

Universitätskurs

Ultraschall des Fußes
und Vorfußes für den
Rehabilitationsarzt





Universitätskurs Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/ultraschall-fusses-vorfusses-rehabilitationsarzt

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

Fußpathologien und -verletzungen werden durch verschiedene Faktoren verursacht, wie z. B. körperliche Überbelastung, Veränderungen der Lauffläche oder chronische Degeneration. Um die Art und den Schweregrad der Beschwerden zu bestimmen, ist eine Ultraschalldiagnose erforderlich, mit der sich feststellen lässt, ob es sich um eine statische, neurogene oder vaskuläre Metatarsalgie handelt oder ob eine lokale Läsion vorliegt. Um dieses medizinische Verfahren durchführen zu können, müssen die Kenntnisse des Ultraschalldiagnostikers auf den neuesten Stand gebracht werden, da viele der Techniken und Instrumente an die aktuellen Bedürfnisse des Sektors angepasst wurden. Aus diesem Grund bietet TECH diese 100%ige Online-Qualifizierung an, die eine Fülle von Informationen und aussagekräftigem audiovisuellem Material enthält, das von jedem Gerät mit Internetanschluss aus genutzt werden kann.





“

Ein Programm, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist und in dem Sie die neuesten Entwicklungen im medizinischen Bereich kennen lernen können“

Ein erwachsener Mensch macht im Durchschnitt 6.000 Schritte pro Tag, und diese Zahl erhöht sich je nach Beruf, körperlicher Aktivität oder Tagesablauf; daher ist es notwendig, auf den geringsten Schmerz oder das kleinste Anzeichen einer Verletzung zu achten. Die häufigsten Pathologien finden sich an der Fußsohle, aber auch um die Mittelfußknochen herum. Daher sollte bei Anomalien eine medizinische Ultraschalluntersuchung durchgeführt werden, um die Art der Beeinträchtigung zu bestimmen. Die Diagnose ermöglicht ein schnelles Eingreifen bei Pathologien wie Plantarfasziitis, Verstauchungen, Frakturen oder Metatarsalgie. Insofern ist es für den Mediziner von größter Bedeutung, sich über eine bildgebende Beurteilung hinaus mit den neuen Aspekten zu befassen, die seine Arbeit im Gesundheitswesen ergänzen.

Folglich hat TECH diesen Universitätskurs mit dem Ziel konzipiert, dem Arzt aktuelle Instrumente für ein mehr als hervorragendes Management auf der Station an die Hand zu geben und eine Analyse des Falles vorzuschlagen, die zu einer schnellen und angemessenen Rehabilitation führt.

Es handelt sich um eine Fortbildung, die durch einen neuen und avantgardistischen Lehrplan bereichert wird, der die aktuellsten und interessantesten Punkte der Sonoanatomie des Fußes präsentiert. Auf diese Weise wird der Experte, der sich für das Programm entscheidet, einen Lehrplan entdecken, der mit der neuesten digitalen Technologie erstellt wurde und reale Fallstudien präsentiert, um ein intensiveres Erlebnis zu bieten. Der Inhalt wird auch hochwirksame wissenschaftliche Postulate und interaktive Videos von hohem medizinischen Wert enthalten. Da es sich um ein 100%iges Online-Format handelt, müssen die Fachkräfte nicht in ein Zentrum vor Ort gehen, sondern benötigen lediglich ein Gerät mit Internetanschluss, damit sie ihre Arbeit mit dem Unterricht verbinden können.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neuigkeiten zur Rolle des Rehabilitationsmediziners
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Das interaktive Lernsystem basiert auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den gestellten Situationen.
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf evidenzbasierter Physiotherapie und Forschungsmethoden im Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Diagnostizieren Sie schneller und effektiver die verschiedenen Pathologien des Fußes und Vorfußes und vertiefen Sie die medizinische Analyse nach der Bildauswertung“

“

Sie werden 24 Stunden am Tag Zugang zum virtuellen Campus haben, so dass Sie Ihr Studium nach Belieben absolvieren können“

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.

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten auf dem Gebiet des Ultraschalls und erhalten Sie Zugang zu besseren Arbeitsmöglichkeiten in den besten Gesundheitszentren.

Wenn Sie die Fortbildung bestanden haben, kommen Sie Ihren beruflichen Zielen näher.



