

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen
der Unteren Gliedmaßen



Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/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

Jüngste Studien in der Physiotherapie zeigen, dass die Anwendung von Pilates bei Patienten mit Knieverletzungen die Muskelkraft, die Flexibilität und die gesundheitsbezogene Lebensqualität deutlich verbessert. Angesichts ihrer Vorteile integrieren immer mehr Mediziner diese körperliche Aktivität in ihre Therapie. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Fachkräften ein Update über die Pathologien der Hüfte, des Knies, des Knöchels und des Fußes sowie die für ihren Ansatz am besten geeigneten Pilates-Übungen an Geräten bietet. Eine 100%iger Online-Studiengang, der es den Studenten ermöglicht, ihre Kenntnisse über die neuesten Techniken dieser Disziplin zu aktualisieren, um sie in ihre tägliche Praxis einfließen zu lassen.



“

Dank dieses Studienganges werden Sie in der Lage sein, ergänzende und wirksame Disziplinen wie die Pilates-Methode in Ihre therapeutischen Sessionen einzubeziehen"

Die bemerkenswerten Verbesserungen bei Knieverletzungen, die mit kombinierten Pilates-Therapien behandelt wurden, sind unbestreitbar. Darüber hinaus hat sich die Integration dieser Disziplin als Teil einer umfassenden Rehabilitation als äußerst vorteilhaft für die Patienten erwiesen. Neuere Studien zeigen, dass diese Art der Behandlung zu einer Verringerung der Schmerzen, einer Verbesserung der Beweglichkeit und einer Steigerung der Muskelkraft in dem betroffenen Bereich führt. Aus diesem Grund ist es für den Mediziner unerlässlich, sich über die wirksamsten Praktiken von Pilates in der Medizin und der Rehabilitation von Erkrankungen der unteren Gliedmaßen auf dem Laufenden zu halten.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätsabschluss entwickelt, der dem Arzt ein komplettes Update der Anatomie der unteren Gliedmaßen bietet, einschließlich Osteologie, Myologie und Biomechanik, die als Grundlage für die Durchführung geeigneter Übungen dienen. Darüber hinaus wird er sich mit Hüftpathologien, Nerveneinklemmungen in den unteren Gliedmaßen und der Analyse der anterolateralen und posteromedialen Kette der unteren Gliedmaßen und deren Behandlung mit spezifischen Pilates-Übungen befassen.

In diesem Zusammenhang präsentiert sich dieser Universitätskurs im 100%igen Online-Modus, der dem Studenten eine Reihe von Multimedia-Ressourcen wie detaillierte Videos oder reale Fallstudien bietet. Außerdem enthält dieses Programm das *Relearning* System als akademische Methode, das dem Studenten ermöglicht, sich komplexe Konzepte in kürzerer Zeit einzuprägen, und das Beste daran ist, dass er keine langen Zeiten für diesen Aktualisierungsprozess aufwenden muss.

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 Spezialisten für 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



Mit diesem Universitätskurs sind Sie auf dem neuesten Stand, was die Behandlung von häufigen Erkrankungen der unteren Gliedmaßen mit Pilates-Übungen angeht

“

Sie werden Ihre Kompetenzen für die Rehabilitation der Hüfte, Knie, Knöchel und Füße mit spezifischen Techniken und Übungen erweitern, um die Funktionsfähigkeit zu verbessern und Schmerzen in diesen Bereichen zu lindern"

Erforschen Sie die Einklemmung von Nerven in den unteren Gliedmaßen und die Integration von Pilates-Übungen, um den Druck auf den Plexus brachialis zu verringern.

Sie werden eine Vielzahl von Dissoziations- und Mobilisationsbewegungen in Ihre klinische Praxis einführen, um verschiedene Erkrankungen der unteren Gliedmaßen zu behandeln.

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 problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Ziel dieses Programms ist es, medizinischen Fachkräften ein Update der Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Erkrankungen der unteren Gliedmaßen und deren Behandlung durch Pilates zu bieten. Auf diese Weise werden Sie in der Lage sein, diese Disziplin als wirksames Instrument bei der Behandlung und Rehabilitation von Pathologien, die diesen Bereich des Körpers betreffen, einzusetzen. Um dies zu erreichen, hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Studenten ermöglicht, ihren täglichen Aktivitäten mit völliger Normalität nachzugehen, da sie sich nicht an bestimmte Zeitpläne halten müssen.





“

Sie werden die antero-lateralen und posteromedialen Muskelketten der unteren Gliedmaßen und deren Einfluss auf die Gesundheit und Genesung Ihrer Patienten eingehend untersuchen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Vertiefen der Kenntnisse und praktischen beruflichen Fähigkeiten 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
- ♦ Anpassen von spezifischen Übungsprotokollen für den Genesungsprozess von Verletzungen

“

Sie werden sich mit dem allgemeinen Protokoll der an den Pilates-Geräten angezeigten Übungen befassen, um diese effektiver zu gestalten"

03 Kursleitung

Das Dozententeam dieses Studiengangs besteht aus führenden Experten auf dem Gebiet der Physiotherapie sowie aus Spezialisten der Pilates-Methode. So kann der Arzt sicher sein, dass er ein innovatives Update von Experten erhält, die auf diesem Gebiet aktiv sind und sich ständig weiterentwickeln. All dies mit dem Ziel, das exzellente Niveau zu bewahren, das die Programme der TECH, der größten digitalen Universität der Welt, auszeichnet.





