

Universitätskurs

Ästhetische Medizin
in der Apotheke:
Pathologien der Haut





Universitätskurs Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 12 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/asthetische-medizin-apotheke-pathologien-haut

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Studienmethodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Wenn im pharmazeutischen Umfeld von ästhetischer Medizin die Rede ist, werden immer wieder die verschiedenen Hautkrankheiten hervorgehoben, da sie das Hauptanliegen vieler Menschen sind, die in die Apotheke kommen. Erkrankungen wie Dermatitis, Hautläsionen oder auch chronische Wunden stellen eine Herausforderung dar, wenn es darum geht, sie aus pharmakologischer Sicht zu behandeln. Aus diesem Grund sind in diesem Programm zwei vollständige Lehrmodule zusammengefasst, in denen neben der Aktualisierung der wichtigsten Hautkrankheiten auch die jüngsten Fortschritte und Entwicklungen im Bereich des Sonnenschutzes oder der korrigierenden Dermokosmetik behandelt werden. Eine hervorragende Gelegenheit, sich auf bequeme, zugängliche und umfassende Weise auf den neuesten Stand zu bringen.





“

*Sie werden über die dringendsten
Hautkrankheiten informiert, darunter
Toxikodermie, Dermatitis, Alopezie, Akne,
empfindliche Haut, Pigmentierungsstörungen
und vieles mehr“*

Da die Haut eines der wichtigsten Organe in der ästhetischen Medizin ist, ist zu erwarten, dass sich die meisten Fortschritte und Entwicklungen in diesem Bereich um sie drehen. Neue Entdeckungen auf dem Gebiet der Nahrungsergänzungsmittel, des Sonnenschutzes und der spezifischen Behandlungen für jede Pathologie bieten dem Apotheker eine Reihe von Instrumenten von großem Wert, mit denen er vertraut sein und sein Wissen regelmäßig aktualisieren muss, um sie in seine tägliche Praxis einbeziehen zu können.

Aus diesem Grund hat TECH ein Team von Fachleuten der ästhetischen Medizin zusammengestellt, um die Inhalte dieses Programms vorzubereiten. Ihr praktischer Blick ist ein entscheidender Vorteil, wenn es darum geht, die Theorie in einen Kontext zu stellen, der eine wesentlich effizientere und schnellere Aktualisierung für den Apotheker ermöglicht.

In Anbetracht der Schwierigkeit, ein solches Studium mit dem Berufs- und Privatleben zu vereinbaren, wurde außerdem ein reines Online-Format eingeführt. Das bedeutet, dass es keinen Präsenzunterricht und keine festen Stundenpläne gibt, so dass die Apotheker die volle Freiheit haben, das Studienpensum in ihrem eigenen Tempo und nach ihren eigenen Interessen zu bewältigen.

Dieser **Universitätskurs in Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für ästhetische Medizin 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
- ♦ Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie können vom ersten Tag an den gesamten Lehrplan herunterladen, was Ihnen die nötige Flexibilität gibt, um akademische, berufliche und persönliche Aspekte miteinander zu verbinden“



Sie haben Zugang zu hochwertigem Begleit- und Unterstützungsmaterial, das aus einer Vielzahl von audiovisuellen Ressourcen und ergänzender Lektüre besteht“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften 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.

*Wählen Sie wo, wann und wie.
Bei TECH müssen Sie sich nicht an den Druck von Präsenzunterricht oder Stundenplänen anpassen.*

Sie können sich auf die Sicherheit und das Vertrauen des gesamten Lehrkörpers verlassen, der sich aus professionellen Experten für ästhetische Medizin zusammensetzt.



02 Ziele

Da die Haut ein so wichtiges Element in jedem Apothekenberatungsdienst ist, ist es logisch, dass das Ziel dieses Studiums darin besteht, die fortschrittlichsten Kenntnisse und Instrumente zur Behandlung der häufigsten Hauterkrankungen zu vermitteln. Darüber hinaus können die Inhalte dank der entwickelten Methodik bereits vor Abschluss des Studiums in der täglichen Praxis angewandt werden, so dass eine kontinuierliche und effektive Aktualisierung gewährleistet ist.





