

# Universitätskurs

## Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen

Von der NBA unterstützt



## Universitätskurs Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/sportverletzungen-oberen-gliedmassen](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/sportverletzungen-oberen-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

Schlüsselbeinbruch und Schulterreckgelenksverrenkung, Schulterinstabilität, Bizepserkrankung, Epikondylitis, Epitrokleitis, Verstauchung usw, der Sportler ist einer Vielzahl von Verletzungen und Erkrankungen der oberen Gliedmaßen ausgesetzt. Diese Pathologie ist sehr häufig und tritt bei der Ausübung verschiedener Sportarten auf. In diesem Programm gibt der Spezialist einen umfassenden Überblick über die häufigsten Gelenk- und Weichteilverletzungen der oberen Gliedmaßen des Sportlers und analysiert die ätiologischen Faktoren dieser Verletzungen sowie die möglichen Mechanismen ihrer Entstehung. So werden Sie sich mit Konzepten der Biomechanik, der Ausrichtung und der körperlichen Verfassung des Athleten befassen und diese auf den neuesten Stand bringen, neben vielen anderen Themen von großem Interesse. All dies geschieht über ein 100%iges Online-Lernsystem, das mit den anspruchsvollsten beruflichen und privaten Aktivitäten vereinbar ist.



“

*Der beste Weg, sich neue wissenschaftliche Erkenntnisse anzueignen, ist die Praxis, daher ist dieser Abschluss perfekt, um sofort und vollständig auf dem Laufenden zu sein"*

In diesem Universitätskurs werden die häufigsten Verletzungen der oberen Gliedmaßen behandelt, aufgeschlüsselt nach den verschiedenen Pathologien, die vorkommen können, einschließlich Neuropathien aufgrund von Einklemmungen im Zusammenhang mit der Sportausübung. Zu diesem Zweck wird der Arzt die Typologie der häufigsten Verletzungen der oberen Gliedmaßen untersuchen und analysieren, die durch die Ausübung des Sports in seinen verschiedenen Modalitäten entstehen.

Der Spezialist wird über die spezifischen Sondierungsmanöver, die präzisen Diagnosemethoden und die konservativen, chirurgischen und interventionellen Behandlungsmöglichkeiten für diese Verletzungen informiert, um ihre Auswirkungen nach dem Auftreten zu minimieren. All dies wird von führenden Experten auf dem Gebiet der Sportmedizin durchgeführt.

Da es sich um ein reines Online-Programm handelt, ist der Spezialist nicht an feste Termine gebunden und muss sich auch nicht an einen anderen Ort begeben. Alle Inhalte sind von Beginn des Studiums an verfügbar und können heruntergeladen und bequem von Ihrem *Tablet*, Smartphone oder Computer aus studiert werden.

Dieser **Universitätskurs in Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- 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



*Berufliche Fortschritte dank dieses Universitätskurses mit seinen innovativen Inhalten und seinem renommierten Dozententeam"*

“

*Die Kompetenzen, die Sie in diesem Programm erwerben, werden es Ihnen ermöglichen, sich beruflich zu profilieren, da Sie Ihr Ansehen als Arzt sofort steigern werden"*

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.

*Dieses Programm ist eine hervorragende Gelegenheit, sich über die neuesten wissenschaftlichen Fortschritte und Techniken in der Pathologie der Rotatorenmanschette auf dem Laufenden zu halten.*

*Studieren Sie, lernen Sie von den Besten und heben Sie Ihre Fähigkeiten auf die nächste Stufe, indem Sie Ihr Wissen mit TECH vertiefen.*



# 02 Ziele

Die Konzeption dieses Universitätskurses für Sportverletzungen der oberen Gliedmaßen zielt darauf ab, Kliniker über die neuesten Entwicklungen bei der Behandlung von Sportverletzungen der oberen Gliedmaßen zu informieren. Aus diesem Grund verfolgen sie einen theoretischen Ansatz und verstehen die wissenschaftlichen Grundlagen jedes der in diesem Fachgebiet verwendeten Diagnoseverfahren. Auf diese Weise vertiefen sie ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten, um ihr eigenes Wissen über Sportverletzungen weiter auszubauen.





