

Universitätskurs

Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie





Universitätskurs Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/ultraschall-hufte-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

In den vergangenen Jahren wurden die Ultraschallmethoden ständig verbessert, um eine visuelle Qualität zu erreichen, die die Diagnose von Hüftverletzungen in Echtzeit ermöglicht. Diese Tatsache ermöglicht eine genaue Überwachung des Krankheitszustands sowie eine Anpassung der Behandlung, um den größtmöglichen Nutzen für die Genesung des Patienten zu erzielen, weshalb die Physiotherapeuten mit diesen Geräten umgehen müssen, um das Wohlbefinden des Patienten zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entworfen, mit dem Physiotherapeuten von zu Hause aus und online modernste Techniken erlernen können, um die Strukturen des vorderen, seitlichen oder hinteren Teils der Hüfte zu erforschen und ihre Arbeitspraxis zu verbessern.



“

Mit diesem Programm werden Sie eine detaillierte Nachbeobachtung von Patienten mit Hüftgelenkersatz durchführen, um die Therapie an ihre Entwicklung anzupassen und ihre Mobilität zu maximieren"

Beschwerden in verschiedenen Bereichen der Hüfte sind in der physiotherapeutischen Sprechstunde sehr häufig, vor allem bei älteren Patienten, die eine konsequente Überwachung ihrer Verletzung benötigen, um eine optimale Behandlung zu gewährleisten. Mit Hilfe von Ultraschallscannern wird die Entwicklung der Pathologie analysiert, so dass die Therapie sofort entsprechend der Pathologie angepasst werden kann, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Eine rasche Reaktion, die den Verlust der Mobilität minimiert oder deren Wiederherstellung maximiert, hängt davon ab. Daher ist ein hohes Maß an Fachwissen entscheidend, um den Patienten die beste Behandlung zu bieten.

Angesichts dieser Situation hat TECH diesen Universitätskurs eingerichtet, mit dem die Physiotherapeuten ihre Fähigkeiten in der Untersuchung der Hüfte mit Hilfe von Ultraschall verbessern können, um das Ausmaß der Pathologien zu erkennen und anschließend die jeweils am besten geeignete Therapie festzulegen. In 150 Stunden intensiven Studiums lernen sie die neuesten Techniken zur Diagnose und Überwachung von Verletzungen des Tensor fascia latae oder des schmerzhaften Trochanter major-Syndroms kennen. Sie werden auch die Optimierung der Therapie von Patienten beherrschen, die sich einer Hüftendoprothetik unterziehen.

Dank der 100%igen Online-Methode, die dieser Studiengang bietet, können die Teilnehmer effektiv lernen, indem sie ihren eigenen Studienplan erstellen. Ferner wird dieses Programm von hochkarätigen Experten aus der Welt der Physikalischen Medizin und Rehabilitation sowie der Physiotherapie unterrichtet, die den Studenten die nützlichsten Kenntnisse im Bereich des Hüftultraschalls vermitteln werden.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH bietet Ihnen die innovativsten didaktischen Ressourcen, damit Sie Ihr Wissen über den Einsatz von Ultraschall in der Rehabilitation von Hüftverletzungen schnell aktualisieren können"



Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten bei der Behandlung von Verletzungen der Tensor fascia latae oder der intramuskulären Rectus anterior-Sehne, um Ihren Patienten qualitativ hochwertige Leistungen zu bieten"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachkräften aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Steigern Sie Ihre Berufsaussichten in der Physiotherapie dank der Kenntnisse im Bereich des Hüftultraschalls, die Sie in diesem Studiengang erwerben werden.

