

Universitätskurs

Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik





tech technologische
universität

Universitätskurs

Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/botulinumtoxin-dermatologie-asthetik

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

Botulinumtoxin wird zur Reduzierung von Hautfalten und zur Vorbeugung von Faltenbildung eingesetzt. Dies ist eines der am häufigsten verwendeten Mittel für Menschen, die der Hautalterung vorbeugen wollen.



“

Ein komplettes Programm, das Ihnen helfen wird, über die neuesten Entwicklungen bei der Anwendung von Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik auf dem Laufenden zu bleiben"

Die Art der dynamischen oder statischen Falten ist einer der wichtigsten Faktoren, die bei der Entscheidung für ein bestimmtes Verfahren zu berücksichtigen sind. Dynamische Falten werden durch Muskelbewegungen verursacht und mit Botulinumtoxin behandelt.

Dieses Programm wird es der Fachkraft ermöglichen, sich über die zugelassenen Botulinumtoxin-Typen, die genaue Kenntnis der Wirkmechanismen jedes einzelnen und die detaillierten Indikationen in jedem anatomischen Bereich auf den neuesten Stand zu bringen. All dies mit aktuellen Daten.

Andererseits ist die therapeutische Anwendung von Faktoren, die an biologischen Prozessen beteiligt sind, eine der Säulen der regenerativen Medizin. Es gibt zahlreiche Publikationen, die die Regeneration von Gewebe durch Wachstumsfaktoren belegen. Seine Untersuchung und mögliche Indikationen, das Verfahren, um es zu erhalten wird sehr nützlich sein, da seine weit verbreitete Verwendung in den letzten Jahren, so ist es auch einer der wichtigsten Teile des Studiums von dieser Fortbildung.

Das Programm in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik ist ein Fortbildungsprogramm, das den Ärzten die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um die Spezialisierung in ihrem Berufsleben umzusetzen. Es sorgt für mehr Ausgewogenheit im Arbeitsleben und öffnet die Tür zu einer wachsenden Nachfrage nach Gesundheitsleistungen.

Dieser **Universitätskurs in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neuigkeiten zu Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt sind innovative Methoden für Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik, der es Ihnen ermöglichen wird, sich zu spezialisieren, bis Sie Spitzenleistungen in diesem Bereich erbringen"

“

Diese Fortbildung ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse über Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik, sondern erhalten auch einen Abschluss von der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der ästhetischen Medizin, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studienjahres auftreten. Dabei wird der Arzt von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten für die Anwendung von Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik entwickelt wurde.

Zögern Sie nicht, diese Fortbildung bei uns zu absolvieren. Sie werden das beste didaktische Material mit virtuellen Lektionen finden.

Dieses 100%ige Online-Programm wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik zielt darauf ab, den Fachleuten, die sich der Lehre widmen, die neuesten Fortschritte und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu vermitteln.





“

Dank dieses Universitätskurses können Sie sich auf die Anwendung von Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik spezialisieren und die neuesten Fortschritte in diesem Bereich kennen lernen"



Allgemeine Ziele

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



Eine Gelegenheit, die für Fachleute geschaffen wurde, die einen intensiven und effektiven Universitätskurs suchen, um in ihrem Beruf einen bedeutenden Schritt nach vorne zu machen"





Spezifische Ziele

- Lernen, wie man provisorische Füllmaterialien verwendet
- Gewinnen von Erkenntnissen über die Korrektur von Volumendefekten im Zusammenhang mit altersbedingter Gewebeatrophie
- Aktualisieren der Füllmaterialien, um ein globales Verjüngungsprotokoll zu erstellen, das mit absoluter Sicherheit arbeitet, da es die Bestandteile und kurz- und langfristigen Nebenwirkungen kennt

03 Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören führende Experten der ästhetischen Medizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

Die führenden Experten auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin haben sich zusammengefunden, um Ihnen ihr gesamtes Wissen auf diesem Gebiet zu vermitteln"

