

Universitätskurs

Ultraschall der Hand in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt





tech technologische
universität

Universitätskurs

Ultraschall der Hand in der Physiotherapie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/ultraschall-hand-physiotherapie

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

Die Hand, die täglich für Tausende von Aktivitäten im Alltag und bei der Arbeit verwendet wird, leidet häufig unter einer Vielzahl von Beschwerden, die schnell diagnostiziert werden müssen, um ihre Behandlung anzupassen und eine schnelle Genesung des Betroffenen zu begünstigen. Diese Tatsache hat dazu geführt, dass die Ultraschallgeräte ständig weiterentwickelt werden, um ein qualitativ hochwertiges Bild zu liefern, das die Erkennung von Pathologien erleichtert, so dass Physiotherapeuten gezwungen sind, mit diesen Fortschritten vertraut zu sein, um ihre Arbeit erfolgreich ausführen zu können. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Studenten die neuesten Methoden zur Erforschung möglicher Verletzungen der Vorderseite der Hand oder der Fingerknöchel vermittelt, um ihre physiotherapeutische Leistung von zu Hause aus und zu 100% online zu verbessern.





“

Der Universitätskurs in Ultraschall der Hand in der Physiotherapie wird Sie in die Lage versetzen, die modernsten Untersuchungsmethoden für Pathologien der Vorderseite der Hand in Ihre Arbeitsmethodik aufzunehmen"

Ein großer Teil der Krankschreibungen wird durch Handverletzungen verursacht, die es unmöglich machen, einfache Handlungen wie das Öffnen und Schließen der Faust auszuführen, und die die Dienste von Physiotherapeuten erfordern, um die Mobilität wiederzuerlangen und ein normales Leben zu führen. Zu diesem Zweck ist der Einsatz von Ultraschallscannern ein hervorragender Verbündeter, da er eine schnelle und genaue Feststellung des Ausmaßes einer Pathologie und anschließend die Anwendung der am besten geeigneten Therapie zur Förderung der Heilung ermöglicht. In Anbetracht der Vorteile, die diese Spitzentechnologie bietet, sind Fachleute, die diese Technologie beherrschen, im Bereich der Physiotherapie sehr gefragt, um den Genesungsprozess der Patienten zu optimieren.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs entwickelt, in dem sich die Physiotherapeuten die modernsten Techniken zur Erforschung der verschiedenen Bereiche der Hand aneignen, um mögliche Pathologien mit Leichtigkeit zu erkennen und eine detaillierte Nachuntersuchung vorzunehmen. In 125 intensiven Kursstunden erlernen sie die effektivsten Diagnosetechniken sowohl für den dorsalen als auch für den palmaren Bereich und erweitern Ihre Kenntnisse in der Entwicklung von ultraschallgestützten Behandlungen von Fingerverletzungen. Ebenso werden sie sich die wirksamsten Mechanismen zur Behandlung verschiedener Knöchelpathologien aneignen.

All dies erfolgt nach einer 100%igen Online-Methode, die es den Studenten ermöglicht, durch die Verwaltung ihrer eigenen Zeitpläne ein erstklassiges Studium zu erreichen. Darüber hinaus stehen ihnen umfangreiche didaktische Ressourcen in modernen Formaten zur Verfügung, wie z. B. die interaktive Zusammenfassung oder das Erklärungsvideo, so dass Sie ihr Studium auf komfortable und attraktive Weise optimieren können.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall der Hand in der Physiotherapie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten in physikalischer Medizin und Rehabilitation sowie Physiotherapie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



Erweitern Sie Ihre Kenntnisse im Bereich Ultraschall der Hand in der Physiotherapie, um eine angesehene Fachkraft auf diesem Gebiet zu werden"



Kombinieren Sie Ihr Studium mit Ihren beruflichen Verpflichtungen dank des bequemen Lehrsystems, das diese Fortbildung von TECH bietet"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus 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. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Erwerben Sie mit dieser Fortbildung die besten Techniken zur ultraschallgestützten Behandlung von Fingerverletzungen.

Greifen Sie auf eine Weiterbildung zu, die Ihnen in nur 6 Wochen die notwendigen didaktischen Inhalte vermittelt, um Ihre physiotherapeutischen Fähigkeiten zu perfektionieren.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde mit dem Ziel konzipiert, den Erwerb neuer Kenntnisse auf dem Gebiet der Ultraschalluntersuchung von Handpathologien durch Physiotherapeuten zu fördern. Auf diese Weise werden sie ihre diagnostischen Fähigkeiten verbessern und in der Lage sein, eine moderne Behandlung für diese Beschwerden zu entwickeln. Ihr Studium wird durch die folgenden von TECH festgelegten allgemeinen und spezifischen Ziele gesteuert.