Nach Abschluss dieses Programms werden Sie in der Lage sein, die neuesten Fortschritte in der Ultraschalluntersuchung der Hüfte in Ihre tägliche Arbeit zu integrieren.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie wurde mit dem Ziel entwickelt, die Kenntnisse der Studenten in diesem Fachgebiet zu erweitern und ihre diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten bei Verletzungen in diesem Körperbereich zu perfektionieren. Während ihrer akademischen Erfahrung werden sie daher eine Reihe von Fertigkeiten im Umgang mit dem Ultraschallgerät erwerben, die sie zu einer Referenz in ihrem Fachgebiet machen werden. Jenes Lernen wird durch die Einhaltung dieser allgemeinen und spezifischen Ziele gewährleistet.





“

Verbinden Sie Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit und werden Sie zu einem geschätzten Mitarbeiter im Bereich der Physiotherapie"



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



Erweitern Sie durch diese Weiterbildung Ihre Fähigkeit, das Ausmaß der häufigsten Hüftverletzungen zu erkennen"





Spezifische Ziele

- ♦ Erlernen der Echoanatomie der verschiedenen Hüftstrukturen
- ♦ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der vorderen Seite der Hüfte
- ♦ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der lateralen Seite der Hüfte
- ♦ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der hinteren Seite der Hüfte
- ♦ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der medialen Seite der Hüfte
- ♦ Identifizieren der häufigsten Hüftverletzungen für eine korrekte ultraschallgestützte Behandlung und/oder Überwachung ihrer Entwicklung
- ♦ Erlernen der Durchführung von dynamischen ultraschallgesteuerten Tests zur Beurteilung der Hüfte
- ♦ Beschreiben der weniger häufigen Pathologien, die die Hüfte betreffen können

03

Kursleitung

Dank des unermüdlichen Engagements von TECH, die Qualität ihrer akademischen Programme auf das höchste Niveau zu heben, verfügt dieser Studiengang über einen Lehrkörper, der sich aus Fachärzten für Physikalische Medizin und Rehabilitation sowie Physiotherapeuten zusammensetzt, die ihre Karriere in renommierten Krankenhäusern, Zentren und Kliniken gemacht haben. Da diese Fachkräfte für die Erstellung aller Lehrmaterialien verantwortlich sind, die der Student während der Dauer dieses Universitätskurses studieren wird, ist die Anwendbarkeit aller angebotenen Inhalte im Berufsleben gewährleistet.



“

Fachkräfte aus dem Bereich der Physikalischen Medizin und Rehabilitation sowie der Physiotherapie vermitteln Ihnen die aktuellsten didaktischen Inhalte zum Thema Ultraschall der Hüfte"

Leitung



Dr. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Leiter der Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitation am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Facharzt für Physikalische Medizin und Rehabilitation im Krankenhaus Ruber Juan Bravo
- ♦ Rehabilitationsarzt in der Abteilung für Verkehrsunfälle im Krankenhaus Ruber Juan Bravo
- ♦ Rehabilitationsarzt im Krankenhaus Recoletas Cuenca
- ♦ Koordinator der Fortbildung der Spanischen Gesellschaft für Kardiologie im Bereich Belastungstests mit Sauerstoffverbrauch
- ♦ Außerordentlicher Professor an der UCM, Fakultät für Medizin
- ♦ Lehrkoordinator bei Fortbildungskursen der Gesundheitsbehörde der Gemeinschaft von Madrid: *Tertiärprävention bei chronischen Herzpatienten Kardiologische Rehabilitation*
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität von Salamanca
- ♦ Masterstudiengang in Kardialer Rehabilitation SEC-UNED
- ♦ Masterstudiengang in Beurteilung und Behinderung, UAM
- ♦ Masterstudiengang in Behinderungen im Kindesalter, UCM
- ♦ Promotion in Neurowissenschaften. Universität von Salamanca
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kardiologie