Leitung



Dr. Mosquera González, Margarita

- ♦ Ärztliche Leiterin des Bereichs der Integralen Ästhetischen Medizin. C&M-Klinik. Rivas. Madrid
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Präventivmedizin des Universitätskrankenhauses der Stiftung Alcorcón
- ♦ Fachärztin für Ästhetische und Anti-Aging-Medizin



Dr. Lacosta Esclapez, Pilar

- ♦ Leiterin der Abteilung für Lipödeme Ästhetische Medizin des Krankenhauses Viamed
- ♦ Leiterin der Abteilung für onkologisch-ästhetische Medizin der Klinik für plastische Chirurgie von Dr. Granado Tiogonce
- ♦ Leiterin des Referats Lebensqualität von Onkologiepatienten
- ♦ Ärztin für Ästhetik des Krankenhauses Nuestra Señora de La Paloma
- ♦ Ärztin für Ästhetik der Klinik Pilar Lacosta
- ♦ Medizinische Leiterin des Sergesa-Zentrums für Abhängigkeiten
- ♦ Leiterin der Abteilung für onkologische ästhetische Medizin der Klinik von Dr. Granado in Pozuelo de Alarcón
- ♦ Medizinische Leiterin der Klinik Dr. Pilar Lacosta in Boadilla del Monte
- ♦ Einige Gesellschaften, denen sie angehört: Mitglied des Verwaltungsrats der Expertengruppe für ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten (GEMEON), SEMNO (Spanische Gesellschaft für Ernährung und Orthomolekularmedizin), SEME (Spanische Gesellschaft für ästhetische onkologische Medizin)



Professoren

Dr. De Toledo Heras, María

- ◆ Fachärztin für Neurologie. Neurologische Abteilung des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ◆ Fachärztin für Neurologie. Universitätskrankenhauses Doce de Octubre
- ◆ Spezialisierung auf kognitive Störungen und Demenzerkrankungen
- ◆ Promotion in Neurowissenschaften

Dr. Chicón García, Jesús

- ◆ Medizinischer Leiter der Klinik Chez Jolie
- ◆ Medizinischer Leiter der Kliniken JEISAMED
- ◆ Medizinischer Leiter Salutae
- ◆ Masterstudiengang in ästhetischer Medizin und Krankenhausernährung
- ◆ Europäischer Experte für Qualitätsmanagement. Spanische Qualitätsagentur
- ◆ Europäischer Experte für Forschung, Entwicklung und Innovation. Spanische Qualitätsagentur

Dr. Alonso García, Marcos

- ◆ Techniker für öffentliches Gesundheitswesen Regierung der Gemeinschaft von Madrid
- ◆ Facharzt in der Abteilung für Präventivmedizin des Universitätskrankenhauses Stiftung Alcorcón

Dr. Roces Menéndez, Ana

- ◆ Leiterin der medizinischen Abteilung von Merz Pharma für Spanien und Portugal
- ◆ Medizinische Leiterin der Klinik für Ästhetische Medizin Merz Kompetenzzentrum
- ◆ Fachärztin für Ästhetische, Kosmetische und Anti-Aging-Medizin
- ◆ Masterstudiengang in Pharmazeutischem Marketing

Dr. Sans Durán, Cristina

- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ◆ Notärztin bei Summa 112
- ◆ Ärztin für Ästhetik und Kosmetologie
- ◆ Promotion über Ernährung und Adipositas

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten des Sektors für Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle bestätigt wird, und die über umfassende Kenntnisse der neuen Technologien verfügen, die in der Lehre eingesetzt werden.



