

Universitätskurs

Fasziensystem in der Krankenpflege



Universitätskurs Fasziensystem in der Krankenpflege

- » 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/krankenpflege/universitatskurs/fasziensystem-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

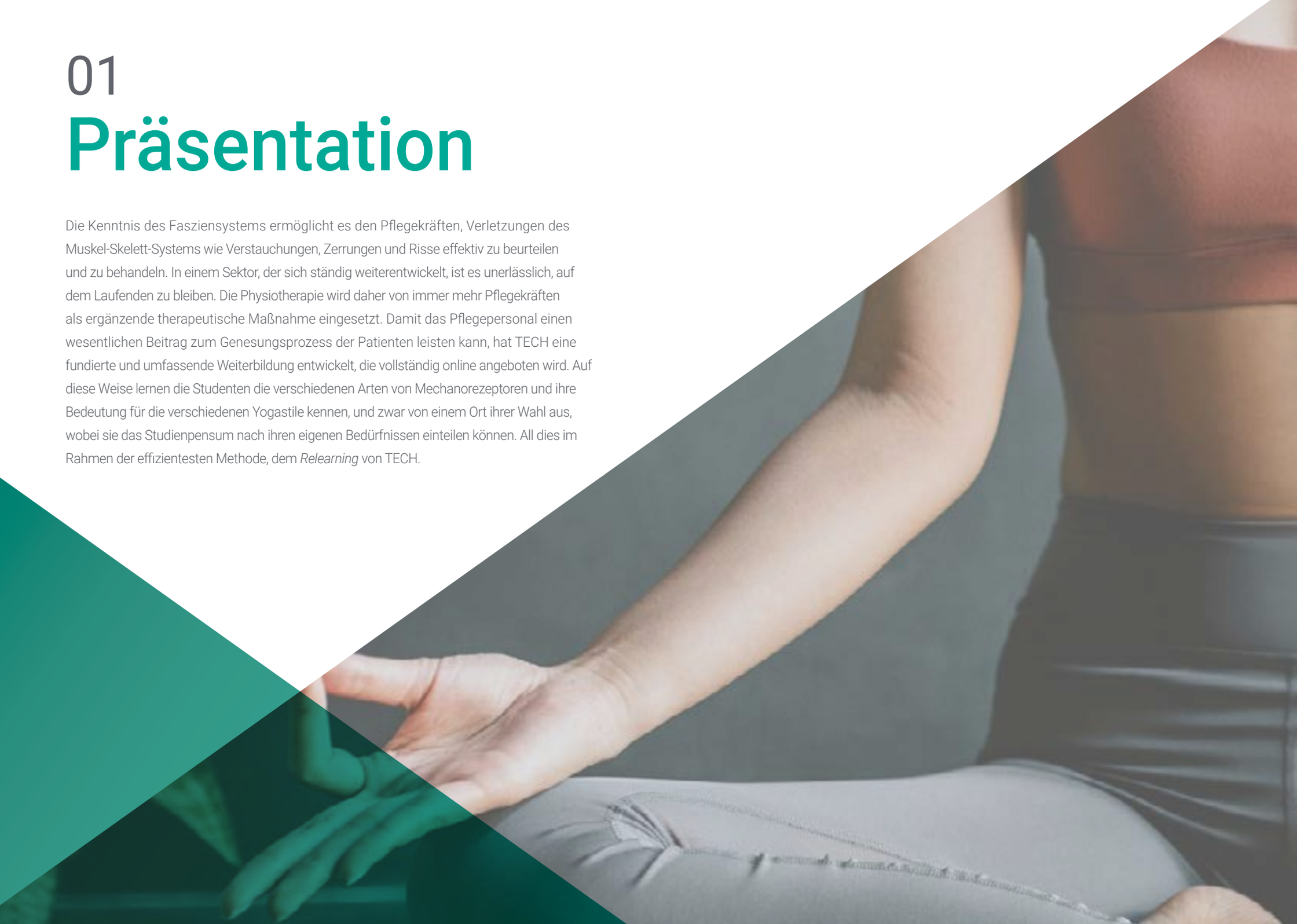
Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Kenntnis des Faszien-Systems ermöglicht es den Pflegekräften, Verletzungen des Muskel-Skelett-Systems wie Verstauchungen, Zerrungen und Risse effektiv zu beurteilen und zu behandeln. In einem Sektor, der sich ständig weiterentwickelt, ist es unerlässlich, auf dem Laufenden zu bleiben. Die Physiotherapie wird daher von immer mehr Pflegekräften als ergänzende therapeutische Maßnahme eingesetzt. Damit das Pflegepersonal einen wesentlichen Beitrag zum Genesungsprozess der Patienten leisten kann, hat TECH eine fundierte und umfassende Weiterbildung entwickelt, die vollständig online angeboten wird. Auf diese Weise lernen die Studenten die verschiedenen Arten von Mechanorezeptoren und ihre Bedeutung für die verschiedenen Yogastile kennen, und zwar von einem Ort ihrer Wahl aus, wobei sie das Studienpensum nach ihren eigenen Bedürfnissen einteilen können. All dies im Rahmen der effizientesten Methode, dem *Relearning* von TECH.





