

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen



Universitätskurs Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen

- » 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/sportwissenschaften/universitatskurs/pilates-verletzungen-unteren-gliedmassen

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 Pilates-Methode ist mehr als nur ein Trainingsprogramm, sie ist auch eine körperliche Aktivität, die den Geist stärkt und konditioniert sowie das Gleichgewicht und die Dehnung des Körpers verbessert. In Anbetracht der Bedeutung und des Aufschwungs dieser Disziplin in den letzten Jahrzehnten hat TECH ein Programm geschaffen, das sich an Fachkräfte aus der Welt des Sports richtet, um ihnen ein umfassendes Update über Verletzungen der unteren Gliedmaßen und deren Behandlung durch die verschiedenen Übungen dieser Disziplin zu vermitteln. All dies in einem 100%igen Online-Unterrichtsformat mit hochwertigen multimedialen didaktischen Inhalten, entwickelt von einem Dozententeam mit Erfahrung in Physiotherapie. Eine einzigartige Gelegenheit angeboten von der weltweit größten digitalen akademischen Institution.





“

Dieser Universitätskurs richtet sich an Sportfachkräfte wie Sie, um ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Hüft-, Knie- und Knöchelopathologien zu erweitern”

Im Sport sind die unteren Gliedmaßen das Gleichgewicht, die Stabilität und die wesentliche Achse für die Einleitung und Kontinuität einer technischen Bewegung, die der Körper ausführen muss. Daher sind mehrere Teile dieser Zone je nach Beanspruchung und Ermüdung einem Bruch oder Trauma ausgesetzt. Pilates und damit die Flexibilisierung sind zu einem wesentlichen Bestandteil der Verletzungsprävention geworden. Durch die Einbeziehung dieser Disziplin in verschiedene sportliche Aktivitäten ist sie für Sportler in der Erholungs- und Rehabilitationsphase von großer Bedeutung.

Die verschiedenen Untersuchungen und Studien auf diesem Gebiet haben sich ständig weiterentwickelt, so dass die Pilates-Methode zu einem wichtigen Faktor bei den großen Erfolgen der bedeutendsten Sportler der Welt geworden ist. In Anbetracht der Bedeutung dieser Disziplin hat TECH beschlossen, diesen Universitätskurs zu entwickeln, der den Fachkräften die neuesten Erkenntnisse über Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen vermitteln soll.

Die Studenten werden ihre Fähigkeiten in Bezug auf die Angemessenheit von Protokollen in spezifischen Übungen für den Genesungsprozess von Verletzungen, sowie Übungen an Maschinen und mit Geräten verbessern. Ein Programm, das von einem spezialisierten Dozententeam unterstützt und gleichzeitig von hochwertigen Multimedia-Inhalten begleitet wird, die durch die Online-Modalität Dynamik und Komfort bieten.

TECH legt großen Wert auf Komfort und Exzellenz, deshalb bietet dieses Programm die vollständigste und qualitativ hochwertigste Aktualisierung, die ein hohes Maß an Flexibilität bietet, da nur ein Gerät mit Internetanschluss erforderlich ist, um den virtuellen Campus von überall aus bequem nutzen zu können.

Dieser **Universitätskurs in Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, präsentiert von Experten für Physiotherapie und Pilates
- 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



Pilates ist in den Sportdisziplinen so wichtig, dass Sie sich mit Konzepten wie Stabilität, Flexibilität und Muskelstärkung befassen werden“



Wenn Sie zu der Avantgarde der Pilates-Methode gehören wollen, können Sie dies bei TECH mit den vollständigsten Aktualisierungen des Sektors erreichen“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertem 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.

Sie werden Ihre Kompetenzen in Bezug auf Nerveneinklemmungen in den unteren Gliedmaßen erweitern.

TECH schafft Komfort durch einen flexiblen Zeitplan und den Zugang zu seiner virtuellen Plattform von einem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen wurde mit dem Ziel konzipiert, der Fachkraft die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Sportwissenschaft zu vermitteln. TECH wendet daher verschiedene innovative technologische Hilfsmittel an, die die Durchführung und den Abschluss dieses Studiengangs erfolgreich gewährleisten. Am Ende dieses Programms wird der Student ein effektives Update anhand von Fallstudien absolviert haben, das es ihm ermöglicht, die am besten geeigneten Übungen für jeden Zustand anzuwenden.





