

Universitätskurs

Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen

- » 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/medizin/universitatskurs/therapeutische-behandlung-sportverletzungen

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 Notwendigkeit, die Wirksamkeit der Behandlung von Sportverletzungen in kürzester Zeit zu verbessern, hat zu zahlreichen Fortschritten bei der Behandlung von Sportlern geführt, die ein hohes Maß an professioneller Weiterbildung erfordern, um die jeweils am besten geeignete therapeutische Strategie festzulegen. In diesem 100%igen Online-Programm wird der Arzt zusammen mit Fachleuten, die über umfangreiche Erfahrungen in diesem Bereich verfügen, eine breite Palette der modernsten physischen und pharmakologischen Mittel und Therapien vertiefen, die bei den Programmen zur Behandlung und funktionellen Wiederherstellung des verletzten Sportlers eingesetzt werden. Dies alles, ohne die neuen Technologien im Sport zu vernachlässigen, die es ermöglichen, den Sportler zu überwachen, um seine Leistungen zu verbessern und Überlastungen zu vermeiden, die zu Verletzungen führen können.





Die ständige Aktualisierung des Wissens ist der Schlüssel zu einer fortschrittlichen therapeutischen Behandlung von Sportverletzungen"

Die Entscheidungsfindung bei der Behandlung von Sportverletzungen richtet sich nicht nur nach der Art und Schwere der Verletzung, sondern auch nach der klinisch-funktionellen Situation des Sportlers und seinen kurz-, mittel- und langfristigen Bedürfnissen, ohne dabei seine eigenen Erwartungen aus den Augen zu verlieren. Für die fortschrittlichste therapeutische Behandlung der Verletzung ist es unerlässlich, dass der Arzt die Fortschritte bei den verschiedenen therapeutischen Modalitäten, ihre Indikationen und erwarteten Ergebnisse sowie ihre möglichen Komplikationen genau kennt.

Dieser Universitätskurs befasst sich eingehend mit all diesen Fragen und widmet auch ein Thema der Regenerativen Medizin, einer wachsenden Disziplin im Bereich des Sports, die darauf abzielt, die Regenerationsprozesse des Gewebes zu optimieren und eine sichere und potenziell wirksame Alternative für sportbedingte Verletzungen des Bewegungsapparats sowie für degenerative Prozesse wie Arthrose darstellt.

Darüber hinaus wird dieser Universitätskurs zu 100% online unterrichtet, so dass der Arzt Zeit und Ort frei wählen kann, die seiner Verfügbarkeit, seinem Zeitplan und seinen Interessen am besten entsprechen. Durch eine bewährte Studienmethode können Sie Ihre Fähigkeiten in Bereichen wie der Beteiligung von Emotionen in der Psychoneuroimmunologie perfektionieren.

Dieser **Universitätskurs in Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Sportmedizin vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Ihr 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 haben Sie die Flexibilität, Ihr akademisches Leben mit Ihrer beruflichen Tätigkeit ohne Hindernisse zu verbinden"



Diese Qualifikation bringt Sie auf den neuesten Stand in Bezug auf ein breites Spektrum an physischen und pharmakologischen Mitteln und Therapien, die bei der Behandlung und den funktionellen Regenerationsprogrammen für verletzte Sportler zum Einsatz kommen"

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

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dieser Universitätskurs ist die beste Option, wenn Sie über die neuesten Fortschritte in der regenerativen Medizin auf dem Laufenden bleiben wollen.

In diesem Programm lernen Sie die wichtigsten neuen Entwicklungen im Bereich der Nervenblockaden und der Radiofrequenz kennen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms besteht darin, ein eingehendes Studium der therapeutischen Behandlung auf der Grundlage modernster Inhalte zu vermitteln, die den neuesten Fortschritten im Bereich der Sportverletzungen entsprechen. Nach erfolgreichem Abschluss des akademischen Programms wird der Arzt in der Lage sein, diese Art von Therapien in seinen Sitzungen zu konzipieren und durchzuführen.





“

Dieser Abschluss führt Sie in die Welt der neuen Technologien im Sportbereich und beschäftigt sich mit der modernsten regenerativen Medizin"