“

*Sie werden in das Faszien-system
und seine Anwendung in der Welt
der Yoga-Therapie eintauchen"*

Eine ungesunde Lebensweise kann zu einer erhöhten Inzidenz von Verletzungen des Faszien-systems führen. Glücklicherweise kann regelmäßige körperliche Aktivität wie Yoga helfen, Schmerzen zu lindern und die Körperhaltung zu korrigieren. Diese Disziplin ist eine perfekte Ergänzung zu traditionellen Behandlungen und wird bei bestimmten Erkrankungen immer beliebter. Infolgedessen integrieren viele Angehörige der Gesundheitsberufe Yoga in ihre reguläre klinische Praxis.

Um der wachsenden Nachfrage nach Weiterbildung in diesem Bereich gerecht zu werden, wurde ein 6-wöchiger Universitätskurs in Faszien-system entwickelt, der die innovativsten didaktischen Inhalte der aktuellen akademischen Szene bietet. Auf diese Weise hilft das Programm den Studenten, ein tieferes Verständnis der wichtigsten Konzepte des Faszien-systems zu erlangen. Darüber hinaus enthält es Multimedia-Ressourcen, Fachliteratur und Fallstudien, die ebenso helfen, das Thema zu vertiefen.

Es handelt sich um ein komplettes Online-Programm, das es Pflegekräften ermöglicht, sich über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu informieren und ihr Studium mit anderen Aspekten ihres Lebens zu verbinden. Die Lehrmethode des *Relearning* macht den Lernprozess effektiv und natürlich zugleich. Die Präsentation des Materials in verschiedenen audiovisuellen Medien erleichtert die schrittweise Integration des Wissens. Die Studenten benötigen nur ein Gerät mit Internetanschluss, um eine auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Fortbildung zu absolvieren.

Dieser **Universitätskurs in Faszien-system in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Yoga-Experten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ 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



Eine akademische Alternative, die Ihre Fähigkeiten in der Diagnose und Behandlung von Erkrankungen der Faszien verbessern wird"

“

Informieren Sie sich über die verschiedenen myofaszialen Bahnen und ihre Bedeutung in den verschiedenen Yogastilen“

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss auf die von TECH angebotene digitale Bibliothek mit Lehrmitteln zugreifen.

Eine Fortbildung, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen über die verschiedenen Yogastellungen und ihre Auswirkungen auf das Faszien-system zu vertiefen.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms 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. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Das Programm wurde entwickelt, um Pflegekräften die fortschrittlichsten Ressourcen für das Lehren des Faszien-Systems zur Verfügung zu stellen. Während der 150 Stunden umfassenden Weiterbildung lernen die Studenten die Geschichte, das Konzept und die Bedeutung von Yoga in der Praxis kennen. Darüber hinaus werden sie in der Lage sein, die wichtigsten Ungleichgewichte in der Körperhaltung zu erkennen und zu korrigieren. All dies ohne Präsenzunterricht und mit der Unterstützung einer renommierten Universität, der TECH.





