

Universitätsexperte

Aquatische Physiotherapie für
Gliedermaßenpathologien und
Therapeutisches Schwimmen





Universitätsexperte

Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtute.com/de/physiotherapie/spezialisierung/spezialisierung-aquatische-physiotherapie-gliedmassenpathologien-therapeutisches-schwimmen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

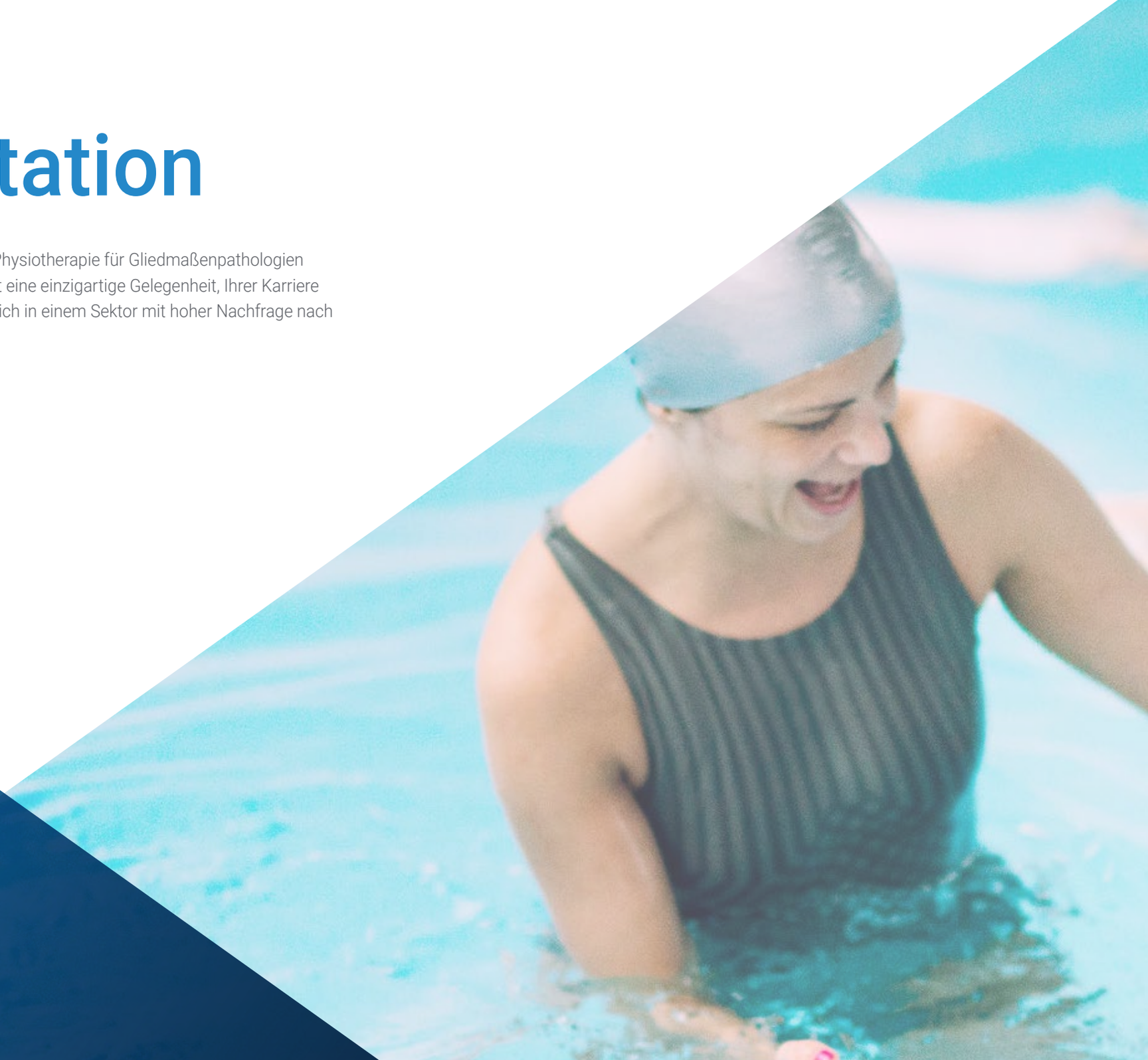
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Spezialisierung auf Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen ist eine einzigartige Gelegenheit, Ihrer Karriere den nötigen Auftrieb zu geben und sich in einem Sektor mit hoher Nachfrage nach Fachkräften weiterzubilden.