Allgemeine Ziele

- ◆ Untersuchung der verschiedenen Verletzungen, die bei unterschiedlichen Sportarten auftreten können
- ◆ Die häufigsten Pathologien der oberen Extremitäten bei Sportlern und Sportlerinnen kennen lernen
- ◆ Vertiefte Untersuchung der radiologischen Entdeckungen der Pathologie der oberen Gliedmaßen
- ◆ Die häufigsten Verletzungen der unteren Gliedmaßen bei Sportlern, ihrer Ätiologie und des Verletzungsmechanismus kennen lernen
- ◆ Lernen, wie man eine korrekte klinische Bewertung durchführt
- ◆ Die wirksamsten Diagnosemethoden und Behandlungsmöglichkeiten kennen lernen
- ◆ Kennenlernen von verschiedenen Situationen, in denen sich Bewegung und Sport von der allgemeinen Bevölkerung unterscheiden
- ◆ Kenntnis der Vorteile und Risiken von Sport bei bestimmten Krankheiten
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse über die verschiedenen therapeutischen Modalitäten zur Vorbeugung und Behandlung von Sportverletzungen, ihre Hinweise und Vorteile
- ◆ Erwerb spezifischer und aktueller Kenntnisse auf dem Gebiet der Sporternährung und der Diätetik für spezifische Fälle sportlicher Aktivität und sportlicher Nahrungsergänzung
- ◆ Tiefgründiges Verständnis der Bedeutung des Dopings, seiner Ursprünge, der Dopingsubstanzen und ihren gesundheitlichen Folgen, der Techniken zu seiner Aufdeckung, der Rechtsgrundlagen der Regulierung und der Methoden zu seiner Bekämpfung sowie seiner Präventionsstrategien





Spezifische Ziele

- ◆ Kennenlernen der Indikationen und Kontraindikationen der verschiedenen studierten therapeutischen Optionen
- ◆ Vertiefung in die erwarteten Wirkungen der einzelnen Medikamente und die möglichen Komplikationen
- ◆ Vertiefung in die neuen Technologien im sportlichen Bereich
- ◆ Wissen, wie man mit den hohen Anforderungen des Profi- oder Hochleistungssports umgeht



Aktualisieren Sie Ihre Aktionsprotokolle und Ihr Vorgehen bei Sportverletzungen mit einer therapeutischen Behandlung, die den neuesten Technologien und wissenschaftlichen Fortschritten entspricht"

03 Kursleitung

Die Programme der TECH werden stets von Fachleuten unterstützt, die in ihrem Bereich über ein hohes Ansehen verfügen. Die Dozenten, die diesen Universitätskurs unterrichten, haben ihr gesamtes Fachwissen und ihre Berufserfahrung in die didaktischen Inhalte eingebracht. Darüber hinaus hat die Fachkraft Zugang zu modernster Theorie, die an die aktuellen Anforderungen im Sportbereich angepasst ist, mit den neuesten Fortschritten bei regenerativen Therapien, Infiltrationen und Verbänden.



“

Sie erhalten eine ganz persönliche Betreuung, mit direkter Kommunikation mit dem Dozententeam, um Ihre Zweifel über die therapeutische Behandlung von Sportverletzungen zu klären"

Internationaler Gastdirektor

Als Vorsitzender der Abteilung für **Physikalische Medizin und Rehabilitation** an der Mayo Clinic in Arizona ist Dr. Arthur De Luigi einer der führenden Experten auf dem Gebiet der **Sportmedizin**. Er ist sogar der Leiter dieses Fachgebiets an derselben Klinik und widmet sich auch den Bereichen Schmerzmedizin, Medizin bei Hirnverletzungen und Ultraschall des Bewegungsapparats.

International ist er als eine führende Persönlichkeit im Bereich der adaptiven Sportmedizin anerkannt. Er war **Direktor und leitender Arzt** des US-amerikanischen paralympischen alpinen Skiteams und des US-amerikanischen Para-Snowboardteams. In dieser Funktion war er auch als Arzt für das Olympische Komitee der USA tätig und arbeitete im Olympischen Trainingszentrum von Colorado.

Sein Engagement im Sport ist beträchtlich, denn er hat Spieler im **Basketball, Football, Fußball, Golf, Baseball, Hockey** und anderen Sportarten behandelt. Er ist der Mannschaftsarzt der Washington Wizards und der Washington Mystics sowie Mitglied des medizinischen Personals von Phoenix Rising FC, Arizona Coyotes, Washington Nationals und DC United. Er war außerdem Ärztlicher Co-Direktor der Phoenix Open und leitender medizinischer Berater der American 7 Football League.

Darüber hinaus hat er eine herausragende Rolle in der Forschung zu Gehirnerschütterungen und in Arbeitsgruppen gespielt, darunter auch in der NBA selbst. Seine Erfahrung erstreckt sich auch auf das US-Militär, wo er den Rang eines Majors innehatte und als Sanitäter an der Operation Iraqi Freedom teilnahm. Hierfür erhielt er zahlreiche Auszeichnungen, darunter den Bronze Star und die Auszeichnung Superior Unit Decoration.



