



Universitätskurs

Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hauslichen-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hospitalisierung www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/diagnostische-techniken-hospitalisierung www.techniken-hospitalisierung www.techniken-hospital

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22

01 Präsentation

Diagnosetechniken sind die wichtigsten Instrumente, die dem Physiotherapeuten zur Verfügung stehen, um körperliche, motorische oder sensorische Erkrankungen bei seinen Patienten festzustellen. Die Fortschritte in diesem Bereich ermöglichen präzisere Diagnosen, so dass es für Physiotherapeuten wichtig ist, die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu kennen, um in jedem Fall die am besten geeigneten Techniken anwenden zu können. Dank dieses Universitätskurses ist der Physiotherapeut in der Lage, sich in den gängigsten Diagnosetechniken in der häuslichen Hospitalisierung auf den neuesten Stand zu bringen.



tech 06 | Präsentation

Die Entwicklung der diagnostischen Techniken hat es möglich gemacht, Krankheiten, die früher mehr Verfahren erforderten, früher und genauer zu erkennen. Daher ist es wichtig, die Innovation im Bereich der Gesundheitstechnologien fortzusetzen, damit die Physiotherapeuten immer bessere Diagnosen stellen können, die zur Heilung und Vorbeugung bestimmter Krankheiten beitragen.

Doch während die diagnostischen Techniken immer besser werden, müssen die Fachkräfte all diese neuen Entwicklungen kennen, um zu wissen, wie sie die neuen Instrumente in ihrer täglichen Praxis mit ihren Patienten einsetzen können. Bei einer häuslichen Hospitalisierung müssen die Physiotherapeuten auch wissen, welche diagnostische Techniken sie in jedem einzelnen Fall anwenden können, da diese Art von Krankenhausaufenthalt die gleiche Qualität haben muss wie die Krankenhauszentren, auch wenn sie nicht über die gleiche Ausstattung verfügen.

So müssen die Physiotherapeuten bei ihrer Arbeit außerhalb der Krankenhäuser eine Reihe spezifischerer Verfahren einhalten, damit alle von ihnen durchgeführten Tests ordnungsgemäß in die Labors gelangen.

Im Rahmen dieses Universitätskurses lernen die Studenten die innovativsten diagnostischen Techniken kennen, die auf dem Markt für häusliche Hospitalisierung erhältlich sind, und können so ihren Patienten das beste Angebot machen.

Dieses Programm ist darauf ausgerichtet, all jene Aspekte zu vertiefen, die die häusliche Hospitalisierung einzigartig machen und von anderen physiotherapeutischen Fachgebieten unterscheiden, aber auch die Schwächen und Chancen für die Zukunft aufzuzeigen, die wir noch vor uns haben, indem wir die neuen Bildungstechnologien nutzen.

Dieser Universitätskurs in Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von mehr als 100 Fallstudien, die von Experten für Diagnostische Techniken in der häuslichen Hospitalisierung vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neues über die Rolle des Physiotherapeuten bei der häuslichen Hospitalisierung
- Der Inhalt der praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Das interaktive Lernsystem, welches auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in gegebenen Situationen basiert
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf evidenzbasierter Physiotherapie und Forschungsmethoden für die häusliche Hospitalisierung
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Nehmen Sie das umfassendste Wissen, das auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruht, mit an Ihren Arbeitsplatz"



Die multimedialen Inhalte werden dem Spezialisten helfen, kontextbezogenes Lernen zu erhalten, um für reale Situationen zu trainieren. So wird er sich das Wissen auf effizientere Weise aneignen können"

Der Lehrkörper setzt sich aus angesehenen und renommierten Fachkräften zusammen, die auf eine lange Karriere im Gesundheitswesen, in der Lehre und in der Forschung zurückblicken können. Diese haben in verschiedenen Krankenhäusern gearbeitet und dabei berufliche und pädagogische Erfahrungen gesammelt, die sie in diesem Universitätskurs auf außergewöhnliche Weise vermitteln.

