

Universitätskurs

Aktualisierung des Ultraschalls
in der Physiotherapie



Universitätskurs Aktualisierung des Ultraschalls in der Physiotherapie

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/aktualisierung-ultraschalls-physiotherapie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die technologische Entwicklung hat den Bereich der Physiotherapie völlig verändert und macht es möglich, verschiedene Arten von Verletzungen mit modernen Diagnosemethoden zu erkennen und zu überwachen. In diesem Sinne ist die Verwendung von kleinen tragbaren Ultraschallgeräten, die nur ein Smartphone oder ein Tablet benötigen, um zu funktionieren, immer beliebter geworden. Sie bieten Vorteile sowohl in Bezug auf die Geschwindigkeit als auch auf die Senkung der wirtschaftlichen Kosten, was Physiotherapeuten dazu zwingt, diese Fortschritte zu beherrschen, um in ihrem Sektor an der Spitze zu stehen. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs konzipiert, mit dem die Studenten ihre Fähigkeiten im Umgang mit den neuen Ultraschallgeräten und in der Diagnose komplexer Pathologien auf den neuesten Stand bringen, um ihre berufliche Leistung zu 100% online zu verbessern.





“

Lernen Sie dank dieser Fortbildung den Umgang mit den modernen Ultraschallgeräten, die eine schnelle und genaue Erkennung von Pathologien ermöglichen"

Die unaufhörliche wissenschaftliche Entwicklung hat unzählige Vorteile auf dem Gebiet des Ultraschalls gebracht. Kürzlich wurde der Einsatz von künstlicher Intelligenz eingeführt, so dass Ultraschallgeräte allein durch die Aufnahme von Daten des Patienten dem Physiotherapeuten die Erkennung einer Verletzung erleichtern und Informationen über mögliche Pathologien liefern, die ohne diese Technologie nicht in Betracht gezogen würden. Diese Innovationen wirken sich positiv auf die langfristige Verfolgung der Entwicklung von Verletzungen aus und ermöglichen es, die Therapie an deren Entwicklung anzupassen, um die Genesung zu maximieren. Angesichts der immensen Vorteile, die diese Fortschritte bieten, müssen Physiotherapeuten sie in ihre Arbeitsmethodik einbeziehen, um eine erstklassige Behandlung anbieten zu können.

Aus diesem Grund hat TECH diese Weiterbildung entwickelt, mit dem Ziel, den Fachleuten die besten Kenntnisse im Umgang mit den modernsten Ultraschallgeräten zu vermitteln und so ihre Fähigkeiten bei der Erkennung und Behandlung verschiedener Pathologien zu perfektionieren. Während dieses Studiengangs wird der Student die wichtigsten technologischen Innovationen, die die Geräte erfahren haben, erkennen und beherrschen oder die effizientesten Techniken zur Identifizierung von Fremdkörpern anwenden. Ebenso wird er die verschiedenen Arten von Bildern, die derzeit existieren, und die verschiedenen Gewebemuster im Ultraschall analysieren.

All dies geschieht durch eine 100%ige Online-Methode, die es dem Studenten ermöglicht, eine ausgezeichnete Lernerfahrung zu machen, ohne dass er unangenehme Fahrten zu Studienzentren unternehmen muss. Darüber hinaus wird dieser Universitätskurs von hochkarätigen Fachärzten für physikalische Medizin und Rehabilitation und Experten für Physiotherapie geleitet und unterrichtet, die ihnen das Wissen mit der größten Anwendbarkeit in ihrem täglichen Berufsleben vermitteln werden.

Dieser **Universitätskurs in Aktualisierung des Ultraschalls 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 sowie Rehabilitation und Physiotherapie 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



Eignen Sie sich mit diesem Universitätskurs die neuesten Techniken zur Identifizierung verschiedener Arten von Verletzungen an"

“

In nur 6 Wochen aktualisieren Sie Ihr Wissen auf dem Gebiet des Ultraschalls für die Physiotherapie und werden zu einem Experten auf diesem Gebiet"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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 mit dieser Qualifikation Ihre Karriereaussichten im Bereich der Physiotherapie erheblich.