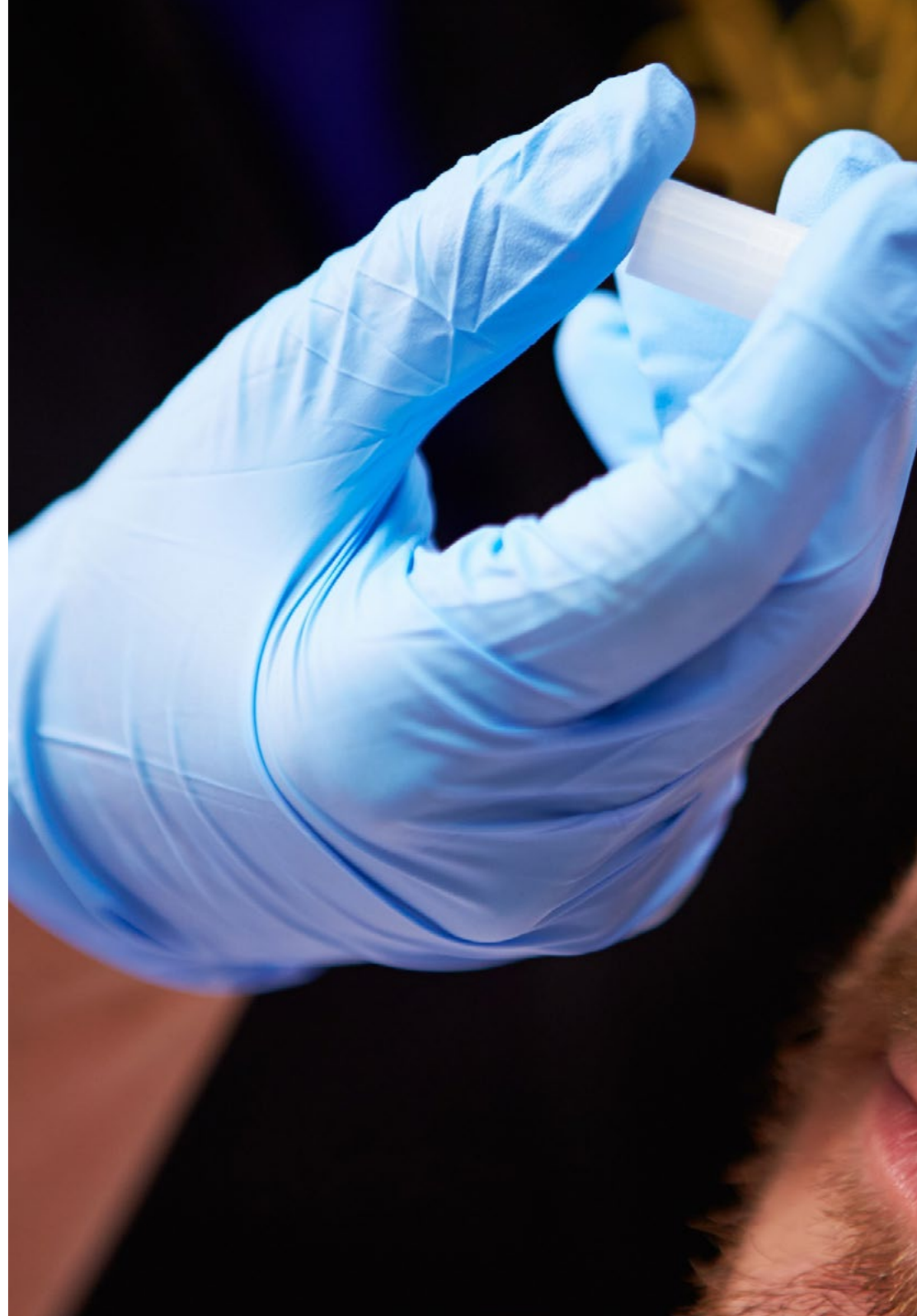


“

*Dieser Universitätskurs in Botulinumtoxin
in der Dermatologie und Ästhetik enthält
das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Botulinumtoxin-Anwendungen in der Dermatologie und Ästhetik. Regenerative Medizin für ästhetische Zwecke