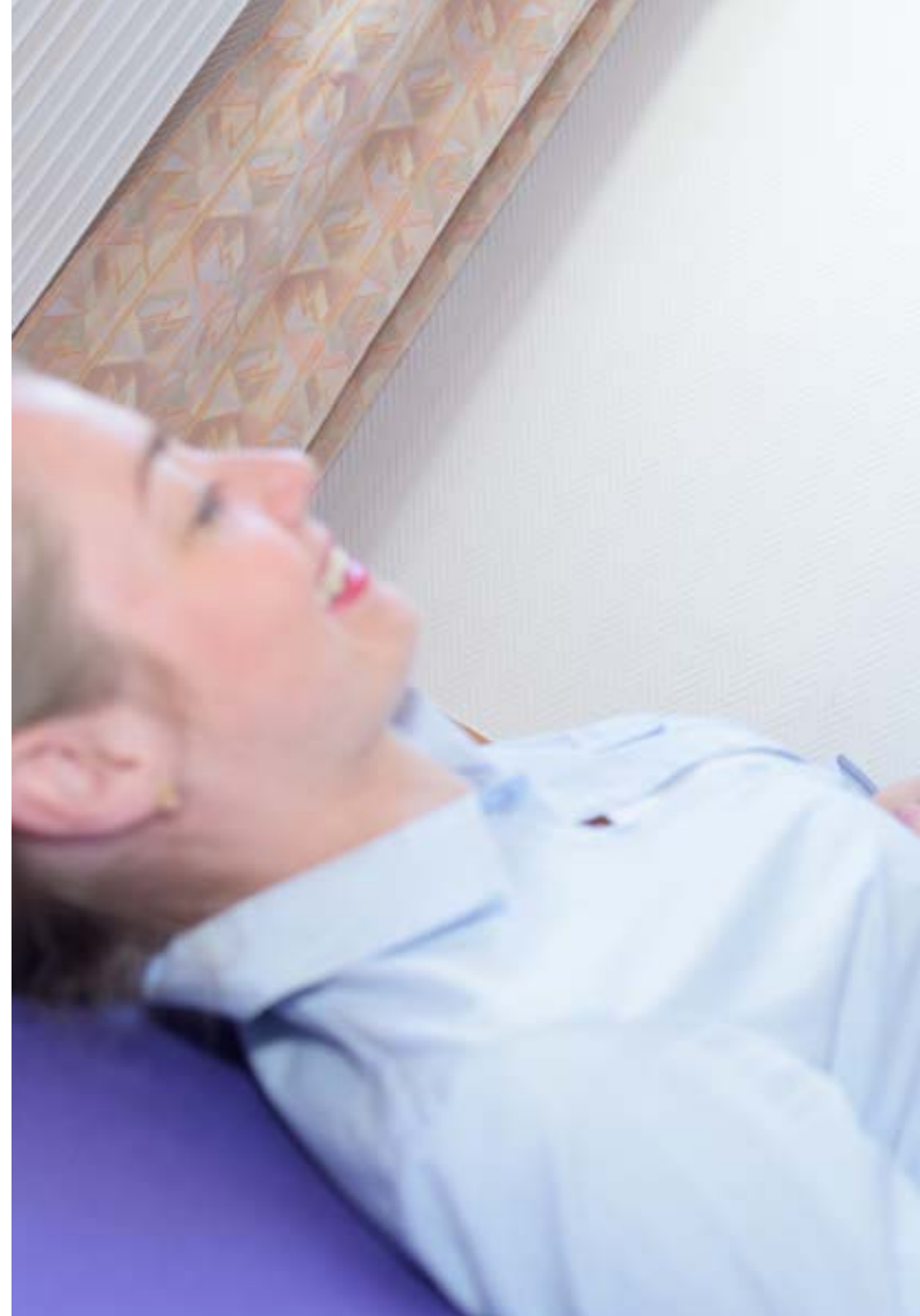
“

Sie werden die wichtigsten Ungleichgewichte in der Körperhaltung kennenlernen und erfahren, wie die Yogapraxis und die Biomechanik der Faszien helfen können, diese zu korrigieren"



Allgemeine Ziele

- Integrieren der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die korrekte Gestaltung und Anwendung von Yogatherapietechniken aus klinischer Sicht erforderlich sind
- Erstellen eines Yoga-Programms, das auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert
- Vertiefen in die am besten geeigneten Asanas je nach den Eigenschaften der Person und den Verletzungen, die sie aufweist
- Eingehen auf die Studien zur Biomechanik und ihrer Anwendung auf Asanas der Yoga-Therapie
- Beschreiben der Anpassung der Yoga-Asanas an die Pathologien der einzelnen Personen
- Vertiefen in die neurophysiologischen Grundlagen der bestehenden Meditations- und Entspannungstechniken