“

*Sie werden in der Lage sein, alle
angebotenen Inhalte eingehend zu studieren,
auch in der Reihenfolge Ihrer Wahl“*



Allgemeine Ziele

- ♦ Analysieren der Anatomie und der Bedeutung der Haut in der ästhetischen Medizin
- ♦ Vertiefen der Embryologie der Haut
- ♦ Untersuchen der häufigsten dermatologischen Erkrankungen
- ♦ Verstehen der Handlungsprotokolle bei dermatologischen Erkrankungen



Sie erhalten die volle Unterstützung des Lehrkörpers der TECH, der sich zu 100% für Ihre berufliche Entwicklung einsetzt





Spezifische Ziele

Modul 1. Die Haut

- ♦ 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

Modul 2. Die häufigsten dermatologischen Erkrankungen: Arzneimittel und Medizinprodukte zur Vorbeugung und Behandlung. Protokolle für Maßnahmen und Überweisungen an Ärzte

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die verschiedenen Krankheiten, die in der Gemeinschaftsapothekens konsultiert werden können, und Analysieren der verschiedenen bestehenden therapeutischen Ansätze, sowohl für die Behandlung als auch für die Prävention
- ♦ Entwickeln eines Vorschlags für Aktionsprotokolle für jede beschriebene Pathologie
- ♦ Definieren des Begriffs „empfindliche oder reaktive Haut“
- ♦ Analysieren der verschiedenen Arten von Akne und welche von der Gemeinschaftsapothekens behandelt werden können
- ♦ Vertiefen des Studiums der Alopezie, der unterschiedlichen Merkmale zwischen Männern und Frauen und ihrer Entwicklung

- ♦ Untersuchen der Xerose aus dermatologischer Sicht, um zu analysieren, welche Krankheiten oder Behandlungen sie am häufigsten verursachen und welche Symptome sie aufweisen
- ♦ Unterscheiden der bestehenden Behandlungen für Hyperhidrose
- ♦ Analysieren der verschiedenen Arten von Dermatitis, ihrer unterschiedlichen Merkmale und ihrer besondere Kasuistik
- ♦ Definieren der verschiedenen Pigmentveränderungen, ihrer Behandlung und möglicher Vorbeugungsmaßnahmen
- ♦ Analysieren der Rosazea und ihrer verschiedenen Stadien, um ihre Erkennung und korrekte Indikation zu erleichtern
- ♦ Vertiefen des Studiums der Schuppenflechte, wobei alle Arten und Stadien, die verschiedenen Behandlungsmethoden und Präventivmaßnahmen behandelt werden sollen
- ♦ Behandeln anderer Krankheiten, die Juckreiz verursachen, wie Urtikaria und Angioödem
- ♦ Unterscheiden zwischen den verschiedenen existierenden Behandlungen für Schuppenbildung der Kopfhaut
- ♦ Definieren weniger verbreiteter Pathologien wie Toxicoderma oder Hydrosadenitis
- ♦ Analysieren der verschiedenen Arten von Hautläsionen, die auftreten können, und wie sie von der Gemeinschaftsapothekens behandelt werden können
- ♦ Studieren der verschiedenen Arten von Krankheitserregern, die Hautinfektionen oder -befall verursachen können
- ♦ Auflisten der verschiedenen dermatologischen Pathologien, die durch Krankheitserreger hervorgerufen werden
- ♦ Behandeln der verschiedenen Pathologien, die in der Mundhöhle auftreten können
- ♦ Aktualisieren der verschiedenen Behandlungen, die bei Nagel- und Kopfhauterkrankungen eingesetzt werden

03

Struktur und Inhalt

TECH verwendet die pädagogische Methodik des *Relearning*, um die Lehrbelastung zu verringern und so die eigene Studienarbeit des Apothekers zu erleichtern. Dies bedeutet, dass die wichtigsten Konzepte im Zusammenhang mit Hauterkrankungen während des gesamten Lehrplans wiederholt werden, was zu einer viel natürlicheren und progressiveren Aktualisierung führt. Darüber hinaus kann der Apotheker in die zahlreichen ergänzenden Materialien eintauchen und die Bereiche vertiefen, die ihn am meisten interessieren.





