



Universitätsexperte

Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/physiotherapie/spezialisierung/spezialisierung-neurologische-physiotherapie-multipler-sklerose-als-chorea-huntington

Index

O1
Präsentation
Seite 4

O2
Seite 8

O3
Kursleitung

O4
Struktur und Inhalt
Methodik

Seite 12

06 Qualifizierung

Seite 16

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Der Universitätsexperte in Neurologischer Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington wurde entwickelt, um die Fortbildung von Physiotherapeuten, die mit Menschen mit neurodegenerativen Erkrankungen arbeiten, zu ergänzen, so dass sie eine hervorragende Weiterbildung erhalten, die es ihnen ermöglicht, die fortschrittlichsten Techniken im Bereich der Rehabilitation anzuwenden, die für jede dieser Krankheiten spezifisch sind.

So wird in diesem Programm ein spezielles Programm zur Multiplen Sklerose entwickelt, das die Physiopathologie der Demyelinisierung der weißen Substanz und das Auftreten von Plaques behandelt, die dem Physiotherapeuten helfen, die klinischen Manifestationen je nach Läsion zu unterscheiden: pyramidal, zerebellar, sensorisch usw. Strategien für den Umgang mit Spastizität und ihren Folgen werden ebenfalls analysiert. Die neuesten Fortschritte bei Trainingsprogrammen für die Wiederanpassung an die Anstrengung und die Wiederherstellung von Gleichgewicht und Koordination werden vorgestellt.

Es gibt auch einen Abschnitt zur Amyotrophen Lateralsklerose (ALS), in dem diese Krankheit beschrieben wird. Dabei werden die Symptome und Anzeichen einer Beeinträchtigung des ersten und zweiten Motoneurons erläutert, damit der Physiotherapeut sie erkennen kann. Sobald diese Konzepte im Detail erläutert wurden, werden die Symptome in den verschiedenen Phasen der Krankheit analysiert: Schwäche, Faszikulationen, Atemwegserkrankungen, Spastik, Schmerzen, Dysphagie, Dysarthrie usw.

Bei der Chorea Huntington schließlich werden die anatomischen Bereiche, die für Läsionen anfällig sind, näher erläutert: die Basalganglien (Striatum, Nucleus caudatus und Globus pallidus) sowie der betroffene Bereich der Großhirnrinde. Der Student wird Kenntnisse erwerben, um die Fähigkeit zu fördern und zu verbessern, komplexe Gehirnfunktionen wie Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Verständnis, Integration des Lernens, Urteilsvermögen, Problemlösung und Zeitorganisation zu nutzen.

Daher hat TECH es sich zum Ziel gesetzt, Inhalte von höchster pädagogischer und didaktischer Qualität zu schaffen, die die Studenten zu erfolgreichen Fachleuten machen und den höchsten Qualitätsstandards in der Lehre auf internationalem Niveau entsprechen. Aus diesem Grund bietet die TECH dieses Programm mit einem reichen Inhalt an, der ihnen helfen wird, die Elite der neurologischen Physiotherapie zu erreichen.

Dieser Universitätsexperte in Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung zahlreicher Fallstudien, die von Spezialisten für neurologische Physiotherapie vorgestellt werden
- Die anschaulichen, schematischen und äußerst praxisnahen Inhalte, mit denen sie konzipiert sind, versammeln die unverzichtbaren Informationen für die berufliche Praxis
- Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Das interaktive, auf Algorithmen basierende Lernsystem für die Entscheidungsfindung
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für neurologische Physiotherapie
- 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



Tauchen Sie ein in das Studium dieses hochrangigen Universitätsexperten und verbessern Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich der Therapien für Menschen mit degenerativen Krankheiten"



Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in neurologischer Physiotherapie, sondern erhalten auch einen Abschluss der TFCH"

Das Lehrpersonal setzt sich aus Fachleuten aus dem Bereich der Physiotherapie zusammen, die ihre Berufserfahrung in diese Weiterbildung einbringen, sowie aus anerkannten Experten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