02 Ziele

Durch eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele, die von TECH vorgeschlagen werden, werden die medizinischen Fachkräfte neue Kompetenzen erwerben, die zu ihrer medizinischen Praxis beitragen werden. Aus diesem Grund besteht die Qualifizierung aus einer Reihe von audiovisuellen Aktivitäten, die auf realen Fällen basieren, bei denen die Anwendung der Ultraschalltechnik für eine korrekte Beurteilung erforderlich ist. Danach muss der Arzt eine Analyse durchführen, um die bestmögliche Behandlung festzulegen, damit eine frühzeitige Rehabilitation des betroffenen Bereichs erreicht werden kann. Mit einem innovativen 100%igen Online-Format und der *Relearning*-Methode ist ein intensives Erlebnis mehr als garantiert.



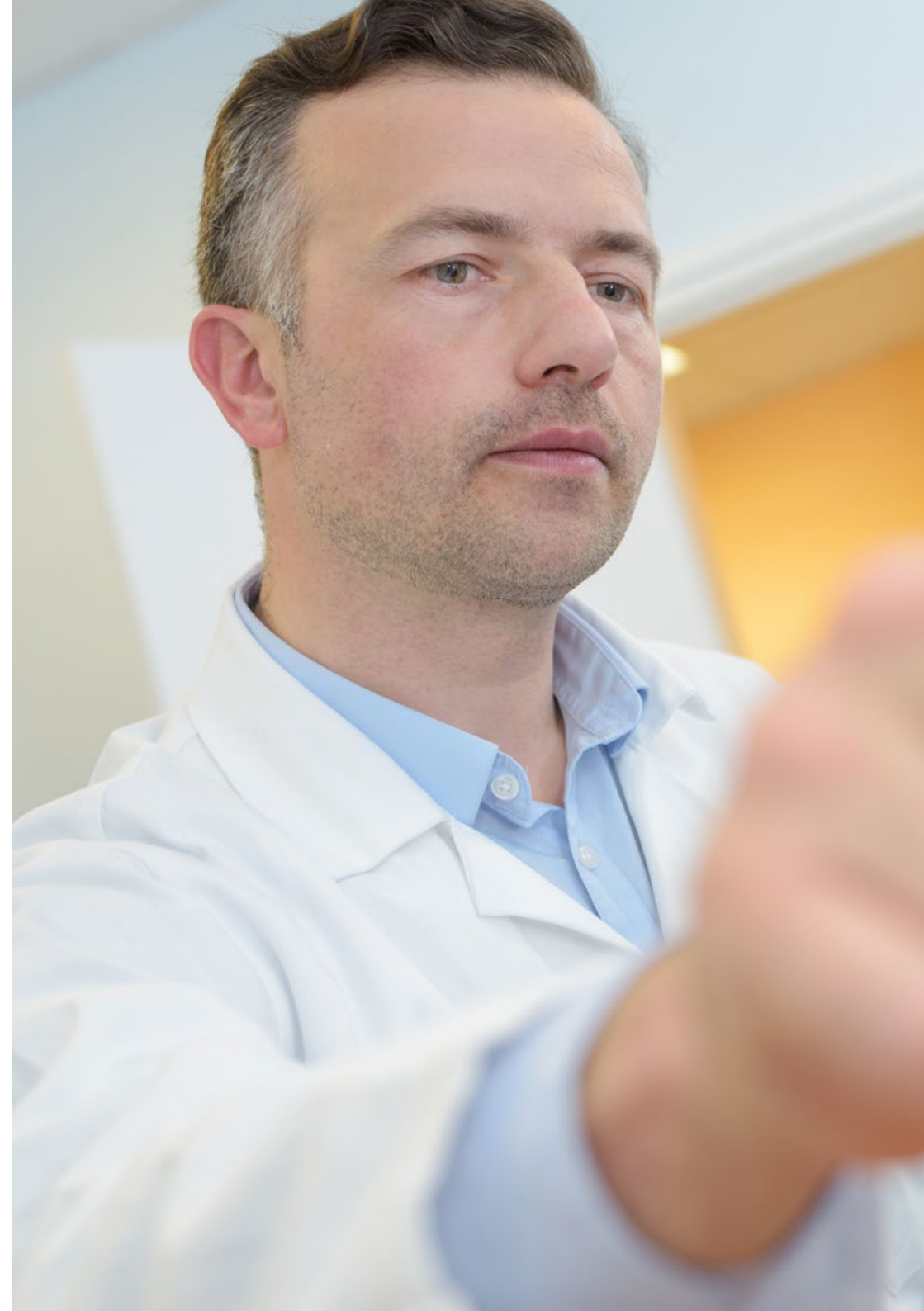
“

*Nach diesem Universitätskurs sind Sie
Ihrem beruflichen Erfolg einen Schritt
näher gekommen“*