“

Physiotherapeuten auf höchstem Niveau müssen ihr Wissen durch Fortbildungen wie diese aktualisieren, in denen sie die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich kennenlernen"

Wasser ist ein Medium, das aufgrund seiner Eigenschaften die Möglichkeit bietet, in einem günstigeren Umfeld zu arbeiten. Seine Eigenschaften lassen auf einen sehr breiten Wirkungsbereich schließen, und es gibt viele Patienten, die von dieser Arbeitsmethode profitieren können. Die Patienten beschreiben das Gefühl, dass sie in der Lage sind, Arbeitselemente auszuführen, die aus dem Wasser heraus komplizierter zu sein scheinen.

Die aquatische Umgebung bietet eine interessante Variabilität in den Vorschlägen, aber es ist notwendig, die Eigenschaften der Umgebung zu beherrschen, um zu wissen, wie man sie nutzen kann und den Patienten nicht übersättigt und überstimuliert. Dieser Universitätsexperte bietet ein sehr breit gefächertes Wissen über die Schlüsselemente und vertieft diese Aspekte, um ein Programm für Aquatische Physiotherapie erfolgreich entwickeln zu können.

Die Dozenten, die den Inhalt dieses Universitätsexperten entwickeln werden, sind aktive Fachleute, die die aquatische Umwelt in die Entwicklung ihrer Erholungs- und Präventionsprogramme einbringen. Deshalb werden sie in der Lage sein, durch den Vorschlag verschiedener klinischer Fälle die Aspekte zu veranschaulichen, die eine qualitativ hochwertige Arbeit im Wasser ermöglichen.

Eine einmalige Gelegenheit, sich mit dieser hochqualifizierten Fortbildung auf einen boomenden Sektor zu spezialisieren.



Wenn Sie Ihre tägliche Praxis verbessern wollen, zögern Sie nicht, Ihr Wissen durch diesen Universitätsexperten in Aquatischer Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen zu erweitern"

Dieser **Universitätsexperte in Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- » Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen vorgestellt werden
- » Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- » Aktuelles zur Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen
- » Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- » Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Aquatischen Physiotherapie für Extremitätenpathologien und dem therapeutischen Schwimmen
- » Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- » Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“

Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Aquatischer Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal setzt sich aus Fachleuten aus dem Bereich der Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen zusammen, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Physiotherapeuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung auf reale Situationen bietet.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird der Physiotherapeut, der auf Aquatische Physiotherapie spezialisiert ist, von einem innovativen System interaktiver Videos unterstützt, die von anerkannten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und des therapeutischen Schwimmens erstellt wurden.

Nutzen Sie die beste Fortbildungsmethode, um Ihre Spezialisierung im Bereich der Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen fortzusetzen.

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



02 Ziele

Der Universitätsexperte für Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen zielt darauf ab, die Leistung des höchsten Niveaus der Physiotherapie mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Sektor zu erleichtern.





“

Um einer der besten Physiotherapeuten zu werden, der sich auf Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen spezialisiert hat, dürfen Sie sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen, diesen Universitätsexperten bei uns zu absolvieren"



Allgemeine Ziele

- » Förderung der Spezialisierung in der Aquatischen Physiotherapie
- » Beschreibung der Grundlagen der Arbeit in der aquatischen Umwelt
- » Festlegung der für die korrekte Entwicklung der Programme und ihre anschließende Neubewertung erforderlichen Beurteilung
- » Gestaltung von aquatischen Physiotherapiesitzungen unter Berücksichtigung der Eigenschaften der verschiedenen Benutzertypen



Dieser Universitätsexperte in Aquatischer Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen ist eine Fortbildung auf hohem Niveau, die es Ihnen ermöglichen wird, den Erfolg in Ihrer beruflichen Praxis zu steigern"





