

Universitätskurs

Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin



Universitätskurs

Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

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 des technologischen Fortschritts und der ständigen Innovation von Produkten und Techniken für die Anwendung von Füllmaterialien ist eine Fortbildung in diesen Bereichen unerlässlich, um die Sicherheit und Wirksamkeit der Behandlungen zu gewährleisten. Aus diesem Grund bietet TECH eine fundierte und aktuelle Weiterbildung in der Anwendung der gängigsten Füllmaterialien wie Calciumhydroxylapatit und Hyaluronsäure sowie in Techniken der Rhinomodellierung, Lippenauffüllung und anderen zentralen Bereichen der modernen ästhetischen Medizin. Darüber hinaus wird das Programm in einem 100%igen Online-Format durchgeführt und verwendet die Relearning-Methode, die es den Studenten ermöglicht, die Fortbildung auf flexible und praktische Weise zu nutzen. Das Ziel von TECH ist es, ein qualitativ hochwertiges Programm anzubieten, das es Ärzten ermöglicht, ihre Fähigkeiten und ihr Wissen in diesem Bereich zu verbessern. Da die Patienten immer anspruchsvollere ästhetische Behandlungen wünschen, müssen die Ärzte über die neuesten Techniken und Trends auf dem Laufenden sein. Dies führt zu einer steigenden Nachfrage, die in den letzten Jahren kontinuierlich zugenommen hat.



“

Möchten Sie Ihr Wissen in einem der gefragtesten Bereiche der ästhetischen Medizin auf den neuesten Stand bringen? Dieser Universitätskurs bietet Ihnen die Möglichkeit, die gefragtesten Techniken mit den fortschrittlichsten Materialien zu vertiefen, damit Sie sich ein fundiertes Wissen aneignen können”

Die Nachfrage nach nichtinvasiven ästhetischen Eingriffen nimmt weltweit zu, und die Patienten suchen zunehmend nach Behandlungen, die natürliche und dauerhafte Ergebnisse liefern. In einem zunehmend wettbewerbsorientierten und sich ständig verändernden Markt ist es daher notwendig, immer auf dem neuesten Stand zu sein, um den Patienten wirksame, sichere und qualitativ hochwertige Behandlungen anbieten zu können. Für Ärzte ist es daher unerlässlich, sich auf dem Gebiet der Fillermaterialien und der Hyaluronsäure auf dem Laufenden zu halten.

Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen Universitätskurs in Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin entwickelt, der die perfekte Lösung für Ärzte darstellt, um ihre Kenntnisse in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen. Die Qualifikation ist so konzipiert, dass sie eine umfassende und aktuelle Weiterbildung zu den gängigsten Fillermaterialien wie Calciumhydroxylapatit und Hyaluronsäure sowie zu Techniken der Nasenkorrektur, Lippenauffüllung und anderen zentralen Bereichen auf diesem Gebiet vermittelt.

Das Programm wird zu 100% online unterrichtet und verwendet die *Relearning*-Methode, die auf der Wiederholung der grundlegenden Konzepte des gesamten Lehrplans basiert, um die Integration des Wissens auf natürliche und progressive Weise zu erleichtern. Darüber hinaus können die Teilnehmer jederzeit und von jedem Ort aus auf die Materialien und Werkzeuge zugreifen, da sie lediglich ein Gerät mit Internetanschluss benötigen. So können sie ihre beruflichen Aufgaben und ihr Privatleben mit einer erstklassigen Weiterbildung verbinden.

Dieser **Universitätskurs in Fillermaterialien und Hyaluronsäure 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 fortgeschrittene 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 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 die neuesten Fortschritte bei Kalziumhydroxylapatit, Polymilchsäure und Hyaluronsäure kennenlernen

“

Ihnen steht ein virtueller Campus zur Verfügung, auf den Sie 24 Stunden am Tag zugreifen können, und Sie können das Material herunterladen, um es zu konsultieren, wann immer Sie es brauchen”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten 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.

