

Universitätskurs

Haartransplantation mit der FUE-Technik





Universitätskurs Haartransplantation mit der FUE-Technik

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/haartransplantation-fue-technik

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 ausgezeichneten Ergebnisse der FUE-Technik machen dieses Haartransplantationsverfahren zu einem der meistgefragten in Kliniken. Dies ermöglicht die individuelle Entnahme von Haarfollikeln aus verschiedenen Spenderregionen zur Verpflanzung ohne sichtbare Narbenbildung. Nicht umsonst gilt sie heute als die komplexeste Haartransplantationsstrategie, so dass dieses Programm die perfekte Gelegenheit ist, den Facharzt auf den neuesten Stand der Technik zu bringen. Zu diesem Zweck werden unter anderem die Planung und Gestaltung der Transplantation sowie die Faktoren, die das Überleben des Transplantats beeinflussen, behandelt. Zweifellos eine Fortbildung auf hohem Niveau, die sehr gefragt ist und zu 100% online absolviert werden kann.





“

*Alle Phasen und Entwicklungen
der FUE-Haartransplantation
sind in diesem umfassenden
Programm enthalten”*

Die minimalinvasive Natur der FUE-Haartransplantation macht sie äußerst attraktiv. Dies ist zweifellos das fortschrittlichste und hochwertigste Verfahren, das derzeit verfügbar ist. Es basiert auf einem speziellen zylindrischen Instrument mit einem Durchmesser von 0,8-0,9 mm. Das Ergebnis wird von Fachkräften und Patienten gleichermaßen gelobt: Es bleibt nur eine winzige Wunde zurück, die schnell heilt und nicht einmal eine Narbe hinterlässt.

Daher entscheiden sich immer mehr Patienten für diese Art der Transplantation, weshalb es für die Ärzte unerlässlich ist, sich über die klinischen Erkenntnisse auf dem Laufenden zu halten, die diese Technik immer weiter verfeinern. Und genau das werden sie mit diesem TECH-Kurs erreichen, der sie in die Lage versetzt, die Geräte und Ausrüstungen zu beherrschen, die für die Durchführung von Transplantationen mit hervorragenden Ergebnissen erforderlich sind.

Darüber hinaus konzentrieren sich die Studenten auf die Erkennung und Lösung möglicher intraoperativer Komplikationen bei der Durchführung der FUE-Technik, abgesehen von denen, die nach der Operation im Operationssaal auftreten können. All dies wird von der weltweit größten Online-Universität angeboten, die eine auf die Bedürfnisse der Fachkräfte zugeschnittene Fortbildung auf hohem Niveau bietet, ohne dass diese eine Einrichtung vor Ort aufsuchen müssen.

Dieser **Universitätskurs in Haartransplantation mit der FUE-Technik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für Haartransplantation mit der FUE-Technik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden sich eingehend mit den Faktoren befassen, die das Überleben der Transplantate bei der FUE-Technik bedingen, um ihre Dauer zu gewährleisten“

“

Dank dieses Universitätskurses sind Sie in der Lage, den Patienten mit den besten Garantien vor möglichen Kontraindikationen der FUE-Technik zu warnen und im Falle von intraoperativen Komplikationen sicher zu handeln”

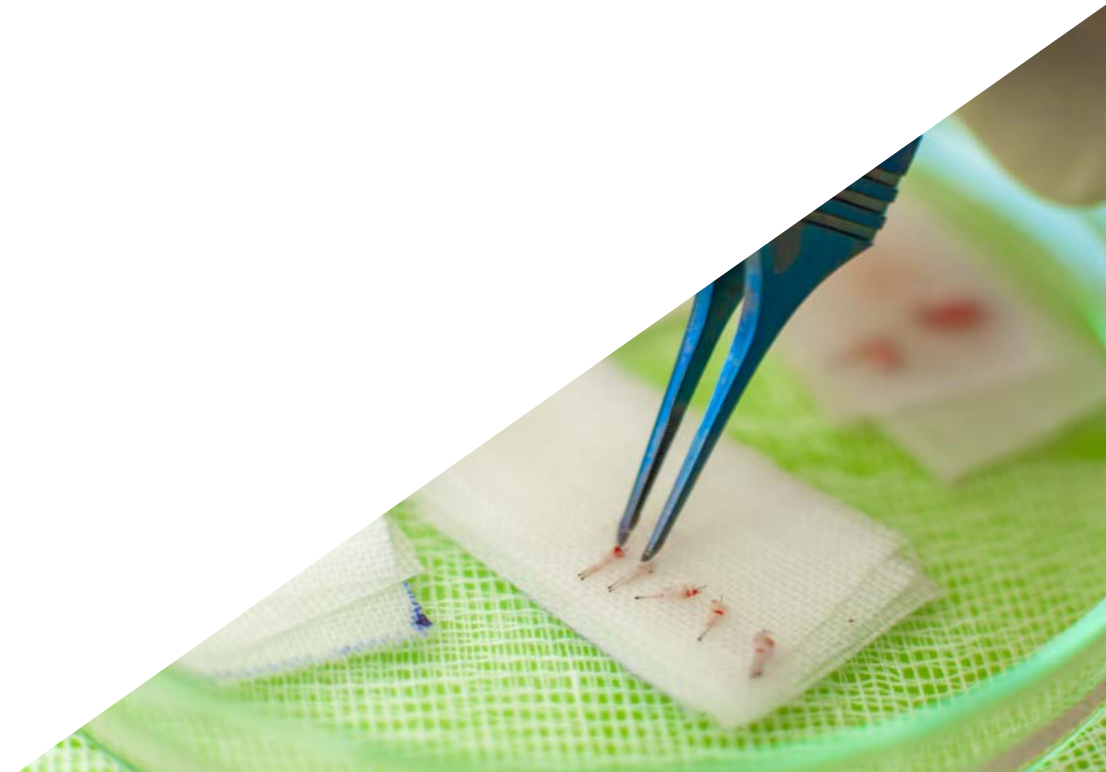
Sie erhalten ein hohes Fortbildungsniveau, das Sie in die Lage versetzt, mit allergischen Reaktionen und anaphylaktischem Schock während der Transplantation umzugehen.

Ein umfassende Studium, das auch die Non Shave-Haartransplantationstechnik behandelt.

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses besteht darin, den Studenten das aktuellste und umfassendste Wissen zu diesem Thema zu vermitteln. Dies ist die Antwort von TECH, um die Nachfrage in einem so interessanten Bereich wie der FUE-Technik zu befriedigen. Zu diesem Zweck hat sie sich für einen umfassenden Ansatz entschieden, der die Teilnehmer in die Lage versetzt, mit jedem Szenario fertig zu werden. Darüber hinaus wird der Erwerb von Kompetenzen dank der von der Universität durch den virtuellen Campus angewandten pädagogischen Innovationen gewährleistet.





“

Erreichen Sie die Ziele des Universitätskurses, so dass Ihre medizinische Leistung die verlängerte Erhaltung der follikulären Einheiten garantiert”



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



Sie werden die Ausführung der FUE-Technik mit den neuesten Geräten auf dem Markt vertiefen“





Spezifische Ziele

- Aneignen der notwendigen Kenntnisse zur Durchführung der FUE-Technik Verfügen über angemessene anatomische Kenntnisse zur Durchführung von Anästhesien, sowohl an der Spender- als auch an der Empfängerstelle
- Eingehende Behandlung von Konzeption und Planung einer Transplantation, Phasen der Haartransplantation und Faktoren, die das Überleben der Transplantate beeinflussen, Geräte und Material, die zur Durchführung einer Transplantation erforderlich sind, sowie Haartransplantationstechniken vom Typ FUE und *Non Shave*
- Hervorheben, wie man mögliche intraoperative Komplikationen bei der Durchführung der FUE-Technik erkennt und löst
- Handhaben der in den verschiedenen Phasen der Intervention verwendeten Instrumente
- Vertiefen der wichtigsten Indikationen und Kontraindikationen der FUE-Technik
- Vertiefen und Lösen möglicher Komplikationen in der postoperativen Phase

03

Kursleitung

Bei der Auswahl des Lehrpersonals für diesen Studiengang hat TECH sehr darauf geachtet, dass die Dozenten Experten für Haartransplantationen wie die FUE-Technik sind, was mit Bravour gelungen ist. In diesem Sinne profitieren die Studenten von dem Know how eines Expertenteams für Haarchirurgie, das ihre akademischen Fortschritte über den virtuellen Campus genau überwacht. Außerdem stehen Student und Dozent über diese Plattform in engem Kontakt zueinander, so dass nach Abschluss des Programms keine Fragen offen bleiben.





“

Erfahrene Fachärzte, die bereits Einheiten für Haartransplantationen geleitet und anspruchsvolle chirurgische Eingriffe durchgeführt haben, stehen Ihnen beratend zur Seite”

Leitung



Dr. Pérez Castaño, Cristina Gema

- Medizinische Leiterin bei Aderans Bosley
- Notärztin bei SAMUR - Protección Civil
- Haarchirurgin bei QMED
- Oberärztin bei HEALix
- 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

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”

04

Struktur und Inhalt

Bei der Strukturierung des Lehrplans für diesen Abschluss wird die praktische Methodik des *Relearning* verwendet, die von TECH auf internationaler Ebene gefördert wird. Dies ermöglicht es der Universität, eine qualitativ hochwertige und hocheffiziente akademische Erfahrung anzubieten. So kann der Student durch die Wiederholung der Konzepte in verschiedenen interaktiven Formaten sein Wissen aktualisieren, ohne zusätzliche Stunden mit Auswendiglernen verbringen zu müssen. Es handelt sich um eine weithin anerkannte Methode, die die akademischen Leistungen erheblich steigert.





“

Implantate, Fortschritte bei der Instrumentierung, Kontraindikationen usw. In diesem Lehrplan wird nichts über die FUE-Technik ausgelassen”

Modul 1. Haartransplantation mit der FUE-Technik

- 1.1. Mikro-Haartransplantation. Konzept. Theorie. Geschichte und Entwicklung
- 1.2. Indikationen für die Haartransplantation
- 1.3. Kontraindikationen für die Haartransplantation
- 1.4. Vor- und Nachteile der FUE-Technik
 - 1.4.1. Aktueller Stand der FUE-Technik
- 1.5. Anästhesie der Spender- und Empfängerregion
- 1.6. Allergische Reaktion und anaphylaktischer Schock
- 1.7. FUE-Technik in der Haarimplantologie
 - 1.7.1. Auswahl der folliculären Einheiten
 - 1.7.2. Bei der FUE-Technik verwendete Instrumente
 - 1.7.3. Patientenentwurf
 - 1.7.4. Vorbereitung des Patienten und der Spenderstelle
 - 1.7.5. Extraktion der folliculären Einheiten
 - 1.7.6. Lösungen für die Aufrechterhaltung der Follikel­einheiten
 - 1.7.7. Vorbereitung der Empfänger­stelle
 - 1.7.8. Einschnitte
 - 1.7.9. Implantation
- 1.8. Implantation mit Implantern
- 1.9. Komplikationen bei der FUE-Technik
 - 1.9.1. Intraoperativ
 - 1.9.2. Postoperativ



“

Dieser Lehrplan wird Ihnen alle Schlüssel zu Inzisionen und der Implantation von Transplantaten über einen virtuellen Campus ohne jegliche Einschränkungen vermitteln. Greifen Sie bequem von Ihrem Computer oder Tablet darauf zu!”

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.



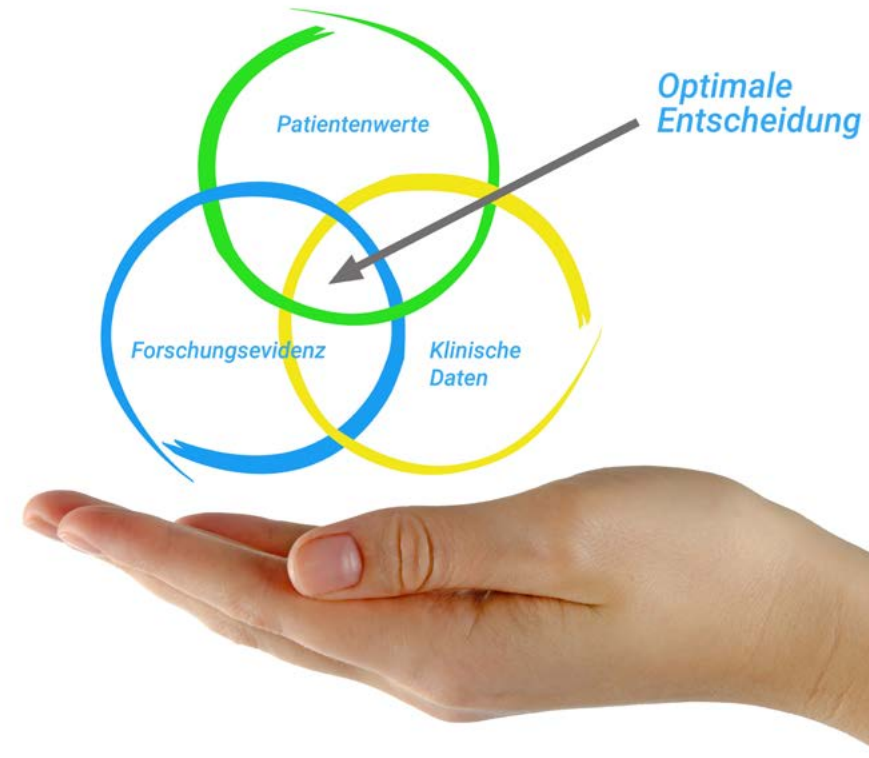
“

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 Haartransplantation mit der FUE-Technik garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren
Universitätsabschluss ohne lästige Reisen
oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Haartransplantation mit der FUE-Technik** 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 Haartransplantation mit der FUE-Technik**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Haartransplantation mit der
FUE-Technik

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

Universitätskurs

Haartransplantation mit der FUE-Technik

