

Universitätskurs

Wirbelsäule und Gliedmaßen in der
Yoga-Therapie in der Krankenpflege



Universitätskurs

Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie 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.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/wirbelsaule-gliedmassen-yoga-therapie-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 Yoga-Therapie hat in den letzten Jahren als ergänzende oder alternative Therapie an Bedeutung gewonnen. Eine Studie, die in der Fachzeitschrift *Complementary Therapies in Medicine* veröffentlicht wurde, hat gezeigt, dass die Yoga-Therapie dazu beitragen kann, das Gleichgewicht, die Flexibilität und die Lebensqualität von Menschen mit Multipler Sklerose zu verbessern. Auf diese Weise ist sie für die Behandlung verschiedener Pathologien, insbesondere der Wirbelsäule und der Gliedmaßen, unverzichtbar geworden. In diesem Sinne hat TECH ein Programm entwickelt, das sich auf diesen Zweig des Yoga konzentriert und es dem Pflegepersonal ermöglicht, Themen wie die Lendenwirbelsäule, die Zwerchfellatmung und das periphere Nervensystem zu vertiefen.



“

Befassen Sie sich mit der Relevanz von Core und der Bedeutung von Yoga als medizinische Ergänzung"

Yoga-Therapie hat sich als wirksam bei der Genesung von Patienten mit Wirbelsäulen- und Gliedmaßenproblemen erwiesen. Die Anpassungsfähigkeit der Sitzungen und ihre Komplementarität zu medizinischen Behandlungen machen sie zu einer unverzichtbaren Option für das Pflegepersonal in der Praxis.

Um das Pflegepersonal auf den neuesten Stand der Yogatherapie für Wirbelsäule und Gliedmaßen zu bringen, wurde ein 100%iger Online-Kurs von spezialisierten Dozenten entwickelt.

Das Programm umfasst eine theoretische und eine praktische Perspektive, zahlreiche zusätzliche Ressourcen und einen Lehrplan, der darauf abzielt, Pflegefachkräfte in diesen ergänzenden Techniken auf den neuesten Stand zu bringen.

Eine internationale Expertin auf dem Gebiet der Yoga-Therapie nimmt ebenfalls an diesem Programm teil, was die Konsolidierung dieses Abschlusses als garantierte Option für weitere Studien in diesem Bereich zeigt. Das Lehrmaterial, die Meisterklassen und die Grundlagen, die im Unterricht vermittelt werden, basieren auf einer soliden wissenschaftlichen Basis, die es den Studenten ermöglicht, auf dem neuesten Stand des Wissens zu bleiben.

Das Programm ist auf die Bedürfnisse von Pflegefachkräften zugeschnitten, die sich flexibel und bequem weiterbilden möchten. Für den Zugang ist lediglich ein digitales Gerät mit Internetzugang erforderlich, wodurch es sich ideal für diejenigen eignet, die ihre anspruchsvollen täglichen Aktivitäten mit einer Aktualisierung auf dem neuesten Stand der Technik in Einklang bringen müssen.

Dieser **Universitätskurs in Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie 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
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



Ein einzigartiger Lehrplan, der Ihr Verständnis für die verschiedenen Wirbelsäulenbewegungen und die entsprechenden Haltungen in der Yoga-Therapie vertieft"

“

Aktualisieren Sie sich über die Wirksamkeit der Yoga-Therapie bei der Genesung von Patienten, die an Wirbelsäulen- und Gliedmaßenproblemen leiden"

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.

Halten Sie sich über die neuesten Techniken der Yoga-Therapie auf dem Laufenden und wenden Sie diese bei Behandlungen der Wirbelsäule und der Gliedmaßen an.

Sie werden Zugang zu der umfassendsten virtuellen Bibliothek haben, um Ihre berufliche Fortbildung zu einer ständigen Angelegenheit zu machen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie in der Krankenpflege wurde entwickelt, um Pflegefachkräften die Möglichkeit zu geben, ihr Wissen über die Anwendung von Wirbelsäulen- und Gliedmaßen-Yoga-Therapie auf den neuesten Stand zu bringen. Dadurch wird es möglich, diese Aktivität an die Bedürfnisse des Patienten anzupassen, um den spezifischen Anforderungen in Bezug auf Kräftigung, Beweglichkeit oder Dehnung gerecht zu werden.





“

Erfahren Sie mehr über eine der weltweit am häufigsten verwendeten ergänzende Behandlungen"



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
- Vertiefen in 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

- ◆ Beschreiben des Muskel-, Nerven- und Skelettsystems
- ◆ Vertiefen in die Anatomie und die Funktionen der Wirbelsäule
- ◆ Vertiefen in die Physiologie der Hüfte
- ◆ Beschreiben der Morphologie der oberen und unteren Gliedmaßen
- ◆ Eingehen auf das Zwerchfell und den Core



Befassen Sie sich mit isometrischen und isotonischen Kontraktionen und ihrer Bedeutung für die verschiedenen Yogastile"

03

Kursleitung

In Übereinstimmung mit ihrer Verpflichtung, qualitativ hochwertige Hochschulabschlüsse anzubieten, hat die TECH die Dozenten, die an diesem Programm teilnehmen, sorgfältig ausgewählt. Auf diese Weise erhalten Berufstätige, die sich für diese akademische Alternative entscheiden, das gewünschte aktualisierte Wissen über die Wirbelsäule und die Extremitäten durch Yoga-Therapie, und zwar durch Inhalte, die von führenden Experten auf diesem Gebiet entwickelt wurden. Das Programm wird von einer internationalen Expertin begleitet, die die neuesten Richtlinien auf dem Gebiet der Yoga-Therapie für Wirbelsäule und Gliedmaßen vermittelt.