“

Dieser Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Kenntnisse im Bereich des Ultraschalls der Hand in der Physiotherapie zu erweitern und dabei die neueste Bildungstechnologie zu nutzen"



Allgemeine Ziele

- Lernen, die verschiedenen anatomischen Strukturen in der Region zu lokalisieren
- Identifizieren der Pathologien für eine korrekte Behandlung mit ultraschallgesteuerter Rehabilitationsmedizin
- Definieren der Grenzen des Ultraschalls
- Erlernen des Umgangs mit dem Ultraschallgerät im Zusammenhang mit den Kompetenzen des Physiotherapeuten



Entwickeln Sie eine Reihe von Fähigkeiten in der Anwendung von Ultraschall, die Sie von anderen Fachleuten im Bereich der Physiotherapie unterscheiden werden"





Spezifische Ziele

- Beschreiben der Sonoanatomie des Handgelenks
- Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der dorsalen Seite der Hand
- Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der palmaren Seite der Hand
- Identifizieren der häufigsten Handverletzungen für eine korrekte ultraschallgestützte Behandlung und/oder Überwachung ihrer Entwicklung
- Erlernen der Durchführung von ultraschallgesteuerten dynamischen Untersuchungstests für die Hand
- Beschreiben der weniger häufigen Pathologien, die die Hand betreffen können

03

Kursleitung

Um das hohe Ausbildungsniveau, das die TECH-Programme auszeichnet, aufrechtzuerhalten, wird dieser Universitätskurs von Fachärzten für physikalische Medizin und Rehabilitation und Experten für Physiotherapie geleitet und unterrichtet, die ihren Beruf aktiv ausüben. Darüber hinaus werden die didaktischen Ressourcen, die der Student während der Dauer dieser Weiterbildung studieren wird, speziell von diesen Fachleuten erstellt, weshalb die Aktualisierung der angebotenen Inhalte gewährleistet ist.





“

Der Lehrkörper besteht aus Fachleuten für physikalische Medizin und Rehabilitation sowie aus Experten für Physiotherapie, die Ihnen die Lehrinhalte vermitteln, die für Ihre berufliche Zukunft am besten geeignet sind"

Leitung



Dr. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Leitung der Abteilung für physikalische Medizin und Rehabilitation, Krankenhaus 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation im Krankenhaus Ruber Juan Bravo
- ♦ Rehabilitationsarzt in der Abteilung für Verkehrsunfälle im Krankenhaus Ruber Juan Bravo
- ♦ Rehabilitationsarzt, Krankenhaus Recoletas Cuenca
- ♦ Koordination der Fortbildung der Spanischen Gesellschaft für Kardiologie für Belastungstests mit Sauerstoffverbrauch
- ♦ Außerordentlicher Professor der Universität Complutense von Madrid, Fakultät für Medizin
- ♦ Lehrkoordination bei Fortbildungskursen des Gesundheitsministeriums der Gemeinschaft von Madrid: „Tertiärprävention bei chronischen Herzpatienten. Kardiale Rehabilitation“
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Salamanca
- ♦ Masterstudiengang in kardialer Rehabilitation, SEC-UNED
- ♦ Masterstudiengang in Beurteilung von Behinderungen, Autonome Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Behinderungen bei Kindern, Universität Complutense von Madrid
- ♦ Doktoratsstudium: Neurowissenschaften, Universität von Salamanca
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kardiologie

Professoren

Dr. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Physiotherapeut und Podologe in der Klinik Armstrong Internacional
- ♦ Orthopäde bei Ortoaccesible
- ♦ Professor für muskuloskelettalen Ultraschall und ultraschallgesteuerte Infiltrationen an der Universität Complutense von Madrid und der Europäischen Universität von Madrid

Dr. Rivillas Gómez, Alberto

- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Rehabilitationsarzt am Europäischen Institut für Muskuloskelettale Erkrankungen
- ♦ Arzt in der Abteilung für Kniegelenke des Europäischen Instituts für Muskuloskelettale Erkrankungen

Dr. Juano Bielsa, Álvaro

- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Facharztausbildung in physikalischer Medizin und Rehabilitation im Krankenhaus 12 de Octubre

Dr. Uzquiano Guadalupe, Juan Carlos

- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation am Institut Guttmann
- ♦ Außerordentlicher Professor für den Masterstudiengang in Neurorehabilitation am Institut Guttmann
- ♦ Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation am Universitätskrankenhaus HLA Moncloa

Dr. Carmona Bonet, María A.