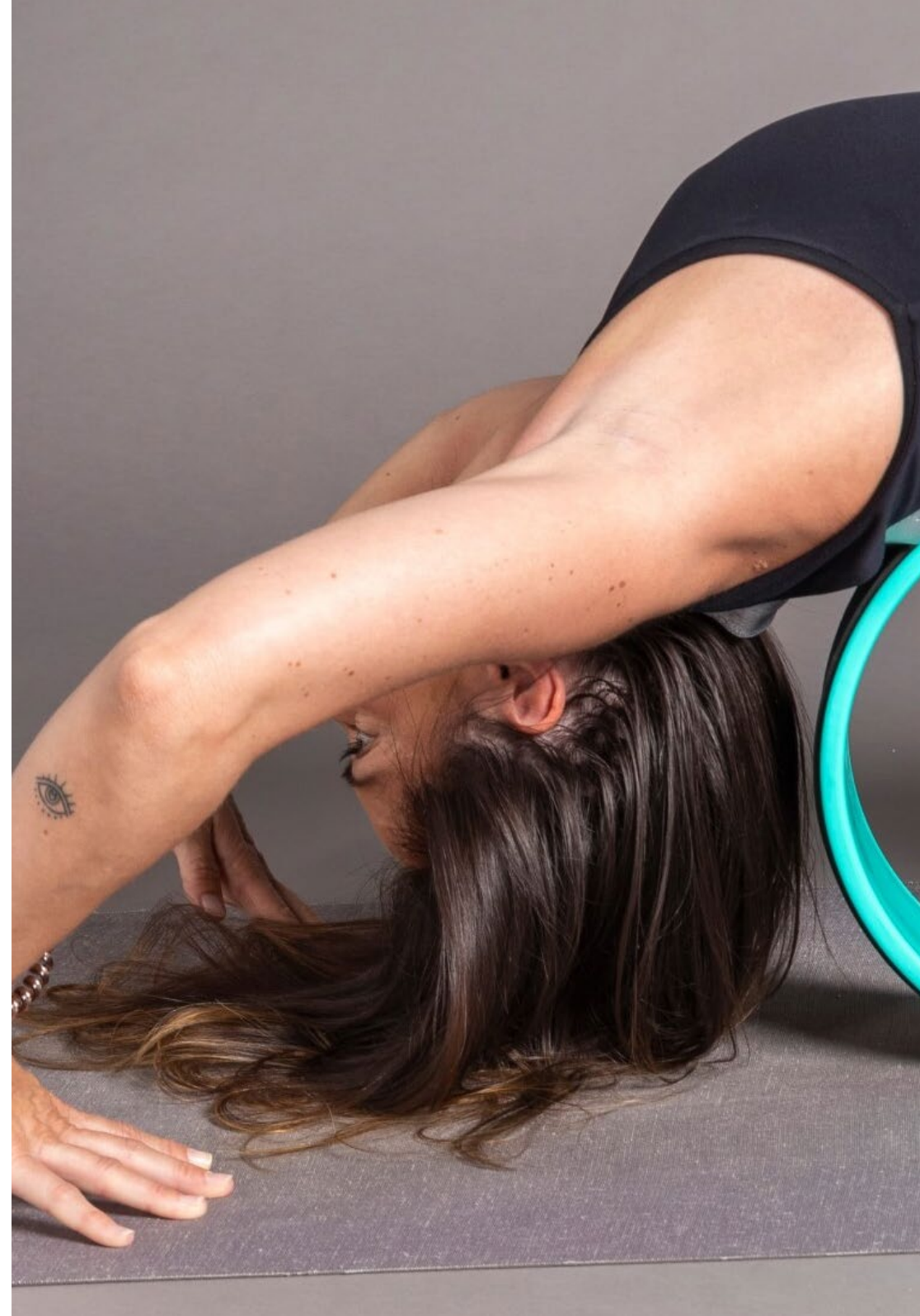
“

*Mit den technologischen Hilfsmitteln,
die TECH Ihnen zur Verfügung stellt, werden
Sie in der Lage sein, Ihre Kenntnisse über die
Pilates-Methode erfolgreich zu aktualisieren”*



