

Universitätskurs

Hautveränderungen von
Interesse in der Kosmetik





Universitätskurs

Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/hautveranderungen-interesse-kosmetik

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

Es gibt verschiedene Hautveränderungen, die durch unterschiedliche Ursachen hervorgerufen werden, z. B. ultraviolette Strahlung, Umweltverschmutzung, die Einnahme von unsachgemäß verabreichten Medikamenten und hormonelle Veränderungen. Zur Problemlösung kann der Dermatologe auf wissenschaftlich erprobte und wirksame Kosmetika zurückgreifen, denn bei vielen Veränderungen sind es diese Produkte, die die notwendige Lösung oder Unterstützung bieten. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, um den medizinischen Fachkräften aktuelle theoretische und praktische Informationen für ihre künftigen Behandlungen zu vermitteln. Der Kurs wird zu 100% online abgehalten, ohne lästigen Papierkram oder Anfahrtswege, was dem Arzt die völlige Freiheit gibt, seine Arbeit oder beruflichen Verpflichtungen mit dem Studium des Kurses zu vereinbaren.



“

Mit diesem Universitätskurs kann der Arzt sein Wissen auf den neuesten Stand bringen, um Lösungen zu den verschiedenen Hautveränderungen anbieten zu können"

Angesichts des zunehmenden Anstiegs neuer Hautveränderungen, die durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden, mussten sich Dermatologen der Welt der Kosmetik zuwenden, da diese Produkte bei verschiedenen Behandlungen wichtige Lösungen anbieten und oft die Ursache der Erkrankung beseitigen. Deshalb müssen die medizinischen Fachkräfte ihr Fachwissen auf den neuesten Stand bringen, damit sie effizientere Lösungen für die sich im Laufe der Zeit verändernden Prozesse anbieten können.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs in Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik entwickelt. Es handelt sich um ein informatives Programm über den Fortschritt in der Dermatologie und dessen Lösung durch kosmetische Produkte, so dass die Fachkraft befähigt ist, durch informative Lektüre, audiovisuelles Material und praktische Übungen die Vorteile von Kosmetika bei unterschiedlichen Hautveränderungen zu erkennen.

Dieses 100%ige Online-Programm bietet medizinischen Fachkräften die Möglichkeit, ihr Wissen zu aktualisieren, und zwar über ein innovatives akademisches System, mit herunterladbarem Material, ohne persönliche Anwesenheit im Unterricht. Andererseits kann die Fachkraft beliebig oft auf den virtuellen Campus zugreifen, um den Inhalt des Programms zu konsultieren, wofür sie nur ein mobiles Gerät mit einer Internetverbindung benötigt.

Dieser **Universitätskurs in Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich Kosmetikwissenschaft und Technologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Der 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



Ein Programm voller relevanter Informationen, welches Ihnen helfen wird, über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Kosmetik bei Hauterkrankungen auf dem Laufenden zu bleiben"

“ Falls Sie wissen möchten, welche Hautveränderungen sich am stärksten auswirken, werden Sie in diesem Universitätskurs Ihr Wissen aktualisieren können und eine wirksame Lösung für die Hautprobleme Ihrer Patienten finden”

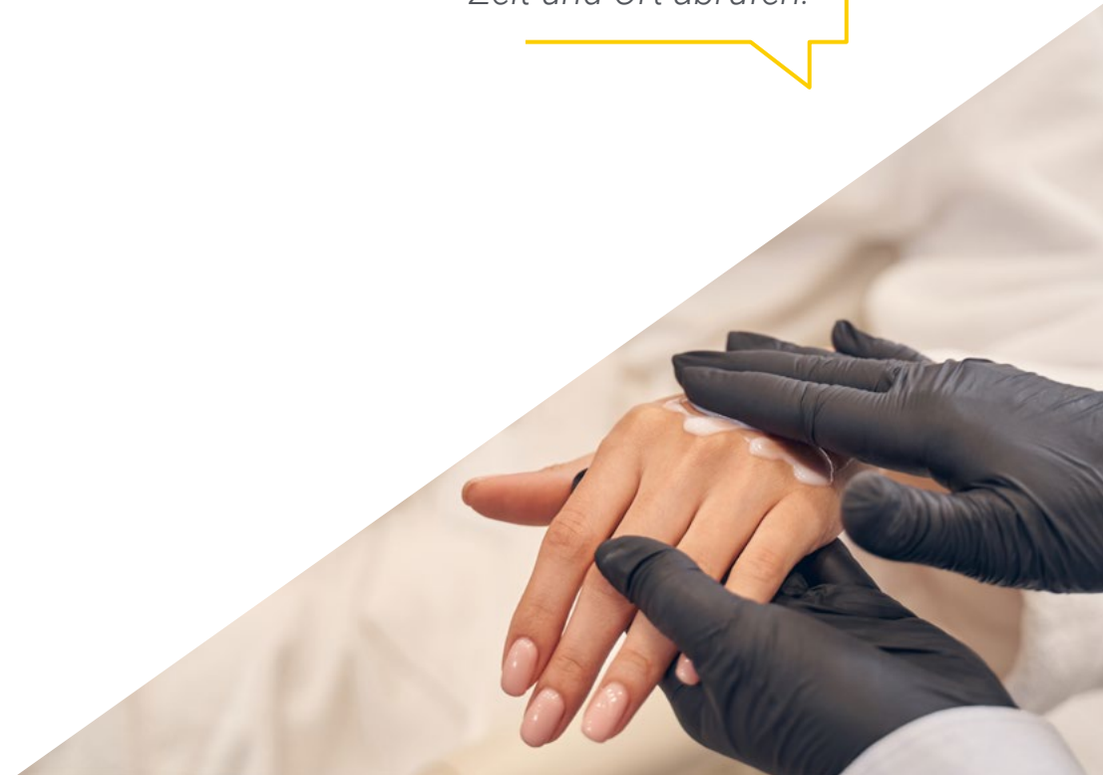
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ein Programm voller relevanter Informationen, die auf modernster Theorie und Praxis basieren, um Lösungen zur Behandlung von Hautkrankheiten zu finden.

