

Universitätskurs

Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt





tech technologische
universität

Universitätskurs

Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/pflegeinterventionen-sportverletzungen

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 Pflegefachkräften auf praktische und 100%ige Weise die Möglichkeit geben, ihre Kenntnisse zu aktualisieren, um geeignete Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen durchzuführen, die Genesung zu beschleunigen und die Prognose des Sportlers zu verbessern.



“

Die Qualität der Krankenpflege für den Sportler hängt von der Aktualisierung des Wissens der Fachkräfte ab, die ihn betreuen. Die Krankenpflege kann dem Sportler helfen, sich von einer Verletzung zu erholen, die Prognose zu verbessern und die Rückkehr zu sportlichen Höchstleistungen zu beschleunigen“

Die meisten Sportverletzungen sind in der Regel nicht lebensbedrohlich, aber sofortige Hilfe ist immer notwendig. Die Zeit wird zum kritischen Faktor, und die Hilfe für den verletzten Sportlern muss auf dem Wissen basieren, was zu tun ist und wie es zu tun ist.

Hierfür ist die Erstbeurteilung des verletzten Sportlers von entscheidender Bedeutung, da eine korrekte Beurteilung entscheidend für den Grad und das Ausmaß der dauerhaften Behinderung sein kann. Außerdem müssen die Ruhigstellung und der Transport eines verletzten Sportlers sorgfältig durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass keine weiteren Verletzungen auftreten, da eine unsachgemäße Behandlung zu weiteren Schäden führen kann.

Der Universitätskurs in Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen soll ein Fortbildungsinstrument für Pflegekräfte in Bezug auf die umfassende Pflege von Personen mit Sportverletzungen sein. Er soll die Methodik erläutern, die für eine vollständige Ersteinschätzung des verletzten Sportlers anzuwenden ist, und die wichtigsten Techniken der Mobilisierung, Immobilisierung und Behandlung von Sportverletzungen erklären.

Dieser **Universitätskurs in Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen** 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 bei Sportverletzungen
- ♦ Pflegeinterventionen bei verschiedenen Arten von Verletzungen bei Sportlern
- ♦ 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
- ♦ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



Durch diesen Universitätskurs können Sie Ihr Wissen über Interventionen in der Krankenpflege bei körperlicher Aktivität und Sport des Menschen aktualisieren“

“

Dieser Universitätskurs ist zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Global University“

Der Lehrkörper besteht aus führenden Pflegekräften, 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 Universitätskurs ermöglicht es, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

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 zielt auf einen Überblick über die wichtigsten Aspekte der Krankenpflege im Sport ab, der auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und der Erfahrung anerkannter Fachkräfte beruht, wobei der Schwerpunkt auf der Behandlung von Sportverletzungen liegt.



“

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 durch den Erwerb von ergänzenden Instrumenten und Techniken, die die Vorbeugung und Behandlung möglicher Verletzungen erleichtern, die bei der Ausübung von körperlicher Aktivität oder Sport auftreten können, in Zusammenarbeit mit den übrigen Mitgliedern des multidisziplinären Teams, die diese berufliche Tätigkeit sowohl präventiv als auch therapeutisch betreuen müssen



Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen“





Spezifische Ziele

- ◆ Entwickeln und praktizieren von professionellen Interventionen im Bereich der körperlichen Aktivität und des Sports
- ◆ Fördern der Teilnahme an Programmen zur gesundheitlichen Bildung für Nutzer in verschiedenen Lebensabschnitten
- ◆ Integrieren neuer Arbeitsbereiche für die Krankenpflege, Anwendung der spezifischen Instrumente der Sportdisziplin und Suche nach neuen Formeln für die Beteiligung der Krankenpflege am Sport, sei es im Leistungssport oder in anderen Bereichen, um die Gesundheit zu fördern und zu erhalten
- ◆ Analysieren der Epidemiologie der Pathologie bei körperlicher Aktivität und Sport
- ◆ Beschreiben und Klassifizieren von Sportverletzungen
- ◆ Erkennen der prädisponierenden Faktoren für Sportverletzungen
- ◆ Aufzeigen des Verfahrens für eine vollständige Erstbeurteilung der verletzten Person
- ◆ Erklären der wichtigsten Techniken zur Mobilisierung, Ruhigstellung und Behandlung von Sportverletzungen
- ◆ Bewerten von ergänzenden Tests bei Sportverletzungen
- ◆ Erläutern der Methodik zur Erstellung eines Genesungsplans für Sportverletzungen

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Experten entwickelt, die mit den Auswirkungen der Fortbildung in der Krankenpflege vertraut sind, die sich der Relevanz des aktuellen Wissensstandes bewusst sind, um den Sportlern eine qualitativ hochwertige Pflege zu bieten, und die sich der Lehre durch neue Bildungstechnologien verschrieben haben.



