

Universitätskurs

Fortgeschrittene Botulinum- toxin-Injektionstechniken



Universitätskurs

Fortgeschrittene Botulinumtoxin- Injektionstechniken

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/fortgeschrittene-botulinumtoxin-injektionstechniken

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

Die ästhetische Medizin ist weltweit einer der am schnellsten wachsenden Gesundheitsbereiche in Bezug auf Konsultationen und Popularität. Die Nachfrage nach nichtinvasiven ästhetischen Behandlungen, insbesondere im Zusammenhang mit der Anwendung von Botulinumtoxin, nimmt zu und erfordert eine ständige und qualitativ hochwertige Fortbildung der Fachkräfte. Aus diesem Grund wurde der Studiengang so konzipiert, dass er die neuesten Kenntnisse in der Anwendung dieser Substanz vermittelt, wobei der Schwerpunkt auf den häufigsten Indikationen in der ästhetischen Medizin wie der Behandlung von Mimikfalten oder Bruxismus liegt. Darüber hinaus wurde das Programm in einem 100%igen Online-Format entwickelt, das dem Arzt mehr Flexibilität bietet, und verwendet die *Relearning*-Methode, die eine effizientere Aktualisierung garantiert.





“

Mit diesem Programm erhalten Sie eine aktuelle und präzise Weiterbildung in der Anwendung von Botulinumtoxin, um qualitativ hochwertige Behandlungen anzubieten und eine höhere Patientenzufriedenheit zu erreichen”

Die ästhetische Medizin entwickelt sich ständig weiter und Botulinumtoxin-Behandlungen bilden da keine Ausnahme. Immer mehr Menschen lassen sich ästhetisch behandeln, um ihr Image und ihr Selbstwertgefühl zu verbessern. Dies hat zu einer steigenden Nachfrage nach gut ausgebildeten Fachkräften geführt, die auf dem neuesten Stand sind. Daher ist eine ständige Weiterbildung und Spezialisierung in diesem Bereich unerlässlich, um den Patienten die besten Ergebnisse bei nichtinvasiven ästhetischen Behandlungen wie der Behandlung von Hyperhidrose und dem Gummilächeln zu bieten.

TECH ist sich bewusst, dass ein Arzt, der sich mit den fortgeschrittenen Techniken der Injektion von Botulinumtoxin auskennt, seinen Patienten eine spezialisierte Behandlung anbieten kann, die präziser und sicherer ist. Der Universitätskurs in Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken ist daher die ideale Lösung für Fachleute, die ihre Kenntnisse in diesem expandierenden Bereich auf den neuesten Stand bringen möchten. Während des gesamten Programms hat der Facharzt Zugang zu einer fundierten und aktuellen Weiterbildung in fortgeschrittenen Botulinumtoxin-Injektionstechniken, wobei der Schwerpunkt auf den häufigsten Indikationen in der ästhetischen Medizin liegt.

Darüber hinaus wird das Programm in einem 100%igen Online-Format unterrichtet, so dass die Studenten von überall und zu jeder Zeit auf die Inhalte und den Unterricht zugreifen können, was eine größere Flexibilität beim Studium und eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie gewährleistet. Um den Prozess der Integration von Konzepten weiter zu erleichtern, konzentriert sich die angewandte Methodik, das *Relearning*, auf problemlösungsorientiertes Lernen und die selbständige Arbeit des Studenten. Dadurch wird eine effektivere und nachhaltigere Fortbildung gewährleistet, die zu einer höheren Patientenzufriedenheit und einem besseren Ruf führt.