Spezifische Ziele

Modul 1. Ansatz zur Pathologie der oberen und unteren Gliedmaßen

- » Beispielhafte Darstellung der verschiedenen Arten von Übungen, die im Wasser durchgeführt werden können
- » Beschreibung der Art der Arbeit, die in einer aquatischen Physiotherapiesitzung stattfindet, und der Komponenten, die sie definieren
- » Festlegung der notwendigen Überlegungen vor, während und nach den Arbeiten im Wasser
- » Identifizierung der verschiedenen Elemente, die einen Fortschritt bei der Arbeit im Wasser ermöglichen
- » Anwendung von Strategien zur Behandlung und Vorbeugung von Pathologien der oberen Gliedmaßen
- » Anwendung von Strategien zur Behandlung und Vorbeugung von Pathologien der unteren Gliedmaßen

Modul 2. Schwangere Frauen und die aquatische Umwelt

- » Aktualisierung der Kenntnisse über die strukturellen, physiologischen und psychologischen Auswirkungen der Schwangerschaft
- » Identifizierung der wichtigsten Vorteile körperlicher Aktivität bei schwangeren Frauen
- » Beschreibung der Vorteile der Arbeit in der aquatischen Umwelt für schwangere Frauen
- » Definition der Indikationen und Kontraindikationen für die Arbeit im Wasser für schwangere Frauen
- » Beispielhafte Typologien der Arbeit im Wasser für schwangere Frauen
- » Anwendung von Strategien für die aquatische Behandlung von Schwangeren
- » Beispielhafte Typologien der Arbeit nach der Geburt in der aquatischen Umgebung
- » Anwendung von Strategien für die Behandlung nach der Geburt in der aquatischen Umgebung

Modul 3. Therapeutisches Schwimmen

- » Definition der verschiedenen aquatischen Programme, die in der aquatischen Umgebung durchgeführt werden
- » Definition des Begriffs Therapeutisches Schwimmen und seiner Bestandteile
- » Anwendung von Strategien zur Behandlung und Prävention von Wirbelsäulenpathologien
- » Identifizierung der aquatischen Umgebung als sichere Umgebung für die Präventionsarbeit im Bereich der Wirbelsäulenpathologie
- » Erläuterung der relevanten Aspekte bei der Ausarbeitung des therapeutischen Schwimmprogramms

03

Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören führende Experten für Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

Die führenden Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengefunden, um Ihnen die neuesten Fortschritte in der Behandlung der Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und therapeutisches Schwimmen zu vermitteln"

Leitung



Dr. Mur, Esther

- Doktor in Bewegungs- und Sportwissenschaften an der Universität von Barcelona
- Offizieller Masterstudiengang für körperliche Aktivität und Sport am INEFC Barcelona, Universität von Barcelona
- Hochschulabschluss in Bewegungs- und Sportwissenschaften vom INEFC in Barcelona
- Diplom in Physiotherapie an der Universitätsschule für Krankenpflege und Physiotherapie Blanquerna (Universität Ramon Llull)
- Physiotherapeutin im CEM Marítim (Thalassotherapiezentrum) der Stiftung Claror
- Koordination der Arbeitsgruppe "Aquatische Physiotherapie-UFAE" des Kollegiums der Physiotherapeuten von Katalonien
- Dozentin an der Hochschule für Gesundheitswesen der Stiftung Tecnocampus Mataró-Maresme (Universität Pompeu Fabra)

Professoren

Dr. Cirera, Eva

- » Promotion in Anthropologie und Kommunikation, Universität Rovira i Virgili (URV) Tarragona
- » Original Nordic Walking Instructor Kurs. Marko Kantaneva
- » Seminar "L'apraxia en pacients adults amb lesió a l'hemisferi esquerre". Roberta Ghedina
- » Normale Bewegung - Einführung in das Bobath-Konzept, Andrés Lloves
- » Fortgeschrittenenkurs "Kinaesthetics in der Gesundheitsvorsorge" Rosmarie Suter und Mercedes Fernández
- » Pädiatrische Physiotherapie der Atemwege. SEFIP

Dr. Irati Azkargorta, Galarza

- » Hochschulabschluss in Physiotherapie der Autonomen Universität von Barcelona
- » Masterstudiengang in Beckenboden-Rehabilitation. FUB Schule für Fortbildung (Manresa, Barcelona)
- » Trainer für Hypopressiva bei Low Pressure Fitness (Barcelona)

