

Universitätskurs

Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt





Universitätskurs Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/ultraschall-oberschenkels-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

Die frühzeitige Erkennung einer Verletzung im Bereich des Oberschenkels, dessen Hauptfunktion in der Stabilisierung des Hüftbereichs besteht, stellt eine große Herausforderung für den Arzt dar, da sie besondere Fähigkeiten und eine ständige Fortbildung im Umgang mit dem Ultraschallgerät erfordert. Um eine vollständige Diagnose zu erhalten, ist es daher notwendig, sich über die neuesten Techniken der Sonoanatomie des normalen Oberschenkels auf dem Laufenden zu halten. Zu diesem Zweck hat TECH diesen exklusiven Studiengang anhand einer 100%igen Online-Methodik entworfen, der mit theoretischem und praktischem Material sowie audiovisuellen Ressourcen und ergänzenden Vorträgen angereichert ist. Es ist nicht erforderlich, einen Unterrichtsraum oder ein Zentrum vor Ort zu besuchen, die Studenten benötigen lediglich ein Gerät mit Internetanschluss.





“

Dank dieses Universitätsabschlusses können Sie die verschiedenen Verletzungen im Bereich der Oberschenkel schnell und effektiv erkennen”

Die meisten Oberschenkelverletzungen sind auf zufällige Ereignisse wie Sport oder Muskelabbau in der Region zurückzuführen. Dies kann zu verschiedenen Arten von Verletzungen führen, ob Schräg-, Trümmer-, Spiral- oder Verbundbrüche. Sehnenrisse können auch in der Verankerungszone zwischen Muskel und Knochen auftreten, ebenso wie chronische Traumata, die zu Taubheitsgefühlen und stechenden Schmerzen führen. In diesen Fällen ist es wichtig, schnell zu handeln und mit einer Ultraschalldiagnose zu beginnen, die wiederum den Weg der medizinischen Behandlung bestimmt.

Daher ist es von größter Bedeutung, dass die Ultraschallärzte ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen, damit sie den Fall weiterverfolgen und eine erste Analyse für die baldige Genesung des Patienten erstellen können. Deshalb hat TECH dieses Programm konzipiert, das aktuelles Wissen und modernste Techniken für eine bessere Pflegearbeit vermitteln soll.

Es handelt sich um ein Kompendium relevanten und innovativen Wissens, das den aktuellen und künftigen Bedarf in diesem Bereich abdeckt. Der Inhalt des Programms wird neue methodische Instrumente für eine bessere medizinische Beratung liefern. Darin findet der Mediziner interaktive Videos, in denen aktuelle Fälle aus dem Oberschenkelbereich vorgestellt werden, sowie ergänzende Lektüre und praktische Übungen für ein intensiveres Erlebnis.

Da es sich um ein 100% virtuelles Programm handelt, müssen die Teilnehmer nicht zu den Zentren vor Ort reisen, sondern benötigen nur ein Gerät mit Internetanschluss, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen, der 24 Stunden am Tag zur Verfügung steht.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Oberschenkel-Ultraschall und medizinische Rehabilitation vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



Führen Sie eine schnelle Ultraschalldiagnose durch, um die Art der Verletzung zu identifizieren, die den Oberschenkel des Patienten betrifft



Sie können dieses Programm von jedem Gerät mit Internetzugang aus studieren"

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Schreiben Sie sich jetzt ein und erhalten Sie Zugang zu einem Kompendium von Materialien mit hohem wissenschaftlichem Wert, die von den besten Köpfen des Sektors erstellt wurden.

Speziell entwickelte audiovisuelle Hilfsmittel, die Ihre Fortbildung noch umfassender machen.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH für diesen Abschluss ist es, den medizinischen Fachkräften die neuesten Erkenntnisse im Bereich Ultraschall zu vermitteln, die Techniken, Analysen und Studien für eine bessere medizinische Diagnose umfassen. In diesem Sinne erwerben sie neue Kompetenzen im Bereich der Erkundungsbedürfnisse, die für eine bessere Beurteilung erforderlich sind, und verbessern sich somit in bestimmten Aspekten, die sie zu Experten werden lassen. Dafür wurde eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele festgelegt, die die Fachkraft nach Abschluss des Programms erreichen soll.



