

Universitätskurs

Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport

Von der NBA unterstützt



Universitätskurs

Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/krankenpflege-gesundheitsproblemen-sport

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Pflegekräfte können bei der Überwachung des Sportlers eine wichtige Rolle spielen, um seine körperliche Leistungsfähigkeit und Gesundheit zu verbessern und zu erhalten. Dieser Universitätskurs soll den Fachkräften auf praktische Weise die Möglichkeit geben, ihr Wissen zu aktualisieren, um bei Gesundheitsproblemen im Sport die richtigen Maßnahmen in der Krankenpflege zu ergreifen, mit dem Ziel, Gesundheitsprobleme zu lösen und die Leistung des Sportlers zu steigern.





“

Die Qualität der Krankenpflege für den Sportler hängt von der Aktualisierung des Wissens der Fachkräfte ab, die ihn betreuen. Die Krankenpflege kann den Sportlern, sowohl den Amateuren als auch den Hochleistungssportlern, helfen, indem sie pflegerische Interventionen bei Gesundheitsproblemen, die im Sport auftreten können, anbietet“

Der gesundheitliche Nutzen körperlicher Aktivität wird nicht nur von der Mehrheit der Bevölkerung anerkannt, sondern seine Förderung ist auch Teil der aktuellen Gesundheitspolitik geworden. Trotzdem gibt es viele Umstände, die einer effektiven Beteiligung an sportlichen Aktivitäten im Wege stehen und uns daran hindern, die vielen Vorteile zu nutzen, die Sport für unsere Gesundheit und unsere Stimmung hat.

Der Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport vermittelt aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse, die die positiven Wirkungen der körperlichen Betätigung und die Mechanismen der Gesundheitsförderung aufzeigen, und soll als Vorbereitungsinstrument dienen, um die Nutzung der körperlichen Betätigung zur Vorbeugung von Krankheiten bei gesunden Menschen zu fördern und den Nutzen dieser Betätigung als Hilfsmittel bei der Behandlung und Rehabilitation bestimmter Pathologien und Verletzungen zu entwickeln.

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Klinische Fälle, die von Experten vorgestellt werden
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Betreuung von Sportlern
- ♦ Maßnahmen der Krankenpflege bei schweren gesundheitlichen Problemen im Sport
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Es umfasst theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionen
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Durch diesen Universitätskurs können Sie Ihr Wissen über Maßnahmen der Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen von Sportlern aktualisieren“

“

Dieser Universitätskurs ist zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Neben der Aktualisierung Ihrer Kenntnisse in der Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport erhalten Sie einen Abschluss der TECH Global University“

Der Lehrkörper besteht aus führenden Fachkräften der Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anderen Fachkräften, die auf die verschiedenen Bereiche der Betreuung von Sportlern spezialisiert sind.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Pflegefachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen des Praxisalltags zu lösen, die während des Programms auftreten. Unterstützt wird dies durch ein innovatives interaktives Videosystem, das von renommierten Experten in der Krankenpflege entwickelt wurde, die über umfangreiche Erfahrungen in der Lehre verfügen.

Der Kurs ermöglicht ein Training in simulierten Umgebungen, die ein immersives Lernen ermöglichen und für reale Situationen programmiert sind.

Es umfasst klinische Fälle, um die Entwicklung des Programms so nah wie möglich an die Realität der Krankenpflege im Sport heranzuführen.



02 Ziele

Dieses Programm ist auf einen Überblick über die wichtigsten Aspekte der Krankenpflege im Sport ausgerichtet, der sich auf wissenschaftliche Erkenntnisse und die Erfahrung anerkannter Fachkräfte stützt, mit besonderem Schwerpunkt auf der Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport.





