

Universitätskurs

Auswirkungen der Ernährung auf die Haut





Universitätskurs

Auswirkungen der Ernährung auf die Haut

- » 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/ernahrung/universitatskurs/auswirkungen-ernahrung-haut

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

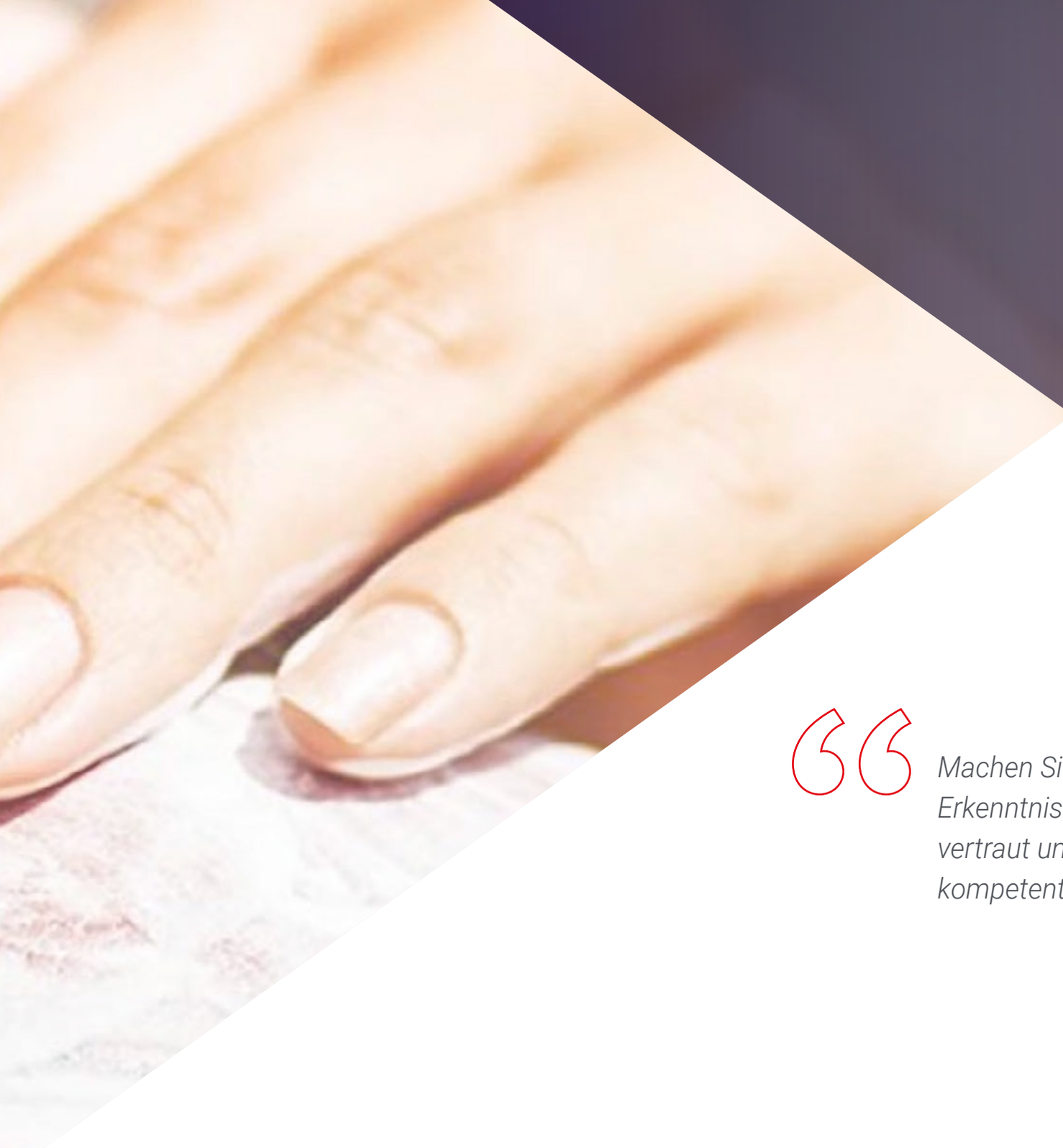
Seite 24

01

Präsentation

Es ist kein Geheimnis, dass eine gute Ernährung und gesunde Lebensgewohnheiten einen direkten Einfluss auf das Aussehen der Haut haben. Aus diesem Grund müssen Ernährungsberater nicht nur in der Lage sein, Diätpläne zu erstellen, die diesem Organ zugute kommen, sondern auch über ein umfassendes Wissen über seine Funktionsweise verfügen, um den Patienten eine viel umfassendere Pflege anbieten zu können. Zu diesem Zweck konzentrieren sich akademische Programme wie das von TECH darauf, das Wissen der Fachkräfte auf den neuesten Stand zu bringen, damit sie die verschiedenen Arten der Hautpflege in Abhängigkeit von der Lebensphase des Patienten verstehen und sich auch mit anderen verwandten Bereichen wie Haaren, Nägeln, Talg- und Schweißdrüsen usw. befassen können.





