

Universitätskurs

Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie



Universitätskurs Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/therapeutisches-pilates-allgemeine-pathologie

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

Das Pilates mit therapeutischem Schwerpunkt ist eine sehr nützliche Praxis zur Verbesserung von Gesundheitsproblemen, da es sich direkt auf die physische Rehabilitation verschiedener Pathologien des Patienten konzentriert. Die therapeutische Komponente macht es daher zu einem sehr wirksamen Instrument in der Welt des Sportes. Deshalb wurde dieses akademische Programm mit dem Ziel entwickelt, dem Sportwissenschaftler wichtige wissenschaftliche und aktualisierte Informationen über Pilates-Behandlungen bei verschiedenen Pathologien zu vermitteln, da diese Disziplin im Laufe der Zeit immer mehr Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat. All dies in einem didaktischen 100%igen Online-Format und mit einem Dozententeam mit Expertise in der Pilates-Methode.





“

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um Ihnen die aktuellsten Inhalte zu Beckenbodenproblemen in Verbindung mit therapeutischem Pilates zu vermitteln"

Therapeutisches Pilates wird auf individueller oder personalisierter Basis durchgeführt, was absolut notwendig ist, da jeder Patient ein spezifisches Leiden in einem spezifischen Ausmaß hat. Es handelt sich um ein Verfahren, das nur von Personen angewendet werden kann, die über die entsprechenden Kenntnisse zur Behandlung von Menschen mit Muskel- oder Gelenkproblemen verfügen. Es hat sich bei Spitzensportlern durchgesetzt, die unter muskulären Beschwerden leiden oder sogar einen chirurgischen Eingriff hinter sich haben. Diese Methode wird deshalb für die physische Rehabilitation des Sportlers eingesetzt, mit dem Ziel, wieder wettbewerbsfähig zu werden.

Die Forschung auf diesem Gebiet hat sich weiterentwickelt und viele Fragen beantwortet, so dass Pilates-Trainer sich kontinuierlich mit diesem Wissensgebiet befassen müssen. Dieser Universitätskurs vermittelt den Fachkräften verschiedene Neuerungen in Bezug auf therapeutisches Pilates für allgemeine Pathologie und die häufigsten neurologischen Erkrankungen sowie deren wissenschaftliche Evidenz.

Der Student wird seine Fähigkeiten in Bezug auf die Identifizierung der Hauptprobleme jeder Erkrankung verbessern und Maßnahmen entwickeln, die die Wirksamkeit der Pilates-Übungen basierend auf den Prinzipien dieser Methode verbessern. Es handelt sich um ein Programm, das ein erfahrenes Dozententeam involviert und durch exklusive Multimedia-Inhalte von höchster Qualität unterstützt wird, die Dynamik und Komfort mit einer 100%igen Online-Modalität bieten.

TECH vereint Exzellenz mit Komfort, sie bietet die vollständigste Aktualisierung und die höchsten Standards, wobei ein hohes Maß an Flexibilität gegeben ist, da nur ein Gerät mit Internetanschluss erforderlich ist, um den virtuellen Campus bequem von dem Ort aus zu nutzen, an dem man sich befindet.

Dieser **Universitätskurs in Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie** 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



*Mit TECH können
Sie sich über die neuesten
Entwicklungen im therapeutischen
Pilates auf dem Laufenden halten"*

“

In diesem Programm lernen Sie, wie Sie die wichtigsten Probleme der einzelnen Erkrankungen erkennen können"

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 gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

TECH verfügt über ein Dozententeam mit umfassender Erfahrung und integriert gleichzeitig multimediales Material, das Sie in Ihrem Studium unterstützen wird.

Für diesen Studiengang benötigen Sie lediglich ein elektronisches Gerät mit einer Internetverbindung.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie wurde in erster Linie entwickelt, um den Fachkräften die neuesten Erkenntnisse im Bereich der Pilates-Methode zu vermitteln. Daher bietet TECH eine Vielzahl von Hilfsmitteln im Bereich der akademischen Innovation an, mit denen die Durchführung und der Abschluss dieses Programms erfolgreich gewährleistet werden können. Am Ende dieses Studiengangs wird der Student seine Fähigkeiten gefestigt haben, um mit Hilfe von Übungen, die auf der Pilates-Methode basieren, auf die Probleme der einzelnen Erkrankungen einzugehen.



“

TECH stellt Ihnen zahlreiche audiovisuelle Hilfsmittel zur Verfügung, die Ihnen helfen werden, Ihren Studiengang erfolgreich zu absolvieren"



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

- ◆ Beherrschen der Charakteristika der einzelnen Pathologien
- ◆ Erkennen der wichtigsten Symptome jeder Pathologie
- ◆ Behandeln von Beschwerden mit Hilfe von Übungen nach der Pilates-Methode



Bei TECH werden Sie Maßnahmen entwickeln, die die Wirksamkeit der Pilates-Übungen basierend auf den Prinzipien der Methode verbessern"

03 Kursleitung

TECH bietet den Studenten, die ihre Programme absolvieren, eine erstklassige Fortbildung dank der didaktischen Hilfsmittel, mit denen jeder ihrer Studiengänge erfolgreich durchgeführt wird. So haben die Studenten Zugang zu Inhalten, die von einem auf Schlaganfall und Multiple Sklerose spezialisierten Dozententeam erstellt wurden. Ihre fundierte Erfahrung und Wissensbasis wird die Studenten in die Lage versetzen, Antwort auf Fragen zu erhalten, die im Laufe des Programms auftauchen.