“

Informieren Sie sich über die neuesten Erkenntnisse zu Sehnenpathologien und verbessern Sie Ihre Leistung bei der Erkennung von Verletzungen im Oberschenkelbereich"



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



Gehen Sie mit diesem Abschluss einen Schritt weiter, um Ihre beruflichen Ziele zu erreichen





Spezifische Ziele

- ◆ Erlernen der Echoanatomie der verschiedenen Strukturen des Oberschenkels
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der vorderen Seite des Oberschenkels
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der lateralen Seite des Oberschenkels
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der hinteren Seite des Oberschenkels
- ◆ Beschreiben der normalen Untersuchung der Strukturen der medialen Seite des Oberschenkels
- ◆ Identifizieren der häufigsten Oberschenkelverletzungen für eine korrekte ultraschallgestützte Behandlung und/oder Überwachung ihrer Entwicklung
- ◆ Erlernen der Durchführung von dynamischen ultraschallgesteuerten Tests zur Beurteilung des Oberschenkels
- ◆ Beschreiben der weniger häufigen Pathologien, die den Oberschenkel betreffen können
- ◆ Identifizieren der Oberschenkelmuskeln und derer häufigsten Muskelverletzungen

03

Kursleitung

Im Rahmen ihres Engagements für akademische Spitzenleistungen hat TECH ein hochqualifiziertes Expertenteam für die Leitung des Programms ausgewählt. Es handelt sich um Spezialisten in der Anwendung von Ultraschalltechniken, die Teil der angesehensten Gesundheitseinrichtungen sind. Sie zeichnen sich zudem durch ihre aktive Teilnahme an Kongressen und Foren sowie an der Forschung zur Förderung des Sektors aus. Auf diese Weise ist das Wissen von Experten aus der Praxis garantiert.



“

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit den neuesten Branchen-Updates von den besten Spezialisten für Ultraschall der unteren Gliedmaßen"

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

Fr. Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Physiotherapeutin, Osteopathin und Expertin für Sonoanatomie des Bewegungsapparates an der Nupofis-Klinik in Madrid
- ♦ 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 Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ 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 Neurodynamische Myofasziale und Artikuläre Fibrolyse „Hooks“ von Instema
- ♦ Kurs in Diathermie von Helios Elektromedizin

Fr. Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Physiotherapeutin für muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen
- ♦ Physiotherapeutin in der Nupofis-Klinik
- ♦ Physiotherapeutin in der Klinik Fisios Islas 21
- ♦ Physiotherapeutin in der Klinik Más Físio
- ♦ Physiotherapeutin bei der Parkinson-Vereinigung Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie von der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Muskuloskelettalem Ultraschall in Physiotherapie von der Universität CEU San Pablo

Dr. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Physiotherapeut, Osteopath, Fußpfleger und Co-Direktion der Klinik Nupofis
- ♦ 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
- ♦ Promotion in Podologie an der Universität von La Coruña
- ♦ Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Traumatologie, Neurologie und Rehabilitation von Sportverletzungen in der Klinik Armstrong International
- ♦ Masterstudiengang in fortgeschrittener klinischer Podologie an der Universität CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Masterstudiengang in Klinisches, Medizinisches und Gesundheitsmanagement an der Universität CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Masterstudiengang in Muskuloskelettalem Ultraschall an der Universität CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Masterstudiengang in Spezialisierung in Manueller Therapie von der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Online-Forschung in Podologie an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Spezialisierung und Supervisor für orthopädische Produkte, Universität Complutense von Madrid

Hr. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Techniker für diagnostische Bildgebung, Experte für muskuloskeletale Ultraschalluntersuchungen
- ♦ 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
- ♦ *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 Öffentlichen Universität von Navarra
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitswissenschaften der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in fortgeschrittener Podologie von der CEU
- ♦ Experte für Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid, Kurs über Fußinfiltration an der Universität Complutense von Madrid

Hr. García Expósito, Sebastián

- ♦ Experte für radiodiagnostische Anwendungen und Techniken
- ♦ 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

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, Universität San Pablo CEU
- ♦ Universitätskurs in menschlicher Ernährung und Diätetik von der Universität San Pablo CEU
- ♦ Aufbaustudium in Lebensmitteltauschsystem für Diät und Menüplanung an der Universität von Navarra
- ♦ Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Traumatologie, Neurologie und Rehabilitation von Sportverletzungen in der Klinik Armstrong International
- ♦ Masterstudiengang in Spezialisierung auf Sportphysiotherapie von der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Experte für Traditionelle Chinesische Medizin und Akupunktur für Physiotherapeuten an der Universität von Castilla La Mancha

Hr. García Expósito, Sebastián

- ♦ Experte für radiodiagnostische Anwendungen und Techniken
- ♦ 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



Dr. Teijeiro, Javier

- ◆ Leiter in der Ultraschall-Assistenz, Teleradiología SL
- ◆ 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 Naturmedizin und ihren Anwendungen in der Primärversorgung von der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakologie für Physiotherapeuten an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Intervention bei Behinderung und Abhängigkeit von der Universität von A Coruña
- ◆ Masterstudiengang in Diagnostische Bildgebung von der Universität von Valencia
- ◆ Universitätsexperte für muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen der Universität Francisco de Vitoria