Sie können den gesamten Inhalt des Programms zur gewünschten Zeit und Ort abrufen.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH für diesen Universitätskurs ist, der medizinischen Fachkraft alle Neuheiten zur Lösung von Hautveränderungen, die sich als nützlich erwiesen haben, zur Verfügung zu stellen und ermöglicht, die wirksamsten Produkte aus kosmetischer Sicht zu identifizieren. Ein weiteres Ziel dieses Programms ist, die neuesten Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen und die Wirksamkeit der Kosmetika bei Behandlungen zu demonstrieren, da sie in letzter Zeit die traditionelle Medizin überholt hat.





“

In diesem Programm finden Sie die aktuellsten Informationen der letzten Jahre zum Thema Hautveränderungen von Interesse für die Kosmetik"



Allgemeine Ziele

- Erkennen der Hautveränderungen, die sich auf Keratinisierung, Talgdrüsensekretion, Vaskularisierung und Pigmentierung auswirken
- Erkennen der altersbedingten Veränderungen
- Erkennen der Haar- und Kopfhauterkrankungen
- Erkennen der Veränderung in der Mundhöhle

“

Die Priorität von TECH besteht darin, Ihnen alle Informationen zur Verfügung zu stellen, die die Experten dieses Universitätskurses für Sie bereithalten"





Spezifische Ziele

- ◆ Identifizieren der Veränderungen in der Verhornung
- ◆ Feststellen von Veränderungen der Talgdrüsensekretion
- ◆ Feststellen von Veränderungen in der Pigmentierung
- ◆ Erfassen der Veränderungen des Hautalterungsprozesses
- ◆ Darlegen von Haar- und Kopfhautveränderungen
- ◆ Bestimmen der Funktionsstörungen und Probleme der Mundhöhle

03

Kursleitung

Für dieses besondere Programm hat TECH ein hochqualifiziertes Dozententeam mit über 10 Jahren Erfahrung in diesem Bereich ausgewählt. Es handelt sich um berufstätige Dozenten, deren Werdegang Antworten auf die Anliegen der Fachkräfte geben soll. Auf diese Weise werden Hautveränderungen durch neue Techniken, die von Experten auf diesem Gebiet bereitgestellt werden, reduziert.





“

Dieser Universitätskurs wird von hochqualifizierten Experten aus dem medizinischen Bereich geleitet, die Ihnen Antworten auf Ihre Fragen und Anliegen zur Entwicklung dermatologischer Behandlungen geben können"

Leitung



Dr. Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Forschungsexpertin in der Kosmetikwissenschaft
- ◆ Technische Direktorin von Balcare Cosmetics
- ◆ Forscherin in der Gruppe FA2 der Abteilung für angewandte Physik der Universität von Vigo
- ◆ Autorin von Veröffentlichungen über Kosmetikwissenschaft
- ◆ Dozentin für Grund- und Aufbaustudiengänge auf dem Gebiet der Kosmetikwissenschaft
- ◆ Präsidentin der Iberoamerikanischen Gesellschaft für Thalassotherapie
- ◆ Sekretärin der Galizischen Gesellschaft für Thermalpeloide
- ◆ Promotion in angewandter Physik von der Universität von Vigo
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung und Diätetik an der Universität von Granada



Professoren

Dr. Vérez Cotelo, Natalia

- ♦ Pharmazeutin
- ♦ Pharmazeutische Inspektorin in der Gesundheitsbehörde von Galizien
- ♦ Pharmazeutin in der Primärversorgung
- ♦ Pharmazeutische Assistentin
- ♦ Forscherin mit Spezialisierung auf Pharmazeutische Versorgung und pharmakotherapeutische Überwachung
- ♦ Autorin mehrerer Artikel, die in Fachzeitschriften veröffentlicht wurden
- ♦ Dozentin im Hochschulstudium der Pharmazie
- ♦ Promotion in Psychologie an der UNED
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela



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

Der Inhalt dieses Programms wurde nach der *Relearning*-Methode konzipiert, um eine maximale Effizienz bei der Entwicklung des Studiengangs zu gewährleisten. Die zu vertiefenden Themen wurden speziell ausgewählt, um eine Lösung zu finden und die angestrebten Ziele vollständig zu erreichen. Es handelt sich um ein Universitätskurs von höchster Qualität, der darauf ausgerichtet ist, Hautkrankheiten im Bereich der Kosmetik zu entschlüsseln.