“

Ihnen steht ein Repertoire an ausführlichen Videos, Zusammenfassungen, Übungen zum Selbststudium und realen Fallbeispielen zur Verfügung, mit denen Sie in diesem Universitätskurs viel effektiver vorankommen können"

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. Funktionen der Haut
 - 1.3.1. Schutz
 - 1.3.2. Metabolisch
 - 1.3.3. Temperaturregelung
 - 1.3.4. Sinnesorgane
 - 1.3.5. Ausscheidungen
 - 1.3.6. Energiereserve
- 1.4. Hautpflege in den verschiedenen Lebensphasen: Neugeborene, Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Geriatrie, Schwangerschaft etc.
 - 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
 - 1.5.2. Haut-Emulsion
 - 1.5.3. Fototyp der Haut
 - 1.5.4. Der Zustand





1.7. Hauthygiene

- 1.7.1. Arten von Behandlungen zur Gesichts- und Körperhygiene
- 1.7.2. Reinigung der Haut
- 1.7.3. Oberflächliche Gesichts- und Körperreinigung
- 1.7.4. Tiefenreinigung der Haut
- 1.7.5. Spezifische Techniken der Tiefenreinigung im Gesicht
- 1.7.6. Phasen der Gesichtsreinigungsbehandlung
- 1.7.7. Phasen der Körperreinigungsbehandlung
- 1.7.8. Werkzeuge und Materialien, die bei hygienischen Behandlungen verwendet werden

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

Modul 2. Häufigste dermatologische Erkrankungen: Arzneimittel und Medizinprodukte zur Vorbeugung und Behandlung. Protokolle für Maßnahmen und Überweisungen an Ärzte

- 2.1. Akne
- 2.2. Rosazea
- 2.3. Seborrhoische Dermatitis
- 2.4. Atopische Dermatitis
- 2.5. Kontaktdermatitis
- 2.6. Pigmentierungsstörungen. Hyperpigmentierungen
- 2.7. Pigmentierungsstörungen. Hypopigmentierungen
- 2.8. Psoriasis
- 2.9. Infektionen und Befall der Haut durch Krankheitserreger: Bakterien
- 2.10. Infektionen und Befall der Haut durch Krankheitserreger: Viren

04 Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

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.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräften, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

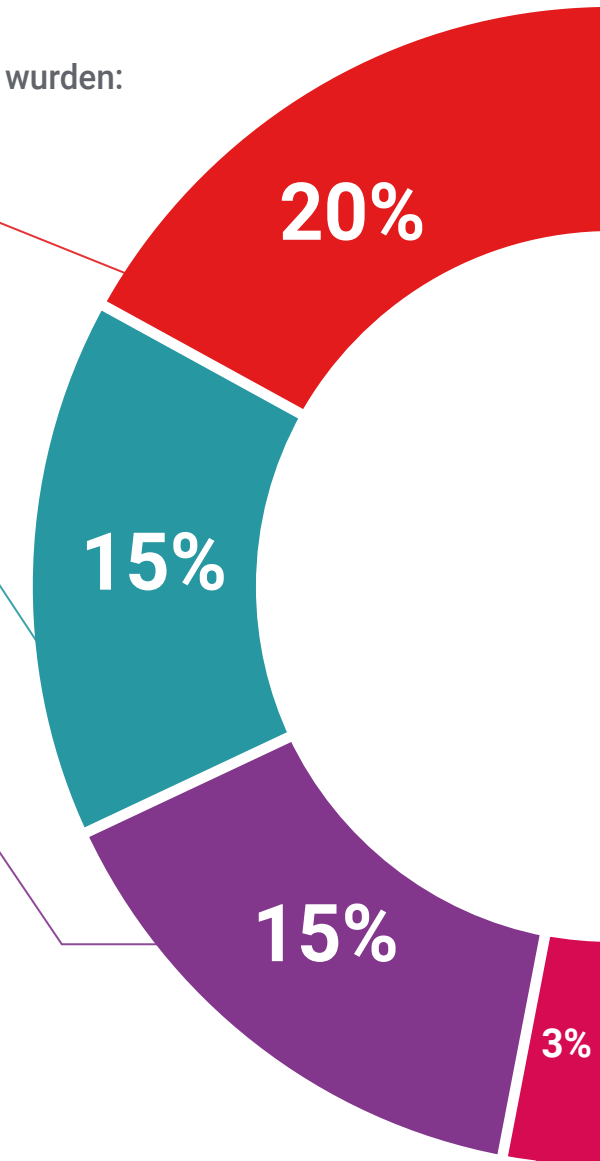
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagrammen und konzeptionellen Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