“

Machen Sie sich mit den neuesten Erkenntnissen der Hautphysiologie vertraut und werden Sie ein kompetenter Ernährungsberater"

Die Haut ist nicht nur die sichtbare Schicht, die unseren Körper bedeckt. Sie ist ein großes Organ, das für den Menschen lebenswichtig ist. Ihre Pflege ist daher von grundlegender Bedeutung und hängt in der Regel nicht nur von äußeren Faktoren wie Produkten oder Behandlungen ab, sondern auch von der Ernährung. In diesem Sinne kann eine gute Ernährung der Schlüssel zu einer gesunden und schönen Haut sein.

Für Ernährungsberater ist es daher wichtig zu wissen, wie die Haut funktioniert, damit sie eine Ernährung anbieten können, die reich an bestimmten Nährstoffen, Vitaminen und Verbindungen ist, die diesem Organ gut tun. Aus diesem Grund bieten akademische Programme wie dieses an der TECH den Fachleuten die Möglichkeit, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, um ihren Patienten eine viel umfassendere Pflege anbieten zu können.

Darüber hinaus wird dieses Wissen zu 100% online, im Fernstudium und mit einer direkten Qualifikation erworben. Auf diese Weise kann der Ernährungswissenschaftler sein Wissen schnell und einfach auf den neuesten Stand bringen und gleichzeitig sein Studium mit seinem Berufs- und Privatleben in Einklang bringen. Ein Luxus, den nur ein Studium bei TECH ermöglicht.

Dieser **Universitätskurs in Auswirkungen der Ernährung auf die Haut** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Ernährung und Physiologie der Haut vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- 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



Bringen Sie Ihr Wissen über die Physiologie der Haut auf den neuesten Stand und werden Sie ein angesehener Ernährungsberater"

“

Dank des Wissens, das Ihnen dieses Programm vermittelt, werden Sie in der Lage sein, Ernährungspläne voller Vitamine und Nährstoffe anzubieten, die ideal für eine gute Hautpflege sind"

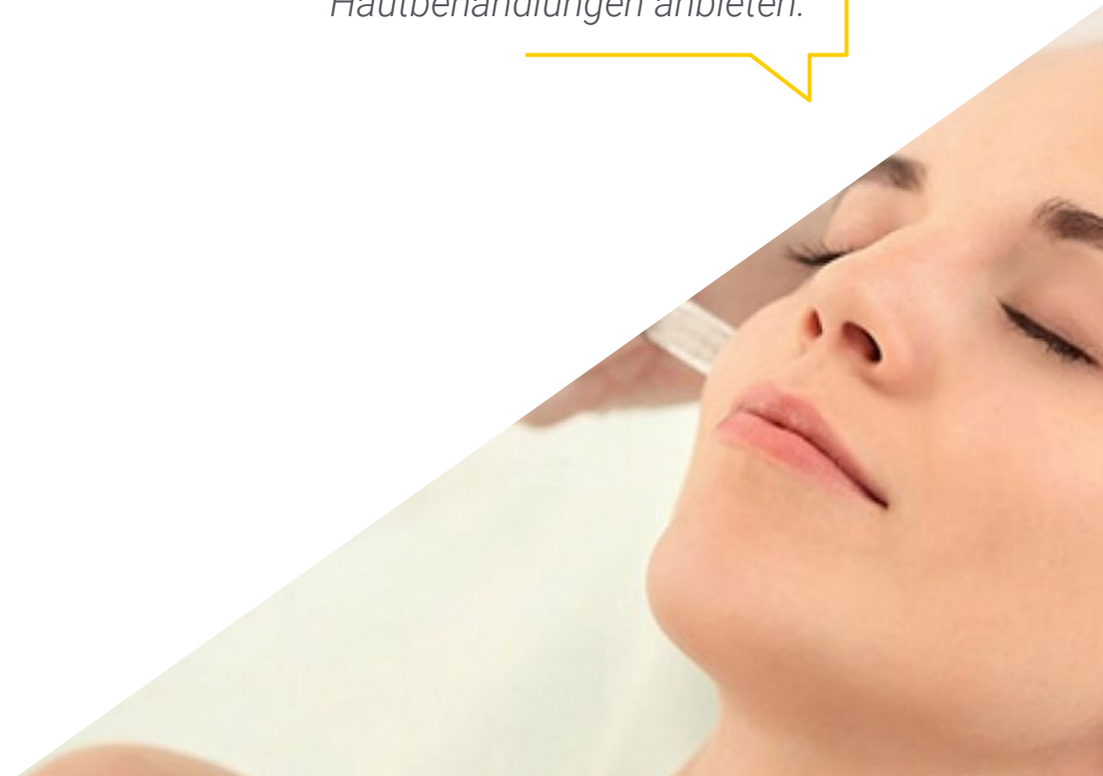
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