Professoren

Dr. Santiago Nuño, Fernando

- ◆ Physiotherapeut, Osteopath, Podologe und Co-Direktor der Nupofis-Klinik
- ◆ Physiotherapeut und Podologe in der Klinik Armstrong Internacional
- ◆ Orthopäde bei Ortoaccesible
- ◆ Professor für muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen und ultraschallgesteuerte Infiltrationen an der UCM und der UEM
- ◆ Promotion in Podologie an der UDC
- ◆ Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Traumatologie, Neurologie und Rehabilitation von Sportverletzungen in der Klinik Armstrong International
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene klinische Podologie an der Universität CEU- UCH
- ◆ Masterstudiengang in Klinisches Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement von der CEU-UCH
- ◆ Masterstudiengang in Muskuloskelettaler Ultraschall von der CEU-UCH
- ◆ Masterstudiengang in Manueller Therapie von der UCM
- ◆ Online-Masterstudiengang in Podologieforschung von der URJC
- ◆ Masterstudiengang in Orthopädischer Produktspezialist und Supervisor der UCM

Dr. Casado Hernández, Israel

- ◆ Podologe und Forscher in der Podologie
- ◆ Direktor von Vitalpie
- ◆ Podologe in Fußballvereinen wie Getafe CF und AD Alcorcón
- ◆ Außerordentlicher Professor für Universitätsstudien
- ◆ Autor von mehr als 20 wissenschaftlichen Artikeln und 7 Buchkapiteln
- ◆ Promotion in Epidemiologie und klinischer Forschung in Gesundheitswissenschaften an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Hochschulabschluss in Podologie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Podologieforschung von der URJC

Hr. García Expósito, Sebastián

- ◆ Experte für radiodiagnostische Anwendungen und Techniken
- ◆ Radiodiagnostiker im Zentrum für Frauen von Sanitas
- ◆ Röntgendiagnostiker im Krankenhaus La Zarzuela
- ◆ Hochschulabschluss in Bioimaging Production von UNLZ

Fr. Moreno, Cristina Elvira

- ◆ Physiotherapeutin für muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen
- ◆ Physiotherapeutin in der Nupofis-Klinik
- ◆ Physiotherapeutin in der Klinik Islas21
- ◆ Physiotherapeutin in der Klinik Más Físio
- ◆ Physiotherapeutin bei der Parkinson-Vereinigung Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie von der UCM
- ◆ Masterstudiengang in Muskuloskelettalem Ultraschall in Physiotherapie von der Universität CEU San Pablo

Hr. Nieri, Martín Alejandro

- ◆ Techniker für diagnostische Bildgebung, Experte für muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen
- ◆ Techniker für diagnostische Bildgebung im Universitätskrankenhaus Son Espases
- ◆ Geschäftsführer von Asistencia Ultrasonido & Teleradiology SL
- ◆ Leiter der Abteilung für Ultraschall-Qualitätskontrolle bei Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ◆ *Freelance*-Techniker für diagnostische Bildgebung
- ◆ Dozent für Ultraschall-Schulungskurse
- ◆ Teilnahme an verschiedenen Ultraschallprojekten

Dr. Pérez Calonge, Juan José

- ◆ Podologe, Experte für integrale Fußchirurgie
- ◆ 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 Universität UPNA
- ◆ Masterstudiengang in Gesundheitskompetenz von der UCM
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Podologie von der CEU
- ◆ Experte für Chirurgie von der UCM
- ◆ Absolvent des Kurses über die Infiltration des Fußes durch die UCM

Fr. Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Physiotherapeutin, Osteopathin und Pilates-Lehrerin in der Nupofis-Klinik
- ◆ Physiotherapeutin und Osteopathin in der Klinik für Physiotherapie Isabel Amoedo
- ◆ Physiotherapeutin im Krankenhaus Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ◆ Physiotherapeutin bei ASPODES-FEAPS
- ◆ Physiotherapeutin in der Klinik Fisiosalud
- ◆ Masterstudiengang in Elektrotherapie von der CEU UCH
- ◆ Expertin für Ultraschall-Sonoanatomie des Bewegungsapparates an der Europäischen Universität
- ◆ Absolventin des Kurses in Neurodynamik von Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Absolventin des Kurses in Perkutaner Therapeutischer Elektrolyse "EPTÉ"
- ◆ Absolventin des Kurses in Myofasziale und Gelenk-Neurodynamik "Hooks" von Instema
- ◆ Absolventin des Kurses in Diathermie von Helios Elektromedizin