Das Relearning-System dieses Abschlusses ermöglicht maßgeschneidertes Lernen, um Ihr Studium zu optimieren.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde mit der grundlegenden Absicht entwickelt, die Kenntnisse und Fähigkeiten der Physiotherapeuten in der Anwendung von Ultraschall in diesem Bereich zu aktualisieren, um die Erkennung, Überwachung und Behandlung von verschiedenen Pathologien zu verbessern. Während der Dauer des Programms wird der Student alle neuen Entwicklungen in diesem Bereich aufnehmen, was ihm helfen wird, eine erstklassige berufliche Leistung zu erbringen, die durch die Festlegung einer Reihe von allgemeinen und spezifischen Zielen gewährleistet wird.





“

*Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse im Bereich
Ultraschall in der Physiotherapie mit dieser
Qualifikation, um sich an die Spitze Ihres
Sektors zu setzen"*



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

“

Steigern Sie Ihr berufliches Wachstum in der Welt der Physiotherapie, indem Sie alle bestehenden Fortschritte im Bereich des Ultraschalls übernehmen“





Spezifische Ziele

- ◆ Lernen, was Ultraschall und ein Ultraschallgerät ist, seine Geschichte und seine Anwendung in der Physiotherapie
- ◆ Identifizieren der Ultraschallmuster der verschiedenen Strukturen des Bewegungsapparates
- ◆ Studieren der verschiedenen Ultraschallgeräte und Lernen, wie man sie nutzbringend einsetzt
- ◆ Erklären des Einsatzes von Ultraschall durch den Rehabilitationsarzt und die damit verbundenen rechtlichen Aspekte
- ◆ Beschreiben des piezoelektrischen Effekts und der physikalischen Grundlagen des Ultraschalls
- ◆ Erläutern der verschiedenen Komponenten des Gerätes
- ◆ Erklären der Erstellung des Ultraschallbildes
- ◆ Beschreiben der bei der Ultraschalluntersuchung verwendeten Terminologie
- ◆ Bestimmen der Arten von Bildern, die mit Ultraschall gewonnen werden, und der verschiedenen Gewebemuster

03

Kursleitung

Um die exzellente akademische Qualität, die die TECH-Abschlüsse auszeichnet, zu bewahren, besteht der Lehrkörper dieses Programms aus führenden Fachleuten für physikalische Medizin und Rehabilitation sowie Physiotherapie, die in hervorragenden Krankenhäusern und Rehabilitationszentren gearbeitet haben. Auch die didaktischen Inhalte, die den Studenten während des gesamten Studiengangs zur Verfügung stehen, wurden ausdrücklich von diesen Fachleuten entwickelt, so dass die von ihnen vermittelten Kenntnisse bereits in der Praxis angewandt wurden.



“

Der Lehrkörper, der sich aus Experten für die Anwendung von Ultraschall zusammensetzt, wird für die Vermittlung dieser Fortbildung verantwortlich sein und Ihnen die aktuellsten Kenntnisse auf diesem Gebiet vermitteln“

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
- ♦ 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

Dr. Casado Hernández, Israel

- ♦ 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

Dr. García Expósito, Sebastián

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

Dr. Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Physiotherapeutin bei der Parkinson-Vereinigung Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie von der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Muskuloskelettalem Ultraschall in Physiotherapie an der Universität CEU San Pablo

Dr. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Techniker für diagnostische Bildgebung im Universitätskrankenhaus Son Espases
- ♦ Geschäftsführer von Asistencia Ultrasonido & Teleradiology SL

Dr. Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Promotion in Gesundheitswissenschaften an der öffentlichen Universität von Navarra
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitswissenschaften der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in fortgeschrittener Podologie von der CEU

Dr. 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. 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

Dr. Teijeiro, Javier

- ♦ Regionaler Delegierter der Spanischen Gesellschaft für Ultraschall und Physiotherapie
- ♦ Physiotherapeut in der Klinik Dinán Viveiro
- ♦ Promotion in Gesundheit, Behinderung, Abhängigkeit und Wohlbefinden

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde mit der Absicht erstellt, den Studenten die nützlichsten Kenntnisse zu vermitteln, um ihre Fähigkeiten in der Anwendung von Ultraschall für die Diagnose und physiotherapeutische Behandlung verschiedener Arten von Pathologien zu aktualisieren. Die didaktischen Inhalte, zu denen sie während dieses Studiengangs Zugang haben werden, sind auch in Hilfsmitteln wie dem Erklärungsvideo, der ergänzenden Lektüre oder den Tests zur Selbstbewertung enthalten. Dadurch und durch die 100%ige Online-Methodik dieses Studiengangs kommen die Studenten in den Genuss eines an ihre persönlichen und akademischen Bedürfnisse angepassten Studiums.