Sie lernen die Techniken zum Auffüllen von dunklen Augenringen und Wangenknochen kennen und erfahren, welche Komplikationen mit Fillermaterialien verbunden sind und wie man sie vermeiden kann.

Jetzt können Sie auf eine Bibliothek mit hochwertigen Multimedia-Inhalten zugreifen, die Sie herunterladen und jederzeit abrufen können.



02 Ziele

Während des gesamten Programms werden die Studenten wichtige Themen wie autologe Fillermaterialien, Rhinomodellierung, Lippenfüller, Augenringe und Wangenknochen behandeln. Das Ziel von TECH ist also nichts anderes, als Ärzten das aktuellste Wissen auf ihrem Gebiet zu vermitteln. Dadurch sind sie in der Lage, ihren Patienten wirksame, sichere und hochwertige Behandlungen anzubieten. Gleichzeitig können sie ihre Kenntnisse in diesen zentralen Bereichen aktualisieren, um ihre berufliche Praxis kontinuierlich zu verbessern.





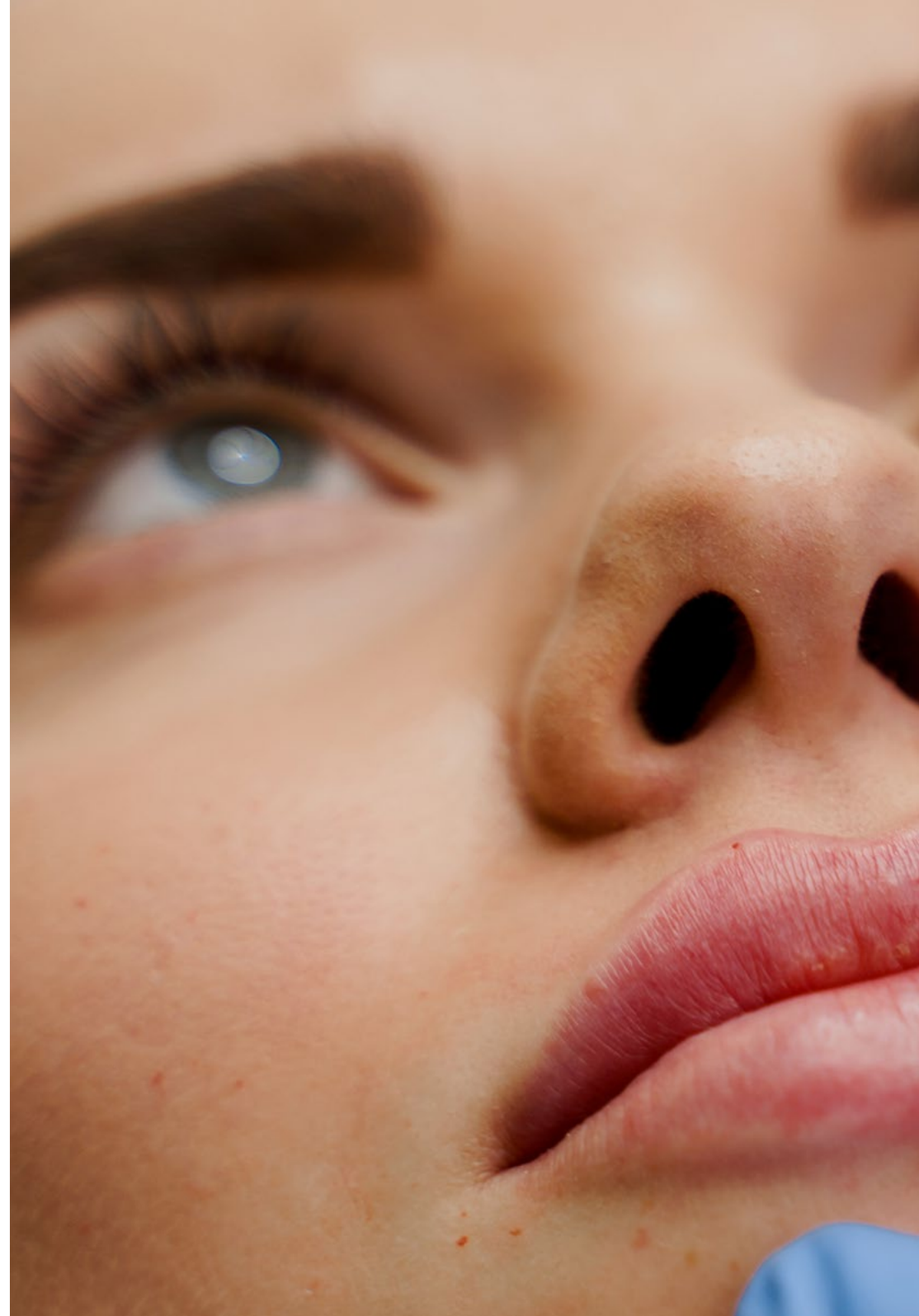
“

Sie werden die Vorteile von Eigenfett und Plasmagel als Füllmaterialien dank dieses Universitätskurses von TECH entdecken”



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

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die Verwendung von Füllermaterialien: mehr über das Konzept und die Verwendung erfahren, Kennen der Typen
- ◆ 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



Informieren Sie sich über die Klassifizierung der Füllungsmaterialien und wie Sie das für Ihren Patienten am besten geeignete Material auswählen"

03

Kursleitung

In ihrem Streben nach Exzellenz und einer qualitativ hochwertigen Weiterbildung hat die TECH ein Team von Fachleuten zusammengestellt, die Experten auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin sind. Das Dozententeam des Studiengangs besteht aus Ärzten, die Spezialisten