Spezifische Ziele

- ♦ Vertiefen in die Geschichte und des Konzepts der Faszien und ihrer Bedeutung für die Yogapraxis
- ♦ Eingehen auf die verschiedenen Arten von Mechanorezeptoren in den Faszien und deren Anwendung in den verschiedenen Yogastilen
- ♦ Hinweisen auf die Notwendigkeit, den Begriff Faszien im Yoga-Unterricht zu verwenden, um eine effektivere und bewusstere Praxis zu ermöglichen
- ♦ Erforschen des Ursprungs und der Entwicklung des Begriffs Tensegrity und seiner Umsetzung in der Yogapraxis
- ♦ Identifizieren der verschiedenen myofaszialen Bahnen und der spezifischen Haltungen für jede der Ketten
- ♦ Anwenden der Biomechanik der Faszien in der Yogapraxis zur Verbesserung von Mobilität, Kraft und Flexibilität
- ♦ Identifizieren der wichtigsten Haltungsfehler und deren Korrektur durch die Praxis des Yoga und die Biomechanik der Faszien

“

Dank dieses Programms können Sie die neuesten Techniken der Tensegrity in Ihre therapeutischen Behandlungen einbeziehen"

03

Kursleitung

Eine Besonderheit des Studiengangs ist das hervorragende Dozententeam, das sich aus international anerkannten Experten auf dem Gebiet der Yoga-Therapie zusammensetzt. Mit dem Ziel, einen qualitativ hochwertigen Studiengang anzubieten, hat TECH ein erstklassiges Team zusammengestellt, das eine Fülle von Kenntnissen auf diesem Gebiet mitbringt. Den Studenten wird somit garantiert, dass sie einen Abschluss erhalten, der von echten Fachleuten entwickelt wurde, um die höchste Qualität der Weiterbildung zu gewährleisten.





“

*Sie werden aus der Hand
der besten Experten in
der Yoga-Therapie lernen,
durch ihre umfangreiche
und hervorragenden
beruflichen Werdegang"*

Internationaler Gastdirektor

Als Direktorin für Yogalehrer und Leiterin der Yogalehrer-Fortbildung am Integral Yoga Institute in New York ist Dianne Galliano international eine der wichtigsten Persönlichkeiten in diesem Bereich. Ihr akademischer Schwerpunkt liegt vor allem auf therapeutischem Yoga, mit mehr als 6.000 dokumentierten Stunden Unterricht und Fortbildung.

Sie unterrichtet, entwickelt Protokolle und Ausbildungskriterien und bildet die Lehrer des Integral Yoga Institute weiter. Sie kombiniert diese Arbeit mit ihrer Rolle als Therapeutin und Ausbilderin in anderen Einrichtungen wie dem The 14TH Street Y, dem Integral Yoga Institute Wellness Spa und der Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Ihre Arbeit erstreckt sich auch auf die Erstellung und Leitung von Yogaprogrammen, die Entwicklung von Übungen und die Beurteilung von Herausforderungen, die sich ergeben können. Im Laufe ihrer Karriere hat sie mit vielen verschiedenen Personengruppen gearbeitet, darunter Männer und Frauen älteren und mittleren Alters, Menschen vor und nach der Geburt, junge Erwachsene und sogar Kriegsveteranen mit einer Reihe von körperlichen und geistigen Gesundheitsproblemen.

Sie hat bereits Menschen mit Osteoporose, nach einer Herzoperation oder nach Brustkrebs, mit Schwindel, Rückenschmerzen, Reizdarmsyndrom und Übergewicht behandelt. Sie hat mehrere Zertifizierungen, darunter E-RYT 500 von Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) von American Health Training und Zertifizierte Übungsleiterin vom Zentrum für Somatische Bewegung.



Fr. Galliano, Dianne

- Ausbilderin für therapeutisches Yoga im The 14TH Street Y
- Yogatherapeutin im Integral Yoga Institute Wellness Spa in New York City
- Therapeutische Ausbilderin bei Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik von der State University of New York
- Masterstudiengang in Therapeutisches Yoga an der Universität von Maryland

“

*Dank TECH werden Sie mit
den besten Fachleuten der
Welt lernen können”*

Leitung



Fr. Escalona García, Zoraida

- ♦ Vizepräsidentin des spanischen Verbands für Yoga-Therapie
- ♦ Begründerin der Air Core Methode (Kurse, die TRX und Funktionelles Training mit Yoga kombinieren)
- ♦ Ausbilderin für Yoga-Therapie
- ♦ Hochschulabschluss in Biologischen Wissenschaften an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Kurs in Lehrer für: Ashtanga Progressive Yoga, FisiomYoga, Myofascial Yoga und Yoga und Krebs
- ♦ Kurs in Boden-Pilates-Lehrer
- ♦ Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- ♦ Kurs für Meditationslehrer