Fr. Piernas, Anna

- » Koordinierung von Wasseraktivitäten
- » Schwimmlehrerin
- » Masterstudiengang in Management, Familien-, Erziehungs- und Sportkonfliktlösung. Offene Universität von Katalonien

Dr. Mesalles, Jordi

- » Diplom in Physiotherapie von der Universität Ramon Llull. Schule EUIFN Blanquerna, Barcelona
- » Krankenpflegekraft von der Universität Ramon Llull. Schule EUIFN Blanquerna. Kurse: 1º, Barcelona
- » Arbeit als Physiotherapeut in der Fußballmannschaft des FC. Barcelona

Dr. Subirach, Carola

- » Physiotherapeutin bei SURA (mitverantwortlich für das Aquatherapie-Projekt), Barcelona
- » Physiotherapeutin bei OWings (Zentrum, das auf ostomierte Menschen und abdominoperineale Dysfunktionen spezialisiert ist), Barcelona
- » Physiotherapeutin im RAP Zentrum für Abdominalerziehung in Barcelona
- » Physiotherapeutin und Koordinatorin des Gesundheitsbereichs des Städtischen Sportzentrums Marítim der Stiftung Claror, Barcelona, (Spezialisierung auf Aqua-Physiotherapie)
- » Außerordentliche Professorin für urogynäkologische Physiotherapie am Tecnocampus der Universität von Mataró, Barcelona



04 Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Sektors im Bereich der Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und des therapeutischen Schwimmens entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle bestätigt wird, und die über umfassende Kenntnisse der neuen Technologien verfügen, die in der Orthopädie angewandt werden.





“

*Dieser Universitätsexperte in Aquatische
Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien
und Therapeutisches Schwimmen
enthält das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt"*

Modul 1. Ansatz zur Pathologie der oberen und unteren Gliedmaßen

- 1.1. Bewegungsamplitude (ROM)
 - 1.1.1. Aktiv
 - 1.1.2. Passiv
- 1.2. Kraft
- 1.3. Propriozeption
- 1.4. Zentrale Stabilität
- 1.5. Anwendbarkeit/Übertragbarkeit der Geste
- 1.6. Geschlossene und offene kinetische Kette
 - 1.6.1. Stabilität-Instabilität
 - 1.6.2. Konzentrische und exzentrische Arbeit
 - 1.6.3. Tiefe und Progression
- 1.7. Relevante Aspekte der aquatischen physiotherapeutischen Behandlung
 - 1.7.1. Überlegungen vor der Sitzung
- 1.8. Fortschreiten der Arbeiten
 - 1.8.1. Phasen
 - 1.8.2. Schwierigkeitsgrad
- 1.9. Struktur der Sitzung der oberen Gliedmaßen
 - 1.9.1. Arbeitsziele
- 1.10. Struktur der Sitzung der unteren Gliedmaßen
 - 1.10.1. Arbeitsziele

Modul 2. Schwangere Frauen und die aquatische Umwelt

- 2.1. Merkmale der schwangeren Frau
 - 2.1.1. Morphologie
 - 2.1.2. Physiologie
 - 2.1.3. Psychologie
- 2.2. Körperliche Aktivität und Schwangerschaft
 - 2.2.1. Vorteile der körperlichen Aktivität
 - 2.2.2. Indikationen für körperliche Aktivität
 - 2.2.3. Kontraindikationen für körperliche Aktivität
- 2.3. Indikationen für die aquatische Physiotherapiesitzung
 - 2.3.1. Allgemeine Empfehlungen für den Beginn der aquatischen Physiotherapie
- 2.4. Arbeitsziele für schwangere Frauen in der aquatischen Umgebung
- 2.5. Aufbau der Sitzung für schwangere Frauen in der aquatischen Umgebung
- 2.6. Kontraindikationen für die aquatische Physiotherapie
 - 2.6.1. Neubewertung
- 2.7. Alarmsignale
- 2.8. Postpartale Merkmale
 - 2.8.1. Morphologie
 - 2.8.2. Physiologie
 - 2.8.3. Psychologie
- 2.9. Indikationen für die postpartalen aquatische Physiotherapie
- 2.10. Aufbau der postpartalen aquatischen Physiotherapiesitzung
 - 2.10.1. Arbeitsziele



