



Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen

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

Index

O1
Präsentation
Seite 4
Ziele
Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Die Palette der Medikamente zur Bekämpfung von Alopezie ist sehr vielfältig, wobei die Strategien auf einer individuellen oder kombinierten Anwendung basieren. Obwohl Minoxidil in dieser Hinsicht der Star unter den Medikamenten ist, gibt es auch andere pharmakologische Strategien, die auf jede Art von Haarfehlfunktion abgestimmt sind. Es handelt sich jedoch um ein Gebiet, das sich aufgrund des raschen Fortschritts der wissenschaftlichen Erkenntnisse ständig weiterentwickelt. Daher ist die aktuelle Verschreibung dieser Produkte eine unabdingbare Voraussetzung für eine optimale Versorgung in der Praxis.

In diesem Zusammenhang gewinnt der Universitätskurs von TECH an Bedeutung, da er dem Facharzt ermöglicht, sich über die innovativsten Behandlungen, die es heute gibt, auf dem Laufenden zu halten, indem er einen vollständigen Überblick über jede einzelne Behandlung erhält.

In diesem Sinne werden die Studenten die üblichen pharmakologischen Strategien auf der Grundlage von Minoxidil, Finasterid oder Dutasterid analysieren und sich dann eingehender mit Behandlungen wie der Minipulstherapie mit Dexamethason und Anti-JAK-Medikamenten für Alopecia areata befassen. Ebenso werden sie sich mit dem Einsatz von Antiandrogenen zur Bekämpfung der Frontalfibrosierenden Alopezie beschäftigen, neben anderen heute verfügbaren Alternativen.

Zweifellos ein sehr gefragtes Programm, das ihnen die Möglichkeit bietet, ihr Wissen vollständig online zu aktualisieren. Darüber hinaus ist das Programm dank dieses Formats perfekt mit der beruflichen Tätigkeit des Facharztes vereinbar, der die Ressourcen des virtuellen Campus zu den von ihm als angemessen erachteten Zeiten nutzen kann.

Dieser Universitätskurs in Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinisch-pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie 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 Behandlungen für Alopecia areata wie die Dexamethason-Minipuls-Therapie und Anti-JAK-Medikamente beherrschen"



Sind Sie auf der Suche nach einer effektiveren Methode zur Bekämpfung der frontalen fibrösen Alopezie? Analysieren Sie die besten Strategien auf der Grundlage von Anti-Androgenen mit diesem Universitätskurs"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen werden, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie werden sich durch das Management innovativer Behandlungen auf der Basis von plättchenreichem Plasma auszeichnen und die Indikationen und die aktuelle Gesetzgebung untersuchen.

> Sie werden sich eingehend mit den Fortschritten des Klonens und der Pharmakologie bei der Lösung trichologischer Probleme von Patienten befassen.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Erwerben von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten, sowohl theoretisch als auch praktisch, um eine erste Tätigkeit als Haarchirurg ausüben zu können
- Erlangen von Diagnose- und Behandlungskompetenzen bei Patienten mit Alopezie und anderen Haar- und Kopfhautproblemen sowie Erlernen von klinisch-chirurgischen Fertigkeiten, eine wesentliche Grundlage für den Erwerb vertiefter Kenntnisse auf diesem Gebiet
- Erlernen der klinisch-chirurgischen Fähigkeiten, die notwendig sind, um die Probleme der Patienten im Bereich der Haartransplantation und der Medizin zu lösen



Dank dieses Programms werden Sie über alle Indikationen für die Kombination von Arzneimitteln mit oralen Kontrazeptiva auf dem Laufenden gehalten, wobei die Mikroinjektionen von Dutasterid analysiert werden"







Spezifische Ziele

- Überprüfen der gängigsten pharmakologischen Behandlungen (Minoxidil, Finasterid, Dutasterid), Behandlungen von Alopecia areata mit Dexamethason-Minipulstherapie und Anti-JAK-Medikamenten, Behandlung mit Antiandrogenen bei frontaler fibröser Alopezie, Behandlung mit Östrogenen
- Überprüfen neuer oder alternativer Behandlungen wie plättchenreiches Plasma mit seinen Indikationen und den geltenden Rechtsvorschriften, Niederfrequenzlaser oder LLLT
- Aufzeigen der aktuellsten Forschungs- und Entwicklungswege zur Lösung ungelöster Probleme und der Fortschritte in der Klonierung und Pharmakologie zur Lösung der trichologischen Probleme der Patienten