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 Rahmen der Kompetenzen des Rehabilitationsmediziners





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen der wichtigsten Läsionen in dieser Region für eine korrekte ultraschallgestützte Behandlung und Überwachung ihrer Entwicklung
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der dorsalen Seite
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der palmaren Seite
- ◆ Beschreiben der weniger häufigen Pathologien, die den Fuß betreffen können
- ◆ Beschreiben der weniger häufigen Pathologien, die den Vorfuß betreffen können
- ◆ Erlernen der Durchführung von dynamischen ultraschallgesteuerten Untersuchungstests



Aktualisieren Sie Ihr Wissen auf dem Gebiet des Ultraschalls von Fuß und Vorfußes und bieten Sie mögliche Lösungen für Fälle von Frakturen oder Bänderrissen an“

03

Kursleitung

Dieser Studiengang wird von einem hochqualifizierten Lehrkörper mit umfangreicher Berufserfahrung unterrichtet. Es handelt sich um Spezialisten und Experten für die muskuloskelettale Rehabilitation von Verletzungen der unteren Extremitäten. Diese sind Mitglieder angesehener medizinischer Fachgesellschaften und arbeiten in den besten Gesundheitszentren. Außerdem werden sie für ihren Beitrag zur wissenschaftlichen Forschung gewürdigt, der im Inhalt dieses Universitätskurses dargestellt wird.





“

Ein Lehrkörper, der sich für Ihre medizinische Fortbildung einsetzt und Ihnen mit seinem Wissen und seiner Erfahrung hilft, neue grundlegende Fähigkeiten zu erwerben, um die Ultraschalltechnik besser zu beherrschen“

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 Autonomen 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 Internacional
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene klinische Podologie an der Universität CEU-UCH
- ◆ Masterstudiengang in Klinisches Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement an der CEU-UCH
- ◆ Masterstudiengang in Muskuloskelettaler Ultraschall an der CEU-UCH
- ◆ Masterstudiengang in Manueller Therapie an der UCM
- ◆ Online-Masterstudiengang in Podologieforschung an der URJC
- ◆ Masterstudiengang in Orthopädischer Produktspezialist und Supervisor an 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 der 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 von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der UCM
- ◆ Masterstudiengang in Muskuloskelettalem Ultraschall in Physiotherapie an 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 & Teleradiología 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 UPNA
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitskompetenz an der UCM
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Podologie an der CEU
- ♦ Experte in Chirurgie an der UCM
- ♦ Kurs in Infiltration des Fußes an der 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
- ♦ Kurs in Neurodynamik von Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ♦ Kurs in Perkutaner Therapeutischer Elektrolyse (EPTE)
- ♦ Kurs in Myofasziale und Gelenk-Neurodynamik „Ganchos“ von Insterna
- ♦ Kurs 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 an der Universität CEU San Pablo
- ◆ Universitätskurs in Humanernährung und Diätetik an der Universität CEU San Pablo
- ◆ Aufbaustudiengang in Nahrungsmitteltauschsystem für die Erstellung von Diäten und Menüplanung an der UPNA
- ◆ Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Traumatologie, Neurologie und Rehabilitation von Sportverletzungen in der Klinik Armstrong International
- ◆ Masterstudiengang in Sportphysiotherapie an der UCM
- ◆ Experte für traditionelle chinesische Medizin und Akupunktur für Physiotherapeuten an der UCLM

Dr. Teijeiro, Javier

- ◆ Leiter und Physiotherapeut in der Klinik Atlas Fisioterapia
- ◆ 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 an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakologie für Physiotherapeuten an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Intervention bei Behinderung und Abhängigkeit an der UDC
- ◆ Masterstudiengang in diagnostischer Bildgebung an der Universität von Valencia
- ◆ Universitätsexperte für Muskuloskeletalen Ultraschall an der UFV

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde entwickelt, um den Ärzten die neuesten Erkenntnisse und wissenschaftlichen Forschungen über den Einsatz von Ultraschall bei der Behandlung von Verletzungen oder Erkrankungen des Fußes und Vorfußes zu vermitteln. Daher finden sie darin aktuelle Informationen, die durch multimediale Inhalte, Lektüre und praktische Übungen anhand von realen Fällen präsentiert werden. Es handelt sich dabei um eine intensive Erfahrung, die als Einstieg in die beruflichen Herausforderungen des Sektors dienen wird.