Die methodische Gestaltung dieses Universitätskurses, der von einem multidisziplinären Team von E-Learning-Experten entwickelt wurde, integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie für die Schaffung zahlreicher multimedialer Bildungsinstrumente, die es den Fachkräften ermöglichen, sich auf der Grundlage der wissenschaftlichen Methode mit der Lösung realer Probleme in ihrer üblichen klinischen Praxis zu befassen, was es ihnen ermöglicht, sich in der Aneignung von Kenntnissen und der Entwicklung von Fähigkeiten, die sich auf ihre künftige berufliche Tätigkeit auswirken werden, weiter zu entwickeln.

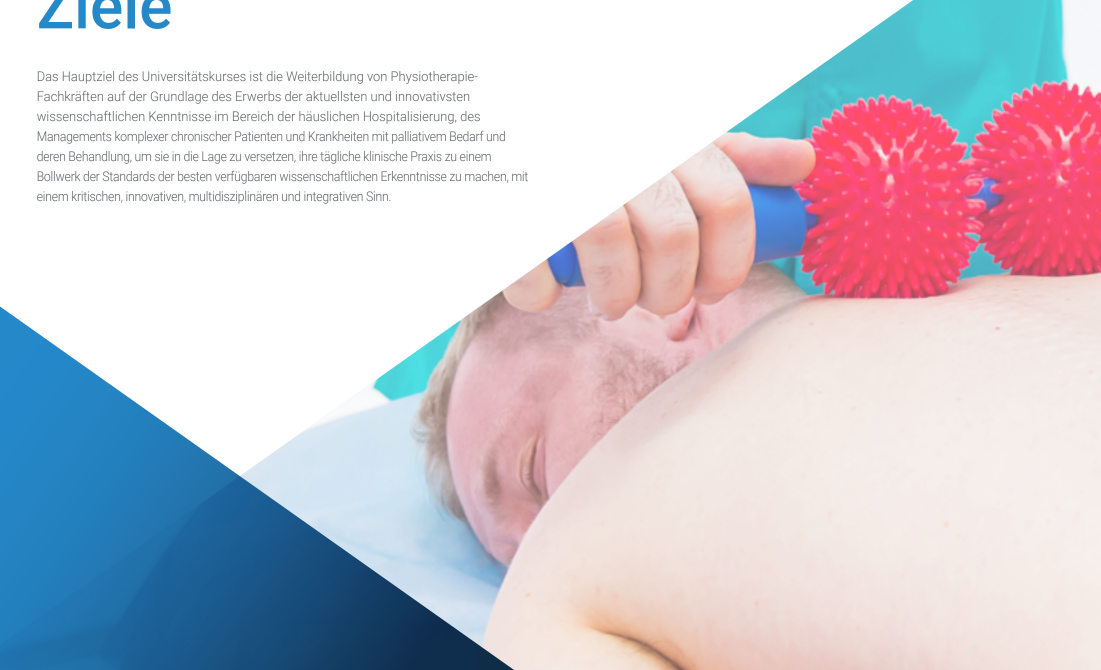
Alle Inhalte dieses Universitätskurses sowie die Videos, Selbsttests, klinischen Fälle und modularen Prüfungen wurden von den Dozenten und dem Expertenteam, das die Arbeitsgruppe bildet, gründlich überprüft, aktualisiert und integriert, um den Lernprozess auf didaktische und gestaffelte Weise zu erleichtern und die Ziele des Lehrprogramms zu erreichen.

Kombinieren Sie Ihre Bildung mit Ihrem Berufs- und Privatleben dank der Möglichkeit, diesen Universitätskurs 100% online zu absolvieren.