03 **Kursleitung**

Wie es nicht anders sein könnte, hat TECH zu diesem Universitätskurs eine Gruppe von Dozenten mit einem hohen professionellen Hintergrund integriert, um den Studenten alle Schlüssel zu geben, damit sie auch Referenzen sein können. So hat sich das Lehrteam zu Spezialisten für Trichologie und Haarchirurgie entwickelt und fortschrittliche pharmakologische Strategien ausgearbeitet, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Darüber hinaus stehen den Studenten diese Experten über den virtuellen Campus für alle Fragen zur Verfügung.





tech 22 | Kursleitung

Leitung



Dr. Pérez Castaño, Cristina Gema

- Medizinische Leiterin bei Aderans Bosley
- Notärztin bei SAMUR Protección Civil
- Haarchirurgin bei QMED
- Oberärztin bei HEALlix
- Oberärztin im Krankenhaus Vithas La Milagrosa
- Haarchirurgin bei MAN Medical Institute
- Haarchirurgin bei MC360 Clínica Capilar
- Oberärztin in der Notfallmedizin bei Sanitas
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Autonomen Universität von Madrid
- Fachärztin in der Abteilung für Intensivmedizin im Krankenhaus 12 de Octubre
- Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- Expertin für Haar-Mikroimplantate an der UDIMA-Universität

Professoren

Dr. Callejo González, Carlos

- Arzt in der Biteki-Klinik für Ästhetische Medizin und Haarchirurgie
- Hausarzt bei der Integrierten Pflegeverwaltung von Talavera de la Reina
- Arzt im Geriatriezentrum Torrico
- Arzt in der Biteki-Klinik für Ästhetische Medizin und Haarchirurgie

- Internationaler Masterstudiengang in Haartransplantation mit FUE-Technik von der UCAM
- Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid







tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Medizinische/pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und neue Behandlungsalternativen

- 1.1. Orales Minoxidil (Rogaine ®) vs. Topisches Minoxidil
 - 1.1.1. Antihypertensivum
 - 1.1.2. Erhältlich in 2%- und 5%-Lösungen
 - 1.1.3. Erwünschte Wirkungen: Gefäßerweiterung, Angiogenese und verstärkte Zellproliferation.
 - 1.1.4. Nebenwirkungen: Kontaktdermatitis und ein vorübergehender Rückgang in den ersten vier Monaten der Anwendung
 - 1.1.5. Minoxidil 5% Schaum enthält kein Propylenglykol (potenzielles Reizmittel) und reduziert das Auftreten von Juckreiz
- 1.2. Orales Dutasterid (Avodart ®): Wirksamkeit und Sicherheit
 - 1.2.1. Dihydrotestosteron-Produktionshemmer zur Behandlung der gutartigen Prostatahyperplasie (BPH)
 - 1.2.2. Wirksamkeit von Dutasterid bei 2,5 mg/Tag
 - 1.2.3. Nebenwirkungen
- 1.3. Finasterid (Propecia®): am häufigsten bei männlichem Haarausfall
 - 1.3.1. Reduktasehemmer, der die Umwandlung von Testosteron in Dihydrotestosteron (DHT) besser als Finasterid reduziert
 - 1.3.2. Effektivere Sicherheitsgleichheit für Männer und Frauen
 - 1.3.3. Frauen: Vermeiden einer Schwangerschaft während der Behandlung und für 6 Monate danach. Es ist nicht offiziell für die Anwendung bei Frauen zugelassen1.3.3.1. Kombination mit einem wirksamen oralen Verhütungsmittel
 - 1.3.4. Sicherheit von Finasterid vs. Dutasterid
 - 1.3.5. Dutasterid-Mikroinjektionen
 - 1.3.6. Verbesserte Haarmenge und -dicke
 - 1.3.7. Entwicklung im Laufe der Zeit: 6 Monate bis 1 Jahr
 - 1.3.8. Tägliche Dosis: 1 mg
 - .3.9. Sexuelle Probleme
- 1.4. Topisches Ketoconazol-Shampoo mit 2% Ketoconazol (Nizoral ®)
 - 1.4.1. Anti-Pilz-Mittel
 - 1.4.2. Behandlung von Dermatitis und Schuppen
 - 1.4.3. Wirkung auf die Mikroflora der Kopfhaut
 - 1.4.4. Wohltuende Wirkung bei androgener Alopezie, die mit einer Entzündung der Haarfollikel einhergeht.

