Universitätskurs

Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie

Von der NBA unterstützt: technologische universität



Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie

- » 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/physiotherapie/universitatskurs/bewertung-erworbenen-hirnverletzungen-physiotherapie

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Wir leben in einer Zeit großer Fortschritte auf dem Gebiet der Neurowissenschaften und der Physiotherapie als Wissenschaft, die uns dazu zwingt, unser Wissen über die Funktionsweise des Nervensystems zu aktualisieren und darüber, wie wir eine Person mit ABI bewerten und therapeutisch angehen können, da jede Verletzung anders ist und sich bei jedem Patienten auf andere Weise manifestieren wird.

Dieser Universitätskurs in Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie soll ein Kompendium der aktuellsten Erkenntnisse und des wissenschaftlichen Wissens über das Nervensystem und seine Rehabilitation sein, wenn es eine Begleitverletzung erlitten hat.

Daher ist dieser Kurs geeignet, Physiotherapeuten zu spezialisieren, die noch nie mit Menschen mit ABI zu tun hatten, aber dennoch ein Interesse daran haben, dass ihre berufliche Zukunft mit dieser Art von Patienten zu tun hat.

Ebenso findet der Spezialist, der bereits neurologischer Physiotherapeut ist, unabhängig davon, ob er sich mit ABI beschäftigt oder nicht, einen Raum, um sein Wissen zu aktualisieren und eine Superspezialisierung auf diese Patientengruppe zu erreichen.

Andererseits kann das Wissen über die Neurowissenschaften und die Funktionsweise ein nützliches Hilfsmittel für den Physiotherapeuten sein, dessen Patient nicht speziell an einer ABI oder einer neurologischen Pathologie leidet, der aber das Nervensystem inund auswendig kennen muss, um die Verletzung oder den Therapiebedarf des Patienten besser zu verstehen und zu behandeln.

Dieser Universitätskurs in Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Bewertung von erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neuigkeiten zur Bewertung erworbener Hirnverletzungen für die Physiotherapie
- Mit praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Mit besonderem Schwerpunkt auf innovativen Methoden zur Bewertung erworbener Hirnverletzungen für die Physiotherapie
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den Universitätskurs in Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie"



Dieser Universitätskurs kann aus zwei Gründen die beste Investition sein, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in der Bewertung erworbener Hirnverletzungen für die Physiotherapie, sondern erhalten Sie eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten, die auf dem Gebiet der Bewertung erworbener Hirnverletzungen für die Physiotherapie tätig sind und ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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 Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Kurses auftreten. Dazu steht den Studenten ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Bewertung erworbener Hirnverletzungen für die Physiotherapie und mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie zu informieren und Ihre Patientenversorgung zu verbessern.





tech 10 | Ziele

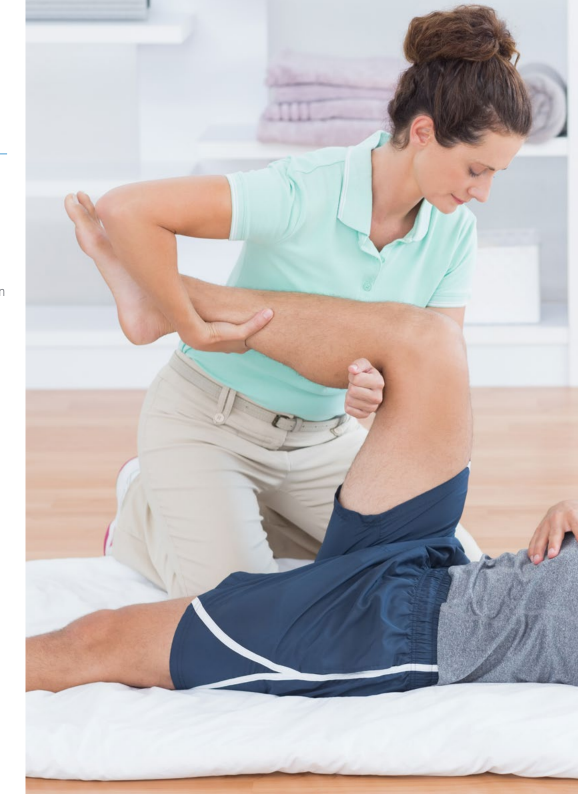


Allgemeine Ziele

- Lernen, die verschiedenen anatomischen Strukturen in der Region zu lokalisieren
- Identifizieren der Pathologien für eine korrekte Behandlung mit ultraschallgesteuerter Rehabilitationsmedizin
- Definieren der Grenzen des Ultraschalls
- Erlernen des Umgangs mit dem Ultraschallgerät im Zusammenhang mit den Kompetenzen des Physiotherapeuten



