

Universitätskurs

Sportverletzungen im Fußball

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs Sportverletzungen im Fußball

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/sportverletzungen-fussball

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

Fußball ist ein körperlich anstrengender Sport, bei dem die Spieler eine Vielzahl von Verletzungen erleiden können. Daher ist es für Sportmediziner, Trainer und Physiotherapeuten unerlässlich, über fundierte Kenntnisse in der Prävention, Behandlung und Rehabilitation dieser Art von Verletzungen zu verfügen. Aus diesem Grund ist dieses von TECH entwickelte Programm eine ausgezeichnete Option für Fachleute, die ihre Fähigkeiten in diesem Wissensbereich verbessern möchten. Diese Qualifikation bietet einen umfassenden Überblick über Fußballverletzungen und deren Behandlung, wobei der Schwerpunkt auf der Prävention, dem richtigen Verbinden und der Erstversorgung liegt. Und das alles in einem bequemen 100% Online-Format, ohne die Notwendigkeit, ein Zentrum vor Ort aufzusuchen.



“

Absolvieren Sie diese Qualifizierung zu einem Zeitpunkt, der Ihnen passt, ohne gleichzeitig Zentren oder Kurse vor Ort besuchen zu müssen"

Fußball ist eine der beliebtesten Sportarten der Welt mit Millionen von Spielern, die an Amateurturnieren bis hin zu Weltmeisterschaften teilnehmen. Es ist jedoch eine Sportart, die aufgrund ihrer Wucht und Intensität ein hohes Verletzungsrisiko birgt. Daher ist es wichtig, dass die Profis auf dem Spielfeld genau wissen, wie sie Verletzungen ihrer Spieler vorbeugen, behandeln und rehabilitieren können.

Um diesem Bedarf gerecht zu werden, hat TECH den folgenden Studiengang ins Leben gerufen, der den Studenten das nötige Rüstzeug vermittelt, um sich in einem boomenden Sektor weiterzuentwickeln. Dieser Universitätskurs konzentriert sich auf die verschiedenen Arten von Verletzungen, deren Behandlung und Präventionsmethoden. All dies wird in einem hochwirksamen Informationspaket mit audiovisuellem Material, ergänzender Lektüre und praktischen Übungen nach der *Relearning*-Methode vermittelt.

Das Programm wird in einem bequemen 100%igen Online-Format angeboten, was bedeutet, dass die Materialien von überall und zu jeder Zeit abgerufen werden können. Darüber hinaus ist es nicht notwendig, ein Studienzentrum aufzusuchen, da die akademischen Inhalte auf jedes Gerät heruntergeladen und zu den von den einzelnen Fachkräften bevorzugten Zeiten abgerufen werden können.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Sportverletzungen im Fußball vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



Heben Sie sich in einem boomenden Sektor mit großem Potenzial ab und gehören Sie zum Trainerstab von Spitzenteams"

“

Sie werden Pläne für die Wiedereingliederung in den Sport erstellen, wobei das Wohlergehen Ihrer Spieler im Vordergrund steht“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten 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.

Sie werden etwas über die häufigsten Fußballverletzungen und ihre Genesungszeiten erfahren.

Sie werden Ihr berufliches Profil weiter stärken, wenn Sie in der Lage sind, eine Verletzung wie eine Knöchelverstauchung zu behandeln.



02 Ziele

TECH hat den Lehrplan für dieses Programm mit dem Hauptziel ausgewählt, die Fähigkeiten der Fachleute durch akademische Ressourcen zu verbessern. Im Laufe des Kurses werden die Teilnehmer die wichtigsten Aspekte und Elemente vertiefen, die es ihnen ermöglichen, neue Kompetenzen zu erwerben. Darüber hinaus werden ihnen praktische Übungen und anschauliches audiovisuelles Material zur Verfügung gestellt, um ihnen einen Einblick in die aktuellen Herausforderungen des Sektors zu geben.