“

*Die 100%ige Online-Methodik dieses
Universitätskurses ermöglicht es Ihnen,
zu lernen, ohne unangenehme Fahrten zu
Studienzentren unternehmen zu müssen"*

Modul 1. Grundlegender Ultraschall

- 1.1. Grundlegender Ultraschall I
 - 1.1.1. Allgemeine Aspekte des Ultraschalls
 - 1.1.2. Physikalische Grundlagen des Ultraschalls. Piezoelektrischer Effekt
- 1.2. Grundlegender Ultraschall II
 - 1.2.1. Kenntnis des Geräts
 - 1.2.2. Betrieb des Geräts: Parameter
 - 1.2.3. Technologische Verbesserungen
- 1.3. Grundlegender Ultraschall III
 - 1.3.1. Artefakte im Ultraschall
 - 1.3.2. Fremdkörper
 - 1.3.3. Arten von Bildern und verschiedene Gewebemuster in der Ultraschallbildgebung
 - 1.3.4. Dynamische Bewegungen
 - 1.3.5. Vor- und Nachteile des Ultraschalls



“

Lernen Sie durch Lehrmaterialien in neuen und aktualisierten Formaten wie dem Erklärungsvideo oder der interaktiven Zusammenfassung, um Ihre akademische Erfahrung angenehmer zu gestalten"

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.





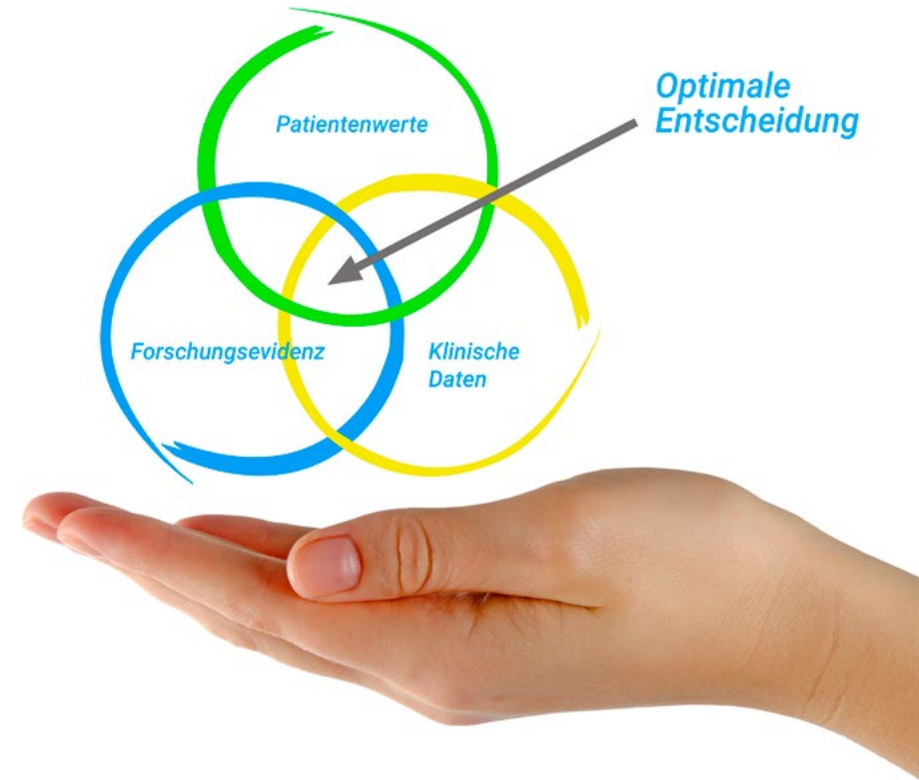
“

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.