auf diesem Gebiet sind. Sie haben ihre umfangreiche berufliche Laufbahn und jahrelange Erfahrung eingebracht, um den Studenten ein solides Update zu geben. Sie werden also von erfahrenen Fachleuten etwas über Calciumhydroxylapatit, Polymilchsäure und Hyaluronsäure lernen. All dies mit dem Ziel, die aktuellsten und modernsten Kenntnisse in diesem wichtigen Bereich der Medizin zu garantieren.

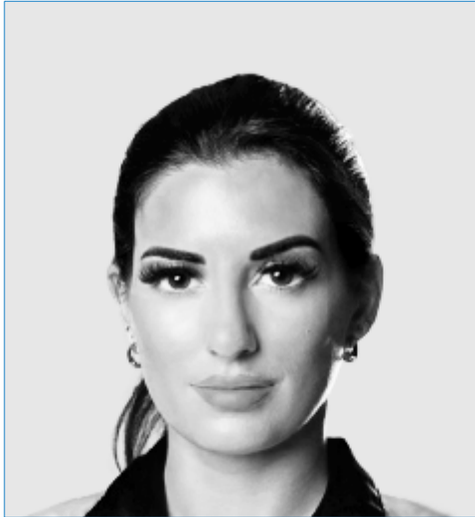




“

Sie werden Ihre technischen und klinischen Fähigkeiten verbessern, um Ihren Patienten qualitativ hochwertige Ergebnisse von anerkannten Spezialisten zu bieten"

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. Maan Di Campli, Claudia Marina

- ♦ Ärztin für Ästhetik bei Novoclinic
- ♦ Medizinische Chirurgin 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 von: Vereinigung für Ästhetische Medizin von Madrid (AMEM)

Dr. Córdoba Canella, Estefanía

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

Dr. González San Narciso, Estrella

- ♦ Fachärztin auf dem Gebiet der Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan des Universitätskurses in Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin wurde entwickelt, um medizinischen Fachkräften eine neuartige und hochmoderne Weiterbildung in fortgeschrittenen Techniken zu bieten. Durch das Programm werden die Studenten auf den neuesten Stand der fortschrittlichsten Techniken bei der Verwendung von Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Ästhetischen Medizin gebracht. Sie lernen etwas über die Klassifizierung von Fillermaterialien, Kalziumhydroxylapatit, Polymilchsäure und die vollständige Markierung des Unterkiefers. All dies in einem vollständig online verfügbaren Format und unter der effektiven Methodik des *Relearning*.