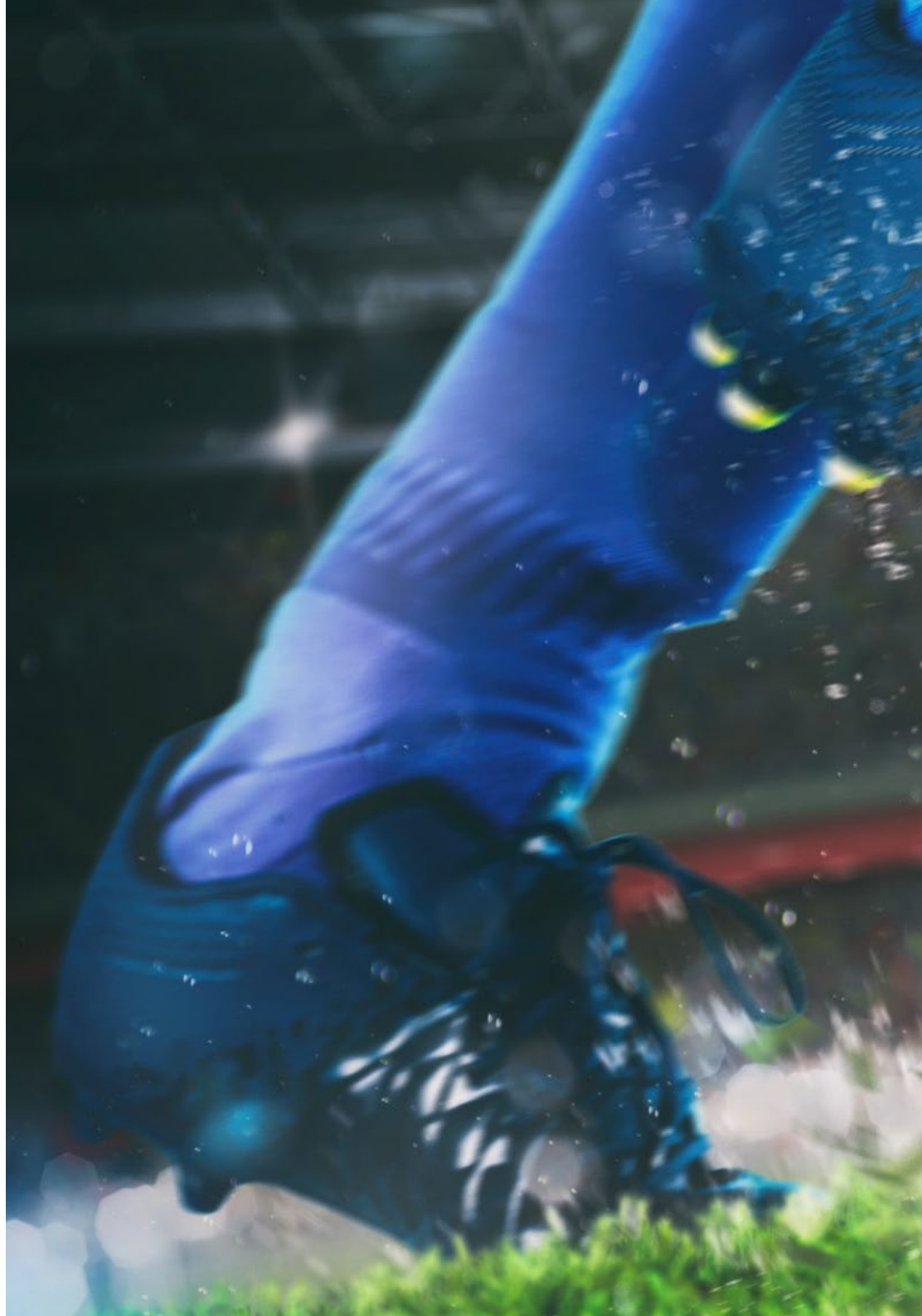
“

Diese Fortbildung ist die beste Investition, die Sie tätigen können, um sich über die häufigsten Fußballverletzungen und deren Behandlung auf dem Laufenden zu halten"