- ♦ Fachärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Lehrkraft für das Medizinstudium an der Universität
- ♦ Mitarbeitende Ärztin im praktischen Unterricht für das Medizinstudium

Dr. López Sáez, Mireya

- ♦ Fachärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Fachärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Mitarbeitende Ärztin im praktischen Unterricht für das Medizinstudium

Dr. García Gómez, Nuria

- ♦ Fachärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation
- ♦ Ärztin für physikalische Medizin und Rehabilitation im Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Mitarbeit in der Abteilung für physikalische Medizin und Rehabilitation und medizinische Hydrologie an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Sevilla Torrijos, Gustavo

- ♦ Bereichsfacharzt in der Abteilung für Rehabilitationsmedizin am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Bereichsfacharzt in der Abteilung für Rehabilitation am Universitätskrankenhaus von Torrejón
- ♦ Bereichsfacharzt in der Abteilung für Rehabilitation am Krankenhaus von Guadarrama

Dr. Casado Hernández, Israel

- ♦ Direktor von Vitalpie
- ♦ Podologe in Fußballvereinen wie Getafe CF und AD Alcorcón
- ♦ Außerordentlicher Professor für Universitätsstudien

Hr. García Expósito, Sebastián

- ♦ Radiodiagnostiker im Zentrum für Frauen von Sanitas
- ♦ Röntgendiagnostiker im Krankenhaus von La Zarzuela
- ♦ Hochschulabschluss in Bioimaging-Produktion an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora

Fr. Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Physiotherapeutin in der Nupofis-Klinik
- ♦ Physiotherapeutin in der Klinik Fisios Islas 21
- ♦ Physiotherapeutin in der Klinik Más Fisio

Hr. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Techniker für diagnostische Bildgebung im Universitätskrankenhaus Son Espases
- ♦ Geschäftsführer von Asistencia Ultrasonido & Teleradiology SL
- ♦ Direktor der Abteilung für Ultraschall-Qualitätskontrolle bei Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL

Dr. Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologe in der Fußpflegeklinik Gayarre
- ♦ Co-Autor des Artikels Technik zur direkten Untersuchung von Onychomykose mit Hilfe der Kaliumhydroxid-Mikroskopie
- ♦ Promotion in Gesundheitswissenschaften an der öffentlichen Universität von Navarra

Fr. Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Physiotherapeutin und Osteopathin in der Klinik für Physiotherapie Isabel Amoedo
- ♦ Physiotherapeutin im Krankenhaus Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ♦ Physiotherapeutin bei ASPODES-FEAPS

Dr. Teijeiro, Javier

- ♦ Physiotherapeut und technische Leitung der Abteilung für Physiotherapie des Gesundheitszentrums San Pablo und San Lázaro in Mondoñedo
- ♦ Regionaler Delegierter der Spanischen Gesellschaft für Ultraschall und Physiotherapie

Hr. Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Diätassistent und Ernährungsberater in verschiedenen physiologischen Situationen bei Medicadiet
- ♦ Universitätskurs in Physiotherapie, Universität San Pablo CEU
- ♦ Universitätskurs in menschlicher Ernährung und Diätetik von der Universität San Pablo CEU



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 Lehrplan dieses akademischen Programms ist darauf ausgerichtet, den Studenten das notwendige Wissen zu vermitteln, um ihre diagnostischen Fähigkeiten bei Handverletzungen mit Hilfe des Ultraschalls zu verbessern. Die didaktischen Inhalte, die während der gesamten Studienzeit zur Verfügung stehen, sind über eine breite Palette von Text- und Multimediaformaten zugänglich. Auf diese Weise und durch eine 100%ige Online-Methodik gewährleistet TECH ein angenehmes und individuelles Bildungsangebot.





“

*Die 100%ige Online-Methodik dieses
Universitätskurses ermöglicht es Ihnen, Ihr
Studium von zu Hause aus zu optimieren”*

Modul 1. Ultraschall der oberen Gliedmaßen: Hand

- 1.1. Normale Sonoanatomie der Hand
 - 1.1.1. Untersuchung der Dorsalseite
 - 1.1.2. Untersuchung der Palmarseite
- 1.2. Pathologie der Hand
 - 1.2.1. Die häufigsten Pathologien der Hand
- 1.3. Dynamische Tests an der Hand





“

Erwerben Sie jetzt diese Qualifikation und profitieren Sie von den aktuellsten und flexibelsten Lehrmitteln auf dem Markt für den Ultraschall der Hand in der Physiotherapie"

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. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie 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. Physiotherapeuten/Kinesiologen, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen 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.