Allgemeine Ziele

- ♦ Erweitern der Kenntnisse und beruflichen Fähigkeiten in der Praxis und im Unterricht von Pilates-Übungen am Boden, an verschiedenen Geräten und mit Hilfsmitteln
- ♦ Differenzieren zwischen den Anwendungen der Pilates-Übungen und den Anpassungen, die für jeden Patienten vorgenommen werden müssen
- ♦ Erstellen eines Übungsprotokolls, das an die Symptomatik und Pathologie jedes Patienten angepasst ist
- ♦ Bestimmen der Progressionen und Regressionen der Übungen entsprechend den verschiedenen Phasen des Genesungsprozesses nach einer Verletzung
- ♦ Vermeiden von kontraindizierten Übungen auf der Grundlage einer vorherigen Bewertung von Patienten und Klienten
- ♦ Bedienen der Geräte, die in der Pilates-Methode verwendet werden
- ♦ Bereitstellen der notwendigen Informationen für die Suche nach wissenschaftlichen und aktualisierten Informationen über Pilates-Behandlungen, die bei verschiedenen Pathologien anwendbar sind
- ♦ Analysieren des Bedarfs und der Verbesserungen von Pilates-Geräten in einem Therapieraum für Pilates-Übungen
- ♦ Entwickeln von Maßnahmen zur Verbesserung der Wirksamkeit von Pilates-Übungen basierend auf den Prinzipien der Methode
- ♦ Ausführen der Übungen nach der Pilates-Methode auf korrekte und analytische Weise
- ♦ Analysieren der physiologischen und posturalen Veränderungen, die bei schwangeren Frauen auftreten
- ♦ Entwerfen von angepassten Übungen für die Frau im Verlauf der Schwangerschaft bis zur Entbindung
- ♦ Beschreiben der Anwendung der Pilates-Methode bei Spitzensportlern





Spezifische Ziele

- Feststellen der besonderen Charakteristika der einzelnen Läsionen
- Behandeln von Beschwerden mit Hilfe von Übungen nach der Pilates-Methode
- Anwenden spezifischer Übungsprotokolle für den Genesungsprozess von Verletzungen



Im Verlauf des Studiengangs werden Sie Inhalte finden, die sich auf Übungen beziehen, die auf der Matte, an Geräten und mit Hilfsmitteln ausgeführt werden

03

Kursleitung

TECH hat sich zum Ziel gesetzt, den Fachkräften Inhalte von höchster Qualität zu bieten. Zu diesem Zweck stellt jeder ihrer Studiengänge die innovativsten didaktischen Hilfsmittel zur Verfügung, die eine erfolgreiche Durchführung der einzelnen Studiengänge ermöglichen. Die Studenten haben Zugang zu Material, das von einem auf manuelle Physiotherapie des Bewegungsapparates, Rehabilitation, Wiederherstellung und sportliche Wiedereingliederung spezialisierten Dozententeam entwickelt wurde. Die fundierte Erfahrung und Wissensbasis der Dozenten erlaubt es den Studenten, Antwort auf Fragen zu erhalten, die im Laufe des Programms auftauchen.





“

Wenn Sie einen Auffrischkurs auf hohem Niveau wünschen, sollten Sie ihn mit den besten Dozenten für Pilates-Rehabilitation absolvieren”

Leitung



D. González Arganda, Sergio

- Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético de Madrid
- Geschäftsführer von Fisio Domicilio Madrid
- Dozent für den Mastertstudiengang in Training und Sportrehabilitation im Fußball
- Dozent für den Universitätsexperten in Klinisches Pilates
- Dozent für den Masterstudiengang in Biomechanik und Sportphysiotherapie
- Masterstudiengang in Osteopathie des Bewegungsapparates an der Osteopathieschule von Madrid
- Experte in Pilates-Rehabilitation des Königlichen Spanischen Gymnastikverbandes
- Masterstudiengang in Biomechanik für die Beurteilung von Verletzungen und fortgeschrittene Techniken in der Physiotherapie
- Hochschulabschluss in Physiotherapie, Päpstliche Universität von Comillas



Professoren

D. Pérez Costa, Eduardo

- ◆ Geschäftsführer von Move2Be Physiotherapie und Readaptation
- ◆ Selbstständiger Physiotherapeut, Heimtherapie in Madrid
- ◆ Physiotherapeut an der Geburtsklinik San Sebastián de los Reyes
- ◆ Sporttrainer des Zona Press Basketball Clubs
- ◆ Physiotherapeut an der Filiale von UD Sanse
- ◆ Physiotherapeut vor Ort bei der Stiftung Marcet
- ◆ Physiotherapeut an der Pascual & Muñoz Klinik
- ◆ Physiotherapeut an der Fisio Life Plus Klinik
- ◆ Masterstudiengang in Manuelle Physiotherapie des Bewegungsapparats an der Universität von Alcalá
- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universität von Alcalá

04

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang wurde auf der Grundlage der neuesten Forschungen im Sport entwickelt und enthält einen Lehrplan, der einen soliden Inhalt über Pilates bei Verletzungen der unteren Gliedmaßen bietet. Dieser Universitätskurs soll der Fachkraft spezialisierte und exklusive Inhalte zur Analyse der antero-lateralen und postero-medialen Muskelkette der unteren Gliedmaßen vermitteln. All dies geschieht mit Hilfe zahlreicher multimedialer Hilfsmittel, die diesem Studiengang Dynamik und Attraktivität verleihen.