“

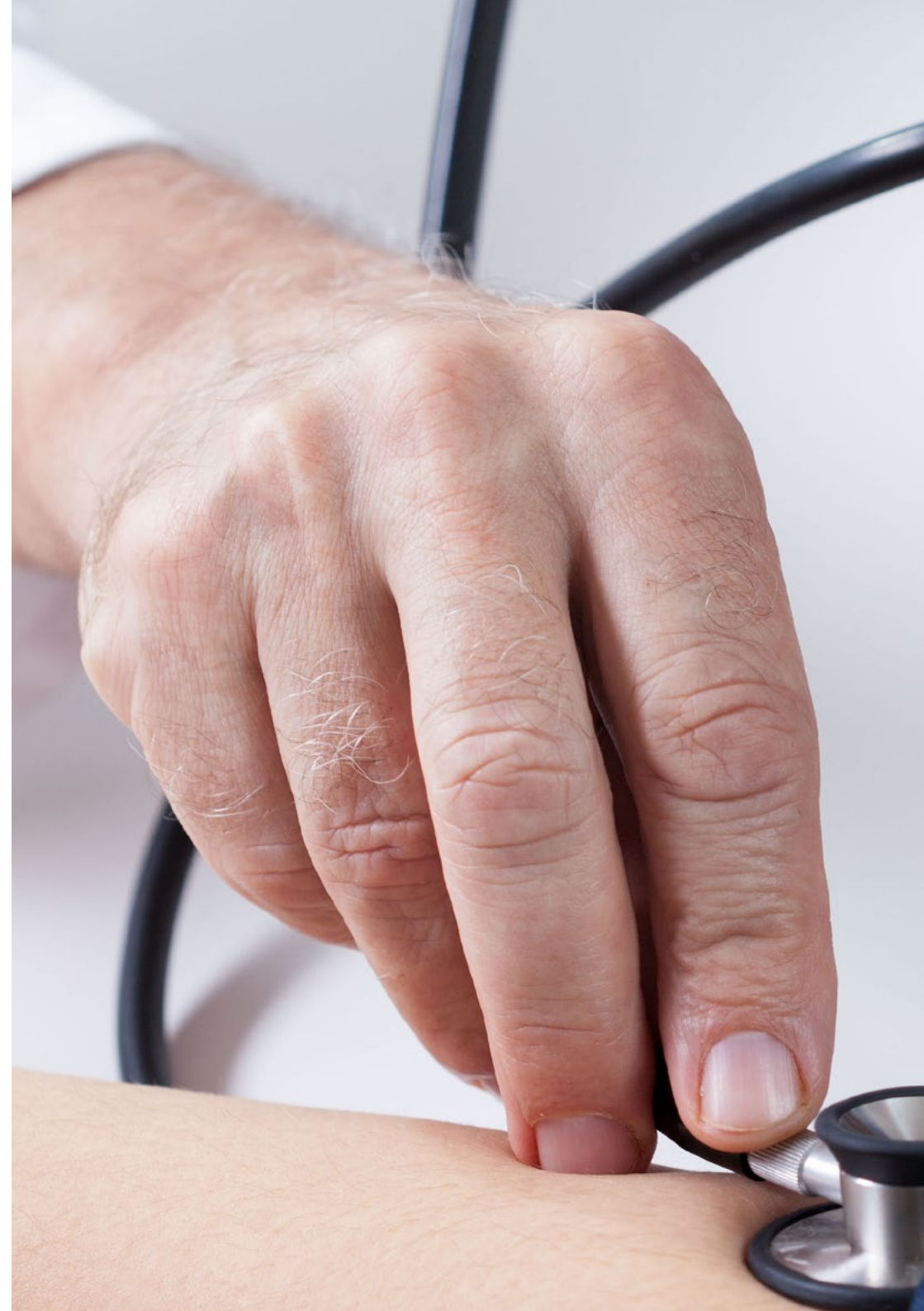
Diese Spezialisierung gibt Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Entscheidungsfindung und der Pflege, was Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen“



Allgemeines Ziel

- Aktualisieren der Kenntnisse der Fachkräfte in der Krankenpflege über körperliche Aktivität und Sport, Erlangen von ergänzenden Instrumenten und Techniken, die die Vorbeugung von Krankheiten bei gesunden Menschen erleichtern, und Entwickeln des Nutzens dieser Aktivität als Hilfsmittel bei der Behandlung und Rehabilitation bestimmter Krankheiten und Verletzungen

Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport zu informieren.