“

*Studieren Sie die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über Neuropathien der oberen Gliedmaßen, die Ihnen helfen werden, den Patienten in jeder Sitzung wirksam zu behandeln“*



## 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

---

- Anpassung der sportlichen Aktivität an Verletzungen der oberen Gliedmaßen
- Anpassung der Übungen für die Genesung von Athleten mit Verletzungen der oberen Gliedmaßen



*Dank dieses Universitätskurses können Sie Ihr Wissen über die Fraktur der proximalen Humerusextremität auf den neuesten Stand bringen und die neuesten Fortschritte kennen lernen, die in den besten Kliniken angewandt werden"*

# 03

## Kursleitung

Das Dozententeam dieses Universitätskurses besteht aus einer ausgewählten Gruppe von Fachleuten, die sich der Sportmedizin widmen. Aus all diesen Gründen sind sie mehr als qualifiziert, die theoretischen Modalitäten dieses Abschlusses zu leiten. Sie haben auch an der Gestaltung und Struktur des Programms mitgewirkt, um den Erwartungen der Ärzte gerecht zu werden und ihnen zu helfen, ihren beruflichen Fortschritt zu erreichen.



“

*Sie werden jederzeit von einer  
ausgewählten Gruppe von Fachleuten  
unterstützt, die Ihnen ihre gesamte  
Berufserfahrung zur Verfügung stellen"*

## Leitung

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. Arthur, De Luigi

---

- ♦ 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

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses befasst sich eingehend mit Themen wie den verschiedenen Sportverletzungen der oberen Gliedmaßen. Zu diesem Zweck werden unter anderem Schlüsselbeinfrakturen, Schulterinstabilität und traumatische Pathologien des Ellenbogens näher behandelt. Auf diese Weise deckt der Lehrplan alle Aspekte ab, die ein Facharzt für Sportmedizin kennen muss, um auf dem neuesten Stand zu sein.