“

Bringen Sie sich auf den neuesten Stand in der akademischen Gesellschaft von Experten mit einem herausragenden Werdegang in der Yoga-Therapie"

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

- ♦ Vizepäsidentin 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 Professor für Ashtanga Progressive Yoga, FisiomYoga, Myofascial Yoga, Yoga und Krebs
- ♦ Kurs in Boden-Pilates-Lehrer
- ♦ Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- ♦ Kurs für Meditationslehrer

Professoren

Fr. García, Mar

- ♦ Direktorin und Instruktorin im Satnam Yoga Zentrum
- ♦ Vinyasa Yoga-Instruktorin
- ♦ Spezial-Yoga-Instruktorin
- ♦ Yoga-Instruktorin für Kinder und Familien



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses umfasst eine Vielzahl von Konzepten in Bezug auf die Anatomie und Funktion der Wirbelsäule und der Gliedmaßen, vom Muskel-, Nerven- und Skelettsystem bis hin zu verschiedenen Körperregionen wie dem Becken und den oberen und unteren Gliedmaßen. All dies ist in einer Reihe von multimedialen Materialien zusammengefasst, die zu 100% online sind und sowohl im Unterricht als auch außerhalb des Unterrichts verwendet werden können, so dass die Studenten über die notwendigen Elemente verfügen, um sich in diesem Bereich umfassend zu informieren.





“

Sie werden Zugang zu den besten Lehrplänen zu Aspekten der Yoga-Therapie und ihrer Anwendung im Lendenwirbelbereich haben"

Modul 1. Wirbelsäule und Gliedmaßen

- 1.1. Muskulatur
 - 1.1.1. Muskel: funktionelle Einheit
 - 1.1.2. Arten von Muskeln
 - 1.1.3. Tonische und phasische Muskeln
 - 1.1.4. Isometrische und isotonische Kontraktion und ihre Bedeutung für Yogastile
- 1.2. Nervensystem
 - 1.2.1. Neuronen: funktionelle Einheit
 - 1.2.2. Zentrales Nervensystem: Gehirn und Rückenmark
 - 1.2.3. Somatisches peripheres Nervensystem: Nerven
 - 1.2.4. Peripheres autonomes Nervensystem: Sympathikus und Parasympathikus
- 1.3. Das Knochensystem
 - 1.3.1. Osteozyt: funktionelle Einheit
 - 1.3.2. Axiales und appendikuläres Skelett
 - 1.3.3. Sehnen
 - 1.3.4. Bänder
- 1.4. Wirbelsäule
 - 1.4.1. Entwicklung der Wirbelsäule und ihrer Funktionen
 - 1.4.2. Struktur
 - 1.4.3. Wirbeltyp
 - 1.4.4. Bewegungen der Wirbelsäule
- 1.5. Halswirbelsäule und Rückenwirbelregion
 - 1.5.1. Halswirbelsäule - typisch und untypisch
 - 1.5.2. Rückenwirbelsäule
 - 1.5.3. Die wichtigsten Muskeln der Halswirbelsäule
 - 1.5.4. Die wichtigsten Muskeln der Rückenwirbelregion
- 1.6. Lendengegend
 - 1.6.1. Lendenwirbel
 - 1.6.2. Kreuzbein
 - 1.6.3. Steißbein
 - 1.6.4. Hauptmuskeln





- 1.7. Becken
 - 1.7.1. Anatomie: Unterschied zwischen männlichem und weiblichem Becken
 - 1.7.2. Zwei Schlüsselbegriffe: Anteversion und Retroversion
 - 1.7.3. Hauptmuskeln
 - 1.7.4. Beckenboden
- 1.8. Obere Extremität
 - 1.8.1. Schultergelenk
 - 1.8.2. Muskeln der Rotatorenmanschette
 - 1.8.3. Arm, Ellbogen und Unterarm
 - 1.8.4. Hauptmuskeln
- 1.9. Untere Extremität
 - 1.9.1. Coxofemoralgelenk
 - 1.9.2. Knie: Tibiofemoral- und Patellofemoralgelenke
 - 1.9.3. Bänder und Menisken des Knies
 - 1.9.4. Hauptmuskeln des Beins
- 1.10. Zwerchfell und Core
 - 1.10.1. Anatomie des Zwerchfells
 - 1.10.2. Zwerchfell und Atmung
 - 1.10.3. Muskeln des "Core"
 - 1.10.4. Der Core und seine Bedeutung im Yoga

“ Sie werden das erforderliche Update erhalten, wenn Sie an dem Programm in Yoga-Therapie teilnehmen”

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 Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie 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 Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie 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 Wirbelsäule und Gliedmaßen in der Yoga-Therapie 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Wirbelsäule und Gliedmaßen
in der Yoga-Therapie in der
Krankenpflege

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

Universitätskurs

Wirbelsäule und Gliedmaßen in der
Yoga-Therapie in der Krankenpflege