- 1.1. Arten von Botulinumtoxin
 - 1.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 1.1.2. Merkmale und Arten von Botulinumtoxin
 - 1.1.3. Wirkungsmechanismus
- 1.2. Für die kosmetische Anwendung zugelassene Botulinumtoxine
 - 1.2.1. Handelsnamen von Botulinumtoxin Typ A
 - 1.2.2. Für die ästhetische Anwendung zugelassene Toxine
 - 1.2.3. Für andere Pathologien zugelassene Toxine. Botulinumtoxin Typ B
 - 1.2.4. Rekonstitution des Toxins. Konservierung
 - 1.2.5. Einspritztechnik
 - 1.2.6. Empfehlungen für die Nachbehandlung
- 1.3. Indikationen für die Behandlung von Mimikfalten
 - 1.3.1. Indikationen für die Behandlung von Stirnfalten
 - 1.3.2. Indikationen für die Behandlung von Glabella-Falten
 - 1.3.3. Indikationen für die Behandlung von periokulare Falten
 - 1.3.4. Indikationen für die Behandlung der Augenbrauen
 - 1.3.5. Indikationen für die Behandlung der suborbitalen Region und der Nase
 - 1.3.6. Indikationen für die Behandlung von vertikalen Falten an der Oberlippe
 - 1.3.7. Indikationen für die Behandlung von Mundwinkeln
 - 1.3.8. Indikationen für die Behandlung des Kinns
 - 1.3.9. Indikationen für die Behandlung des Halses
- 1.4. Behandlung des oberen Drittels. Anatomie der Gesichtsmarkierung
 - 1.4.1. Frontalmuskulatur. Behandlung von horizontalen Stirnfalten
 - 1.4.2. Glabellarmuskulatur. Behandlung von Zornesfalten und vertikalen Stirnfalten
 - 1.4.3. Muskulatur der periorbitalen Region. Behandlung von Krähenfüßen
 - 1.4.4. Muskulatur der Augenbrauen. Augenbrauenlifting. Heben der Augenbrauen
 - 1.4.5. Infraorbitalmuskeln und Nase. Behandlung von Falten an den unteren Augenlidern. Nasenfalten





- 1.5. Behandlung des mittleren und unteren Drittels. Hals. Anatomie der Gesichtsmarkierung
 - 1.5.1. Periorale Muskeln. Behandlung von vertikalen Falten an der Oberlippe
 - 1.5.2. Periorale Muskeln. Marionettenfalten. Anhebung des Mundwinkels
 - 1.5.3. Kinnmuskeln. Behandlung von Kinnfalten
 - 1.5.4. Masseter-Muskeln. Behandlung der Masseter-Hypertrophie. Bruxismus
 - 1.5.5. Muskulatur des Halses. Behandlung des Platysmas
- 1.6. Behandlung von Hyperhidrosis mit Botulinumtoxin
 - 1.6.1. Arten der Hyperhidrose: axillär und palmar
 - 1.6.2. Botulinumtoxin-Infiltrationstechnik bei Hyperhidrosis
 - 1.6.3. Stamanästhesie bei Hyperhidrosis palmaris
 - 1.6.4. Ergebnisse und Dauer
- 1.7. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
- 1.8. Einführung in die regenerative Medizin
 - 1.8.1. Konzept der Regenerativen Medizin
 - 1.8.2. Wachstumsfaktoren
- 1.9. Anwendungen der regenerativen Medizin in der Dermatologie und Ästhetik. Andere medizinische Anwendungen
 - 1.9.1. Anwendung in der Verjüngungskur
 - 1.9.2. Andere Erkrankungen. Verbrennungen, Narben, Keloide und Dehnungsstreifen
- 1.10. Praktische Überlegungen und Injektionstechniken
 - 1.10.1. Gewinnung von Wachstumsfaktoren
 - 1.10.2. Hautinfiltration zur Verjüngung
 - 1.10.3. Andere ästhetische Anwendungen



*Dies wird eine wichtige
Fortbildung sein, um Ihre
Karriere voranzutreiben"*

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 realen 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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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 anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Botulinumtoxin in der
Dermatologie und Ästhetik

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Botulinumtoxin in der Dermatologie und Ästhetik