Allgemeine Ziele

- ♦ Kennen der Ursprünge, der Geschichte und der Entwicklung des Fußballs
- ♦ Vermitteln eines Einblicks in die Organisation eines Vereins und alles, was mit dem sportlichen Umfeld zusammenhängt
- ♦ Vertiefen der aktuellen technisch-taktischen Kenntnisse
- ♦ Untersuchen der Veränderungen in der Fußballanalyse durch die Einführung neuer Technologien
- ♦ Erläutern der körperlichen Vorbereitung und Rehabilitation als grundlegender Bestandteil des modernen Fußballs
- ♦ Hervorheben der Bedeutung einer gesunden Ernährung für eine gute sportliche Leistung
- ♦ Kennen der einzelnen Mitglieder des Trainerstabs und ihrer Rolle in einem Fußballverein
- ♦ Vertiefen der Psychologie als wesentlicher Bestandteil der Leistung eines Fußballers





Spezifische Ziele

- ◆ Kennenlernen der häufigsten Verletzungen im Profifußball
- ◆ Identifizieren von extrinsischen und intrinsischen Faktoren, die eine Verletzung beeinflussen
- ◆ Vertiefen der Rolle und der Aufgaben von Sportärzten, Physiotherapeuten und Spezialisten für Sportrehabilitation

“

Sie werden Ihre Ziele dank der Hilfsmittel erreichen, die TECH speziell für Sie entwickelt hat"

03

Kursleitung

Um eine präzise Weiterbildung und gute Ergebnisse zu gewährleisten, hat TECH erfahrene und aktive Dozenten ausgewählt, die das Programm leiten. Sie sind Experten und Spezialisten in der Behandlung und Prävention von Fußballverletzungen. Sie haben ihr gesamtes Wissen und ihre jahrelange Erfahrung in den Lehrplan einfließen lassen, so dass die Studenten Zugang zu exklusivem, fundiertem und aktuellem akademischem Material haben.



“

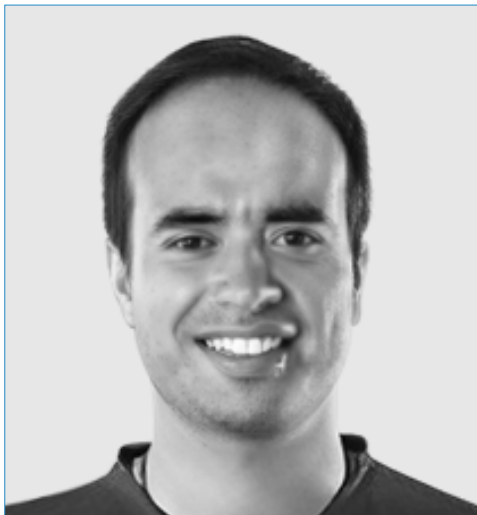
Sie werden Ihre beruflichen Ziele erreichen mit Hilfe der besten Experten und Fachleute aus dem Sportbereich und der Welt des Fußballs”

Leitung



Hr. Fernández Fernández, Ángel

- ♦ Scout und Verantwortlicher für den Norden des Landes für eine Sportvermittlungsagentur (PHSport)
- ♦ Futsal- und Fußballtrainer
- ♦ Scout für das Gebiet Asturien für eine Sportvermittlungsagentur (Vilasports)
- ♦ Sportlicher Leiter von CD Mosconia
- ♦ Real Oviedo-Kommentator bei RadioGed
- ♦ Mittlerer Abschluss als Sporttrainer mit Spezialisierung auf Fußball an der "Schule der Asturischen Sportarten", Stufe 1 und 2



Hr. González Arganda, Sergio

- ♦ Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético de Madrid
- ♦ CEO Fisio Domicilio Madrid
- ♦ Dozent im Masterstudiengang Physikalische Vorbereitung und Sportrehabilitation im Fußball
- ♦ Dozent im Universitätsexperten in Klinisches Pilates
- ♦ Dozent im 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, Angewandt auf die Beurteilung von Verletzungen und Fortgeschrittene Techniken in der Physiotherapie
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Päpstlichen Universität Comillas



Professoren

Hr. Magro Frías, Sergio

- ◆ Scouting Agentur PHsport
- ◆ Fitnesstrainer von UB Conquense, Manchego Ciudad Real, Real Ávila
- ◆ Höherer Abschluss als Trainer im Fußball Stufe III
- ◆ Masterstudiengang in Körperliche Vorbereitung und Fußballrehabilitation an der Katholischen Universität von Murcia
- ◆ Hochschulabschluss in Sportwissenschaft



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde nach den Richtlinien des Sportsektors erstellt. Es enthält aktuelle und präzise Informationen über die Behandlung und Prävention von Fußballverletzungen. Darüber hinaus werden Aspekte wie die Erstversorgung, die körperliche und sportliche Rehabilitation und die Rolle der Physiotherapeuten bei der Rückkehr der Spieler auf das Spielfeld behandelt. All dies wird in einem hochwirksamen Informationspaket zusammen mit audiovisuellen Ressourcen und weiterführender Lektüre angeboten.





“

*Laden Sie den Inhalt dieses Programms
auf Ihr persönliches Gerät herunter und
lesen Sie ihn so oft wie nötig"*

Modul 1. Verletzungen im Fußball

- 1.1. Die Sportverletzung
 - 1.1.1. Konzept der Verletzung vs. Sportverletzung
 - 1.1.2. Wann ist ein Fußballspieler verletzt?
 - 1.1.3. Wer bestimmt, dass ein Fußballspieler verletzt ist?
 - 1.1.4. Medizinische Freigabe, Sportfreigabe und Wettbewerbsfreigabe
- 1.2. Arten von Verletzungen und ihre Behandlung
 - 1.2.1. Muskelverletzungen
 - 1.2.2. Bänderverletzungen
 - 1.2.3. Sehnenverletzungen
 - 1.2.4. Gelenk- und Knochenverletzungen
- 1.3. Das medizinische Personal und seine Ziele im Umgang mit einem verletzten Spieler
 - 1.3.1. Der Arzt
 - 1.3.2. Der Physiotherapeut
 - 1.3.3. Der Rehabilitationstrainer
 - 1.3.4. Der Fitnesstrainer und Trainer
- 1.4. Die häufigsten Verletzungen im Fußball
 - 1.4.1. Verletzungen der Kniesehne
 - 1.4.2. Verstauchungen und die am meisten betroffenen Bereiche
 - 1.4.3. Knieverletzungen und ihre Arten
 - 1.4.4. Quadrizepsverletzungen
- 1.5. Warum verletzt sich ein Fußballspieler? Die häufigsten Ursachen
 - 1.5.1. Intrinsische Faktoren des Fußballspielers
 - 1.5.2. Extrinsische Faktoren des Fußballspielers
 - 1.5.3. Andere Faktoren
 - 1.5.4. Häufigkeit von Verletzungen
- 1.6. Wiederauftreten von Verletzungen und ihre möglichen Ursachen
 - 1.6.1. Was ist ein Wiederauftreten?
 - 1.6.2. Kann ein Wiederauftreten verhindert werden?
 - 1.6.3. Was sind die häufigsten Ursachen für ein Wiederauftreten?
 - 1.6.4. Woher wissen wir, ob es jetzt in Ordnung ist?