“

Dank der Relearning-Methode von TECH können Sie Ihr Update an Ihre Bedürfnisse anpassen und in Ihrem eigenen Tempo studieren"

Modul 1. Füllmaterialien und Hyaluronsäure

- 1.1. Füllmaterialien
 - 1.1.1. Klassifizierung von Füllmaterialien
 - 1.1.2. Autologe Füllmaterialien: autologes Fett, Plasmigel
 - 1.1.3. Resorbierbare und nichtresorbierbare Füllmaterialien
- 1.2. Kalzium-Hydroxylapatit (Radiesse)
 - 1.2.1. Indikationen
 - 1.2.2. Wirkungsweise
 - 1.2.3. Anwendungstechnik
 - 1.2.4. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit
- 1.3. Polymilchsäure (Ellanse, Sculptra)
 - 1.3.1. Indikationen
 - 1.3.2. Wirkungsweise
 - 1.3.3. Anwendungstechnik
 - 1.3.4. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit
- 1.4. Hyaluronsäure
 - 1.4.1. Indikationen
 - 1.4.2. Typen
 - 1.4.3. Wirkungsweise
 - 1.4.4. Anwendungstechnik
 - 1.4.5. Ergebnisse und Dauerhaftigkeit
- 1.5. Rhinomodellierung
 - 1.5.1. Indikationen für Rhinomodellierung
 - 1.5.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für die Rhinomodellierung (Hyaluronsäure, Fäden, etc.)
 - 1.5.3. Techniken der Rhinomodellierung
 - 1.5.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 1.5.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 1.6. Lippenfüller
 - 1.6.1. Indikationen für Lippenfüller
 - 1.6.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für Lippenfüller
 - 1.6.3. Techniken der Lippenauffüllung
 - 1.6.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 1.6.5. Nachbehandlungsempfehlungen





- 1.7. Auffüllen von dunklen Augenringen
 - 1.7.1. Indikationen für das Auffüllen dunkler Augenringe
 - 1.7.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für dunkle Augenringe
 - 1.7.3. Techniken zum Auffüllen dunkler Augenringe
 - 1.7.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 1.7.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 1.8. Wangenfüllung
 - 1.8.1. Indikationen für Wangenfüllung
 - 1.8.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien
 - 1.8.3. Techniken zum Wangenfüllen
 - 1.8.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 1.8.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 1.9. Vollständige Markierung des Unterkiefers
 - 1.9.1. Indikationen für die Markierung des Unterkiefers
 - 1.9.2. Die am häufigsten verwendeten Materialien für die Markierung des Unterkiefers
 - 1.9.3. Techniken der Markierung des Unterkiefers
 - 1.9.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen
 - 1.9.5. Nachbehandlungsempfehlungen
- 1.10. Komplikationen bei Füllungsmaterialien
 - 1.10.1. Komplikationen bei der Injektion von Hyaluronsäure
 - 1.10.2. Komplikationen im Zusammenhang mit der Injektion von Calciumhydroxylapatit
 - 1.10.3. Verfügbare Gegenmittel für die verschiedenen Füllstoffe

“ Am Ende des Programms werden Sie über ein umfassendes Wissen über fortgeschrittene Techniken der ästhetischen Medizin verfügen und darauf vorbereitet sein, diese in der klinischen Praxis anzuwenden”

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 Fillermaterialien und Hyaluronsäure 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 Fillermaterialien und Hyaluronsäure 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 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: **Universitätskurs in Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin**

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



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Fillermaterialien und Hyaluronsäure
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

Fillermaterialien und Hyaluronsäure in der Fortgeschrittenen Ästhetischen Medizin