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. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen und schreiben Sie sich für diesen umfassenden Universitätskurs ein.

Mit dem Wissen, das Sie durch diese Qualifikation erwerben, können Sie Ihren Patienten die besten und modernsten Hautbehandlungen anbieten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs über die Auswirkungen der Ernährung auf die Haut wurde mit dem grundlegenden Ziel geschaffen, Ernährungsfachleuten neue Kenntnisse zu vermitteln, die es ihnen ermöglichen, nicht nur die Funktionsweise des größten Organs des menschlichen Körpers zu verstehen, sondern auch die wirksamsten Nährstoffe und Vitamine für seine Pflege einzusetzen. Nach Abschluss des Programms werden die Fachkräfte in der Lage sein, ihren Patienten eine viel umfassendere Betreuung zu bieten.



“

*Ihre Ziele und die Ziele von
TECH werden mit diesem
Universitätskurs Wirklichkeit"*



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren und Vertiefen der Kenntnisse in der Dermatologie, die für die richtige Pflege von Ernährungspatienten erforderlich sind
- Bereitstellen der notwendigen Instrumente und Richtlinien für Ernährungswissenschaftler, um die verschiedenen dermatologischen Pathologien effizient zu behandeln
- Kennen der allgemeinen Merkmale der Haut und ihrer Anatomie
- Kennen der grundlegenden Merkmale der hautästhetischen Behandlungen für den Körper



In unserer Image-Gesellschaft ist die Haut das Zeichen für Schönheit schlechthin. Lernen Sie in diesem Universitätskurs, wie man sie pflegt“





Spezifische Ziele

- ◆ Kennen der anatomischen Struktur der Haut
- ◆ Untersuchen anderer Bereiche, die mit der Haut zusammenhängen: Haare, Nägel, Talg- und Schweißdrüsen usw.
- ◆ Analysieren der verschiedenen Funktionen der Haut
- ◆ Kennen der verschiedenen Hautpflegeprodukte je nach Lebensphase des Patienten
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die Auswirkungen der Sonneneinstrahlung auf die Haut und die verschiedenen Möglichkeiten des Lichtschutzes
- ◆ Kennen der verschiedenen Hauttypen
- ◆ Verstehen der Grundlagen der Gesichtshygiene
- ◆ Kennen der verschiedenen Techniken der Hautfeuchtigkeitspflege

03

Struktur und Inhalt

Während des sechswöchigen Universitätskurses hat der Ernährungsexperte Zugang zu einer Reihe von didaktischen Materialien in theoretischer und praktischer Form, die es ihm ermöglichen, sich eingehend mit der Physiologie und der Funktionsweise der Haut zu befassen. Eine großartige Möglichkeit, auf einfache Weise und mit den besten Inhalten auf dem Markt zu lernen.





“*Man muss mit qualitativ hochwertigen Inhalten wie diesem lernen, um an die Spitze zu kommen*”

Modul 1. Die Haut

- 1.1. Anatomie der Haut und Aufbau der Haut
- 1.2. Hautanhangsgebilde
 - 1.2.1. Das Haar
 - 1.2.2. Nägel
 - 1.2.3. Talgdrüsen
 - 1.2.4. Schweißdrüsen
- 1.3. Hautfunktionen und elementare Läsionen
 - 1.3.1. Schutz
 - 1.3.2. Metabolisch
 - 1.3.3. Temperaturregulation
 - 1.3.4. Sinnesorgane
 - 1.3.5. Ausscheidungen
 - 1.3.6. Energiereserve
- 1.4. Hautpflege in den verschiedenen Lebensabschnitten: Neonatal, pädiatrisch, jugendlich, erwachsen, geriatrisch, Schwangerschaft
 - 1.4.1. Neonatal
 - 1.4.2. Pädiatrie
 - 1.4.3. Heranwachsende
 - 1.4.4. Erwachsene
 - 1.4.5. Geriatrie
 - 1.4.6. Schwangerschaft
- 1.5. Embryologie der Haut und Hautanhangsgebilde
 - 1.5.1. Entwicklung der Haut
 - 1.5.2. Entwicklung der Haare
 - 1.5.3. Entwicklung der Nägel
 - 1.5.4. Entwicklung der Hautdrüsen