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

Um den medizinischen Fachkräften hochwirksame Informationsmittel zur Verfügung zu stellen, hat TECH diesen Abschluss entwickelt, der sich auf die neuesten Erkenntnisse und Fortschritte im wissenschaftlichen Bereich konzentriert. Sie finden also einen Lehrplan vor, der auf die Ultraschalldiagnostik von Verletzungen und Erkrankungen des Oberschenkels ausgerichtet ist. Die Inhalte werden durch audiovisuelle Inhalte, ergänzende Lektüre und praktische Übungen anhand von realen Fällen auf den neuesten Stand gebracht, so dass das Programm zu einer umfassenden Erfahrung wird.

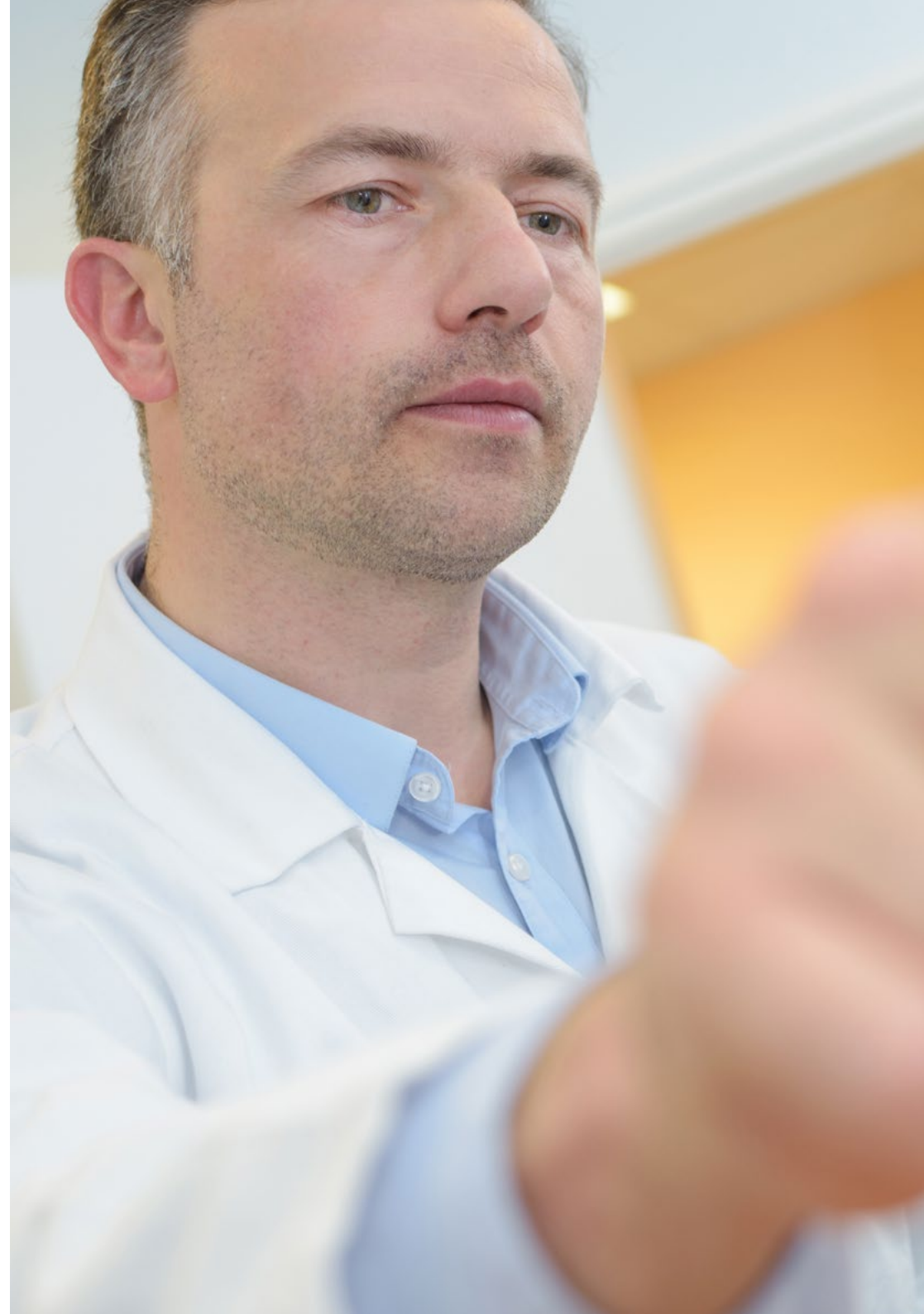


“

Dieser Universitätskurs in Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Ultraschall der unteren Gliedmaßen: Oberschenkel

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



“

Sie können den Inhalt des Programms auf das Gerät Ihrer Wahl herunterladen und so oft Sie wollen wiederholen, um die wichtigsten Aspekte zu vertiefen"

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.