Hr. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Physiotherapeut, Osteopath, Diätassistent, Ernährungsberater und Co-Direktor der Nupofis-Klinik
- ◆ Diätassistent und Ernährungsberater in verschiedenen physiologischen Situationen bei Medicadiet
- ◆ Universitätskurs in Physiotherapie von der Universität CEU San Pablo
- ◆ Universitätskurs in Humanernährung und Diätetik von der Universität CEU San Pablo
- ◆ Aufbaustudium in Lebensmitteltauschsystem für Diät und Menüplanung von der UPNA
- ◆ Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Traumatologie, Neurologie und Rehabilitation von Sportverletzungen in der Klinik Armstrong International
- ◆ Masterstudiengang in Sportphysiotherapie von der UCM
- ◆ Experte für traditionelle chinesische Medizin und Akupunktur für Physiotherapeuten an der UCLM

Dr. Teijeiro, Javier

- ◆ Leiter und Physiotherapeut in der Atlas Physiotherapieklunik
- ◆ 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
- ◆ Physiotherapeut in der Klinik Dinán Viveiro
- ◆ Promotion in Gesundheit, Behinderung, Abhängigkeit und Wohlbefinden
- ◆ Masterstudiengang in Naturheilkunde und ihren Anwendungen in der Primärversorgung durch die Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakologie für Physiotherapeuten an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Intervention bei Behinderung und Abhängigkeit durch die UDC
- ◆ Masterstudiengang in Diagnostische Bildgebung von der Universität von Valencia
- ◆ Universitätsexperte für Muskuloskelettalen Ultraschall von der UFV

04

Struktur und Inhalt

Der Studienplan dieses akademischen Programms besteht aus einem Modul, in dem der Physiotherapeut seine Kenntnisse über die Erkennung und Überwachung von Pathologien in der Hüfte durch den Einsatz von Ultraschallgeräten erweitert. Die didaktischen Materialien, die den Studenten während der gesamten Dauer dieses Universitätskurses zur Verfügung stehen, werden in einer Vielzahl von Text- und Multimediaformaten zugänglich sein, mit dem Ziel, eine angenehme und effiziente Lernerfahrung durch eine 100%ige Online-Methodik zu bieten.



“

Dank der 100%igen Online-Durchführung dieser Weiterbildung können Sie ein optimales Lernergebnis erzielen, ohne Ihr Haus verlassen zu müssen"

Modul 1. Ultraschall der unteren Gliedmaßen: Hüfte

- 1.1. Normale Sonoanatomie der Hüfte
- 1.2. Untersuchung der Strukturen der Vorderseite
- 1.3. Untersuchung der Strukturen in der Seitenansicht
- 1.4. Erkundung der Strukturen der medialen Seite
- 1.5. Untersuchung der Strukturen der Hinterseite
- 1.6. Pathologie der Hüfte
- 1.7. Häufigste Sehnenpathologie
- 1.8. Häufigste Muskelpathologie
- 1.9. Andere Hüftgelenkspathologien
- 1.10. Dynamische Tests der Hüfte
- 1.11. *In Focus*-Videos
- 1.12. Klinische Fälle





“*Genießen Sie die aktuellsten didaktischen Inhalte im Bereich Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie, indem Sie sich für dieses akademische Programm einschreiben*”

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.