Nutzen Sie diesen Universitätskurs, um Ihre Karriere voranzutreiben und die beste Patientenversorgung in der häuslichen Hospitalisierung zu erreichen.









tech 10 | Ziele



Allgemeines Ziel

 Aktualisieren der Physiotherapeuten anhand der besten wissenschaftlichen Erkenntnisse in diagnostischen Techniken in der häuslichen Hospitalisierung als wirksame und effiziente Alternative zur herkömmlichen Hospitalisierung



Steigen Sie in Ihrem Beruf auf und entwickeln Sie sich in einem Bereich, der zu den aufregendsten in der heutigen und zukünftigen Medizin gehören wird"





Spezifische Ziele

- Bereitstellen von Schulungen und praktischen theoretischen Verbesserungen, die eine sichere klinische Diagnose ermöglichen, die durch den effizienten Einsatz von Diagnosemethoden unterstützt wird, um eine wirksame integrale Therapie anzuzeigen
- Vermitteln von theoretischen Inhalten über die neuesten Techniken der häuslichen Krankenhausbehandlungen







tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Leiter der Abteilung für Häusliche Hospitalisierung und Palliativmedizin, Universitätskrankenhaus La Ribera, Valencia
- Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin, Krankenhaus Virgen de los Lirios, Alcoy
- Dozent für klinische Simulation, Katholische Universität von Murcia
- Universitätsdozent für Krankenpflege
- Universitätsexperte in Palliativmedizin an der Internationalen Universität von La Rioja
- Universitätsexperte in Hochschullehre an der Katholischen Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Häusliche Hospitalisierung und Spanische Gesellschaft für Klinische Simulation

Professoren

Dr. Martín Marco, Antonio

- Facharzt für Innere Medizin am Universitätskrankenhaus Arnau de Vilanova, Valencia
- Oberarzt in der Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliativpflege
- Verantwortlich für Lehre und Forschung, Einheit für Palliativpflege
- · Masterstudiengang in medizinischer Notfallversorgung
- Masterstudiengang in Notfallmedizin und -chirurgie
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Zaragoza
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für medizinische Onkologie und Spanische Gesellschaft für Innere Medizin

Dr. Santander López, Jorge

- Facharzt für häusliche Hospitalisierung und Palliativmedizin
- Oberarzt in der Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliativpflege im Krankenhaus La Fe von Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Mendoza, Argentinien
- Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin am Universitätskrankenhaus La Fe in Valencia

Dr. Flor Bustos, Loida

- Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- Oberärztin der Abteilung für Familien- und Gemeinschaftsmedizin des Krankenhauses von Manises
- Fachärztin der Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliative Versorgung am Universitätskrankenhaus La Ribera, Valencia
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

Dr. Jara Calabuig, Irina

- Ärztin im Gesundheitszentrum Alzira
- Ärztin im Gesundheitszentrum La Bassa
- Ärztin im Gesundheitszentrum La Fàbrica
- Ärztin in den Hilfskliniken des Gesundheitszentrums Muro d' Alcoi
- Ärztin im Gesundheitszentrum Banyeres de Mariola
- Dozentin für kontinuierliche Pflege im Gesundheitszentrum La Fàbrica (Alcoy), Cocentaina und Carlet
- Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin, Krankenhaus Virgen de los Lirios
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Reus, Spanien
- Masterstudiengang in Palliativmedizin an der Universität von Valladolid
- Mitglied von: Arbeitsgruppe für Palliativversorgung. SEMERGEN

Dr. Tarraso Gómez, Maria Luisa

- Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- Oberärztin, Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliativmedizin, Universitätskrankenhaus La Ribera, Valencia
- Oberärztin, Schmerzeinheit, Universitätskrankenhaus La Ribera, Valencia
- Masterstudiengang in Palliativmedizin an der Universität von Valladolid
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Palliativmedizin

Dr. Duart Clemente, Cristina

- Oberärztin, Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliativpflege
- Masterstudiengang in Palliativmedizin an der Universität von Valladolid
- Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin am Universitätskrankenhaus von Ribera Alcoy
- · Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia

tech 16 | Kursleitung

Dr. Torrijos Pastor, Antonio

- Oberarzt in der Einheit für häusliche Hospitalisierung und Palliativpflege
- Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin, Krankenhaus Marina Baixa, Alicante
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Cadiz
- · Masterstudiengang in Palliativmedizin an der Universität von Valladolid