“

Sie kommen in den Genuss eines aktualisierten Lehrplans, der von Spezialisten der Pilates-Methode entwickelt wurde und mit dem Sie die Störungen der unteren Gliedmaßen erforschen können"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Edward Laskowski ist eine international führende Persönlichkeit auf dem Gebiet der Sportmedizin und der physischen Rehabilitation. Er ist vom American Board of Physical Medicine and Rehabilitation zertifiziert und war ein fester Bestandteil des renommierten Personals der Mayo-Klinik, wo er als Direktor des Zentrums für Sportmedizin tätig war.

Darüber hinaus umfasst sein Fachwissen ein breites Spektrum an Disziplinen, von Sportmedizin über Fitness bis hin zu Kraft- und Stabilitätsübungen. Er arbeitet eng mit einem multidisziplinären Team von Spezialisten aus den Bereichen Physikalische Medizin, Rehabilitation, Orthopädie, Physiotherapie und Sportpsychologie zusammen, um einen ganzheitlichen Ansatz für die Betreuung seiner Patienten zu bieten.

Sein Einfluss geht auch über die klinische Praxis hinaus, da er auf nationaler und internationaler Ebene für seine Beiträge zur Welt des Sports und der Gesundheit anerkannt wurde. Als solcher wurde er von Präsident George W. Bush in den President's Council für körperliche Fitness und Sport berufen und mit dem Distinguished Service Award des Gesundheitsministeriums ausgezeichnet, was sein Engagement für die Förderung eines gesunden Lebensstils unterstreicht.

Darüber hinaus hat er bei großen Sportereignissen wie den Olympischen Winterspielen 2002 in Salt Lake City und dem Chicago-Marathon mitgewirkt und für eine hochwertige medizinische Versorgung gesorgt. Darüber hinaus spiegelt sich sein Engagement für die Öffentlichkeitsarbeit in seiner umfangreichen Arbeit bei der Erstellung von akademischen Ressourcen wider, einschließlich der Mayo-Klinik CD-ROM über Sport, Gesundheit und Fitness, sowie in seiner Rolle als mitwirkender Herausgeber des Buches „Mayo Clinic Fitness for Everybody“. Mit seiner Leidenschaft für die Entlarvung von Mythen und die Bereitstellung präziser, aktueller Informationen ist Dr. Edward Laskowski weiterhin eine einflussreiche Stimme in der Sportmedizin und im Fitnessbereich weltweit.



Dr. Laskowski, Edward

- *Direktor des Zentrums für Sportmedizin der Mayo-Klinik, USA*
- *Beratungsarzt, National Hockey League Players' Association, USA*
- *Arzt an der Mayo-Klinik, USA*
- *Mitglied der Olympischen Poliklinik bei den Olympischen Winterspielen (2002), Salt Lake City*
- *Facharzt für Sportmedizin, Fitness, Krafttraining und Stabilitätsschulung*
- *Zertifiziert durch das American Board of Physical Medicine and Rehabilitation*
- *Mitwirkender Herausgeber des Buches „Mayo Clinic Fitness for Everybody“*
- *Preis für besondere Verdienste des Ministeriums für Gesundheit und menschliche Dienste*
- *Mitglied von: American College of Sports Medicine*

“

Dank TECH können Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen“

Leitung



Hr. González Arganda, Sergio

- ♦ Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético von Madrid
- ♦ CEO von Físio Domicilio Madrid
- ♦ Dozent im Masterstudiengang Physikalische Vorbereitung und Sportanpassung im Fußball
- ♦ Dozent im Universitätsexperten für klinisches Pilates
- ♦ Dozent im Masterstudiengang Biomechanik und Sportphysiotherapie
- ♦ Masterstudiengang in Osteopathie des Bewegungsapparates an der Schule für Osteopathie von Madrid
- ♦ Experte für Pilates und Rehabilitation des Königlichen Spanischen Turnverbands
- ♦ Masterstudiengang in Biomechanik, angewandt auf die Bewertung von Verletzungen und fortgeschrittene Techniken in der Physiotherapie
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie von der Päpstlichen Universität Comillas



Professoren

Hr. 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 Fisisio 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

Dieses Programm bietet ein Update für medizinische Fachkräfte zum Thema Pilates bei Verletzungen der unteren Gliedmaßen. Auf diese Weise werden sie die Osteologie, Myologie und Biomechanik der unteren Gliedmaßen sowie häufige Pathologien, die mit Pilates behandelt werden können, und das Protokoll, das Dissoziations-, Mobilisierungs-, Kräftigungs- und Funktionsübungen umfasst, eingehend studieren. Darüber hinaus erfahren sie mehr über Hüft-, Knie- und Knöchelerkrankungen und lernen spezifische Übungen für jede dieser Erkrankungen kennen. Alle Inhalte werden in einer virtuellen Bibliothek mit innovativen Multimedia-Ressourcen zur Verfügung gestellt, die es den Fachkräften ermöglicht, sich mit den neuesten didaktischen Mitteln auf dem Laufenden zu halten.



“

Mit der Relearning-Methode können Sie sich komplexe Konzepte effizienter merken und in kürzester Zeit optimale Leistungen erzielen”

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
 - 1.2.3. Andere Art von Pathologien
 - 1.2.4. 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



Sie werden die besten Praktiken, fortgeschrittene Techniken und wirksame Übungen zur Behandlung von Erkrankungen der unteren Gliedmaßen mit Pilates anwenden"

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 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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen
der Unteren Gliedmaßen

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

Universitätskurs

Pilates bei Verletzungen der Unteren Gliedmaßen

