

Universitätskurs

Trichologie und Haartransplantation





tech technologische
universität

Universitätskurs Trichologie und Haartransplantation

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/trichologie-haartransplantation

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01 Präsentation

Haarausfall kann das Selbstwertgefühl einer Person beeinträchtigen, da er von anderen leicht wahrgenommen werden kann. Aus diesem Grund lassen sich heutzutage viele Betroffene beraten, um dieses ästhetische Problem zu lösen und eine Haartransplantation durchzuführen.





“

Ein komplettes Programm, das Ihnen helfen wird, über die neuesten Entwicklungen im Bereich Trichologie und Haartransplantation auf dem Laufenden zu bleiben"

Die Trichologie ist ein Fachgebiet, das ein weites Feld abdeckt. Dies ist der Bereich, der für die Untersuchung von Haar und Kopfhaut zuständig ist und dessen Behandlungen und Ergebnisse einen breiten ästhetischen Inhalt haben.

Die Kenntnis der medizinischen Behandlungen für die verschiedenen Arten von Alopezie, Anti-Androgen-Injektionen, PRP, Immuntherapie und chirurgische Behandlungen für Alopezie mit ihren verschiedenen Techniken (Strip-Technik, FUE-Technik, automatisiertes SAFER-Gerät) erfordert zunächst eine angemessene klinische Diagnose, die durch die besten Technologien unterstützt wird. Daher ist es wichtig, sich auf diesem Gebiet zu spezialisieren, um eine rigorose und umfassende Behandlung der Haarpathologie zu ermöglichen.

Der Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation ist eine Fortbildung, die Ärzten das nötige Wissen vermittelt, um die Spezialisierung in ihrem Berufsleben umzusetzen. Er sorgt für mehr Ausgewogenheit im Arbeitsleben und öffnet die Tür zu einer wachsenden Nachfrage nach Gesundheitsleistungen.



Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation, der es Ihnen ermöglichen wird, sich zu spezialisieren, bis Sie Spitzenleistungen in diesem Bereich erreichen“

Dieser **Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

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



Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Trichologie und Haartransplantation, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

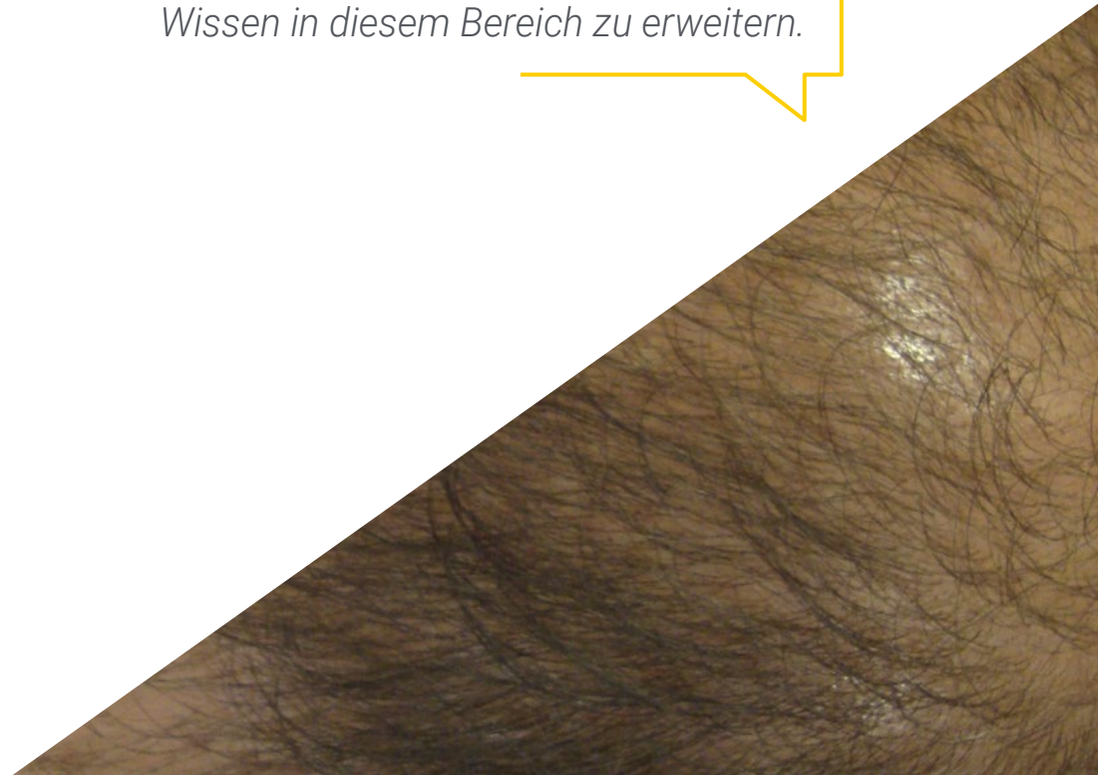
Das Lehrpersonal besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der ästhetischen Medizin, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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 Design dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Kurses gestellt werden. Dabei wird der Arzt von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Trichologie und Haartransplantation entwickelt wurde.