Dr. De Luigi, Arthur

- Vorsitzender der Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitation an der Mayo
- Clinic - Scottsdale/Phoenix, Arizona
- Mannschaftsarzt des Phoenix Rising FC
- Mannschaftsarzt der Arizona Coyotes
- Medizinischer Direktor bei Kilogear Cut
- Medizinischer Direktor bei der Organisation Special Olympics Arizona
- Ärztlicher Co-Direktor, Waste Management Phoenix Open
- Leitender medizinischer Berater für die American 7 Football League
- Professor für Rehabilitationsmedizin an der Georgetown University
- Direktor für Elektrodiagnostik, Physikalische Medizin und Rehabilitation am Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- Direktor für Forschung am Fort Belvoir Community Hospital
- Direktor für Sportmedizin am MedStar Montgomery Medical Centre
- Mannschaftsarzt, Washington Mystics
- Mannschaftsarzt, Washington Wizards
- Promotion in Osteopathischer Medizin am Lake Erie College für Osteopathische Medizin
- Major, Armee der Vereinigten Staaten
- Hochschulabschluss in Biologie und Chemie von der George Washington University
- Ärztlicher Leiter der Assistenzärzte am Walter Reed Army Medical Center
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement vom Lake Erie College of Osteopathic Medicine
- Auszeichnung Superior Unit Decoration durch die Armee der Vereinigten Staaten
- Verleihung des Bronze Star durch die Armee der Vereinigten Staaten



Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können"

04

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen umfasst einen vollständigen Lehrplan, der mit den neuesten Erkenntnissen der Sportmedizin aktualisiert wurde, da TECH weiterhin in die Entwicklung der umfassendsten und dynamischsten Inhalte investiert und mit den besten Experten zusammenarbeitet. Es handelt sich daher um ein Programm, das eine einzigartige und anregende Erfahrung sein soll, die die Grundlagen der Therapie zur erfolgreichen Behandlung von Sportverletzungen aktualisiert.





“

Sie werden Zugang zu einer Inhaltsbibliothek haben, die reich an qualitativ hochwertigem Multimedia-Material ist, einschließlich echter klinischer Fälle und detaillierter Videos zu jedem der behandelten Themen"

Modul 1. Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen

- 1.1. Therapeutische Übungen
- 1.2. Physiotherapie
- 1.3. Bandagen
- 1.4. Manuelle Therapie
- 1.5. Infiltrationen
- 1.6. Nervenblockade
- 1.7. Radiofrequenz
- 1.8. Regenerative Medizin I
 - 1.8.1. Normen der klinischen Anwendung
 - 1.8.2. Klinische und Verwaltungsberücksichtigungen
- 1.9. Regenerative Medizin II
 - 1.9.1. PRP-Therapien
 - 1.9.2. Stammzelltherapie
 - 1.9.3. Amniotische und andere Produkte
 - 1.9.4. Rehabilitation nach regenerativen Therapien
- 1.10. Neue Technologien





“

Profitieren Sie von den besten theoretischen und praktischen Inhalten, ideal für ein optimales Update in der therapeutischen Behandlung von Sportverletzungen“

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.



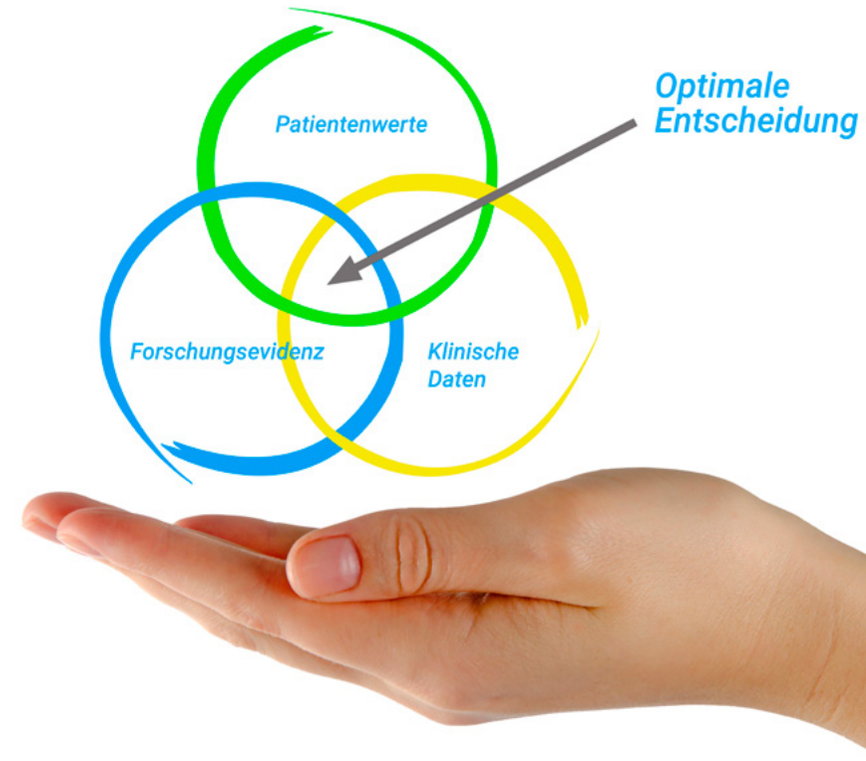
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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 anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn 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 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Technologischen 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 Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**

Von der NBA unterstützt



*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

Therapeutische Behandlung
von Sportverletzungen

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

Universitätskurs

Therapeutische Behandlung von Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt

