoos
 - 1.8.1. Laser für die Entfernung von pigmentierten Läsionen
 - 1.8.2. Laser für die Depigmentierung von Tattoos
 - 1.8.3. Ergebnisse
- 1.9. Laser bei einigen medizinischen Pathologien
 - 1.9.1. Laserbehandlung von Akne
 - 1.9.2. Laserbehandlung von Narben
 - 1.9.3. Laserbehandlung von Dehnungsstreifen
 - 1.9.4. Behandlung von Gefäßläsionen (perkutaner Gefäßlaser)
 - 1.9.5. Laser-Lipolyse
 - 1.9.5.1. Konzept
 - 1.9.5.2. Typ des verwendeten Lasers
 - 1.9.5.3. Ergebnisse
- 1.10. Vorbereitung der Haut. Anästhesie. Sicherheit und Schutz bei der Anwendung von Lasern und anderen Lichtquellen
 - 1.10.1. Vorbereitung der Haut vor dem Laser
 - 1.10.2. Anästhesie vor dem Lasern
 - 1.10.3. Sicherheit für den Arzt und den Patienten
 - 1.10.3.1. Augenschutz
 - 1.10.4. Intralesionale photodynamische Therapie (neue Behandlungsmodalität, die die klinischen Ergebnisse verbessert)

05 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen 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 **Universitätskurs in Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen 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 Technologische 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: **Universitätskurs in Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*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 qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Laser in der Fortgeschrittenen
Ästhetischen Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Laser in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin