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

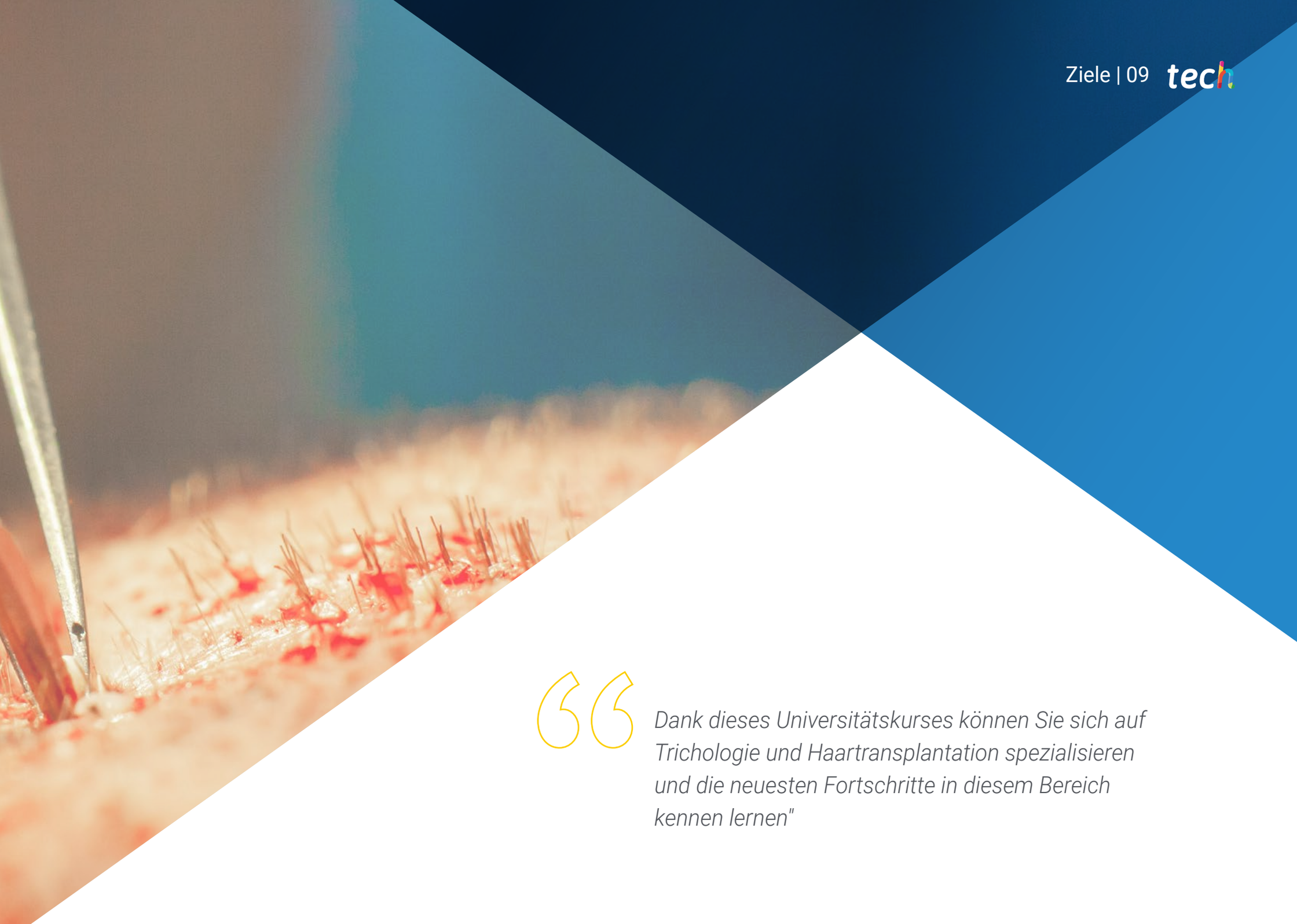
Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation zielt darauf ab, die Leistung der Fachkraft, die sich der Lehre widmet, mit den neuesten Fortschritten und den innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

Dank dieses Universitätskurses können Sie sich auf Trichologie und Haartransplantation 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 effektiven Universitätskurs suchen, um in ihrem Beruf einen bedeutenden Schritt nach vorne zu machen“





Spezifische Ziele

- Kennen der medizinischen Behandlungen für verschiedene Arten von Alopezie, Antiandrogen-Injektionen, PRP, Immuntherapie und chirurgische Behandlungen für Alopezie mit ihren verschiedenen Techniken (Strip-Technik, FUE-Technik, automatisiertes SAFER-Gerät)
- Lernen, wie man eine angemessene klinische Diagnose mit Hilfe der besten Technologien durchführt

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten der ästhetischen Medizin, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Vorbereitung beteiligt, die das Programm interdisziplinär 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. Rubio Lombraña, Marta

- ♦ Fachärztin für Dermatologie, Trichologie und Haartransplantation
- ♦ Leiterin TricoNorte. Euskalduna-Klinik in Bilbao
- ♦ Dermatologin des Krankenhauses von Urduliz Alfredo Espinona, Vizcaya, Mitglied der Spanischen Akademie für Dermatologie und Venerologie

Dr. Esteban Herrero, Margarita

- ♦ Leiterin des Medizinischen Zentrums für ästhetische Medizin Dr. Esteban
- ♦ Fachärztin für Ästhetische Medizin und Leiterin der Klinik für Ästhetische Medizin
- ♦ Präsidentin der Gruppe der Experten für ästhetische Medizin in der Onkologie (GEMEON)
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME)

Dr. Ordiz García, Ignacio

- ♦ Leiter des Bereichs Ästhetische Medizin, Klinik El Fontán
- ♦ Präsident der Vereinigung der Medizinischen Mesotherapie Iberoamerikas seit deren Gründung
- ♦ Mitglied in angesehenen Verbänden, Gründungsmitglied und Mitglied der Asturischen Gesellschaft für kosmetische und ästhetische Medizin, Ehrenmitglied der Spanischen Gesellschaft für Manuelle Vodder-Lymphdrainage, Spanische Gesellschaft für ästhetische Medizin, Französische Gesellschaft für Mesotherapie, Italienische Gesellschaft für Mesotherapie, Spanische Gesellschaft für Homöopathische Medizin

Dr. Iglesias, Enma

- ♦ Medizinische Leiterin Svenson Internationale Ästhetische Kliniken
- ♦ Haar-Chirurgin
- ♦ Kosmetische Chirurgin mit Spezialisierung auf Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie bei Sanitas und HM Krankenhäuser





“

*Unser Lehrkörper wird Ihnen sein
ganzes Wissen zur Verfügung stellen,
damit Sie auf dem neuesten Stand
der Dinge sind“*

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten im Bereich der ästhetischen Medizin entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, die durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle gestützt werden, und die über umfassende Kenntnisse der neuen Technologien verfügen, die in der Lehre eingesetzt werden.





“

Dieser Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Trichologie und Haartransplantation

- 1.1. Anatomie und Physiologie der Kopfhaut und des Haarfollikels
 - 1.1.1. Anatomischer Aufbau und Funktion des Organs Haut
 - 1.1.2. Anatomie des Haarfollikels
 - 1.1.3. Zyklus des Haarwachstums
 - 1.1.4. Physiologie des Pilosebaceous-Follikels
 - 1.1.5. Faktoren, die das Follikelwachstum beeinflussen
 - 1.1.6. Physikalische Eigenschaften der Haare
 - 1.1.7. Variationen nach Alter, Geschlecht und Rasse
- 1.2. Anamnese. Diagnosetechniken und Kapillaranalyse
 - 1.2.1. Anamnese in der Trichologie
 - 1.2.2. Nichtinvasive Diagnosemethoden: Körperliche Untersuchung; Fotografie; Trichoskopie. Konfokale Mikroskopie und Rasterelektronenmikroskopie
 - 1.2.3. Semiinvasive Diagnoseverfahren: Trichogramm und Trichoscan
 - 1.2.4. Invasive Methoden: Hautbiopsie
 - 1.2.5. Ergänzende Untersuchungen und analytische Protokolle
- 1.3. Die wichtigsten Pathologien der Kopfhaut
 - 1.3.1. Seborrhoische Dermatitis und Pityriasis capitis
 - 1.3.2. Atopische Dermatitis und Schuppenflechte auf der Kopfhaut
 - 1.3.3. Kontaktdermatitis und empfindliche Kopfhaut
 - 1.3.4. Gutartige Hauttumore
 - 1.3.5. Hautkrebs und Hautkrebsvorstufen
 - 1.3.6. Infektionen und Infektionskrankheiten der Kopfhaut
- 1.4. Alopezie: Konzepte und Klassifizierung. Effluvium. Alopecia areata
 - 1.4.1. Konzept und Klassifizierung von Alopezie
 - 1.4.2. Akutes und chronisches telogenes Effluvium
 - 1.4.3. Anagenes Effluvium
 - 1.4.4. Alopecia areata
- 1.5. Androgenetische Alopezie bei Männern und Frauen
 - 1.5.1. Konzept und Klassifizierung der androgenetischen Alopezie
 - 1.5.2. Hormoneller Stoffwechsel bei androgenetischer Alopezie
 - 1.5.3. Weibliche Alopezie (FAGA)
 - 1.5.4. Therapeutische Protokolle



