

Universitätskurs

Anwendung von Botulinumtoxin
im Genitalbereich





Universitätskurs

Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/anwendung-botulinumtoxin-genitalbereich

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

Im Bereich der Gesundheit und der ästhetischen Medizin steigt die Nachfrage nach Spezialisten, die für die Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich fortgebildet sind. Mit dieser Technik können verschiedene Erkrankungen wie Harninkontinenz, chronische Schmerzen im Beckenbereich und Vaginismus behandelt werden. Dieses Programm dient der Fortbildung von Experten auf diesem Gebiet und bietet ihnen eine fundierte und aktuelle Fortbildung. Das Programm wird zu 100% online durchgeführt, wobei die pädagogische *Relearning*-Methode zum Einsatz kommt, die den Studenten Flexibilität bei der Organisation der akademischen Ressourcen und der Anpassung an ihr eigenes Lerntempo ermöglicht. Dieses Programm bietet Ärzten die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse auf dem Gebiet der gynäkologischen Ästhetik und Schönheitsmedizin zu verbessern.



“

Möchten Sie Ihren Patientinnen eine wirksame und sichere Alternative anbieten? Erweitern Sie Ihr Wissen über die Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich mit TECH!“

Heutzutage leiden viele Frauen unter gesundheitlichen Problemen im Genitalbereich, die ihre Lebensqualität und ihr Wohlbefinden beeinträchtigen. Zu diesen Problemen gehören Harninkontinenz, chronische Schmerzen im Beckenbereich und sexuelle Funktionsstörungen. Die Verwendung von Botulinumtoxin hat sich zu einer wirksamen und sicheren Alternative für die Behandlung dieser Probleme entwickelt.

Aus diesem Grund wurde ein Universitätskurs eingerichtet, dessen Hauptziel es ist, das Wissen der Gesundheitsfachkräfte über die Anwendung von Botulinumtoxin im Intimbereich zu erweitern. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, ihren Patienten eine sichere und wirksame Behandlung anzubieten. Das Programm richtet sich an Ärzte der Fachrichtungen Gynäkologie, Urologie und Sexologie sowie an Pflegekräfte und andere am Thema interessierte Gesundheitsfachkräfte.

Der Kurs ist in mehrere Module unterteilt, die Themen wie Indikationen und Kontraindikationen von Botulinumtoxin im Schambereich, Anwendungstechniken und das Management von Komplikationen behandeln. Die Studenten haben Zugang zu hochwertigem didaktischem Material, wie z. B. Erklärungsvideos und realen klinischen Fällen, die es ihnen ermöglichen, die Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich eingehend zu verstehen.

Dieses Programm wird vollständig online angeboten, so dass die Studenten jederzeit und von jedem Ort aus auf die Materialien zugreifen können. Außerdem wird die pädagogische *Relearning*-Methode angewandt, die auf aktivem Lernen basiert und sicherstellt, dass die Studenten das Wissen in ihrer beruflichen Praxis effektiv anwenden können. Und schließlich wird die Flexibilität bei der Organisation der akademischen Ressourcen es den Studenten ermöglichen, ihr Lernen nach ihrem eigenen Tempo und Zeitplan voranzutreiben, so dass sie ihre Fortbildung mit ihren beruflichen und persönlichen Verpflichtungen in Einklang bringen können.

Dieser **Universitätskurs in Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

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



Sind Sie eine Gesundheitsfachkraft und möchten Sie Ihr Wissen im Bereich der Genitalien erweitern? Dann ist dieses Programm über Botulinumtoxin genau das Richtige für Sie!

“

Schreiben Sie sich ein und lernen Sie mit Experten für Biosicherheit die Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich auf praktische und effektive Weise!"

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

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

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

Entwickeln Sie neue berufliche Fähigkeiten! Lernen Sie mit TECH, wie man Botulinumtoxin im Genitalbereich anwendet.

Möchten Sie Ihren Patienten innovative und effektive Lösungen anbieten? Lernen Sie mit TECH über die Behandlung von Dehnungsstreifen und schwer heilenden Wunden und Geschwüren.



02 Ziele

Da das Gebiet der Gynäkoästhetik neu ist und sich immer weiter ausbreitet, besteht das Hauptziel dieses Programms darin, eine gründliche und umfassende Zusammenstellung der aktuellen Entwicklungen auf diesem Gebiet zu bieten. Der Ansatz beschränkt sich nicht auf einen theoretischen Überblick über die chirurgischen Techniken des Fachgebiets, sondern der Schwerpunkt liegt auf der klinischen Praxis mit zahlreichen Beispielen aus dem wirklichen Leben und detaillierten Analysen. Aus diesem Grund legt TECH eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele für die größere Zufriedenheit der zukünftigen Absolventen fest.





“

Dieser Universitätskurs über Botulinumtoxin vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um es sofort im Genitalbereich anzuwenden. Schreiben Sie sich jetzt ein! ”



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der neuesten Bereiche der aktuellen Gynäkoästhetik, um die besten und effektivsten Behandlungen zu kennen
- ♦ Einprägen der wichtigsten Tipps zur Risikoprävention, zu Komplikationen und Notfallsituationen
- ♦ Erlernen der theoretischen Konzepte, aber auch der dringendsten Praxis der Gynäkoästhetik durch audiovisuelles und praktisches Material





Spezifische Ziele

- Analysieren verschiedener Arten von Toxinen und wissen, wie sie wiederhergestellt und konserviert werden können
- Berücksichtigen der Hauptindikationen von Botox, insbesondere bei Vaginismus, schmerzhafter Episotomie, Vulvodynie, Harninkontinenz und vaginaler Hyperhidrose
- Gründliches Kennen der Komplikationen bei Toxinen, Empfehlungen für die Nachbehandlung und die Haltbarkeit von Toxinen



*Verschwenden Sie keine Zeit!
Lernen Sie auf intelligente und
schnelle Weise mit der von TECH
angebotenen Relearning-Methode“*

03

Kursleitung

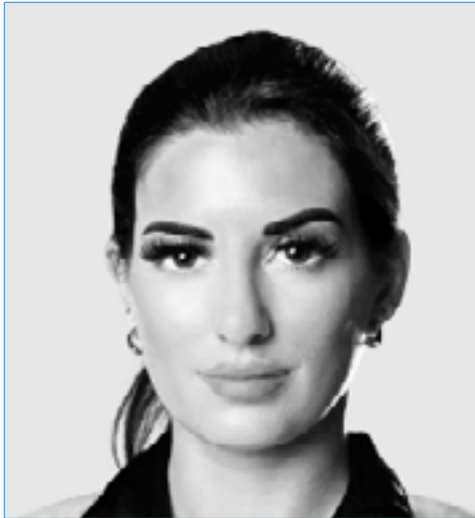
TECH hat eine Gruppe hochqualifizierter Experten auf dem Gebiet der Gynäkologie und der ästhetischen Medizin damit beauftragt, die Inhalte dieses Programms zu entwickeln. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der regenerativen Gynäkologie und der minimalinvasiven Chirurgie. Folglich wurde der Lehrplan von anerkannten Experten der Gynäkoästhetik erstellt, die sowohl die Bedürfnisse der Fachärzte in diesem Bereich als auch die erfolgreichsten Techniken und Ansätze genau kennen, um in allen Modulen des Programms Spitzenleistungen zu gewährleisten.



“

Beenden Sie die Monotonie des Lernens! Mit dem 100%igen Online-Modus wird das Studium zu einer dynamischen und effektiven Herausforderung“

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

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

Professoren

Dr. Ortega, Marta

- ♦ Oberärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Villalba
- ♦ Hochschullehrkraft an der Universität Alfonso X el Sabio (UAX)
- ♦ Prüferin bei der internationalen multizentrischen klinischen Studie OASIS 3
- ♦ Masterstudiengang in Menschliche Reproduktion an der Universität Complutense von Madrid (UCM)
- ♦ Facharztausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid

Dr. Ciáurriz, Marta

- ♦ Facharztausbildung in Geburtshilfe und Gynäkologie am Krankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ Experte für Empfängnisverhütung von der Spanischen Gesellschaft für Empfängnisverhütung
- ♦ Experte für Differentialdiagnose von Eierstocktumoren mittels Ultraschall von der CUN



04

Struktur und Inhalt

Das von TECH angebotene Programm in Gynäkoästhetik wurde mit einer innovativen Lehrmethodik, dem *Relearning*, konzipiert, die eine effektive und natürliche akademische Erfahrung für die an diesem Bereich interessierten Spezialisten gewährleistet. Dank dieser Methode werden die wichtigsten Konzepte der vulvären Schönheit während des gesamten Programms wiederholt. Auf diese Weise wird der Lehrplan auf effizientere Art und Weise und mit einer beträchtlichen Einsparung an Studienstunden assimiliert. Darüber hinaus haben die Studenten die Möglichkeit, von Experten auf dem Gebiet der regenerativen Gynäkologie und der minimalinvasiven Chirurgie zu lernen, wodurch eine hohe Qualität des Lernens gewährleistet wird.





“

Ein fachkundiger Lehrplan und qualitativ hochwertige Inhalte sind der Schlüssel zum Lernerfolg"

Modul 1. Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich

- 1.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 1.1.1. Was ist Botulinumtoxin?
 - 1.1.2. Welche Arten von Toxinen gibt es?
 - 1.1.3. Was ist der Wirkmechanismus?
 - 1.1.4. Welche Marken werden in der gynäkologischen Ästhetik verwendet?
- 1.2. Rekonstitution (Zubereitung) des Toxins und Lagerung des Toxins
 - 1.2.1. Müssen alle Toxine gekühlt werden?
 - 1.2.2. Müssen alle Toxine rekonstituiert werden?
 - 1.2.3. Verdünnung des Toxins je nach der durchzuführenden Behandlung
- 1.3. Vaginismus und Botulinumtoxin
 - 1.3.1. Technik
 - 1.3.2. Vorteile
 - 1.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.4. Schmerzhafter Dammschnitt und Botulinumtoxin
 - 1.4.1. Technik
 - 1.4.2. Vorteile
 - 1.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.5. Vulvodynie und Botulinumtoxin
 - 1.5.1. Technik
 - 1.5.2. Vorteile
 - 1.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.6. Harninkontinenz und Botulinumtoxin
 - 1.6.1. Technik
 - 1.6.2. Vorteile
 - 1.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen



- 1.7. Vaginale Hyperhidrosis und Botulinumtoxin
 - 1.7.1. Technik
 - 1.7.2. Vorteile
 - 1.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.8. Komplikationen bei der Anwendung von Botulinumtoxin
 - 1.8.1. Was sind die häufigsten unerwünschten Wirkungen von Botulinumtoxin
 - 1.8.2. Welche Lösungen gibt es, um die unerwünschte Wirkung früher rückgängig zu machen (Elektrostimulation)
 - 1.8.3. Wie können solche unerwünschten Wirkungen verhindert werden?
- 1.9. Nachbehandlungsempfehlungen
 - 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. Haben alle Toxine (Marken) 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



Sie werden eine breite Palette von vielfältigen Ressourcen zur Verfügung haben, auf die Sie zu jeder Tageszeit zugreifen können. Schreiben Sie sich jetzt ein!"



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich 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 Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich** 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 Anwendung von Botulinumtoxin im Genitalbereich**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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

Anwendung von
Botulinumtoxin im
Genitalbereich

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Anwendung von Botulinumtoxin
im Genitalbereich