Spezifische Ziele

Modul 1. Gesundheitsprobleme im Sport

- ♦ Analysieren der Auswirkungen allgemeiner medizinischer Pathologien in der Primärversorgung auf den Nutzer, der körperliche Aktivität ausübt
- ♦ Beschreiben der Methodik für die Verschreibung gesunder Sportprogramme für Nutzer, die an einer der häufigsten medizinischen Pathologien in der Primärversorgung leiden
- ♦ Erläutern der Förderung von persönlichen und haltungshygienischen Gewohnheiten bei den Nutzern der körperlichen Aktivität

Modul 2. Sportpsychologie

- ♦ Überprüfen der Grundsätze der Verhaltenswissenschaft bei körperlicher Aktivität und Sport
- ♦ Aufzeigen der Unterschiede zwischen dem Pflegebedarf von Fachkräften und Nutzern körperlicher Aktivität
- ♦ Beschreiben der wichtigsten Motivationstechniken im Bereich der körperlichen Aktivität und des Sports
- ♦ Definieren der Techniken zur psychologischen Unterstützung des Benutzers in den verschiedenen Phasen einer Verletzung
- ♦ Analysieren von Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit körperlicher und sportlicher Aktivität

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Experten entwickelt, die mit den Auswirkungen der Fortbildung in der täglichen Pflegepraxis bei der Versorgung psychiatrischer Notfälle in der Primärversorgung vertraut sind, die sich der Relevanz der aktuellen Bildung bewusst sind, um bei Patienten mit dringenden Pathologien handeln zu können, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung neuer Bildungstechnologien einsetzen.



“

Dieser Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“

Modul 1. Gesundheitsprobleme im Sport

- 1.1. Arterielle Hypertension, Hyperlipämie und Bewegung
- 1.2. Diabetes und Bewegung
- 1.3. Adipositas, Gewichtskontrolle und Bewegung
- 1.4. Herzkrankheiten und Bewegung. Kardiovaskuläre Rehabilitation
- 1.5. Asthma, körperliche Bewegung und Sport
- 1.6. COPD und körperliche Bewegung. Rehabilitation bei Patienten mit Atemwegserkrankungen
- 1.7. Bewegung bei hämatologischen und infektiösen Erkrankungen
- 1.8. Osteoarthritis, Osteoporose in Verbindung mit Bewegung und Sport
- 1.9. Schmerzen im unteren Rückenbereich und Bewegung. Haltungshygiene. Interventionen in der Krankenpflege
- 1.10. Dermatologische, ophthalmologische und HNO-Pathologien im Sport
- 1.11. Pflegerische Interventionen bei medizinisch-chirurgischer Pathologie im Sport
- 1.12. Hygiene und persönliche Hygiene im Sport Interventionen in der Krankenpflege

Modul 2. Sportpsychologie

- 2.1. Grundlagen der körperlichen Ertüchtigung und Sportpsychologie
- 2.2. Psychologie der Athleten, Trainer und des technischen Personals. Interventionen in der Krankenpflege
- 2.3. Die Motivation des Sportlers. Interventionen in der Krankenpflege
- 2.4. Psychologie und Sportverletzungen
- 2.5. Psychopathologie der körperlichen Bewegung und des Sports. Interventionen in der Krankenpflege





“

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

04

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"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



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 tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis 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 etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pflegekräfte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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 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.

Die Pflegekraft 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 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Student sehen, wie er seine Ziele erreicht.



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.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

Krankenpflege bei
Gesundheitsproblemen
im Sport

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

Universitätskurs

Krankenpflege bei Gesundheitsproblemen im Sport

Von der NBA unterstützt