Dieser **Universitätskurs in Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken** 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



Entdecken Sie die Flexibilität dieses 100%igen Online-Formats und Sie werden in der Lage sein, Ihre Fortbildung mit Ihren anderen persönlichen und beruflichen Aspekten zu verbinden, ohne auf irgendetwas verzichten zu müssen“

“

Bringen Sie Ihr Wissen über die modernsten Techniken der Botulinumtoxin-Injektion auf den neuesten Stand und werden Sie ein Experte auf dem Gebiet der ästhetischen Medizin“

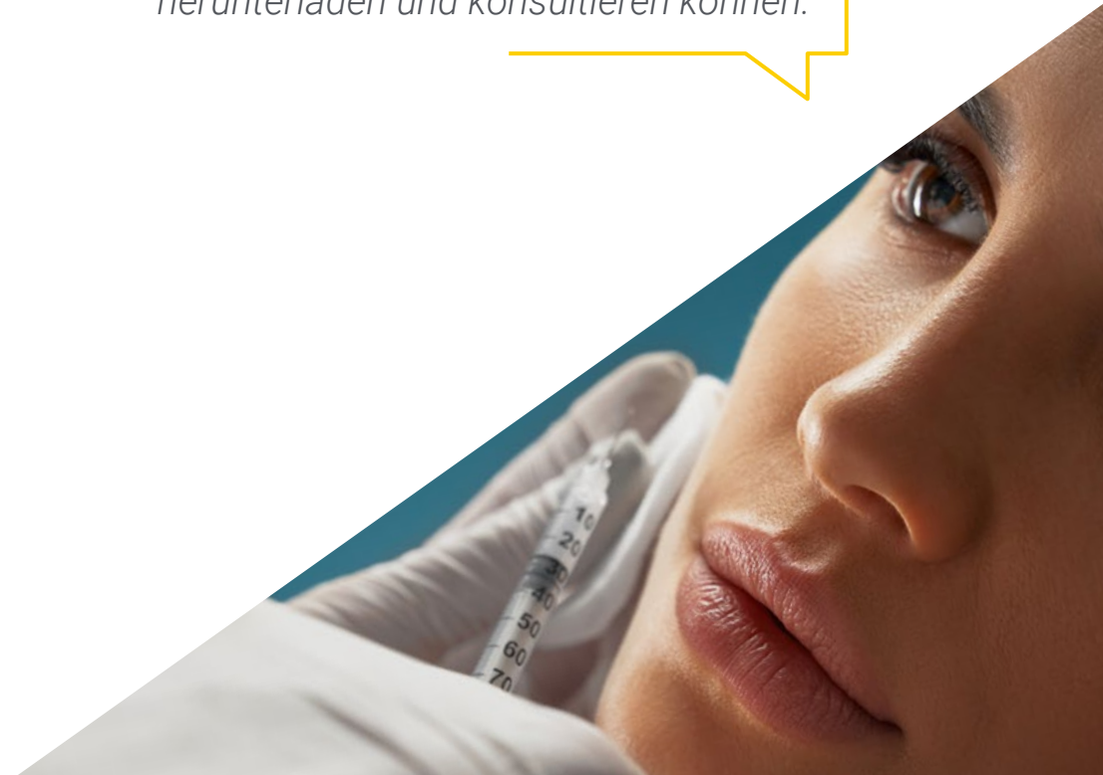
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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.

Der virtuelle Campus stellt Ihnen alle audiovisuellen Ressourcen zur Verfügung, auf die Sie zeitlich unbegrenzt zugreifen können.

Sie haben Zugang zu einer Bibliothek mit qualitativ hochwertigen Inhalten, die Sie jederzeit und überall herunterladen und konsultieren können.



02 Ziele

Das Hauptziel des Programms für fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken ist es, Ärzten eine aktuelle und präzise Weiterbildung in der Anwendung von Botulinumtoxin zu bieten. Im Rahmen des Universitätskurses können Fachärzte mehr über die häufigsten Indikationen von Botulinumtoxin in der ästhetischen Medizin erfahren und fortgeschrittene Fähigkeiten in der Injektionstechnik dieser Lösung entwickeln. Auf diese Weise können sie ihre Kenntnisse über die Rekonstitution und Konservierung von Injektionsmitteln sowie die Empfehlungen nach der Anwendung vervollkommen.