Wir bei TECH engagieren uns für Ihre Zukunft, und deshalb bemühen wir uns, Ihnen das umfassendste Programm auf dem Markt zu bieten"







Spezifische Ziele

- Interpretieren der radiologischen Befunde von CT-Scans
- Interpretieren der radiologischen Befunde in MRT-Scans
- Erlernen von Untersuchungstechniken für die Differentialdiagnose verschiedener neurologischer Zeichen und Symptome
- Kennenlernen und Identifizieren von pathologischen Reflexe
- Überprüfen von Bewertungsskalen und Tests
- Lernen, physiotherapeutische Berichte zu schreiben
- Erlernen, wie man medizinische oder andere Fachberichte interpretiert, um relevante Informationen zu erhalten





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Fr. De Andrés Garrido, Berta

- Neurophysiotherapeutin im Neurologischen Rehabilitationszentrum in Neurointegra
- Universitätskurs in Physiotherapie
- Masterstudiengang in Neurologische Physiotherapie für Kinder und Erwachsene
- Masterstudiengang in Neurologischer Physiotherapie

Professoren

Hr. Mariño Estelrrich, Ignacio

- Physiotherapeut im Krankenhaus Sant Joan de Déu de Martorell (Barcelona)
- Hochschulabschluss in Physiotherapie
- Masterstudiengang in Neurophysiotherapie
- Masterstudiengang in Leitung, Management und Unternehmertum in Gesundheitszentren und sozialen Diensten

Fr. Bacardit, Laura

- Physiotherapeutin-MiT
- Universitätskurs in Physiotherapie
- Masterstudiengang in Neurorehabilitation am Institut Guttmann (UAB)
- Expertin für Neurowissenschaften, Wassergymnastik und therapeutische Übungen

Fr. Ferreiro Pardo, Tatiana

- Physiotherapeutin im Krankenhaus für Mütter und Kinder Teresa Herrera in A Coruña
- Hochschulabschluss in Physiotherapie
- Masterstudiengang in Neurowissenschaften, Spezialisierung auf medizinische Neurobiologie
- Spezialistin für die Beurteilung und Behandlung von erwachsenen neurologischen Patienten
- Spezialisierung auf die Behandlung und Beurteilung p\u00e4diatrischer Patienten mit neurologischen St\u00f6rungen und Mitarbeit an der Entwicklung von Virtual-Reality-Programmen f\u00fcr die k\u00f6rperliche Rehabilitation



Dr. Lerma, Sergio

- Professor und Forscher an der CSEU La Salle
- Dekan der Fakultät für Gesundheitswissenschaften La Salle-Zentrum für höhere Universitätsstudien, UAM
- Forscher an der Stiftung für biomedizinische Forschung des Kinderkrankenhauses der Universität Niño Jesús
- Universitätskurs in Physiotherapie
- Promotion in Physiotherapie