- 1.6. Hypertrichose und Hirsutismus
 - 1.6.1. Unterschiede zwischen Hypertrichose und Hirsutismus
 - 1.6.2. Behandlung von Hirsutismus. SAHA-Syndrom
- 1.7. Medizinische Behandlung von Alopezie. Therapeutische Wirkstoffe, die in der Trichologie verwendet werden
 - 1.7.1. Minoxidil
 - 1.7.2. 5-Alpha-Reduktase-Hemmer und andere Anti-Androgene
 - 1.7.3. Prostaglandin-Analoga
 - 1.7.4. Kortikosteroide und andere entzündungshemmende Medikamente
 - 1.7.5. Immunsuppressive Medikamente
 - 1.7.6. Keratolytische und antimikrobielle Wirkstoffe
- 1.8. Kapillarmesotherapie und ihre Anwendung in einer Praxis für Ästhetische Medizin
 - 1.8.1. Manuelle und assistierte Techniken der Haarmesotherapie. Microneedling-Techniken. Verwendung von *Roller* und Kapillar-Multifunktionsgeräten
 - 1.8.2. Allopathische Haar-Mesotherapie. Indikationen, Arzneimittel und Medizinprodukte
 - 1.8.3. Homöopathische Haar-Mesotherapie, Aktualisierung
 - 1.8.4. Komplikationen und unerwünschte Wirkungen der Haarmesotherapie
- 1.9. Kosmetische Behandlungen in der Trichologie
 - 1.9.1. Haarpflege- und Haarkosmetikprodukte
 - 1.9.1.1. Kosmetische Shampoos und therapeutische Shampoos
 - 1.9.1.2. Konditionierer und Veredelungs-/Stylingprodukte
 - 1.9.2. Färbende und bleichende Farbstoffe
 - 1.9.3. Locken oder Dauerwellen; Glätten von Haaren
 - 1.9.4. Haarnährstoffkosmetika
 - 1.9.5. Mikropigmentierung und *Microblading*
 - 1.9.6. Haarintegrationssysteme und Mikrofasern aus Keratin
 - 1.9.7. Methoden der Enthaarung
- 1.10. Haartransplantation, Techniken, Indikationen, Phasen und postoperative Behandlung
 - 1.10.1. Arten und Techniken. Strip- und FUE-Transplantation. Assistierte FUE
 - 1.10.2. Indikationen und Patientenauswahl. Entwurf
 - 1.10.3. Material und Phasen der Haartransplantationstechnik
 - 1.10.4. Postoperative Versorgung und Komplikationen



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.



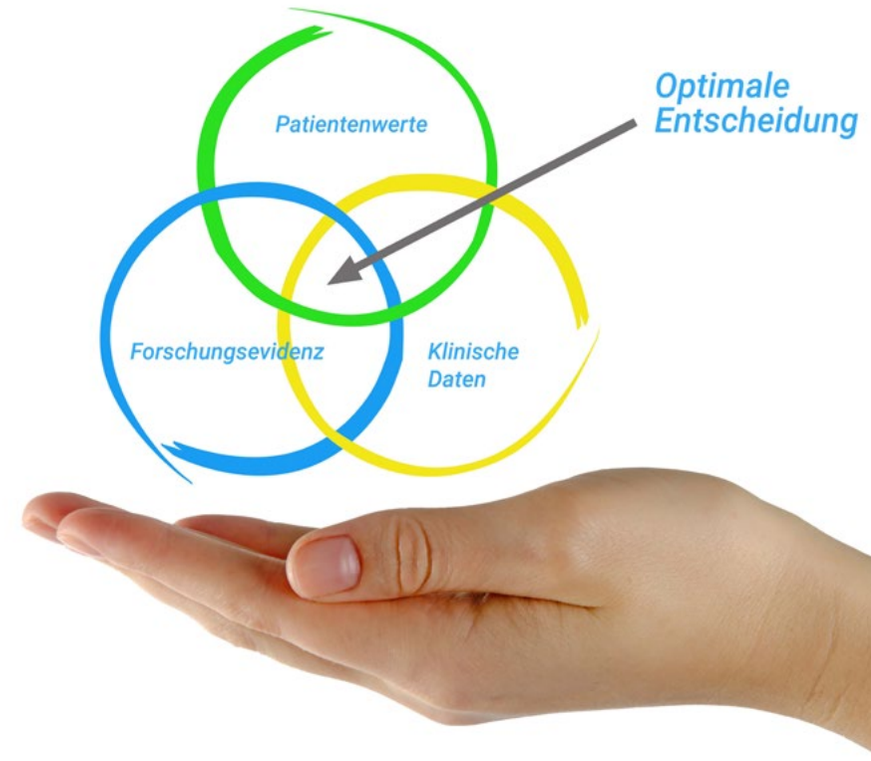
“

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. Gervas 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 Trichologie und Haartransplantation 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 Hochschulabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Trichologie und Haartransplantation** 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 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 Trichologie und Haartransplantation**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Trichologie und
Haartransplantation

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Trichologie und Haartransplantation

