

Universitätskurs

Peelings. Dermokosmetika





Universitätskurs

Peelings. Dermokosmetika

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/peelings-dermokosmetika

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

Ein hoher Prozentsatz der Bevölkerung leidet unter Hautunreinheiten, und die Dermokosmetik ist zum wichtigsten Verbündeten der Fachärzte für ästhetische Medizin geworden.





“

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

Die Bedeutung von Schönheit hat in den letzten Jahren sowohl bei Frauen als auch bei Männern zugenommen. Daher ist es nicht verwunderlich, dass viele Menschen kosmetische Behandlungen in Anspruch nehmen, um ihr Aussehen zu verbessern.

Der Alterungsprozess ist eine Kombination aus intrinsischen Faktoren wie Gewebeschwund und extrinsischen Faktoren wie Sonneneinstrahlung oder Schwerkraft.

Dieser Universitätskurs vermittelt den Studenten die notwendigen Kenntnisse, um die verschiedenen Arten von Peelings zur Verjüngung der Haut und zur Behandlung bestimmter Hauterkrankungen effektiv einzusetzen.

Besondere Aufmerksamkeit wird der korrekten Auswahl der Patienten, der vorherigen Vorbereitung der Haut, der korrekten Nachbehandlung und der Verschreibung der Post-Peeling-Behandlung gewidmet, die an die normale Entwicklung nach der Anwendung jedes chemischen Produkts oder einer Kombination von Produkten angepasst ist, ohne die Kenntnis der möglichen unerwünschten Wirkungen und deren Behandlung zu vergessen.

Der Universitätskurs über Peelings. Dermokosmetika ist eine Weiterbildung, die den Ärzten die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um sich in ihrem Berufsleben zu spezialisieren. Er ermöglicht eine ausgewogenere Berufstätigkeit und öffnet die Tür zu einer wachsenden Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen.

Dieser **Universitätskurs in Peelings. Dermokosmetika** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für *Peelings* und Dermokosmetika vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neuigkeiten zu *Peelings* und Dermokosmetika
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in den Bereichen *Peelings* und Dermokosmetika
- 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



Erweitern Sie Ihr Wissen mit dem Universitätskurs in Peelings. Dermokosmetika, der es Ihnen ermöglichen wird, sich zu spezialisieren, bis Sie in diesem Bereich Spitzenleistungen erbringen"

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Neben der Auffrischung Ihrer Kenntnisse über Peelings. Dermokosmetika, erwerben Sie eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus Fachärzten für *Peelings* und Dermokosmetika, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten führender Gesellschaften und renommierter Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studienjahres auftreten. Dabei wird der Arzt durch ein innovatives System interaktiver Videos unterstützt, die von renommierten Experten auf dem Gebiet der *Peelings* und der Dermokosmetika mit langjähriger Erfahrung erstellt wurden.

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

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



02 Ziele

Der Universitätskurs in Peelings. Dermokosmetika soll die Leistung der Fachkräfte erleichtern, die sich der Lehre der neuesten Fortschritte und innovativen Behandlungen in diesem Sektor widmen.



“

Dank dieses Universitätskurses können Sie sich auf Peelings und Dermokosmetika spezialisieren und die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet kennenlernen"



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





Spezifische Ziele

- ♦ Lernen, wie man die verschiedenen Arten von *Peelings* bei der Behandlung von Verjüngung und bestimmten Hautkrankheiten wirksam einsetzt, wobei die Kenntnis der am häufigsten verwendeten Wirkstoffe und ihrer Wirkungsmechanismen im Vordergrund steht
- ♦ Angemessenes Auswählen des Patienten, vorheriges Vorbereiten der Haut sowie korrektes Nachverfolgen und Verschreiben der *Post Peeling* Behandlung, angepasst an die übliche Entwicklung nach der Anwendung jedes ausgewählten chemischen Mittels oder einer Kombination davon
- ♦ Kennen der eventuellen unerwünschten Wirkungen des *Peelings* und seiner Behandlung

“

Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch das Programm in Peelings. Dermokosmetika"

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. Ugarte López, Nuria

- Leiterin des Zentrums für Ästhetische Medizin Dr. Nuria Ugarte
- Expertin für Lebensqualität und medizinisch-ästhetische Versorgung von Onkologiepatienten
- Sprecherin des Verwaltungsrats der Expertengruppe für ästhetische Medizin bei onkologischen Patienten (GEMEON)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin, Spanische Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SEME) und der Riojanischen Gesellschaft für Ästhetische Medizin (SRME)





“

*Unser Dozententeam wird Ihnen
ihr 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 Fachärzten für ästhetische Medizin entwickelt, die über eine große Erfahrung und einen anerkannten Ruf in diesem Beruf verfügen, der durch die Anzahl der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle gestützt wird, und die über eine umfassende Kenntnis der neuen Technologien verfügen, die in der Lehre eingesetzt werden.