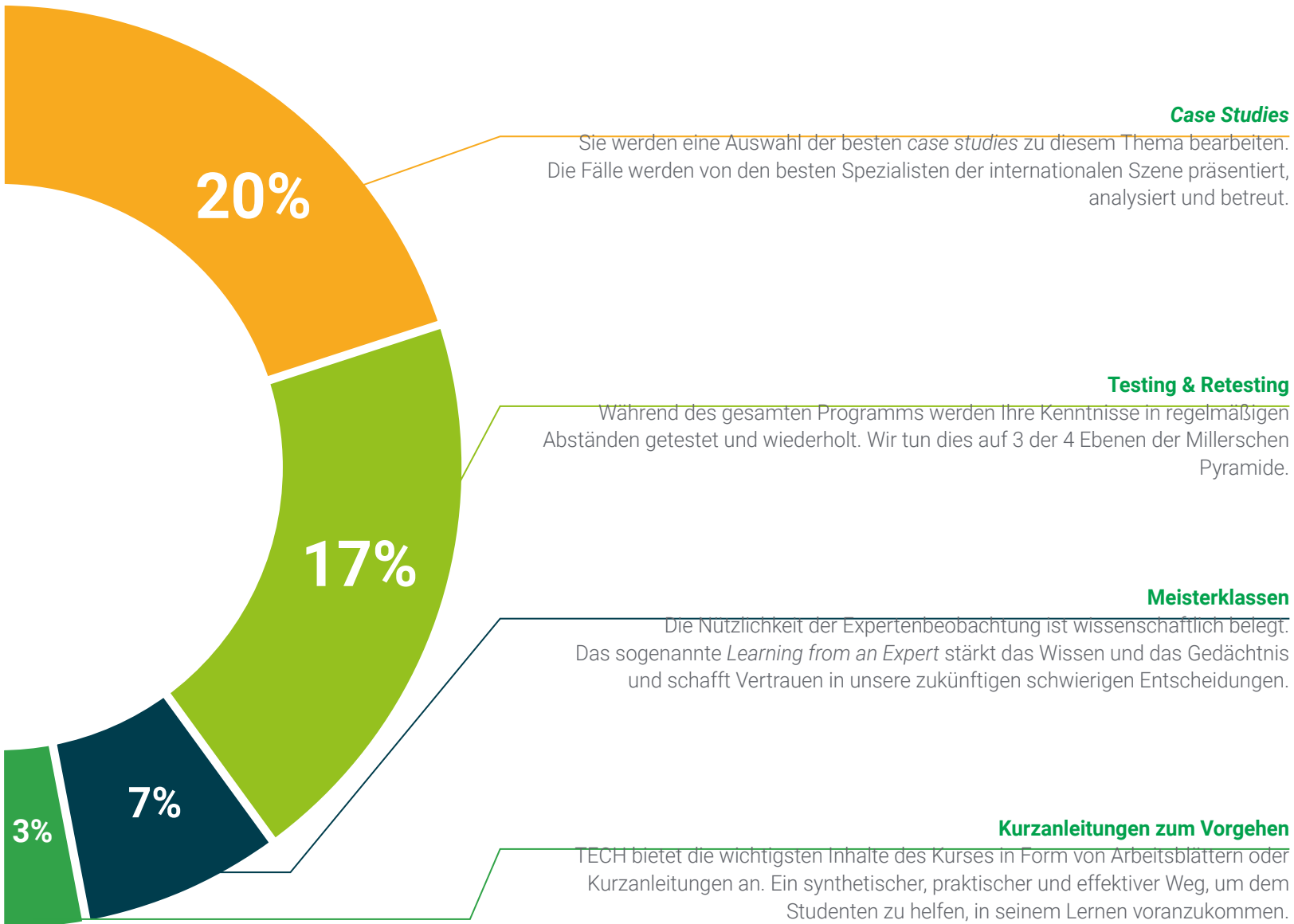
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies



Testing & Retesting



Meisterklassen



Kurzanleitungen zum Vorgehen



05 Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut**

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätskurs in Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut

Modalität: online

Dauer: 12 Wochen

Akkreditierung: 12 ECTS



zukunft
gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtungen
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachen



Universitätskurs
Ästhetische Medizin
in der Apotheke:
Pathologien der Haut

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 12 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Ästhetische Medizin in der Apotheke: Pathologien der Haut