- Dexamethason-Minipulstherapie (Alopecia areata): Risiken gegenüber kontinuierlichen Kortikosteroiden
- 1.6. Anti-JAK-Medikamente (Alopecia areata)
 - 1.6.1. Klinische Versuche: Ruxolitinib oder Tofacitinib (ausgedehnte Alopecia areata)
 - 1.6.2. Ergebnisse zur Wirksamkeit und Sicherheit
- 1.7. Anti-Androgene (frontale fibrosierende Alopezie): Finasterid und orales Dutasterid bei Frauen mit frontaler fibrosierender Alopezie
 - 1.7.1. Verlust der Augenbrauen und der Haare in der Stirn- und Schläfenregion ("Stirnbandbereich")
 - 1.7.2. Blockieren der Bindung des Androgenrezeptors an Testosteron
 - 1.7.3. Cyproteronacetat und Spironolacton
- 1.8. Prostaglandin-Analoga
 - 1.8.1. Substanzen mit Lipidcharakter, die sich von 20-Kohlenstoff-Fettsäuren ableiten (Eicosanoide)
 - 1.8.2. Beeinflussen und wirken auf verschiedene Systeme des Organismus: Nervensystem, glatte Muskulatur, Blut und Fortpflanzungssystem
 - 1.8.3. Regulieren verschiedene Funktionen: den Blutdruck, die Blutgerinnung, die allergische Entzündungsreaktion und die Aktivität des Verdauungssystems
 - 1.8.4. Bimatoprost (Latisse®) ist jetzt als Behandlung für das Wimpernwachstum erhältlich
 - 1.8.5. Latanoprost erhöht die Haardichte und kann die Pigmentierung verstärken
- 1.9. Östrogene
 - 1.9.1. Indirekte Anti-Androgene
- 1.10. Klonen von Haaren
 - 1.10.1. Futuristische Therapie. Unbegrenzte Follikel aus den Stammzellen eines Haares. Klinische Versuche am Menschen
 - 1.10.2. Es werden vor allem zwei Ansätze untersucht: die direkte Injektion von kultivierten Zellen oder die Verwendung von Faktoren, die die Zellvermehrung fördern.
 - 1.10.3. Die Zellen werden kultiviert und der Kulturüberstand wird verarbeitet, um eine reichhaltige, das Haarwachstum fördernde Substanz zu gewinnen.
 - 1.10.4. PRP: Techniken der Biostimulation
 - 1.10.4.1. Sie erhöhen die Anzahl der Blutgefäße und verbessern so die Durchblutung
 - 1.10.4.2. Förderung der Kollagenproduktion
 - 1.10.4.3. Sie wirken den negativen Auswirkungen der freien Radikale entgegen und verhindern die Alterung unserer Zellen.
 - 1 10 4 4 Geschlossene Technik



Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.11. Haartransplantation mit Mikrografts bei Männern und Frauen
 - 1.11.1. Roboter für die automatische Extraktion
- 1.12. Laser mit niedriger Leistung
 - 1.12.1. Unterschiedliche Wellenlängen und unterschiedliche Verwendungszwecke
 - 1.12.2. Niederschwellige Laser-Intensivtherapie (LLLI) Lasertherapie
 - 1.12.3. Verwendungen: Androgenetische Alopezie bei Frauen und/oder MAGA Androgenetische Alopezie bei Männern. Behandlungen in Monotherapie oder als Kombinationstherapien
 - 1.12.4. Es dringt in die Hautoberfläche ein. Stimuliert die Durchblutung des Körpers. Erleichtert die Zufuhr von Nährstoffen, Blut und Sauerstoff zu den Haarfollikeln
 - 1.12.5. Revitalisierung des Haares, Beseitigung von Giftstoffen und eventuellen Verstopfungen im Follikel
- 1.13. Alternative Behandlungen
 - 1.13.1. Kräuter, Vitamine und Mineralien
 - 1.13.2. Biotin, Koffein, Melatonin, Kupferkomplexe
- 1.14. Überlegungen
 - 1.14.1. Minoxidil und Finasterid müssen kontinuierlich angewendet werden, um Ergebnisse zu erzielen, und sobald sie abgesetzt werden, setzt der natürliche Kahlheitsprozess wieder ein
 - 1.14.2. PG-Analoga haben eine viel stärkere und länger anhaltende Wirkung, wenn auch nicht dauerhaft
 - 1.14.3. Die Prostaglandin-F2-Alpha-Analoga Latanoprost und Bimatoprost werden zur Behandlung der okulären Hypertension und des Glaukoms eingesetzt



Sie erhalten Zugang zum aktuellsten Kurs auf dem Markt über Niederleistungslaser für die Haarbehandlung und seine verschiedenen Wellenlängen"





tech 22 | Methodik

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.



Methodik | 25 tech

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.

tech 26 | Methodik

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.

17% 7%

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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen 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: Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Herr/Frau _____, mit Ausweis-Nr. ____ Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms

UNIVERSITÄTSKURS

in

Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde. einzigartiger Code TECH: AFWOR235 t

technologische universität Universitätskurs

Medizinische/Pharmakologische Behandlungen und Forschung in der Trichologie und Neue Behandlungsalternativen

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