“

Bei TECH dreht sich alles um Sie: Geben Sie Ihrer Karriere den nötigen Schub und spezialisieren Sie sich auf die ästhetische Medizin"



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



Mit unseren Hilfsmitteln erreichen Sie Ihre Ziele und werden dabei von den besten Fachleuten begleitet"





Spezifische Ziele

- ◆ 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

03

Kursleitung

Das Dozententeam, das diese exklusive Qualifikation der TECH erarbeitet hat, besteht aus Fachärzten für ästhetische Medizin mit langjähriger Erfahrung in der Anwendung von Botulinumtoxin und anderen fortschrittlichen Techniken zur Gesichtsverjüngung. Sie bringen ihre langjährige Erfahrung in diese erstklassige Weiterbildung ein, von der die Studenten profitieren. Die Dozenten haben den Lehrplan des Kurses mit einem innovativen theoretischen und praktischen Ansatz gestaltet, der es den Ärzten ermöglicht, die erworbenen Kenntnisse zu aktualisieren und sofort in der täglichen Praxis anzuwenden.





“

Erzielen Sie optimale Ergebnisse und verbessern Sie Ihre Ergebnisse dank eines von Experten des Sektors entwickelten Lehrplans”

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. Leone, Antonio

- ◆ Kosmetischer Arzt und Haarchirurg
- ◆ Facharzt für klinische Pharmakologie am Krankenhaus Clínico 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. Valenzuela Luque, Alejandro

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

04 Struktur und Inhalt

Dieses Programm hat einen aktuellen und strengen Lehrplan, der Ärzten eine fortgeschrittene und effektive Weiterbildung in der Anwendung von Botulinumtoxin bietet. Durch den umfassenden Lehrplan werden die Ärzte auf den neuesten Stand gebracht, was die häufigsten Indikationen für den Einsatz von Botulinumtoxin in der ästhetischen Medizin sowie die fortschrittlichsten und effektivsten Techniken zur Erzielung optimaler Ergebnisse betrifft. Darüber hinaus umfasst das Programm die Behandlung von Pathologien wie Bruxismus, Hyperhidrose und Gummilächeln, was den Aktionsradius der Spezialisten erweitert. All dies in einem Online-Format und mit der effektivsten Methode, dem *Relearning*.





“

Tauchen Sie ein in die innovativsten und effektivsten Techniken in der Anwendung von Botulinumtoxin und erweitern Sie Ihren beruflichen Aktionsradius mit diesem kompletten Lehrplan”

Modul 1. Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken

- 1.1. Für die kosmetische Anwendung zugelassene Botulinumtoxine
 - 1.1.1. Was ist Botulinumtoxin
 - 1.1.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.1.3. Handelsnamen von Botulinumtoxin Typ A
 - 1.1.4. Für die ästhetische Anwendung zugelassene Toxine
 - 1.1.5. Für andere Erkrankungen zugelassene Toxine
- 1.2. Häufigste Indikationen von Botulinumtoxin in der Ästhetischen Medizin: Ç Behandlung von Mimikfalten
 - 1.2.1. Indikationen für die Behandlung von Stirnfalten
 - 1.2.2. Indikationen für die Behandlung von Glabellafalten/Augenbrauenfalten
 - 1.2.3. Indikationen für die Behandlung von periokularen Falten/Hahnenfußfalten
- 1.3. Andere Indikationen für Botulinumtoxin in der Ästhetischen Medizin
 - 1.3.1. Indikationen für die Behandlung von Augenbrauen/Augenbrauen-Liffts
 - 1.3.2. Indikationen für die Behandlung von Suborbitalregion und der Nase (*Bunny Lines*)
 - 1.3.3. Indikationen für die Behandlung von vertikalen Falten der Oberlippe (Barcode)
 - 1.3.4. Indikationen für die Behandlung von Mundwinkeln/*Bunny Lines*
 - 1.3.5. Indikationen für die Behandlung von Kinnfalten
 - 1.3.6. Indikationen für die Behandlung von Halsfalten (Platysma-Muskel)
- 1.4. Bruxismus: Masseter-Hypertrophie
 - 1.4.1. Was ist Bruxismus
 - 1.4.2. Behandlung von Bruxismus mit Botulinumtoxin. Technik
 - 1.4.3. Ergebnisse und Dauer
- 1.5. Behandlung von Hyperhidrosis mit Botulinumtoxin
 - 1.5.1. Was ist Hyperhidrosis
 - 1.5.2. Arten von Hyperhidrose: axillär, palmar und plantar
 - 1.5.3. Derzeit verfügbare Behandlungen für Hyperhidrose
 - 1.5.4. Botulinumtoxin bei Hyperhidrose. Technik der Infiltration
 - 1.5.5. Ergebnisse und Dauer von Botulinumtoxin bei Hyperhidrose.
- 1.6. Behandlung des Gingivalälchelns mit Botulinumtoxin
 - 1.6.1. Was ist das Gingivale Lächeln
 - 1.6.2. Derzeit verfügbare Behandlungen für das Gingivale Lächeln
 - 1.6.3. Botulinumtoxin beim Gingivalen Lächeln. Technik der Infiltration
 - 1.6.4. Ergebnisse und Dauer der Botulinumtoxin-Behandlung des Gingivalen Lächelns