“

Dieser Universitätskurs ist darauf ausgerichtet, Ihnen eine Vielzahl wertvoller Inhalte zu vermitteln, wie z. B. häufige Pathologien, die mit Pilates behandelt werden können”

Modul 1. Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen

- 1.1. Grundlegendes anatomisches Wissen
 - 1.1.1. Knochenkunde der Unteren Gliedmaßen
 - 1.1.2. Myologie der Unteren Gliedmaßen
 - 1.1.3. Biomechanik der Unteren Gliedmaßen
 - 1.1.4. Bewährte Verfahren
- 1.2. Häufige Pathologien, die mit Pilates behandelt werden können
 - 1.2.1. Pathologien des Wachstums
 - 1.2.2. Sportpathologien
 - 1.7.3. Andere Art von Pathologien
 - 1.7.4. Schlussfolgerungen
- 1.3. Übungen auf der Matte, an Geräten und mit Hilfsmitteln. Allgemeines Protokoll
 - 1.3.1. Dissoziationsübungen
 - 1.3.2. Mobilisierungsübungen
 - 1.3.3. Kräftigungsübungen
 - 1.3.4. Funktionelle Übungen
- 1.4. Pathologie der Hüfte
 - 1.4.1. Pathologie der Gelenke
 - 1.4.2. Pathologie von Muskeln und Sehnen
 - 1.4.3. Chirurgische Pathologie Prothese
 - 1.4.4. Hüftübungen
- 1.5. Pathologie des Knies
 - 1.5.1. Pathologie der Gelenke
 - 1.5.2. Pathologie von Muskeln und Sehnen
 - 1.5.3. Chirurgische Pathologie Prothese
 - 1.5.4. Knieübungen
- 1.6. Pathologie des Knöchels
 - 1.6.1. Pathologie der Gelenke
 - 1.6.2. Pathologie von Muskeln und Sehnen
 - 1.6.3. Chirurgische Pathologie
 - 1.6.4. Knöchelübungen





- 1.7. Pathologie des Fußes
 - 1.7.1. Pathologie der Faszien und Gelenke
 - 1.7.2. Pathologie von Muskeln und Sehnen
 - 1.7.3. Chirurgische Pathologie
 - 1.7.4. Fussübungen
- 1.8. Nerveneinklemmungen in den Unteren Gliedmaßen
 - 1.8.1. Plexus brachialis
 - 1.8.2. Periphere Nerven
 - 1.8.3. Art der Pathologie
 - 1.8.4. Übungen für Nerveneinklemmungen in den Unteren Gliedmaßen
- 1.9. Analyse der anterolateralen Muskelkette der Unteren Gliedmaßen
 - 1.9.1. Was ist die anterolaterale Muskelkette und wie wichtig ist sie für den Patienten
 - 1.9.2. Wichtige Aspekte bei der Bewertung
 - 1.9.3. Beziehung dieser Muskelkette zu der beschriebenen Pathologie
 - 1.9.4. Übungen für die anterolaterale Muskelkette
- 1.10. Analyse der posterolateralen Muskelkette der Unteren Gliedmaßen
 - 1.10.1. Was ist die posteromediale Muskelkette und wie wichtig ist sie für den Patienten
 - 1.10.2. Wichtige Aspekte bei der Bewertung
 - 1.10.3. Beziehung des Komplexes zu der beschriebenen Pathologie
 - 1.10.4. Übungen zur Behandlung der posteromedialen Muskelkette

“ Mit *TECH* erlangen und festigen Sie Ihre Fähigkeiten zur Durchführung von Pilates-Übungen, die den Plexus brachialis und die peripheren Nerven trainieren”

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"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

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



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein* **”**

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert. Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

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.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



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. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

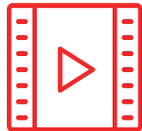
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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.



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.