“

*Dieser Universitätskurs in Peelings.
Dermokosmetika enthält das vollständigste
und aktuellste wissenschaftliche Programm
auf dem Markt"*

Modul 1. *Peelings*. Dermokosmetika

- 1.1. Allgemeines
 - 1.1.1. Geschichte. Definition
 - 1.1.2. Struktur der Haut
 - 1.1.3. Arten von *Peelings* und häufige Indikationen und andere Indikationen
 - 1.1.4. Patientenauswahl: Bedeutung der Anamnese
 - 1.1.5. Richtige Diagnose: Wood-Lampe und Dermatoskop
 - 1.1.6. Muster für eine informierte Zustimmung
- 1.2. Vorbereitung im Voraus
 - 1.2.1. Vorbereitung der Haut: allgemeine Pflege und Behandlung zu Hause
 - 1.2.2. Anti-Herpes-Prophylaxe
 - 1.2.3. Indikationen für die präanästhetische Beurteilung
- 1.3. Oberflächliches *Peeling*
 - 1.3.1. Sehr oberflächliche und oberflächliche Arten von *Peeling*
 - 1.3.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.3.3. Indikationen für oberflächliches *Peeling*
 - 1.3.4. Kontraindikationen
 - 1.3.5. Verfahren
- 1.4. Mittleres *Peeling*
 - 1.4.1. Arten von mittlerem *Peeling*
 - 1.4.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.3. Indikationen für mittleres *Peeling*
 - 1.4.4. Kontraindikationen
 - 1.4.5. Verfahren
- 1.5. Tiefes *Peeling*
 - 1.5.1. Einführung von tiefem *Peeling*
 - 1.5.2. Patientenauswahl für das tiefe *Peeling*
 - 1.5.3. Tiefes Phenol-*Peeling*
 - 1.5.4. Ambulantes Phenol-*Peeling*
 - 1.5.5. Verfahren





- 1.6. *Post Peeling* Pflege. Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung
 - 1.6.1. Allgemeine Empfehlungen und spezielle *Post Peeling Pflege*
 - 1.6.2. Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung
- 1.7. Einführung in die Dermokosmetik
 - 1.7.1. Hauttypen
 - 1.7.2. Was ist ein Kosmetikum?
 - 1.7.3. Bestandteile eines kosmetischen Mittels
 - 1.7.4. Kosmetische Formen
 - 1.7.5. Mechanismen der kosmetischen Penetration
- 1.8. Allgemeine kosmetische Hautpflege
 - 1.8.1. Hygiene
 - 1.8.2. Flüssigkeitszufuhr
 - 1.8.3. Depigmentierer
 - 1.8.4. Photoprotektion
- 1.9. Spezifische kosmetische Pflege
 - 1.9.1. Alterung
 - 1.9.2. Akne
 - 1.9.3. Andere Erkrankungen: Rosazea
- 1.10. Magistralformulierung in der Kosmetik

“

*Dies ist eine wichtige
Fortbildung, die Ihre Karriere
vorantreiben wird"*

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. 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 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

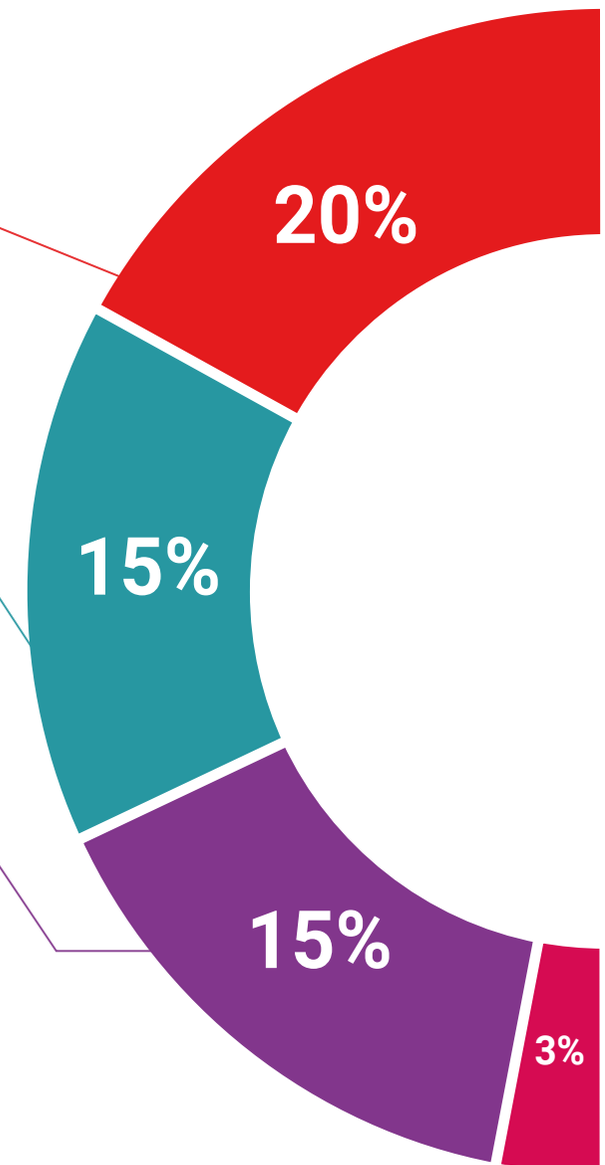
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Peelings. Dermokosmetika 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 Peelings. Dermokosmetika** 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 Peelings. Dermokosmetika**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Peelings. Dermokosmetika

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

Universitätskurs

Peelings. Dermokosmetika