- 1.7. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
 - 1.7.1. Was sind die häufigsten unerwünschten Wirkungen von Botulinumtoxin
 - 1.7.2. Häufigste Nebenwirkungen bei der Anwendung von Botulinumtoxin im oberen Drittel (Lidkorrektur, Mephisto-Augenbrauen, Beeinträchtigung des Lächelns)
 - 1.7.3. Welche Lösungen gibt es, um die unerwünschte Wirkung früher rückgängig zu machen (Elektrostimulation)
 - 1.7.4. Wie Sie versuchen, solche unerwünschten Wirkungen zu verhindern
- 1.8. Rekonstitution (Zubereitung) des Toxins und Lagerung des Toxins
 - 1.8.1. Müssen alle Toxine gekühlt werden?
 - 1.8.2. Müssen alle Toxine rekonstituiert werden?
 - 1.8.3. Verdünnung des Toxins je nach der durchzuführenden Behandlung
- 1.9. Empfehlungen für die Nachbehandlung
 - 1.9.1. Allgemeine Empfehlungen für unsere Patienten nach der Behandlung mit Botulinumtoxin
 - 1.9.2. Botulinumtoxin und Wärme
 - 1.9.3. Botulinumtoxin und körperliche Betätigung
- 1.10. Dauerhaftigkeit von Botulinumtoxin
 - 1.10.1. Alle Toxine (Marken) haben die gleiche Wirkung und Dauer
 - 1.10.2. Faktoren, die die Haltbarkeit von Botulinumtoxin beeinflussen
 - 1.10.3. Patienten, die gegen die Behandlung mit Toxin resistent sind. Antikörper-Theorie



Stärken Sie Ihre medizinische Praxis mit dem aktuellsten Lehrplan auf dem Markt"