Der Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung 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 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der 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 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 unseres 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und 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 sie 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.

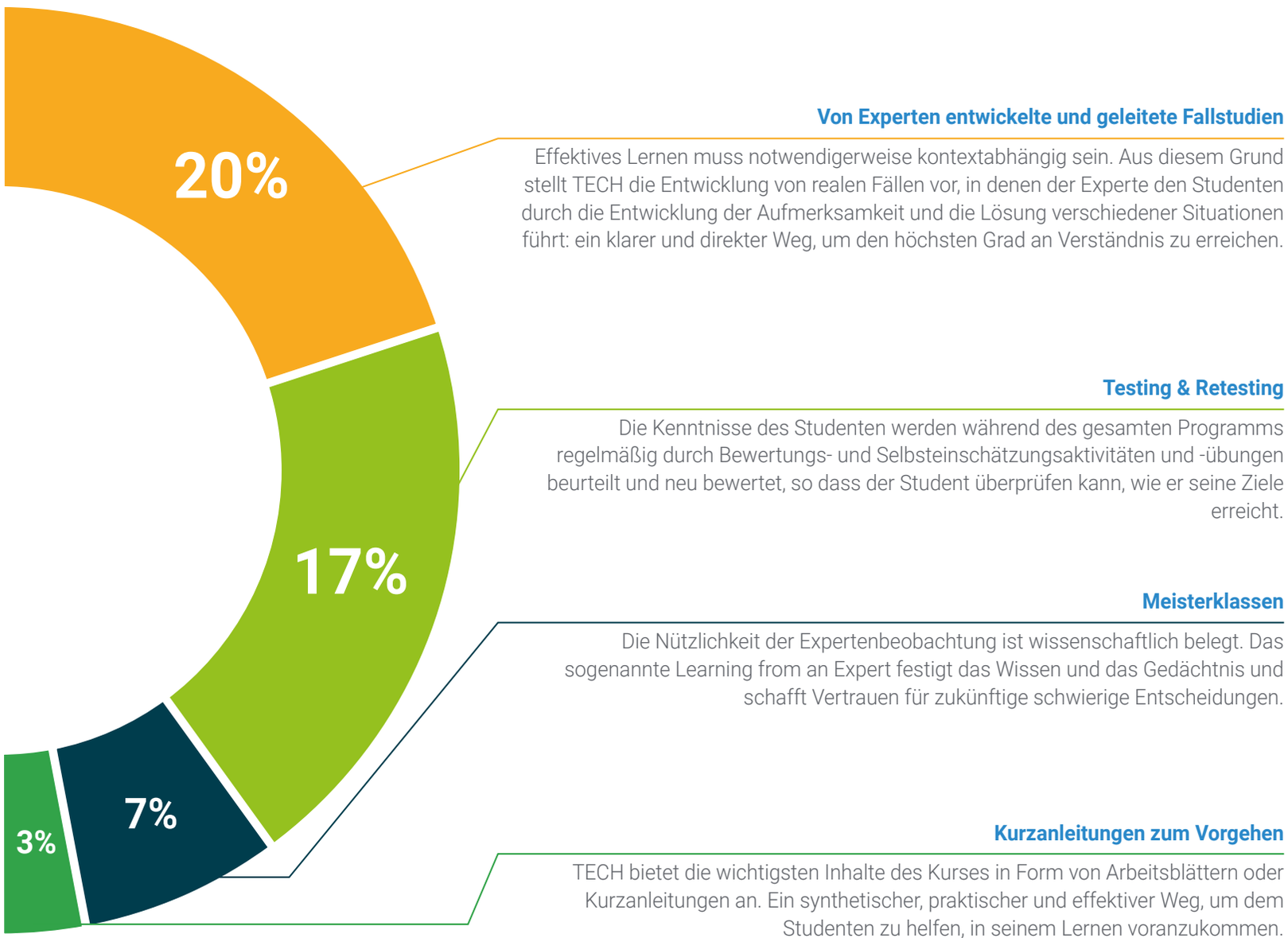
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ultraschall der Hand in der Physiotherapie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall der Hand in der Physiotherapie** 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 Ultraschall der Hand in der Physiotherapie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Von der NBA unterstützt



*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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ultraschall der Hand
in der Physiotherapie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Ultraschall der Hand in der Physiotherapie

Von der NBA unterstützt