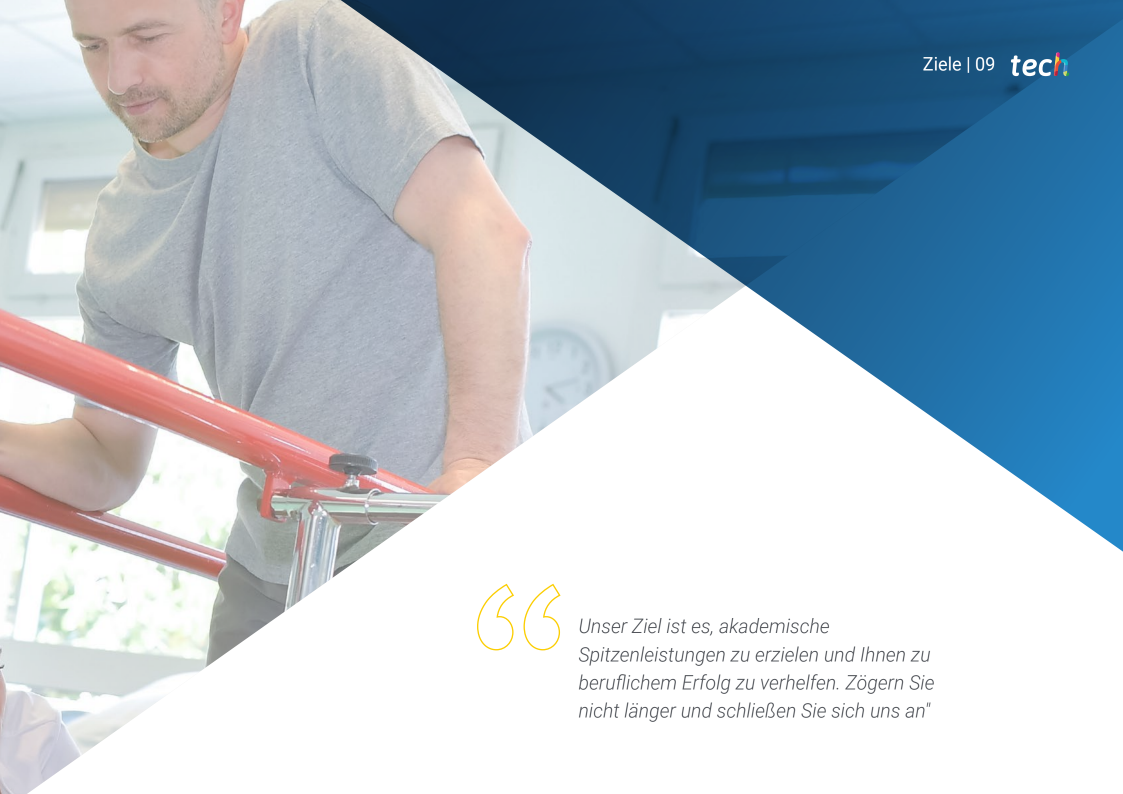
Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Physiotherapeut versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Jahres auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten für neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington entwickelt wurde.

Der Universitätsexperte ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen programmiert ist.

Dieses 100%ige Online-Programm ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Erwerb neuer Kenntnisse in den Neurowissenschaften, angewandt auf neurodegenerative Erkrankungen des Nervensystems
- Förderung einer kritischen Haltung, die Entwicklung der klinischen Praxis auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und klinischen Überlegungen begünstigt
- Motivation des Physiotherapeuten zur Spezialisierung auf dem Gebiet der neurologischen Physiotherapie
- Erstellung eines umfassenden Behandlungsplans für den Patienten



Die spezifische Fortbildung in neurologischer Physiotherapie wird große Fortschritte bei Menschen mit degenerativen Erkrankungen ermöglichen"





Modul 1. Multiple Sklerose

- Vertiefung der anatomischen und funktionellen Grundlagen des Nervensystems, das an der multiplen Sklerose beteiligt ist
- Identifizierung der verschiedenen Symptome und klinischen Manifestationen je nach dem Bereich, der bei Multipler Sklerose betroffen ist
- Erwerb von Fähigkeiten zur Behandlung von Spastizität
- Den Studenten anhand von Erklärungsvideos in der Analyse von Bewegungen spezialisieren
- Ausarbeitung von Programmen zur Wiederanpassung an die Anstrengung, zur Wiederherstellung des Gleichgewichts und der Koordination anhand praktischer Fälle

Modul 2. Amyotrophe Lateralsklerose

- Vertiefung der anatomischen und funktionellen Grundlagen des Nervensystems, das bei ALS eine Rolle spielt
- Identifizierung der verschiedenen Symptome und klinischen Manifestationen je nach dem Bereich, der bei ALS betroffen ist
- Erkennen und Behandeln von Schluckstörungen, Ateminsuffizienz, Harninkontinenz, usw.
- Erkennen von Schmerzen und Entdecken der verschiedenen Möglichkeiten, mit ihnen umzugehen
- Entwicklung von Arbeitsmethoden und neuen Trends in der Physiotherapie für Patienten mit dieser Krankheit anhand von praktischen Fällen

Modul 3. Chorea Huntington

- Vertiefung der anatomischen und funktionellen Grundlagen des Nervensystems, das an Chorea Huntington beteiligt ist
- Identifizierung der verschiedenen Symptome und klinischen Manifestationen je nach dem Bereich, der bei Chorea Huntington betroffen ist
- Erkennen der Bedeutung der verschiedenen verletzten oder intakten kognitiven Bereiche für die Beeinflussung der Bewegung, die für die physiotherapeutische Behandlung von Bedeutung sind
- Entwicklung von Arbeitsmethoden und neuen Trends in der Physiotherapie für Patienten mit dieser Krankheit anhand von praktischen Fällen