Professoren

Hr. Losada, Oscar

- ♦ Professor für Vinyasa Yoga und *Power Yoga* und Osteopath im Zentrum El Árbol de la Vida
- ♦ Vinyasa Yoga Trainer und Yoga Coach am Europäischen Yoga-Institut, Madrid
- ♦ Yin Yoga Trainer am Europäischen Yoga-Institut, Barcelona
- ♦ Professor für Vinyasa Yoga und *Power Yoga* im Fitnessstudio, Madrid
- ♦ Osteopath und Sportmassage-Therapeut im Fitnessstudio, Madrid
- ♦ Spezialist für Raketen-Yoga am Europäisches Yoga-Institut, Huelva
- ♦ Spezialist für Yoga-Therapie, Yin Yoga und Faszien bei Europäischen Yoga-Institut, Huelva
- ♦ Spezialist für Yoga für Kinder am Europäischen Yoga-Institut Alicante
- ♦ Struktureller Osteopath II von Kabat
- ♦ Sportmassage und Chiromassage von Orthos



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsabschlusses wird den Studenten in das Faszien-System eintauchen lassen und ihn in Richtung Yoga-Therapie lenken. Eine 6-wöchige akademische Weiterbildung, die Informationen über Faszien, Mechanorezeptortypen und ihre Bedeutung im Yoga, myofasziale Ketten und posteriore Linien beinhaltet. Ein Programm, das den Studenten hochwertige pädagogische Instrumente zur Verfügung stellt, die auf Multimedia-Material, Fachliteratur und Fallstudien basieren. Und das alles rund um die Uhr von jedem internetfähigen digitalen Gerät aus.





“

*Ein akademischer Weg, bei dem Sie
24 Stunden am Tag Fachlektüre zur
Verfügung haben"*

Modul 1. Faszien

- 1.1. Faszien
 - 1.1.1. Geschichte
 - 1.1.2. Faszien vs. Aponeurose
 - 1.1.3. Typen
 - 1.1.4. Funktionen
- 1.2. Arten von Mechanorezeptoren und ihre Bedeutung in verschiedenen Yogastilen
 - 1.2.1. Bedeutung
 - 1.2.2. Golgi
 - 1.2.3. Paccini
 - 1.2.4. Ruffini
- 1.3. Myofasziale Ketten
 - 1.3.1. Definition
 - 1.3.2. Bedeutung im Yoga
 - 1.3.3. Tensegrity-Konzept
 - 1.3.4. Die 3 Diaphragmen
- 1.4. HO: Hintere Oberflächenlinie
 - 1.4.1. Definition
 - 1.4.2. Anatomische Bahnen
 - 1.4.3. Passive Haltungen
 - 1.4.4. Aktive Haltungen
- 1.5. VO: Vordere Oberflächenlinie
 - 1.5.1. Definition
 - 1.5.2. Anatomische Bahnen
 - 1.5.3. Passive Haltungen
 - 1.5.4. Aktive Haltungen
- 1.6. S: Seitenlinie
 - 1.6.1. Definition
 - 1.6.2. Anatomische Bahnen
 - 1.6.3. Passive Haltungen
 - 1.6.4. Aktive Haltungen





- 1.7. SL: Spiralförmige Linie
 - 1.7.1. Definition
 - 1.7.2. Anatomische Bahnen
 - 1.7.3. Passive Haltungen
 - 1.7.4. Aktive Haltungen
- 1.8. Funktionelle Linien
 - 1.8.1. Definition
 - 1.8.2. Anatomische Bahnen
 - 1.8.3. Passive Haltungen
 - 1.8.4. Aktive Haltungen
- 1.9. Linien der Arme
 - 1.9.1. Definition
 - 1.9.2. Anatomische Bahnen
 - 1.9.3. Passive Haltungen
 - 1.9.4. Aktive Haltungen
- 1.10. Wichtigste Ungleichgewichte
 - 1.10.1. Ideales Muster
 - 1.10.2. Gruppe Beugung und Dehnung
 - 1.10.3. Eröffnungs- und Abschlussgruppe
 - 1.10.4. Inspirations- und Expirationsmuster

“

*Ein 100%iges Online-Programm,
das sich mit der Yoga-Therapie
und ihrer Anwendung auf die
Faszien befasst"*

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pflegekräfte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet. Auf diese Weise kann der Student sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Fasziensystem in der Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 **Universitätskurs in Faszienystem in der Krankenpflege** 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 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: Universitätskurs in Faszienystem in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Fasziensystem in der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Fasziensystem in der Krankenpflege