“

Die TECH hat sich eine Elitefortbildung zur Prämisse gemacht und verfügt daher über ein hochqualifiziertes Dozententeam für Erkrankungen des Nervensystems"

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 werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können“

Leitung



D. González Arganda, Sergio

- ◆ Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético de Madrid
- ◆ Geschäftsführer von Físio 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 für 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

Fr. García Ibáñez, Marina

- ◆ Physiotherapeutin mit Privatpraxis zu Hause
- ◆ Physiotherapeutin für die häusliche Behandlung von Kindern und Erwachsenen mit neurologischer Pathologie
- ◆ Physiotherapeutin an der Stiftung für Multiple Sklerose von Madrid
- ◆ Physiotherapeutin und Psychologin an der Kinés Klinik
- ◆ Physiotherapeutin an der San Nicolás Klinik
- ◆ Masterstudiengang in Neurologischer Physiotherapie: Bewertungs- und Behandlungstechniken an der Europäischen Universität von Madrid
- ◆ Experte in Neurologische Physiotherapie an der Europäischen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der Nationalen Universität für Fernunterricht



04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde nach den neuesten Erkenntnissen und Forschungen auf dem Gebiet der Pilates-Methode entwickelt, um einen Lehrplan zu erstellen, der eine Fülle von Material über therapeutisches Pilates für allgemeine Pathologie bietet. Dieser Universitätskurs ist darauf ausgerichtet, die innovativsten Inhalte zur neurologischen Beurteilung mit Schwerpunkt Pilates und Osteoporose anzubieten. All dies mit Hilfe einer Reihe von didaktischen Hilfsmitteln, die Dynamik bieten und das Assimilieren der Inhalte erleichtern.



“

Dieser Universitätskurs ist darauf ausgerichtet, den Studenten die neuesten Erkenntnisse über Parkinson und zerebrale Lähmung zu vermitteln"

Modul 1. Allgemeine Pathologie und ihre Behandlung mit Pilates

- 1.1. Nervensystem
 - 1.1.1. Zentrales Nervensystem
 - 1.1.2. Peripheres Nervensystem
 - 1.1.3. Kurzbeschreibung der neuronalen Bahnen
 - 1.1.4. Positive Auswirkungen von Pilates auf die neurologische Pathologie
- 1.2. Neurologische Beurteilung mit Fokus auf Pilates
 - 1.2.1. Anamnese
 - 1.2.2. Bewertung von Stärke und Tonus
 - 1.2.3. Bewertung der Sensibilität
 - 1.2.4. Tests und Skalen
- 1.3. Die häufigsten neurologischen Pathologien und wissenschaftliche Erkenntnisse über Pilates
 - 1.3.1. Kurze Beschreibung der Pathologien
 - 1.3.2. Grundprinzipien von Pilates in der neurologischen Pathologie
 - 1.3.3. Anpassung von Pilates-Stellungen
 - 1.3.4. Anpassung von Pilates-Übungen
- 1.4. Multiple Sklerose
 - 1.4.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.4.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.4.3. Anpassung von Pilates-Übungen am Boden
 - 1.4.4. Anpassung von Pilates-Übungen mit Hilfsmitteln
- 1.5. Schlaganfall
 - 1.5.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.5.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.5.3. Anpassung von Pilates-Übungen am Boden
 - 1.5.4. Anpassung von Pilates-Übungen mit Hilfsmitteln
- 1.6. Parkinson
 - 1.6.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.6.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.6.3. Anpassung von Pilates-Übungen am Boden
 - 1.6.4. Anpassung von Pilates-Übungen mit Hilfsmitteln



- 1.7. Zerebrale Lähmung
 - 1.7.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.7.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.7.3. Anpassung von Pilates-Übungen am Boden
 - 1.7.4. Anpassung von Pilates-Übungen mit Hilfsmitteln
- 1.8. Senioren
 - 1.8.1. Pathologien im Zusammenhang mit dem Alter
 - 1.8.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.8.3. Geeignete Übungen
 - 1.8.4. Kontraindizierte Übungen
- 1.9. Osteoporose
 - 1.9.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.9.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
 - 1.9.3. Geeignete Übungen
 - 1.9.4. Kontraindizierte Übungen
- 1.10. Probleme des Beckenbodens: Harninkontinenz
 - 1.10.1. Beschreibung der Pathologie
 - 1.10.2. Inzidenz und Prävalenz
 - 1.10.3. Geeignete Übungen
 - 1.10.4. Kontraindizierte Übungen

“Bei TECH profitieren Sie von einem 100%igen Online-Studium, bei dem Sie Ihre täglichen Aufgaben erledigen und jederzeit auf die virtuelle Plattform zugreifen können”

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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie 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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie** 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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie**

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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Therapeutisches Pilates
für Allgemeine Pathologie

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

Universitätskurs

Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie

