

# Praktische Ausbildung Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Rehabilitation und Wiederherstellung  
von Sportverletzungen

# Index

01

Einführung

---

Seite 4

02

Warum diese Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 6

03

Ziele

---

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

---

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

---

Seite 14

07

Qualifizierung

---

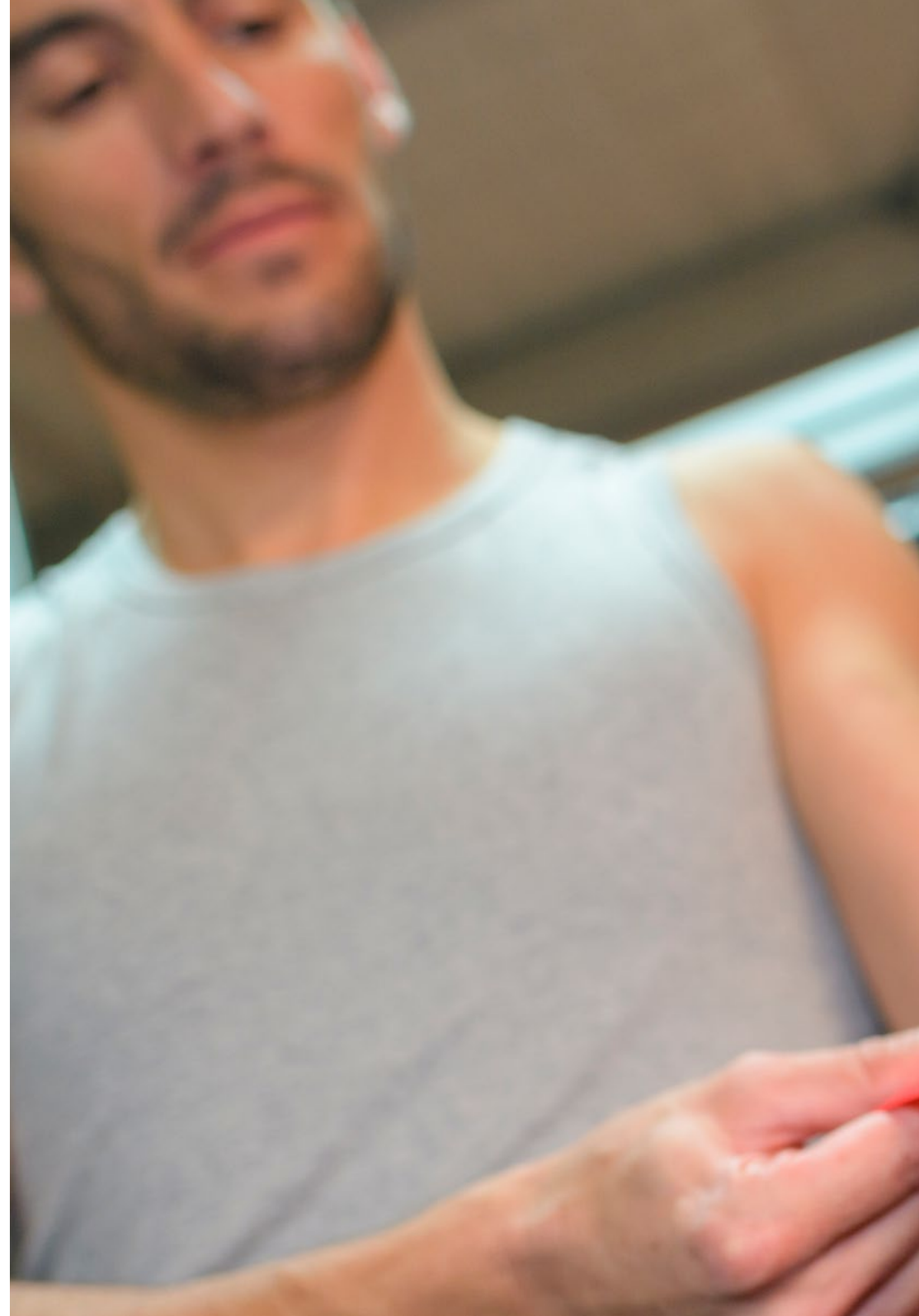
Seite 16

# 01 Einführung

Heute haben wissenschaftliche Forschung und technologische Fortschritte zur Entwicklung neuer Techniken für die Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen geführt. So sind hochkomplexe therapeutische Methoden entstanden, die eine ständige Aktualisierung erfordern. Es gibt jedoch nicht viele Programme mit einem praxisorientierten Design, das die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich vermittelt. Im Gegensatz zu diesen Schwierigkeiten hat TECH ein akademisches Programm entwickelt, das zu 100% persönlich, intensiv und umfassend ist und bei dem der Spezialist die Möglichkeit hat, seine Fähigkeiten direkt zu erwerben. Die dreiwöchige Ausbildung findet in einem Krankenhaus an der Spitze der Sportmedizin statt, mit echten Patienten und unter der fachlichen Leitung eines Tutors.



*Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und integrieren Sie die neuesten therapeutischen Entwicklungen für die Behandlung und Heilung von Sportverletzungen durch propriozeptives und kinästhetisches Training in Ihre Praxis“*





## Rehabilitation und Wiederherstellung | 05 **tech** von Sportverletzungen

In kurzer Zeit hat die medizinische Wissenschaft neue Methoden und Technologien für die Diagnose und Behandlung von Verletzungen des Bewegungsapparats entwickelt und die Entwicklung innovativer Therapien sowie die Bewertung der Nachteile bestehender Therapien, wie z. B. Infiltrationen, vorangetrieben. Allerdings ist es für Spezialisten schwierig geworden, in diesen Bereichen auf dem Laufenden zu bleiben, da es auf dem Markt keine Fortbildungsprogramme gibt, die praktische Lehre anbieten.

Aus diesem Grund hat TECH eine Studienmodalität geschaffen, die der aktuellen beruflichen Realität entspricht und jedem Arzt das Erlernen verschiedener Fertigkeiten für die klinische, ernährungsbezogene und rehabilitative Betreuung von Hochleistungssportlern in realen Situationen garantiert. Während drei Wochen werden die Studenten einen Aufenthalt in einem Krankenhaus absolvieren, das mit den modernsten Mitteln für die Diagnose und Behandlung von realen Fällen ausgestattet ist, und sie werden die Möglichkeit haben, innovative Verfahren anzuwenden, die verschiedene Therapien kombinieren.

Die Studenten, die das Programm absolvieren, werden von Montag bis Freitag 120 Unterrichtsstunden erhalten, in denen sie Zugang zu den besten, mit modernster Technologie ausgestatteten Krankenhauseinrichtungen und renommierten Experten mit umfassender Erfahrung in der Behandlung von Sportverletzungen haben. Darüber hinaus wird ihnen ein Tutor zur Seite gestellt, der ihre Fortschritte überwacht und ihnen hilft, innovative Strategien in ihre berufliche Praxis zu integrieren.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese Fortbildung ermöglicht es dem Spezialisten für Sportverletzungen, sich über das theoretische Niveau hinaus weiterzubilden. Diese praktische Ausbildung hat ein sehr komplettes und intensives Programm, das vor Ort durchgeführt wird, und ist für das Management von diagnostischen Techniken und die Rehabilitation von Zuständen in diesem Bereich der Gesundheit konzipiert. Während 3 Wochen intensiven persönlichen Studiums befasst sich der Facharzt mit realen Fällen mit komplexen Pathologien unter der persönlichen Anleitung eines Tutors und der Beratung von Experten mit umfassender Erfahrung.



*Dieser zu 100% praktische und persönliche Aufenthalt liegt in Ihren Händen, wenn Sie sich so bald wie möglich bei TECH einschreiben“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Radiofrequenztherapien und adaptives Training gehören zu den wichtigsten Fortschritten bei der Behandlung von Sportverletzungen. Diese Innovationen werden durch modernste wissenschaftliche und technologische Entdeckungen ermöglicht. Während dieser praktischen Ausbildung stehen sie dem Facharzt zur Verfügung und bieten maximale pädagogische Garantien für ihr umfassendes Management.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

TECH möchte sicherstellen, dass alle ihre Studenten über erstklassige praktische Fähigkeiten in der täglichen Praxis der Rehabilitation von Sportverletzungen verfügen. Aus diesem Grund hat sie die Figur des Tutors geschaffen, der für die Koordinierung des Lernens aller Fachkräfte und deren Verbindung mit den komplexesten Versorgungsdynamiken verantwortlich ist.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Durch die Verbindungen von TECH zu den modernsten Gesundheitseinrichtungen garantiert dieses Programm eine erstklassige klinische Praxis. Hier hat der Spezialist die Möglichkeit, die neuesten diagnostischen und therapeutischen Anwendungen direkt und persönlich zu erlernen. Gleichzeitig sind die Einrichtungen mit modernsten Technologien ausgestattet, die der Facharzt nach Abschluss der Ausbildung zu beherrschen versteht.



#### 4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Der akademische Markt bietet keine ausreichenden pädagogischen Lösungen für Fachkräfte, die ihr Wissen über die Rehabilitation von Sportverletzungen auf praktische Weise aktualisieren möchten. Aus diesem Grund bietet dieser Studiengang eine innovative Form des Studiums, bei dem der Facharzt während einer dreiwöchigen Fortbildung vor Ort an realen Fällen arbeitet und dabei die neueste Diagnosetechnik und die innovativsten therapeutischen Verfahren anwendet.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese praktische Ausbildung wird den Arzt über seine gewohnte akademische Umgebung hinausführen und ihn mit internationalen Zusammenhängen im Bereich der Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen konfrontieren. Dieses intensive persönliche Programm ist nur dank TECH, der weltweit größten Online-Bildungseinrichtung, möglich.



*Sie werden in dem Zentrum  
Ihrer Wahl vollständig in die  
Praxis eintauchen"*

# 03 Ziele

Das Hauptziel dieses praxisnahen Programms ist es, den Ärzten die neuesten Kenntnisse in der Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Hochleistungssportlern zu vermitteln. Gleichzeitig haben sie die Möglichkeit, ihr Verständnis von Rehabilitationsstrategien für alle Arten von Verletzungen zu vertiefen.



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Erwerben von Fachwissen in den Bereichen Sportrehabilitation, Verletzungsprävention und funktionelle Wiederherstellung
- ♦ Beurteilen der körperlichen, funktionellen und biomechanischen Verfassung des Sportlers, um Aspekte zu erkennen, die die Genesung behindern oder einen Rückfall der Verletzung begünstigen
- ♦ Entwerfen sowohl spezifischer Rehabilitations- und Erholungsmaßnahmen als auch umfassender individueller Maßnahmen
- ♦ Spezialisieren auf die in der Gesamtbevölkerung am häufigsten vorkommenden Pathologien des Bewegungsapparats





## Spezifische Ziele

---

- Planen von Präventions-, Rehabilitations- und funktionellen Wiederherstellungsprogrammen
- Vertiefen der Merkmale der verschiedenen Arten von Verletzungen, die heutzutage bei Sportlern am häufigsten auftreten
- Beurteilen der Ernährungsbedürfnisse des Patienten und Erstellen von Ernährungsempfehlungen und Nahrungsergänzungsmitteln zur Unterstützung des Genesungsprozesses
- Beurteilen und Überwachen des sich entwickelnden Prozesses der Genesung und/oder Rehabilitation einer Verletzung eines Sportlers oder Nutzers
- Erwerben von Fähigkeiten und Fertigkeiten in den Bereichen Rehabilitation, Prävention und Wiederherstellung, um die beruflichen Möglichkeiten als *Personal Trainer* zu erweitern
- Unterscheiden der verschiedenen Teile und Strukturen des menschlichen Körpers aus anatomischer Sicht
- Verbessern der körperlichen Verfassung des verletzten Sportlers im Rahmen einer umfassenden Arbeit mit dem Ziel, eine bessere und effektivere Genesung nach der Verletzung zu erreichen
- Anwenden von *Coaching*-Techniken, die es ermöglichen, die allgemeinen psychologischen Aspekte des verletzten Sportlers oder der verletzten Person anzusprechen, um einen effektiven Ansatz im *Personal Training* zu fördern
- Verstehen des Marketings als wichtiges Instrument für ein erfolgreiches *Personal Training* im Bereich der Rehabilitation, Prävention und funktionellen Wiederherstellung
- Integrieren der Konzepte des Gleichgewichtstrainings, des Herz-Kreislauf-Trainings, des Krafttrainings, der plyometrischen Übungen, der Schnelligkeit, der Beweglichkeit usw. als wichtiges Instrument bei der Prävention und Rehabilitation von Verletzungen
- Erkennen von *Stretching* und Haltungsschulung als wesentliche Methoden zur Prävention von Verletzungen und Veränderungen des Bewegungsapparates
- Verdeutlichen der Bedeutung der Durchführung einer Bewertung der Ernährung, der biochemischen und genetischen Daten sowie der Lebensqualität von der Anfangsphase bis zum Ende des Prozesses
- Ermitteln von Anomalien, die einen korrekten Erholungs-/Rehabilitationsprozess behindern oder verhindern
- Unterscheiden der verschiedenen Arten von Verletzungen: Sehnen-, Muskel-, Knochen-, Bänder- und Gelenkverletzungen
- Verwenden bei allen Rehabilitations- und Genesungsprozessen der propriozeptiven Umerziehung, um die Wahrscheinlichkeit eines erneuten Auftretens von Verletzungen zu verringern
- Beherrschen der verschiedenen Sportarten und der wichtigsten Sportpraktiken als Hilfsmittel während des Prozesses der funktionellen Rehabilitation und der Erholung
- Untersuchen der häufigsten Pathologien, die häufig an der Wirbelsäule auftreten
- Analysieren der verschiedenen Möglichkeiten, die das Funktionstraining und die fortgeschrittene Rehabilitation bieten
- Unterscheiden zwischen den verschiedenen Strukturen und Eigenschaften von Makro- und Mikronährstoffen
- Verstehen des Prozesses des persönlichen Coachings, bei dem die Beziehung zum Kunden und das von ihm gegebene *Feedback* im Mittelpunkt stehen

# 04

## Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung ist so konzipiert, dass sie den Facharzt durch einen intensiven Studienaufenthalt auf den neuesten Stand bringt. Der Arzt wird die Möglichkeit haben, die modernsten technischen Geräte für die Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen zu benutzen. Außerdem wird er während dieser Lernphase von einem Tutor persönlich angeleitet, der ihn dynamisch in diese Tätigkeiten einweist.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische akademische Prozess wird über einen Zeitraum von 3 Wochen an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag durchgeführt. Auf diese Weise erwirbt der Experte die besten Fähigkeiten für den Umgang mit Sportpatienten mit allen Arten von Bedingungen.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





| Modul  | Praktische Tätigkeit  |
|--|---|
| <b>Modernste Diagnosemethoden für Sportverletzungen</b>  | Einsetzen der Vision durch Schneiden und Schnitte des zu untersuchenden anatomischen Bereichs, unterstützt durch die Computer-Axial-Tomographie   |
|  | Erkennen von Anomalien in den Gelenken als Folge traumatischer Sportverletzungen mit Hilfe der Magnetresonanztomographie  |
|  | Diagnostizieren von Verletzungen in sehr frühen Stadien durch Analyse von Veränderungen des Knochenstoffwechsels, bevor strukturelle Veränderungen auftreten, mit Hilfe der Szintigraphie   |
|  | Beurteilen des Zustands von Muskelverletzungen und anderen weichen Geweben wie Sehnen oder Bändern durch Ultraschalluntersuchungen  |
|  | Entwickeln digitalisierter biomechanischer Studien, um den Gesundheitszustand des Fußes im Besonderen und des Bewegungsapparates im Allgemeinen zu untersuchen  |
| <b>Chirurgische Rehabilitation und neue therapeutische Ansätze bei Sportverletzungen</b>                                     | Entwickeln von chirurgischen Eingriffen zur Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes bei Rissen dieses Weichteilgewebes infolge lang andauernder körperlicher Betätigung   |
|  | Anwenden von Verfahren der regenerativen Medizin wie Stammzellenkonzentrat aus dem Knochenmark und plättchenreiches Plasma als wirksame Alternative für die Behandlung von Arthrose, Sportverletzungen und anderen Erkrankungen des Bewegungsapparats |
|  | Bewältigen der Vorteile und Kontraindikationen von Infiltrationen bei Hochleistungssportlern  |
|  | Anwenden von Techniken zur Nervenblockade, um akute oder chronische Schmerzen bei sportlicher Betätigung zu lindern   |
|  | Verstärken der schmerzstillenden, entzündungshemmenden, ödemhemmenden und heilenden Wirkung, Beschleunigen des Erholungsprozesses und Vorbeugen von Verletzungen mit Hilfe des R200-Radiofrequenzgeräts   |
| Behandeln des Patienten mit Kortisoninjektionen bei akuten oder chronischen Schmerzen, um die Schmerzlinderung zu verbessern |   |
| <b>Neueste Entwicklungen in der Rehabilitation von Sportverletzungen</b>   | Anbieten von spezialisierter Physiotherapie zur nichtoperativen Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparats, zur Stärkung der Muskeln, zur Heilung von Knochenbrüchen und zur Vorbeugung weiterer Brüche  |
|  | Beherrschen der Prinzipien des propriozeptiven und kinästhetischen Trainings und Erkennen, wie sie zum Nutzen der Genesung des Patienten eingesetzt werden können   |
|  | Einsetzen der Vorteile der Pilates-Methode für die Genesung und Wiedereingliederung von Patienten mit schweren Sportverletzungen  |
|  | Anwenden von Techniken des motivierenden Coachings und der emotionalen Unterstützung für Hochleistungssportler, die ihre körperliche Verfassung und Aktivität an die Einschränkungen einer schweren Verletzung anpassen müssen                        |
| <b>Neue Fortschritte bei Lebensmitteln und Ernährung für Sportler</b>  | Anwenden von Patientenanalyseverfahren auf der Grundlage von Nutrigenetik und Nutrigenomik  |
|  | Bewerten der Bedeutung von Phytochemikalien und nicht nahrhaften Substanzen in der täglichen Ernährung von Sportlern  |
|  | Einbinden transgener Lebensmittel in moderne Ernährungskonzepte   |
|  | Trainieren von modernen Richtlinien zur Flüssigkeitszufuhr in der Sportpraxis   |
|  | Regelmäßiges Überprüfen der Grundlagen der physiologischen Regulierung von Ernährung, Appetit und Sättigung   |
|  | Erforschen der physiologischen Anpassung an verschiedene Arten von körperlicher Betätigung  |