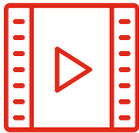
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

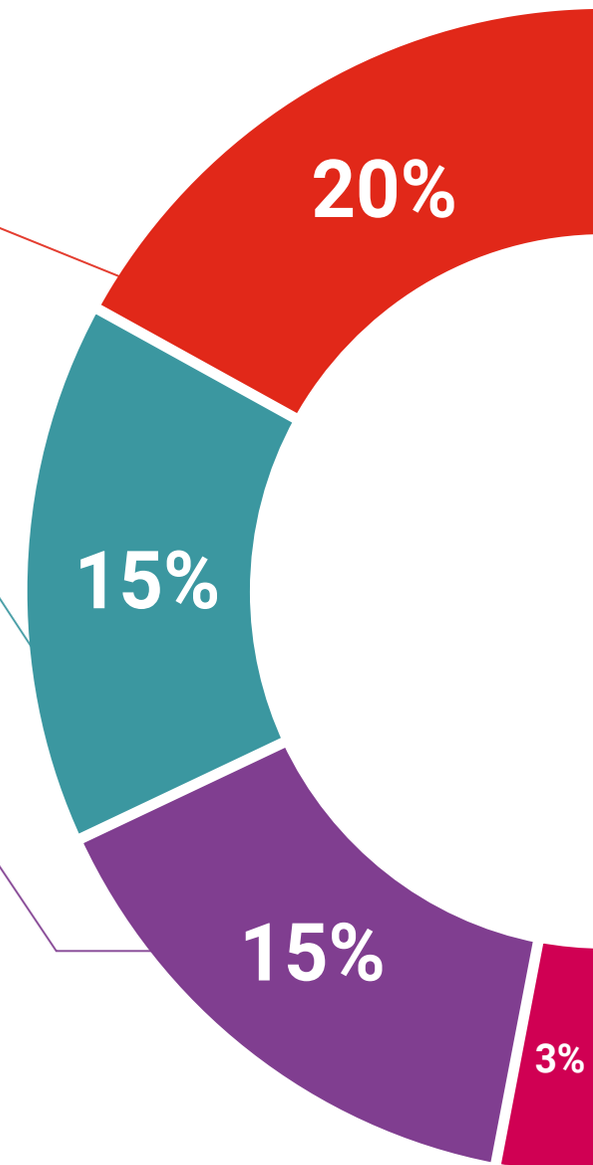
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

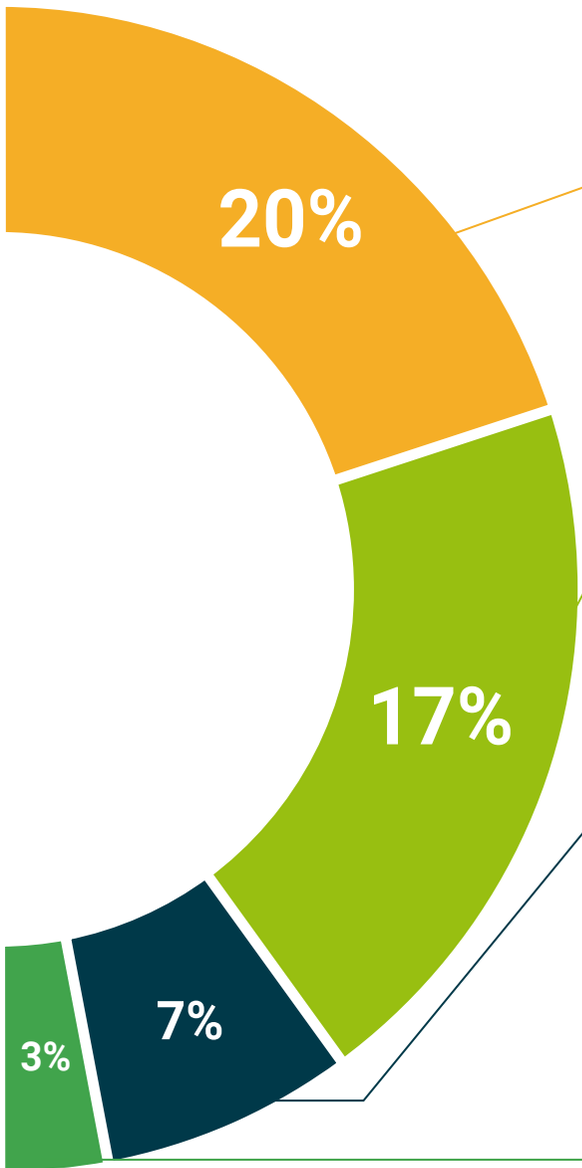
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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 Aktualisierung des Ultraschalls 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 Aktualisierung des Ultraschalls 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 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 Aktualisierung des Ultraschalls in der Physiotherapie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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

Aktualisierung
des Ultraschalls
in der Physiotherapie

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Aktualisierung des Ultraschalls
in der Physiotherapie