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Hr. Pérez Redondo, José Maria

- Physiotherapeut mit Spezialisierung auf Neurologie und Neurochirurgie bei akuten und kritischen Patienten
- Hochschulabschluss in Physiotherapie von der Europäischen Universität in Madrid
- Diplom in Physiotherapie an der Schule für Physiotherapie, Podologie und Krankenpflege der Universität Complutense in Madrid
- 5 Stufen des Postgraduiertenkurses zur Spezialisierung in Osteopathischer Manueller Physiotherapie, organisiert von der Abteilung für menschliche Anatomie und Embryologie der Medizinischen Fakultät der Universität von Alcalá de Henares
- Kurs über Radiologie und bildgebende Verfahren für Physiotherapeuten und Beschäftigungstherapeuten, organisiert vom Krankenhaus Fuenlabrada
- Kurs über neurodynamische Mobilisierung für Physiotherapeuten, organisiert vom Krankenhaus Fuenlabrada
- Kurs über funktionelle Re-Edukation bei der Parkinson-Krankheit, organisiert von der Föderation der Gesundheits- und Sozio-Sanitätssektoren der CC.OO.
- Vorsitzender des wissenschaftlichen Ausschusses der II. nationalen Konferenz über myofaszialen Schmerz und Dry Needling

Professoren

Fr. Hermida Rama, Josefa

- Physiotherapeutin in der Abteilung Rehabilitationsmedizin am Krankenhaus San Carlos
- Diplom in Physiotherapie, Universität Complutense in Madrid
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Fakultät für Krankenpflege,
 Physiotherapie und Podologie der Complutense Universität Madrid
- Außerordentliche Professorin für klinische Aufenthalte an der Fakultät für Krankenpflege, Physiotherapie und Podologie
- Expertin für neurologische Physiotherapie, Madrid Fakultät für Krankenpflege, Physiotherapie und Podologie UCM
- Fortgeschrittenenkurs Grundlagenstudie zur funktionellen Wiederherstellung von Arm und Hand bei erwachsenen neurologischen Patienten nach dem Bobath-Konzept

Hr. Rodríguez López, Carlos

- CEO von Mbody
- Promotion in Spezialisierung auf den mechanischen Einfluss des peripheren Nervs bei Hirnschäden an der Universität von La Coruña
- Masterstudiengang in Management und Forschung im Bereich Abhängigkeiten
- Experte für neurologische Physiotherapie (UCD)
- Hochschulabschluss in Physiotherapie (UCD)

Fr. Sánchez Palomares, Raquel

- Direktion und Physiotherapeutin im Rehabilitationszentrum Neurofis
- Universitätskurs in Physiotherapie Universität Pontificia in Comillas



Struktur und Inhalt | 15 tech

Hr. Almirón Taborga, Marcos

- Koordinator für integrale Behandlung bei Sinapse Cantabria
- Leitung in Entwicklung bei Mbody
- Dozent für den Studiengang Physiotherapie an der Fakultät für Physiotherapie der Universitätsschule Gimbernat, Cantabria
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universitätsschule Gimbernat für Physiotherapie

Fr. Jiménez Cubo, Alba

- Physiotherapeutin für Neurorehabilitation bei der Step by Step Stiftung
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universitätsschule Gimbernat für Physiotherapie
- Masterstudiengang in Neurologischer Stimulation
- Offizieller Masterstudiengang in Wissenschaften des Nervensystems:
 Neurorehabilitation

Fr. González Villarejo, Lara

- Physiotherapeutin, spezialisiert auf Neurologie, Osteopathin und Dozentin
- Direktorin von Astra Neurotherapie

Fr. López-Hazas Jiménez, Gemma

- Physiotherapeutin mit Spezialisierung auf Neurologie
- Neurologische Physiotherapeutin bei der Vereinigung für Multiple Sklerose in Fuenlabreña
- Neurologische Physiotherapeutin bei der AMÁS Social Foundation
- Praktikumsbetreuerin für Studenten des Studiengangs Physiotherapie an der CEU San Pablo Universität
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universität San Rafael Nebrija
- Masterstudiengang in Motorischer Neurokontrolle an der Universität Rey Juan Carlos
- Expertin für neurologische Physiotherapie an der Universität Complutense von Madrid