- 1.7. Körperlich-sportliche Rehabilitation und ihre Phasen bei einem verletzten Fußballspieler
 - 1.7.1. Phasen
 - 1.7.2. Funktionelle Erholung beim Sport
 - 1.7.3. Körperliche Erholung beim Sport
 - 1.7.4. Sportliche Umschulung
- 1.8. Belastungstraining
 - 1.8.1. Was ist das Belastungstraining?
 - 1.8.2. Wie kontrollieren wir das Belastungstraining?
 - 1.8.3. Welche Parameter oder Tests berücksichtigen wir, um die Leistungsfähigkeit eines Fußballspielers zu beurteilen?
 - 1.8.4. Das Empfinden des Spielers ist wichtig
- 1.9. Rückkehr eines verletzten Fußballspielers zur Leistungsfähigkeit
 - 1.9.1. Aspekte, die bei der Wiedereingliederung des Fußballspielers in die Gruppe zu berücksichtigen sind
 - 1.9.2. Erste Schritte
 - 1.9.3. Wiedereinstieg in die Gruppe
 - 1.9.4. Beispiel für die Planung der Rückkehr zum Wettbewerb
- 1.10. Verletzungsprävention bei einem Fußballspieler
 - 1.10.1. Prävention der häufigsten Verletzungen
 - 1.10.2. Die Bedeutung der Kraft für die Verletzungsprävention
 - 1.10.3. Wann und wie führen wir ein Protokoll zur Verletzungsprävention durch?
 - 1.10.4. Die Arbeit des Fußballspielers außerhalb der Mannschaft bei der Verletzungsprävention



Dieser Universitätskurs basiert auf dem innovativen Relearning-Lernmodell, so dass Sie mit realen und simulierten Fällen konfrontiert werden"

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.



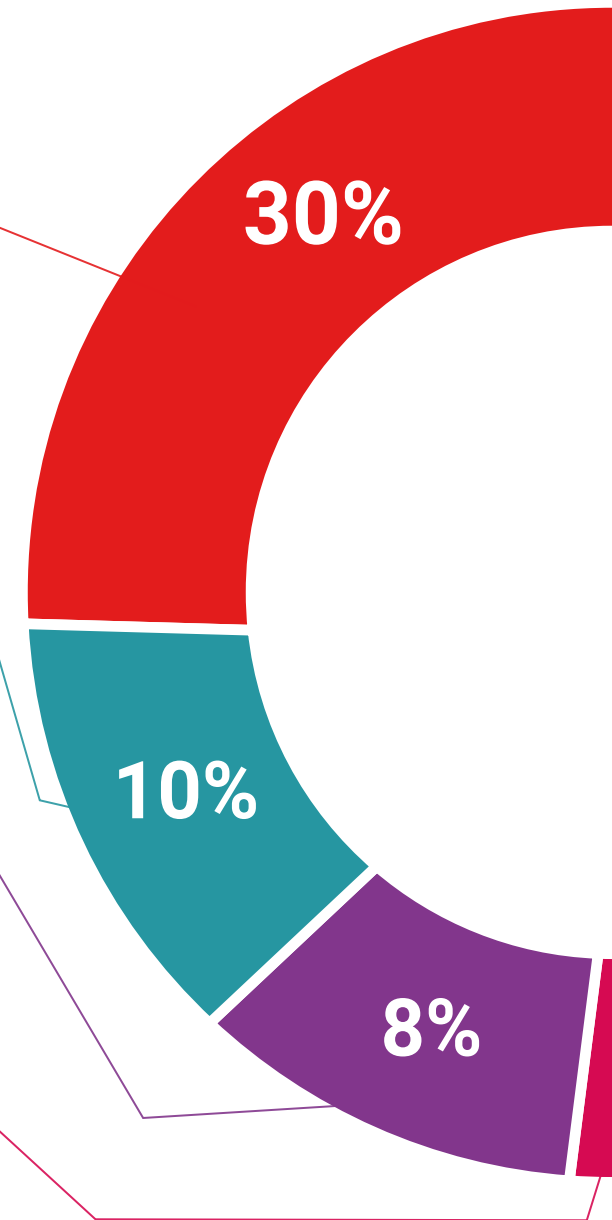
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Sportverletzungen im Fußball 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 Sportverletzungen im Fußball** 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 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 Sportverletzungen im Fußball**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Sportverletzungen
im Fußball

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

Universitätskurs

Sportverletzungen im Fußball

Von der NBA unterstützt