“

Die Themen in diesem Programm wurden speziell für Sie ausgewählt, denn eine medizinische Fachkraft wie Sie, sollte über die wichtigsten Informationen der letzten Jahre verfügen"

Modul 1. Hautveränderungen, die für die Kosmetik von Interesse sind

- 1.1. Veränderungen der Verhornung
 - 1.1.1. Diffuse und regionale Hyperkeratose
 - 1.1.2. Plattenepithelkeratosen
 - 1.1.3. Präepitheliomatöse Verhornungen (Keratosen)
 - 1.1.4. Warzen
 - 1.1.5. Umschriebene Verhornungen (Keratosen)
 - 1.1.6. Dermatitis und Ekzeme
- 1.2. Störungen der Talgdrüsenabsonderung
 - 1.2.1. Seborrhöe
 - 1.2.2. Akne
 - 1.2.2.1. Arten von Verletzungen
 - 1.2.2.2. Mechanismus der Akneproduktion
 - 1.2.2.3. Verschlimmernde Faktoren bei Akne
 - 1.2.2.4. Arten von Akne
- 1.3. Veränderungen der Mikrovaskularisierung
 - 1.3.1. Erytheme
 - 1.3.2. Teleangiektasie
 - 1.3.3. Rosazea und Couperose
 - 1.3.4. Krampfaden und Mikrokrampfaden
 - 1.3.5. Angiome
- 1.4. Pigmentveränderungen
 - 1.4.1. Hyperchromien
 - 1.4.1.1. Melasma
 - 1.4.1.2. Lentigo
 - 1.4.1.3. Nävi oder Muttermale
 - 1.4.1.4. Epheliden
 - 1.4.1.5. Senile Pigmentierungen
 - 1.4.1.6. Hyperchromie durch Lichtsensibilisierung
 - 1.4.2. Achromien
 - 1.4.3. Hypochromien
 - 1.4.3.1. Vitiligo
 - 1.4.3.2. Ekzematiden
 - 1.4.3.3. Hypomelanose guttata



- 1.5. Hautalterung
 - 1.5.1. Allgemeine sichtbare Veränderungen
 - 1.5.2. Histologische Veränderungen
 - 1.5.3. Ursachen der Hautalterung
 - 1.5.4. Photoalterung
 - 1.5.5. Hautfototypen
- 1.6. Körperveränderungen des Binde- und Unterhautgewebes
 - 1.6.1. Übergewicht und Adipositas
 - 1.6.2. Dehnungsstreifen
 - 1.6.3. Schlaffheit
 - 1.6.4. Elastose
- 1.7. Körperveränderungen im Zusammenhang mit der Mikrovaskularisierung
 - 1.7.1. Zellulitis
 - 1.7.1.1. Produktionsmechanismus
 - 1.7.1.2. Eigenschaften
 - 1.7.1.3. Entwicklung
 - 1.7.1.4. Arten von Zellulitis
 - 1.7.1.5. Diagnose
 - 1.7.1.6. Faktoren, die ihre Auslösung beeinflussen
 - 1.7.2. Schwere Beine
- 1.8. Veränderungen in der Haarmenge
 - 1.8.1. Hypotrichose
 - 1.8.2. Hypertrichose
 - 1.8.3. Hirsutismus

- 1.9. Kopfhaut- und Haarerkrankungen
 - 1.9.1. Kopfhauterkrankungen
 - 1.9.1.1. Seborrhöe
 - 1.9.1.2. Dehydrierung
 - 1.9.1.3. Pityriasis
 - 1.9.2. Haarerkrankungen
 - 1.9.2.1. Strukturveränderungen des Haares
 - 1.9.2.2. Chromatische Haarveränderungen
 - 1.9.3. Alopezie
- 1.10. Funktionsstörungen und Probleme der Mundhöhle
 - 1.10.1. Karies
 - 1.10.2. Gingivitis und Parodontitis
 - 1.10.3. Xerostomie
 - 1.10.4. Mundhygiene



TECH passt sich Ihren Bedürfnissen an: Dank der Qualität und Quantität des Zusatzmaterials können Sie selbst entscheiden, wie tief Sie in das Kursprogramm einsteigen möchten"

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 Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik 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 Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik** 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 Hautveränderungen von Interesse in der Kosmetik**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Hautveränderungen von
Interesse in der Kosmetik

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

Universitätskurs

Hautveränderungen von
Interesse in der Kosmetik