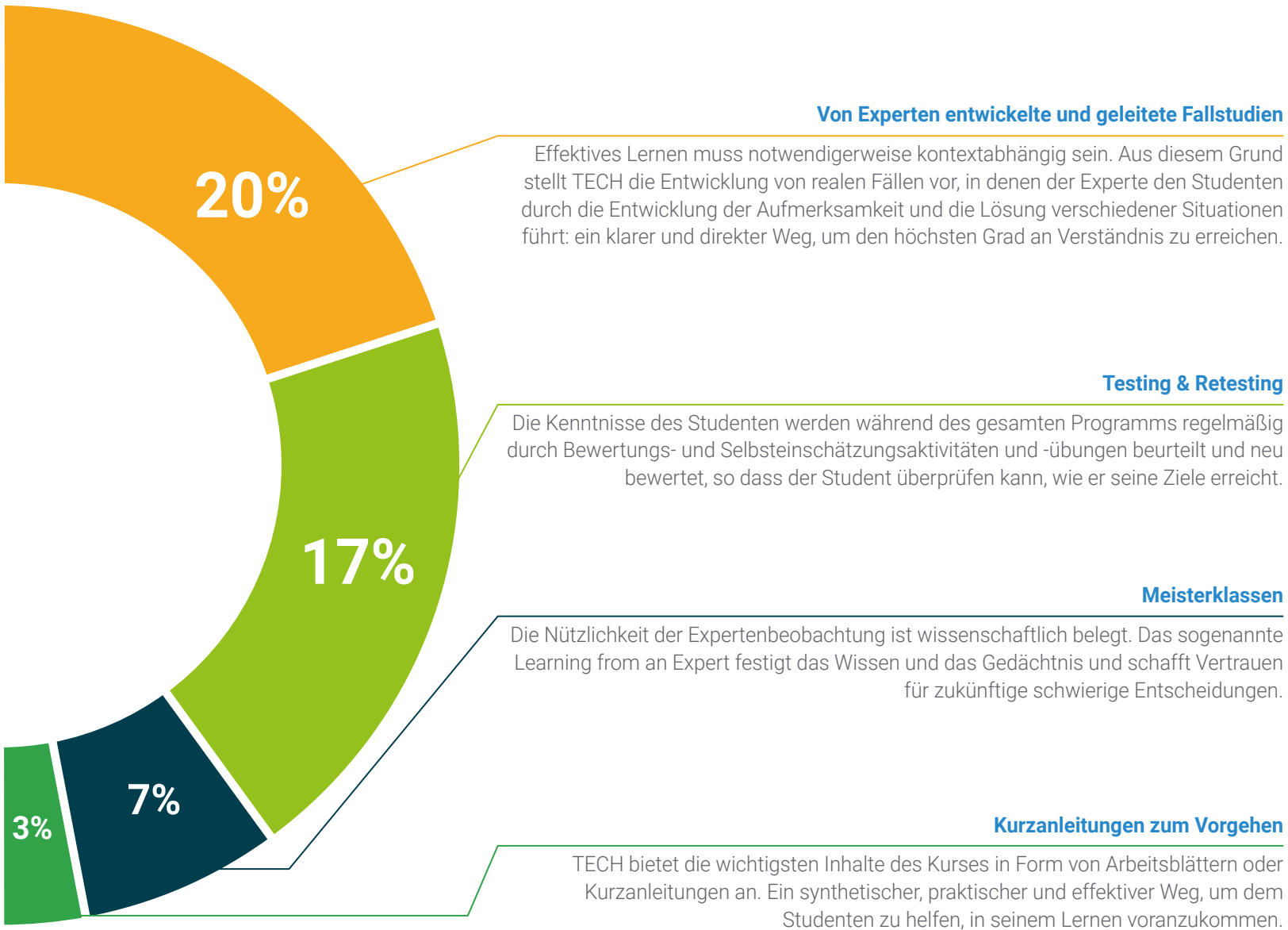
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt 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 des Oberschenkels 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 Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **125 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 des Oberschenkels
für den Rehabilitationsarzt

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

Universitätskurs

Ultraschall des Oberschenkels für den Rehabilitationsarzt