Hr. Díez, Óscar

- Klinischer Direktor bei Neurem Recuperación Funcional S.C.P.
- Physiotherapeut

Hr. Ignacio Lafuente, Ignacio

Freiberuflicher Physiotherapeut

Dr. Vázquez Sánchez, Fernando

• Neurologe, Universitätskrankenhaus von Burgos

Hr. Entrena, Álvaro

- Rehabilitation in der Klinik Uner
- Physiotherapeut

Fr. Moral Saiz, Beatriz

- La Salle Institut für funktionelle Rehabilitation
- Physiotherapeutin, MSc

Fr. Piñel Cabas, Inmaculada

- Arbeitsneurotherapeutin
- Neurointegra

Fr. Campos, Julia

• Neurophysiotherapeutin in der Neurodem-Klinik

04 Struktur und Inhalt

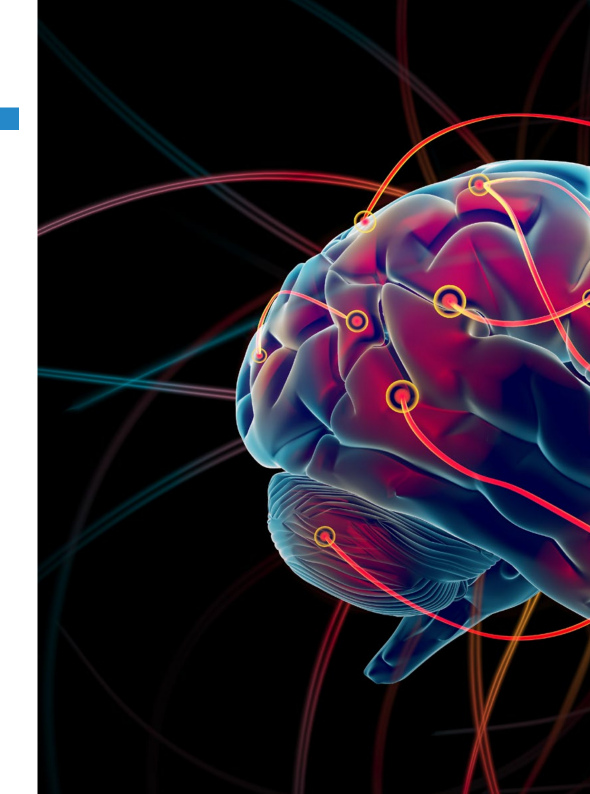




tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Bewertung von ABI-Patienten

- 1.1. Anamnese
- 1.2. Neuroimaging
 - 1.2.1. Strukturell
 - 1.2.2. Funktionell
- 1.3. Neurologische Untersuchung
 - 1.3.1. Hirnnerven
 - 1.3.2. Pathologische Reflexe
 - 1.3.3. Muskulär
 - 1.3.3.1. Osteotendinöse Reflexe
 - 1.3.3.2. Ton
 - 1.3.3.3. Kraft
 - 1.3.4. Empfindlichkeit
 - 1.3.4.1. Empfindlichkeit
 - 1.3.4.2. Gnosis
 - 1.3.5. Koordinierung
 - 1.3.6. Gleichgewicht
 - 1.3.7. Gang
 - 1.3.8. Manipulation
- 1.4. Bewertungsskalen
- 1.5. Erstellen von Berichten
 - 1.5.1. Physiotherapie Bericht schreiben
 - 1.5.2. Interpretation des medizinischen Berichts







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



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.

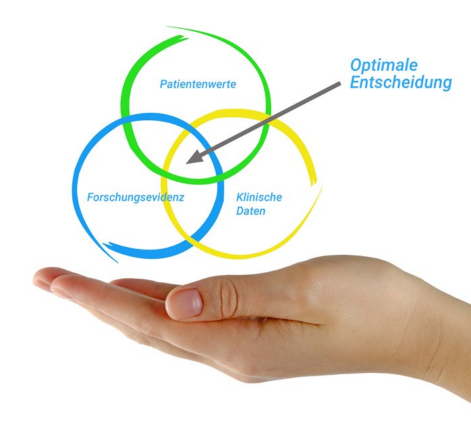


tech 22 | Methodik

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. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 der Physiotherapie wiederzugeben.



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:

- Die Physiotherapeuten/Kinesiologen, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen F\u00e4higkeiten, durch \u00fcbungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- Das Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen 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.

> Der Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 25 tech

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 Methodik wurden mehr als 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg ausgebildet. 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 Ihr Fachgebiet 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 unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 26 | Methodik

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 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

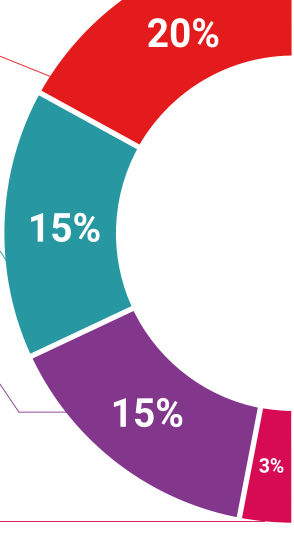
TECH bringt Studenten die innovativsten Techniken und die neuesten pädagogischen Fortschritte näher, an die Vorfront der aktuellen physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie 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 System 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.

20% 17% 7%

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



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.









Dieser Universitätskurs in Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie 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 Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 200 Std.

Von der NBA unterstützt:





UNIVERSITÄTSKURS

in

Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 200 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

7um 17 Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde.

^{*}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.

technologische universität Universitätskurs Bewertung von Erworbenen Hirnverletzungen für die Physiotherapie » Modalität: online » Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Prüfungen: online

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