- 1.6. Hauttypen
 - 1.6.1. Dicke
 - 1.6.2. Haut-Emulsion
 - 1.6.3. Fototyp der Haut
 - 1.6.4. Der Zustand
- 1.7. Hauthygiene
- 1.8. Feuchtigkeitspflege für die Haut
 - 1.8.1. Manuelle Techniken
 - 1.8.2. Materialien und technische Mittel
 - 1.8.3. Spezifische Kosmetika
 - 1.8.4. Geräte



Sie lernen nicht nur etwas über die Physiologie der Haut, sondern auch über andere Aspekte, die mit der Haut zusammenhängen, wie Haare, Nägel, Talg- und Schweißdrüsen und vieles mehr“

04 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.





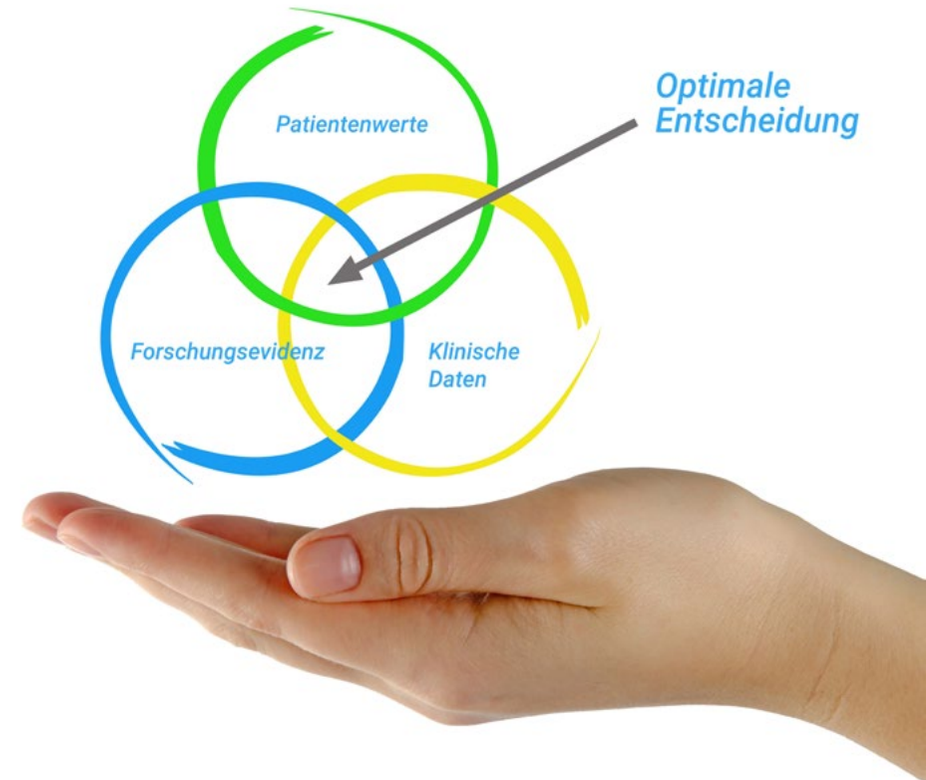
“

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 ein Fachmann in einer bestimmten klinischen 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 erlebt der Ernährungswissenschaftler eine Art des Lernens, 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 professionellen Ernährungspraxis 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. Ernährungswissenschaftler, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet, so dass der Ernährungswissenschaftler sein Wissen besser in die klinische Praxis integrieren kann.
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.



Der Ernährungswissenschaftler 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 haben wir mehr 45.000 Ernährungswissenschaftler mit beispiellosem Erfolg fortgebildet, und zwar in allen klinischen Fachbereichen, unabhängig von der manuellen/praktischen 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 Ihr Fachgebiet 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

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.



Ernährungstechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Techniken und Verfahren der Ernährungsberatung 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

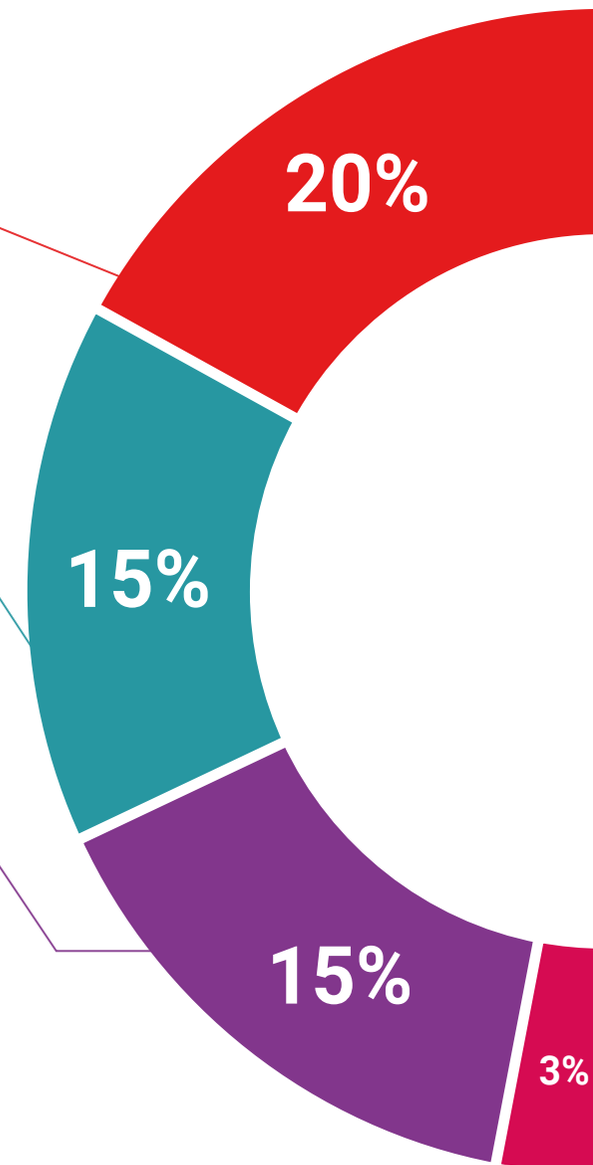
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

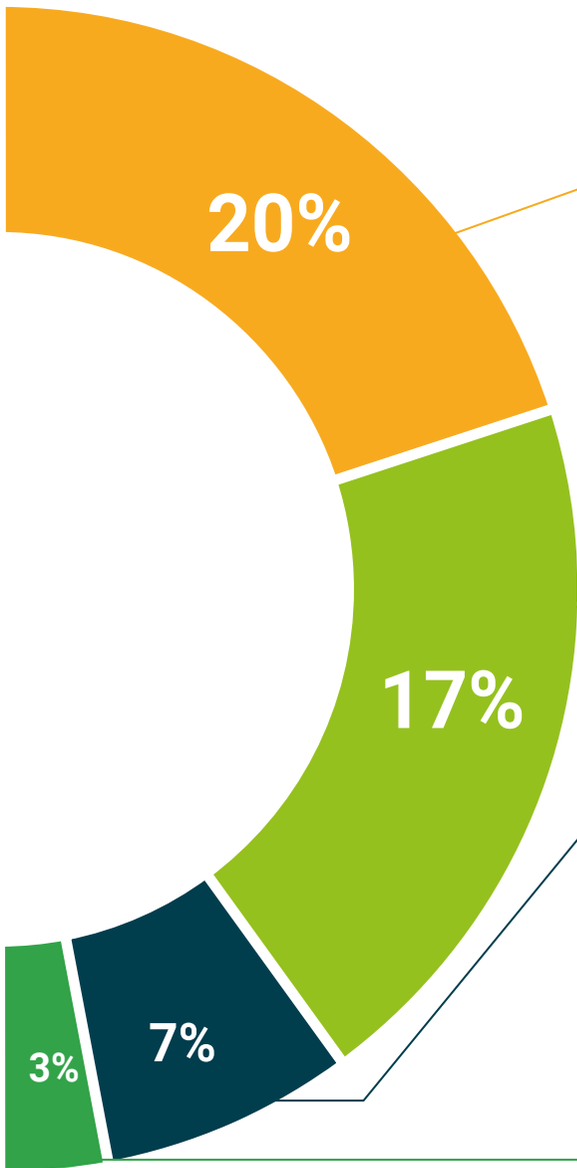
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige 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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Auswirkungen der Ernährung auf die Haut garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Auswirkungen der Ernährung auf die Haut** 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 Auswirkungen der Ernährung auf die Haut**

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

Auswirkungen der
Ernährung auf die Haut

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

Universitätskurs

Auswirkungen der Ernährung auf die Haut