“

*Laden Sie den Inhalt des Programms herunter
und gehen Sie es so oft wie nötig durch, um die
relevanten Konzepte und Aspekte zu festigen“*

Modul 1. Ultraschall der unteren Gliedmaßen: Fuß

- 1.1. Normale Sonoanatomie des Fußes
- 1.2. Untersuchung der dorsalen, lateralen und medialen Facettenstrukturen
- 1.3. Untersuchung der Strukturen der Plantarseite
- 1.4. Pathologie des Fußes
- 1.5. Häufigste Fußpathologie
- 1.6. Dynamische Fußtests

Modul 2. Ultraschall der unteren Gliedmaßen: Vorfuß

- 2.1. Normale Sonoanatomie des Vorfußes
- 2.2. Untersuchung der Strukturen der Dorsalseite
- 2.3. Untersuchung der Strukturen der Plantarseite
- 2.4. Pathologie des Vorfußes
- 2.5. Häufigste Pathologie des Vorfußes
- 2.6. Dynamische Vorfußtests
- 2.7. Klinische Fälle



“*Sie werden Ihr Wissen durch interaktive Hilfsmittel aktualisieren, die mit der neuesten digitalen Technologie entwickelt wurden*“

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

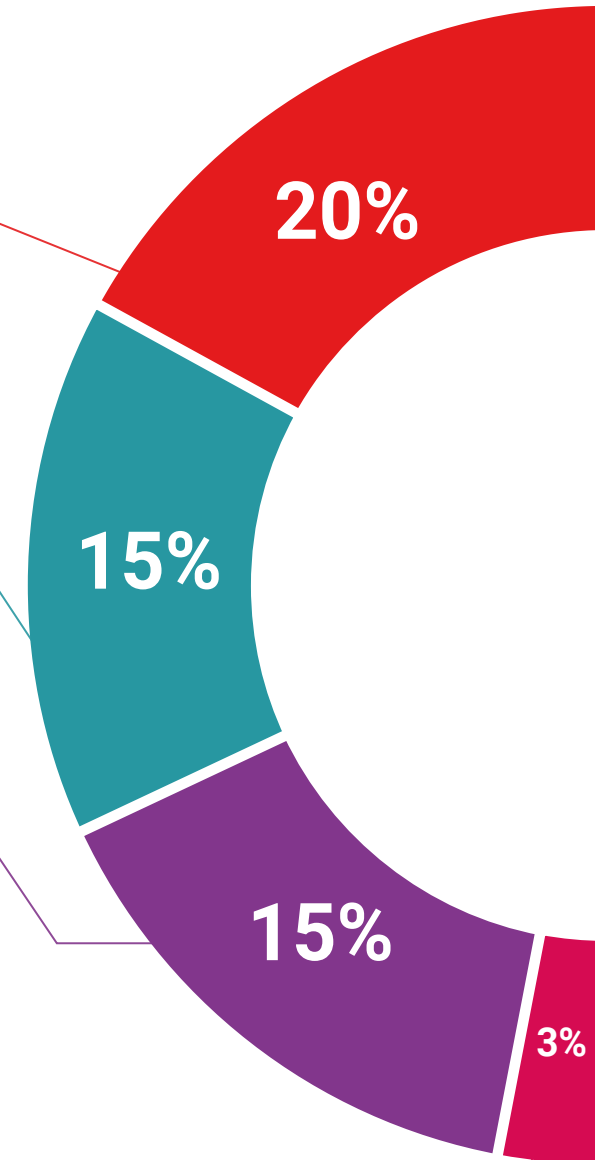
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt** 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 Technologische 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 des Fußes und Vorfußes für den Rehabilitationsarzt**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ultraschall des Fußes
und Vorfußes für den
Rehabilitationsarzt

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

Universitätskurs

Ultraschall des Fußes
und Vorfußes für den
Rehabilitationsarzt