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Multiple Sklerose

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Anatomie
 - 1.1.2. Physiologie
 - 1.1.3. Klassifizierung
- 1.2. Epidemiologie
- 1.3. Ätiologie
 - 1.3.1. Art der Übermittlung
 - 1.3.2. Frequenz
 - 1.3.3. Anfangsalter
- 1.4. Entwicklung
- 1.5. Prognostische Faktoren
- 1.6. Bewertung/Diagnose
 - 1.6.1. Klinische Manifestationen
 - 1.6.2. Diagnostische Bildgebung
 - 1.6.3. Neurologische Untersuchung
 - 1.6.4. Bewertungsskalen
- 1.7. Behandlung
 - 1.7.1. Medizinisch-chirurgisch
 - 1.7.2. Physiotherapie
 - 1.7.3. Ergotherapie, Sprachtherapie und Neuropsychologie
- 1.8. Orthopädie
 - 1.8.1. Stützende Produkte
 - 1.8.2. Orthesen
- 1.9. Wiederanpassung
 - 1.9.1. Soziale Aspekte/soziale Unterstützung
 - 1.9.2. Umfassende Betreuung für Patienten, Angehörige/Betreuer
- 1.10. Prävention und Früherkennung



Modul 2. Amyotrophe Lateralsklerose

- 2.1. Einführung
 - 2.1.1. Anatomie
 - 2.1.2. Physiologie
 - 2.1.3. Klassifizierung
- 2.2. Epidemiologie
- 2.3. Ätiologie
 - 2.3.1. Art der Übermittlung
 - 2.3.2. Frequenz
 - 2.3.3. Anfangsalter
- 2.4. Entwicklung
- 2.5. Prognostische Faktoren
- 2.6. Bewertung/Diagnose
 - 2.6.1. Klinische Manifestationen
 - 2.6.2. Diagnostische Bildgebung
 - 2.6.3. Neurologische Untersuchung
 - 2.6.4. Bewertungsskalen
- 2.7. Behandlung
 - 2.7.1. Medizinisch-chirurgisch
 - 2.7.2. Physiotherapie
 - 2.7.3. Ergotherapie, Sprachtherapie und Neuropsychologie
- 2.8. Orthopädie
 - 2.8.1. Stützende Produkte
 - 2.8.2. Orthesen
- 2.9. Wiederanpassung
 - 2.9.1. Soziale Aspekte/soziale Unterstützung
 - 2.9.2. Umfassende Betreuung für Patienten, Angehörige/Betreuer
- 2.10. Prävention und Früherkennung

Modul 3. Chorea Huntington

- 3.1. Einführung
 - 3.1.1. Anatomie
 - 3.1.2. Physiologie
 - 3.1.3. Klassifizierung
- 3.2. Epidemiologie
- 3.3. Ätiologie
 - 3.3.1. Art der Übermittlung
 - 3.3.2. Frequenz
 - 3.3.3. Anfangsalter
- 3.4. Entwicklung
- 3.5. Prognostische Faktoren
- 3.6. Bewertung/Diagnose
 - 3.6.1. Klinische Manifestationen
 - 3.6.2. Diagnostische Bildgebung
 - 3.6.3. Neurologische Untersuchung
 - 3.6.4. Bewertungsskalen
- 3.7. Behandlung
 - 3.7.1. Medizinisch-chirurgisch
 - 3.7.2. Physiotherapie
 - 3.7.3. Ergotherapie, Sprachtherapie und Neuropsychologie
- 3.8. Orthopädie
 - 3.8.1. Stützende Produkte
 - 3.8.2. Orthesen
- 3.9. Wiederanpassung
 - 3.9.1. Soziale Aspekte/soziale Unterstützung
 - 3.9.2. Umfassende Betreuung für Patienten, Angehörige/Betreuer
- 3.10. Prävention und Früherkennung



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 Fähigkeiten, durch Übungen, 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

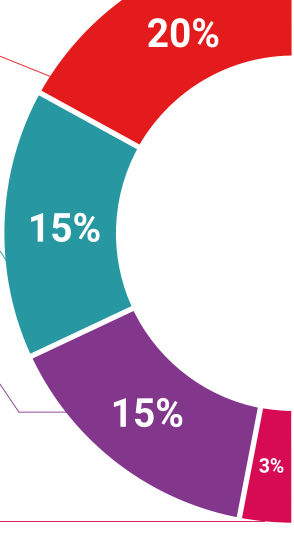
TECH bringt Studenten die innovativsten Techniken und die neuesten pädagogischen Fortschritte näher, an die Vorfront der aktuellen physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum 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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätsexperte in Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington 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: Universitätsexperte in Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 450 Std.



UNIVERSITÄTSEXPERTE

in

Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 450 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.

Zum 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 wurd

einzigartiger Code TECH: APWOR23S techtitute.com

technologische universität Universitätsexperte Neurologische Physiotherapie

Neurologische Physiotherapie bei Multipler Sklerose, ALS und Chorea Huntington

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