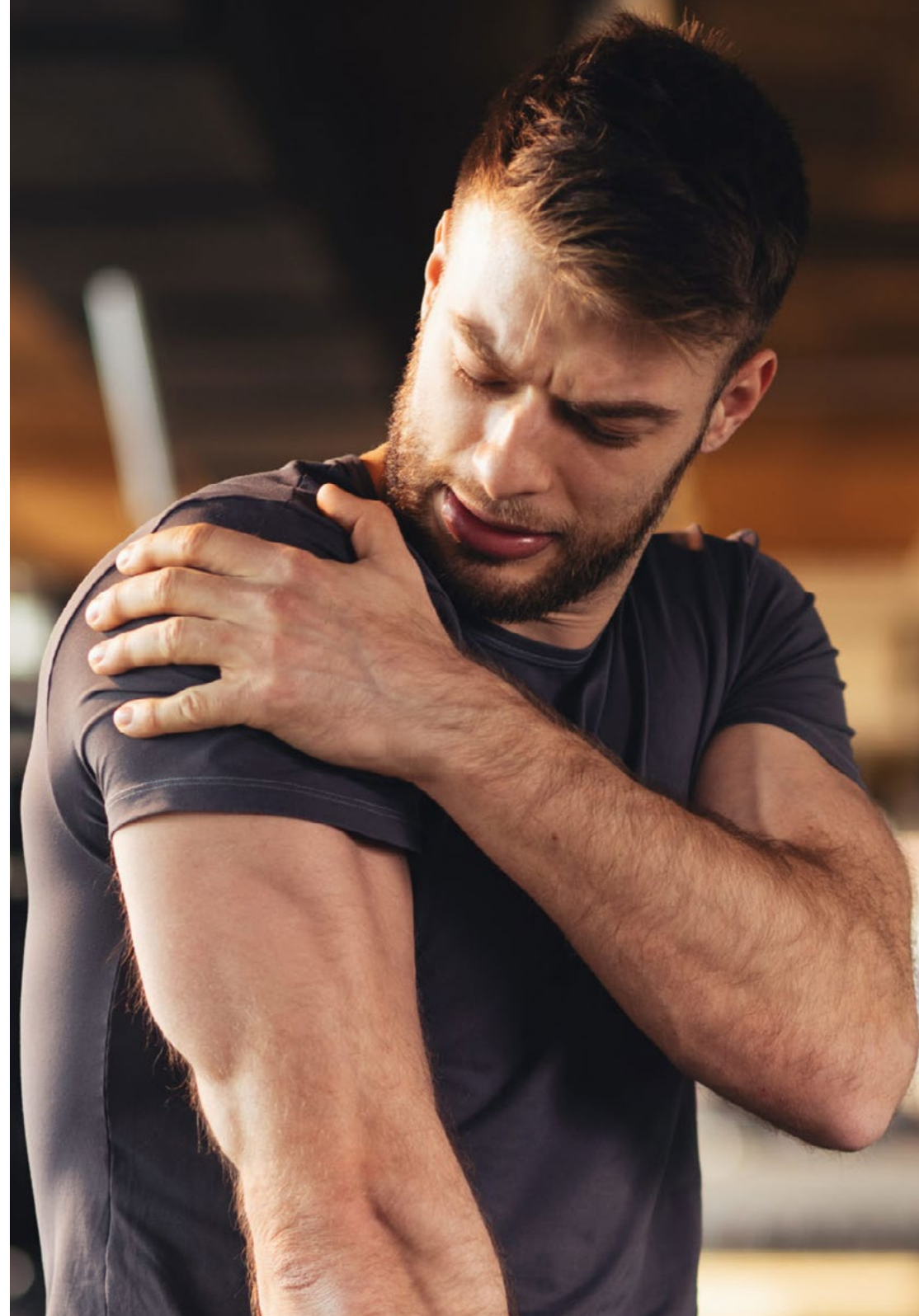


“

*Der beste Weg, seine Arbeit auf den neuesten Stand zu bringen, ist es, über ein Programm zu verfügen, das den wissenschaftlichen Fortschritten in seinem Beruf angepasst ist"*

## Modul 1. Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen

- 1.1. Pathologie der Rotatorenmanschette
  - 1.1.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.1.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.1.3. Diagnose
  - 1.1.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.2. Bruch des Schlüsselbeins und akromioklavikuläre Verrenkung
  - 1.2.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.2.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.2.3. Diagnose
  - 1.2.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.3. Instabilität der Schulter
  - 1.3.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.3.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.3.3. Diagnose
  - 1.3.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.4. Fraktur des proximalen Humerusglieds
  - 1.4.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.4.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.4.3. Diagnose
  - 1.4.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.5. Pathologie des Bizeps
  - 1.5.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.5.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.5.3. Diagnose
  - 1.5.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.6. Pathologie des Ellenbogens: Epikondylitis, Epitrochleitis
  - 1.6.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.6.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.6.3. Diagnose
  - 1.6.4. Behandlung. *Return to play*



- 1.7. Traumatische Pathologie im Ellenbogen
  - 1.7.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.7.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.7.3. Diagnose
  - 1.7.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.8. Verletzungen des Handgelenks: Bruch, Verstauchung, Verrenkung
  - 1.8.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.8.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.8.3. Diagnose
  - 1.8.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.9. Verletzungen der Hand
  - 1.9.1. Anatomie und Biomechanik
  - 1.9.2. Verletzungsmechanismus und Klassifizierung
  - 1.9.3. Diagnose
  - 1.9.4. Behandlung. *Return to play*
- 1.10. Neuropathien der oberen Gliedmaßen

“

*Sie werden kein anderes Programm wie dieses finden, das Sie auf den neuesten Stand bringt und mit dem Sie Ihre neu erworbenen Kenntnisse über Verletzungen der oberen Gliedmaßen in die Praxis umsetzen 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 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 Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen 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 Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen** 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 Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen**

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**  
Sportverletzungen  
der Oberen Gliedmaßen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Sportverletzungen der Oberen Gliedmaßen

Von der NBA unterstützt