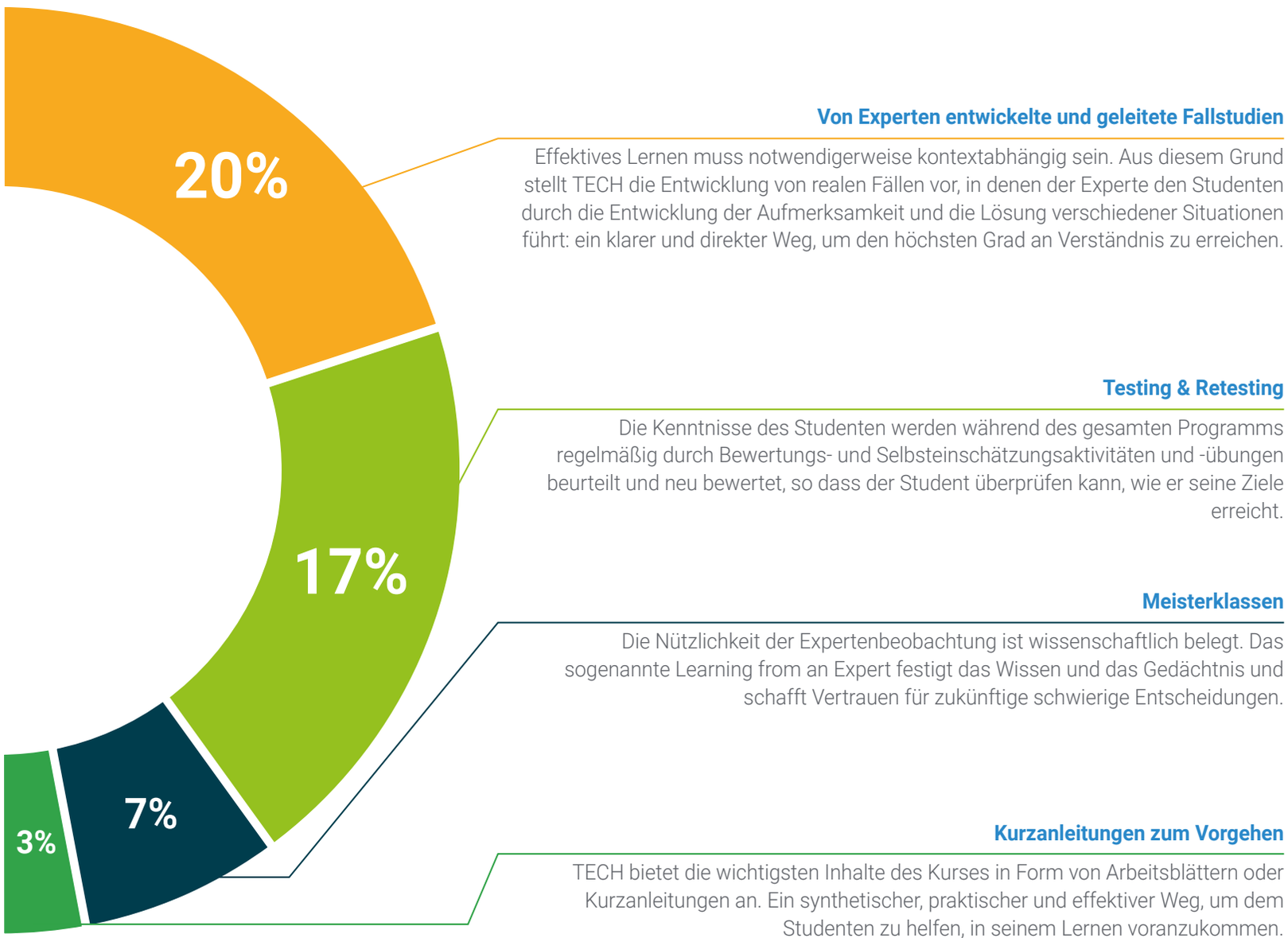
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Hüfte in der Physiotherapie 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 Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie** 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 Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie**

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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Ultraschall der Hüfte
in der Physiotherapie

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

Universitätskurs

Ultraschall der Hüfte in der Physiotherapie