Modul 3. Therapeutisches Schwimmen

- 3.1. Definition
 - 3.1.1. Aquatische Programme
 - 3.1.2. Vorteile der Arbeit in der aquatischen Umgebung
- 3.2. Wassermotorische Grundfertigkeiten
- 3.3. Prävention
 - 3.3.1. Beurteilung des Stils
 - 3.3.2. Haltungsbewusstsein und Kontrollarbeit
- 3.4. Arbeitsziele der Wirbelsäule in der aquatischen Umgebung
- 3.5. Allgemeine Wirbelsäulenarbeit
 - 3.5.1. Zu berücksichtigende Aspekte
- 3.6. Aufbau der therapeutischen Schwimmsitzung
 - 3.6.1. Arbeitsziele
 - 3.6.2. Periodizität
- 3.7. Zervikodorsale Komponente
 - 3.7.1. Zu berücksichtigende Aspekte
 - 3.7.2. Praktische Beispiele
- 3.8. Lumbale Komponente
 - 3.8.1. Zu berücksichtigende Aspekte
- 3.9. Haltungsskoliose
 - 3.9.1. Zu berücksichtigende Aspekte
- 3.10. Strukturelle Skoliose
 - 3.10.1. Zu berücksichtigende Aspekte

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

06

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 aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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:

1. 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.
2. 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.

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.



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.

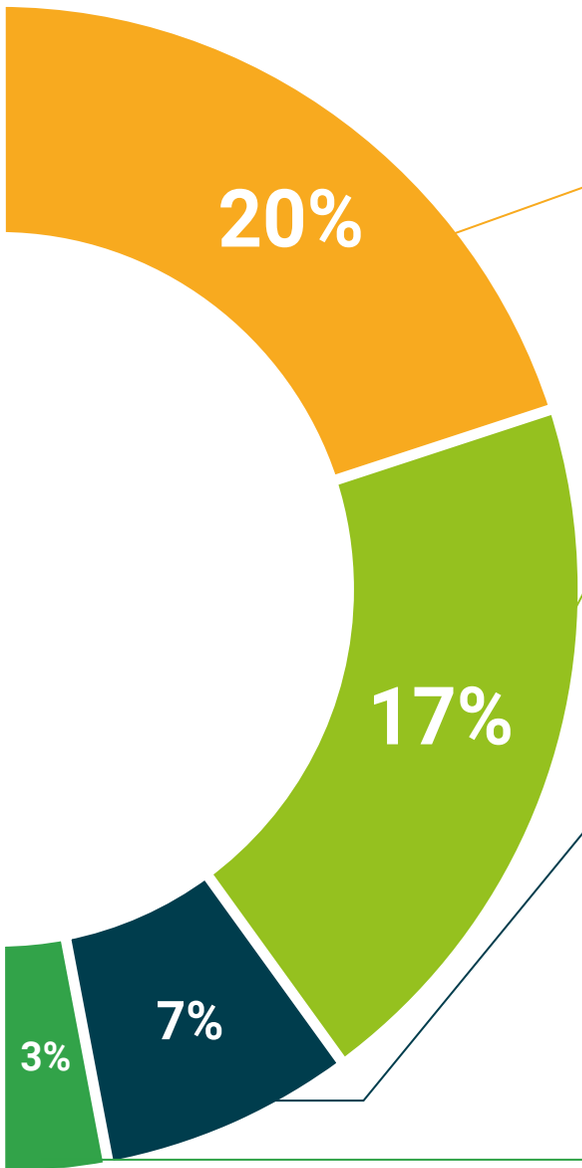
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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 Ziele erreichen.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätsexperte in Aquatische Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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: **Universitätsexperte in Aquatischen Physiotherapie für Gliedmaßenpathologien und Therapeutisches Schwimmen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*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

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Aquatische Physiotherapie
für Gliedmaßenpathologien
und Therapeutisches
Schwimmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Aquatische Physiotherapie für
Gliedermaßenpathologien und
Therapeutisches Schwimmen