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH möchte, dass der Arzt durch diese praktische Ausbildung die aktuellsten Kompetenzen in Bezug auf den Umgang mit Sportverletzungen und deren Rehabilitation erwirbt. Dazu verfügt er über einen Katalog von Gesundheitseinrichtungen in verschiedenen geografischen Lagen, in denen der Spezialist die wichtigsten Instrumente und Protokolle der modernen Anwendung in diesem Gesundheitsbereich findet. In all diesen Einrichtungen sind maximale praktische Lernergebnisse garantiert.



*Wenden Sie in Ihrer täglichen Praxis das aktuellste Wissen in Bezug auf die Rehabilitation von Sportverletzungen an, und zwar durch die Kompetenzen, die Sie mit diesem Abschluss entwickeln werden“*





## Rehabilitation und Wiederherstellung | 13 **tech** von Sportverletzungen

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Policlínica Longares

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | Madrid |

Adresse: Julia García Boután 18, Primero B.  
Madrid. 28022

Für Policlinica Longares sind die Patienten ihre  
Familie

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin in der Geriatrie
- Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen



Medizin

### Policlínico HM Moraleja

|         |        |
|---------|--------|
| Land    | Stadt  |
| Spanien | Madrid |

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109,  
Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und  
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen  
Hirnverletzungen



Medizin

### Policlínico HM Matogrande

|         |           |
|---------|-----------|
| Land    | Stadt     |
| Spanien | La Coruña |

Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,  
15009, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und  
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Sportphysiotherapie
- Neurodegenerative Erkrankungen



Medizin

### Klinik PM

|         |          |
|---------|----------|
| Land    | Stadt    |
| Spanien | Alicante |

Adresse: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

Die größte Überweisungsklinik für Schmerztherapie und  
konservative Traumatologie

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Sportphysiotherapie

# 06 Allgemeine Bedingungen

## Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



## Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

**1. BETREUUNG:** Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

**2. DAUER:** Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

**3. NICHTERSCHEINEN:** Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

**4. ZERTIFIZIERUNG:** Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

**5. ARBEITSVERHÄLTNIS:** Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

**6. VORBILDUNG:** Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

**7. NICHT INBEGRIFFEN:** Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

# 07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen** 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: **Praktische Ausbildung in Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Rehabilitation und  
Wiederherstellung von  
Sportverletzungen

# Praktische Ausbildung Rehabilitation und Wiederherstellung von Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt



tech