Dr. Ciancotti Oliver, Lucía

- Oberärztin des Dienstes für Präventivmedizin, Universitätskrankenhaus de la Ribera, Valencia
- Berufsausbildung in Gesundheitsförderung und Prävention in den Lebensphasen
- Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin, Krankenhaus Lluis Alcanyis, Valencia
- Fachärztin für Präventivmedizin, öffentliche Gesundheit und Hygiene am Universitätskrankenhaus Dr. Peset, Valencia
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in öffentlicher Gesundheit und Gesundheitsmanagement an der Universität von Valencia
- Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Präventivmedizin, Öffentliche Gesundheit und Hygiene

Dr. Bou Monterde, Ricardo

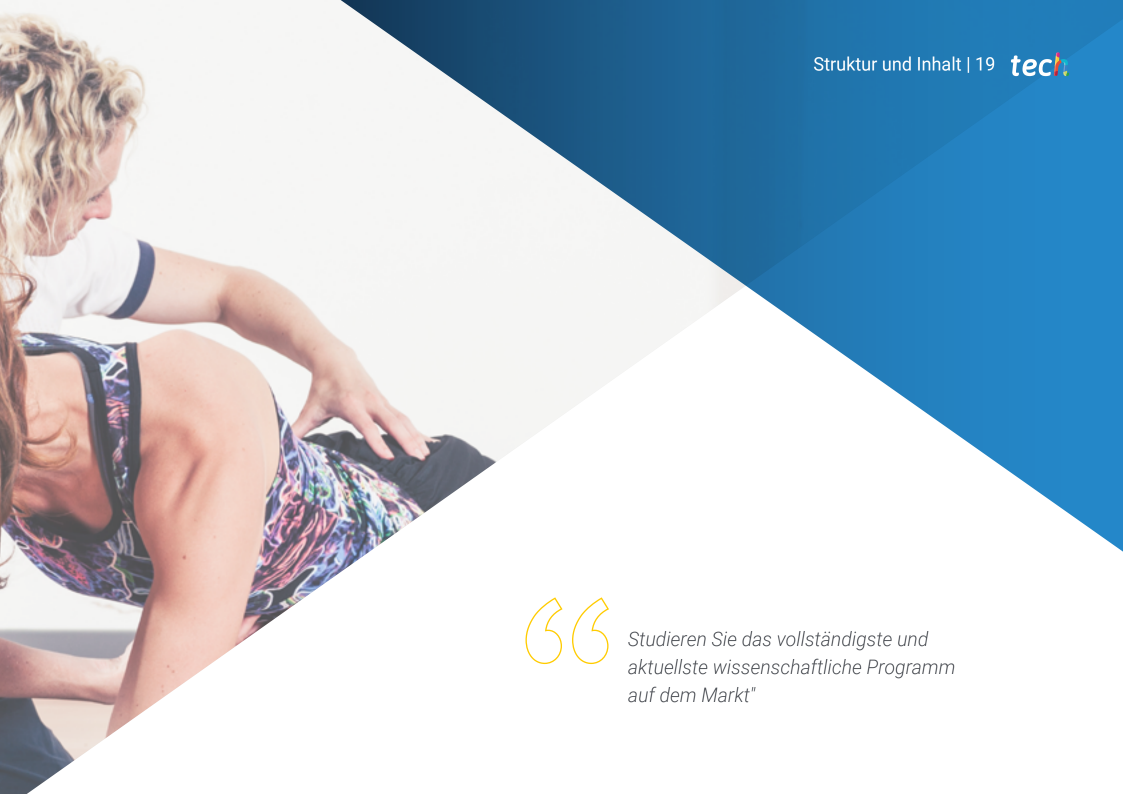
- Epidemiologe mit Spezialisierung auf Präventivmedizin und öffentliche Gesundheit
- Leiter der Abteilung für Epidemiologie und Präventivmedizin am Universitätskrankenhaus La Ribera, Valencia
- Epidemiologe des katalanischen Gesundheitsamtes
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Katalonien
- Masterstudiengang in Klinischen Studien von der Schule für Hygiene und Tropenmedizin der Universität von London



Steigen Sie in Ihrem Beruf auf und entwickeln Sie sich in einem Bereich, der zu den aufregendsten in der heutigen und zukünftigen Medizin gehören wird"







tech 20 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Diagnostische Techniken