“

Dieser Universitätskurs in Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen enthält das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“

Modul 1. Sport-Pathologie

- 1.1. Epidemiologie der Pathologie bei sportlicher Betätigung
- 1.2. Sportverletzung. Konzept und Klassifizierung
- 1.3. Prädisponierende Faktoren für Sportverletzungen
- 1.4. Prävention von Sportverletzungen. Interventionen in der Krankenpflege
- 1.5. Erste Einschätzung des verletzten Sportlers. Interventionen in der Krankenpflege
- 1.6. Pflegerische Interventionen für verletzte Sportler. Lebenserhaltung, Mobilisierung, Ruhigstellung, manuelle und Wundbehandlungstechniken
- 1.7. Diagnostische Tests bei Sportverletzungen. Röntgenstrahlen, Ultraschall, MRT
- 1.8. Erholung von sportlichen Verletzungen. Interventionen in der Krankenpflege
- 1.9. Schulterverletzungen im Sport
- 1.10. Verletzungen des Oberarms
- 1.11. Ellenbogenverletzungen im Sport
- 1.12. Verletzungen des Unterarms, des Handgelenks und der Hand beim Sport
- 1.13. Kopf- und Gesichtsverletzungen im Sport
- 1.14. Hals-, Brust- und Unterleibsverletzungen beim Sport
- 1.15. Rücken-/Wirbelsäulenverletzungen im Sport





“

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.

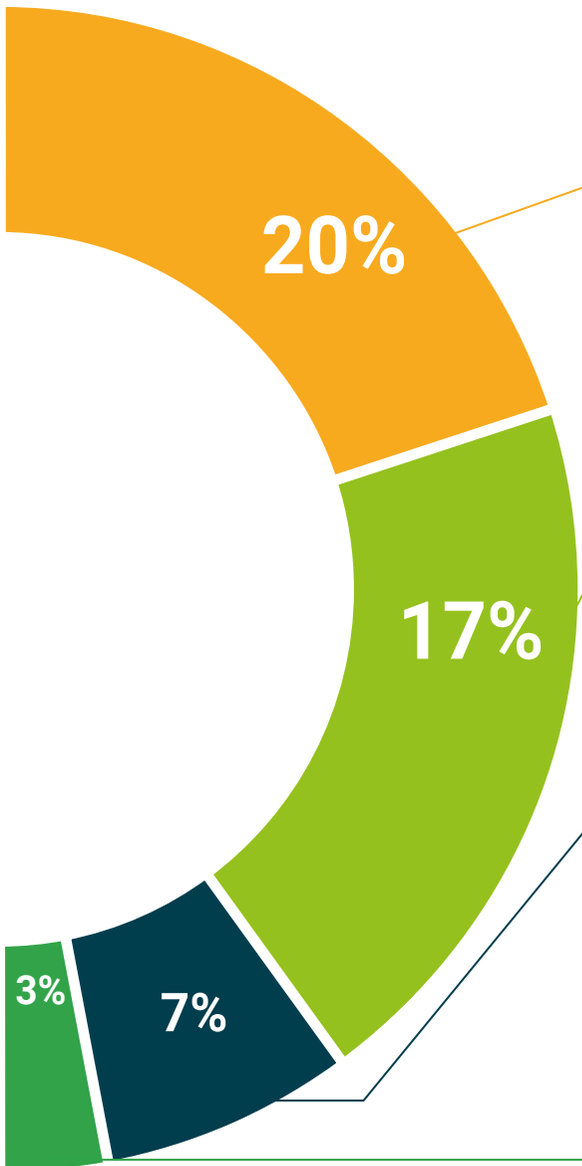
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen 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 Pflegeinterventionen bei 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 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 Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen**

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 innovativität
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pflegeinterventionen
bei Sportverletzungen

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

Universitätskurs

Pflegeinterventionen bei Sportverletzungen

Von der NBA unterstützt