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

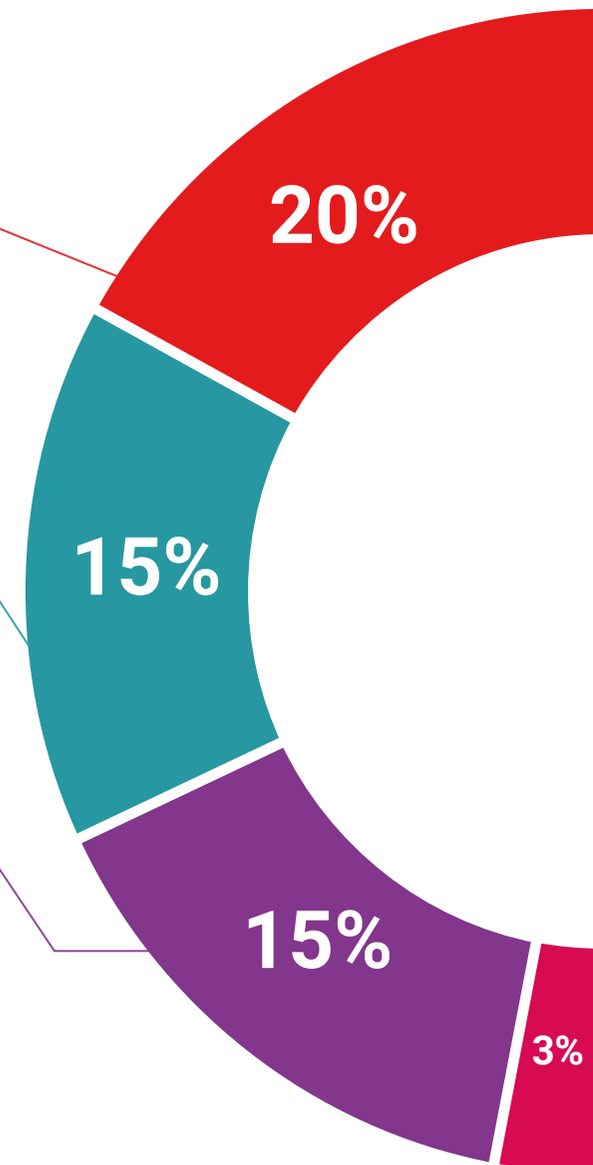
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

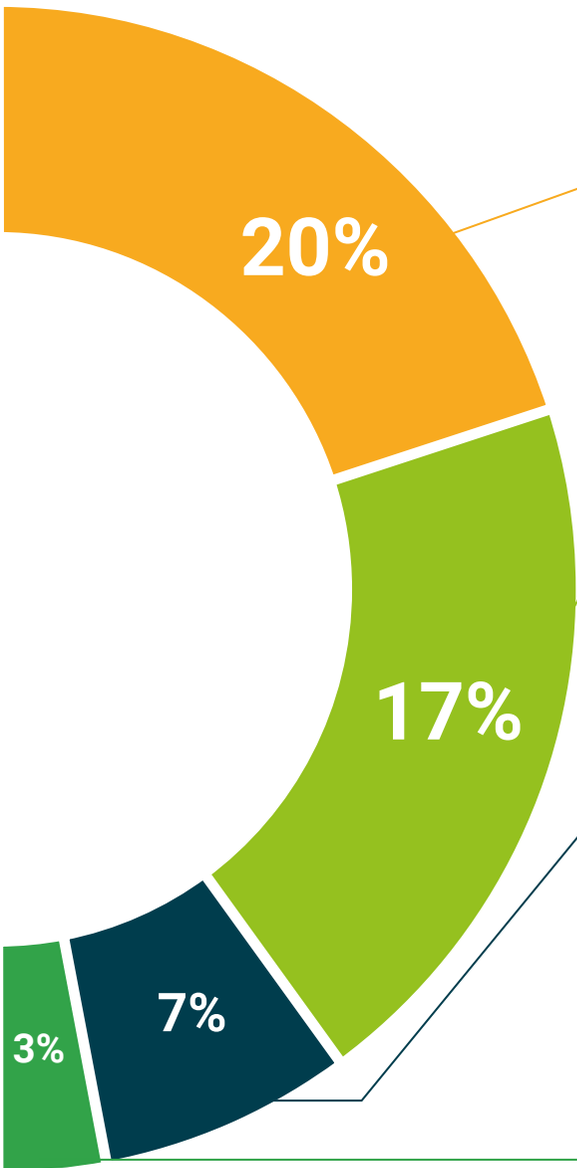
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken 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 Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken** 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 Fortgeschrittene Botulinumtoxin-Injektionstechniken

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

Fortgeschrittene Botulinum-
toxin-Injektionstechniken

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

Universitätskurs

Fortgeschrittene Botulinum- toxin-Injektionstechniken