- 1.1. EKG
 - 1.1.1. Verfahren
 - 1.1.2. EKG zu Hause
- 1.2. Ultraschall
 - 1.2.1. Verfahren
 - 1.2.2. Ultraschall zu Hause
- 1.3. Pusioximetrie
 - 1.3.1. Verfahren
 - 1.3.2. Pulsoximetrie zu Hause
- 1.4. Analysen
 - 1.4.1. Verfahren
 - 1.4.2. Bluttest zu Hause
- 1.5. Kulturen
 - 1.5.1. Verfahren
 - 1.5.2. Bluttest zu Hause
- 1.6. Skalen (funktionale, kognitive, Ernährungsbewertung usw.)
 - 1.6.1. Verfahren
 - 1.6.2. Klassifizierung





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









tech 24 | 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 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie 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. 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.





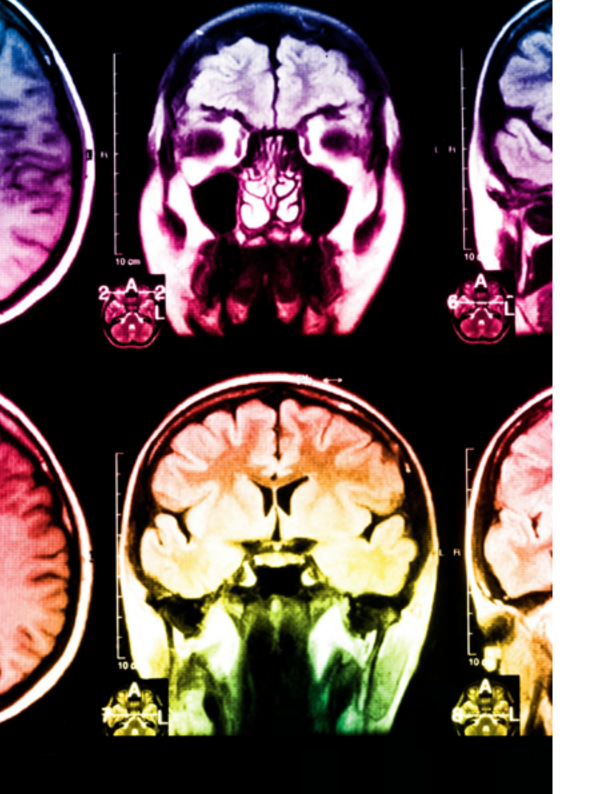
Relearning Methodology

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.

> 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 | 27 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 in allen klinischen 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 unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 28 | 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 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

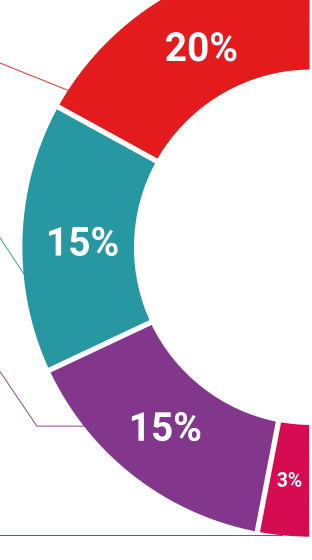
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis 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.

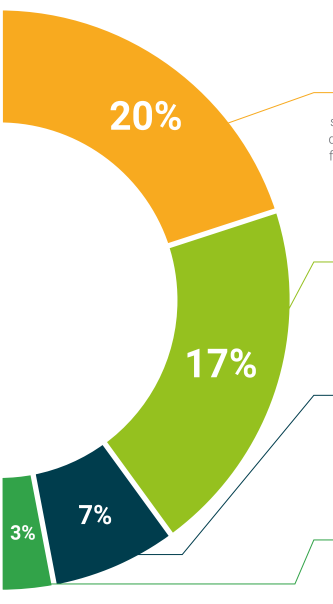
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH 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 des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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.







tech 32 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung 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.

Títel: Universitätskurs in Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung

Modalität: online Dauer: 6 Wochen



UNIVERSITÄTSKURS

Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 100 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

^{*}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 Diagnostische Techniken in der Häuslichen Hospitalisierung

» Modalität: online

Dauer: 6 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