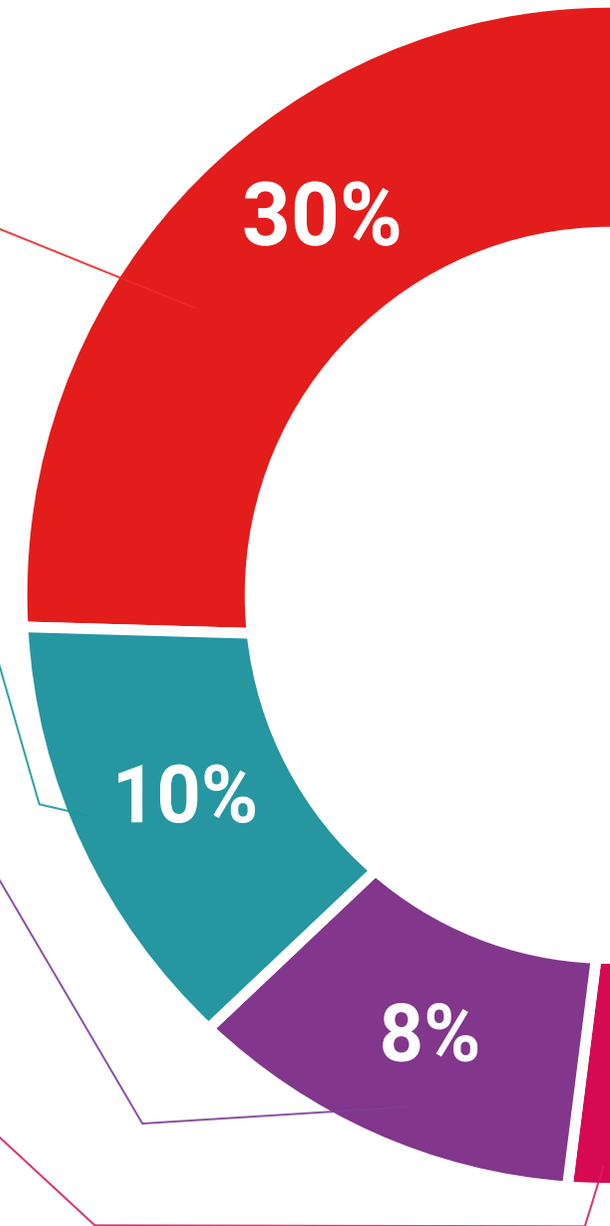
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

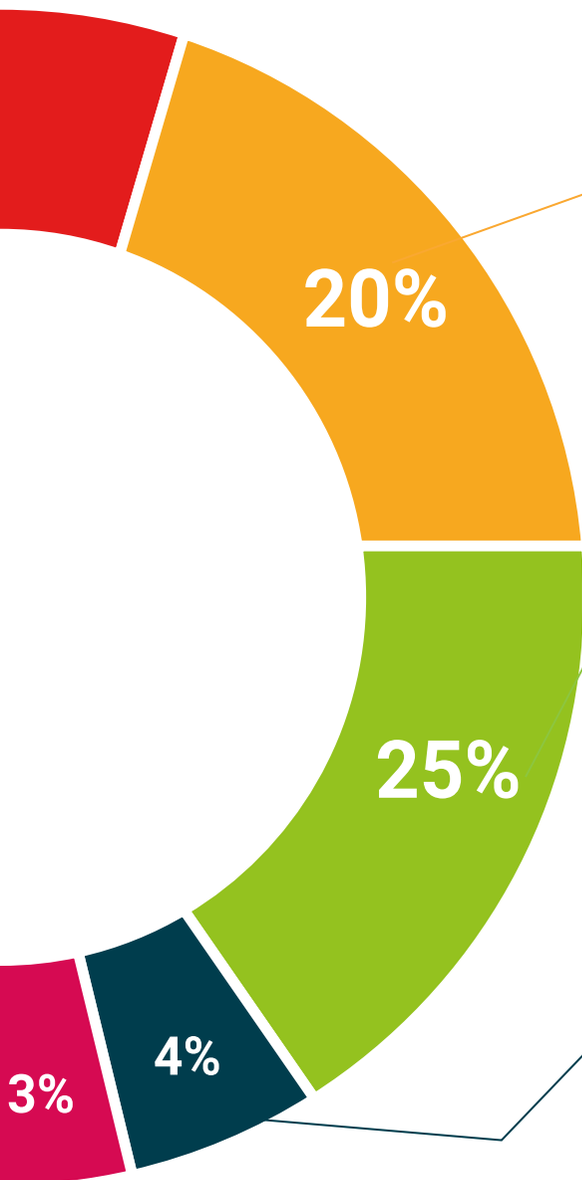
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



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.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen 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 Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen** 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 Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen
der Unteren Gliedmaßen

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

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen

