

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken in der Krankenpflege



Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken 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.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/physiologie-atemtechniken-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

Yoga konzentriert sich auf die Verbindung zwischen Geist und Körper und fördert die Entspannung und den Stressabbau. Aus diesem Grund hat sich die Yogapraxis bei der Behandlung von Patienten mit Herz- und Atemwegsproblemen als wirksam erwiesen, dank der in jeder Sitzung angewandten Atemtechniken. In einem Kontext, in dem die Physiologie der Atemtechniken im Bereich der Krankenpflege immer mehr an Bedeutung gewinnt, sind spezialisierte Programme, die den aktuellen Bedürfnissen der Fachleute entsprechen, unerlässlich. Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, bietet TECH einen Universitätsabschluss in einem 100%igen Online-Format an, das einen fortschrittlichen Lehrplan und innovative Lehrmaterialien bietet, die jederzeit von jedem Gerät mit Internetanschluss aus zugänglich sind.



“

Entdecken Sie die Vorteile von Yoga für die Gesundheit der Atemwege und lernen Sie, wie Sie diese effizient in Ihre tägliche Praxis einbauen können"

Die im Yoga angewandten Atemtechniken wirken sich positiv auf die Gesundheit aus, indem sie den Sauerstoffverbrauch im Ruhezustand reduzieren, die Atemmuskulatur stärken, das Zwerchfell und die Lungenausdehnung vergrößern und die Elastizität des Brustkorbs verbessern. Diese Vorteile sind besonders wichtig für Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Angstzuständen oder Stress.

Aus diesem Grund wird die Yoga-Therapie von Pflegekräften als Ergänzung zu den traditionellen Behandlungen eingesetzt. Es ist wichtig, dass sie mit den Fortschritten auf diesem Gebiet vertraut sind und wissen, wie die verschiedenen Atemtechniken auf den Körper wirken. Zu diesem Zweck wird ein Universitätskurs von nur 6 Wochen Dauer angeboten, der es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen über Atemtechniken zu aktualisieren.

An diesem Programm sind Experten von Weltrang auf dem Gebiet der Yoga-Therapie beteiligt, die hochwertiges Material anbieten, darunter Kurse, die von einer erstklassigen Instruktorin geleitet werden, die fundierte und technische Informationen über die körperliche Aktivität vermittelt. So wird der Student durch die umfassendste Fortbildung in die Physiologie des Pranayama, das *Kumbakha*, die *Bandhas* und die Physiologie der *Mudras* eintauchen.

Die von TECH angewandte *Relearning*-Lehrmethode ermöglicht es den Studenten, sich auf die wichtigsten Konzepte zu konzentrieren und diese leichter zu festigen. Das Aktualisierungsverfahren ist flexibel und bequem und erfordert nur ein Gerät mit Internetanschluss, um zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen zu können. Es ist ideal für Personen mit anspruchsvollen Aufgaben, die eine hochmoderne Qualifizierung erwerben möchten.

Dieser **Universitätskurs in Physiologie der Atemtechniken 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
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Mit diesem Universitätskurs erwerben Sie fortgeschrittene Fähigkeiten in der Reinigung der Prana-Energiekanäle und optimieren das Wohlbefinden der Atemwege Ihrer Patienten"

“

Durch das 100%ige Online-Format dieses kompletten akademischen Abschlusses können Sie von überall und zu jeder Zeit lernen, die Ihnen passt“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

Befassen Sie sich mit der vollständigen yogischen Atmung und ihren Auswirkungen auf Patienten mit Atemwegserkrankungen.

Integrieren Sie in Ihre klinische Betreuung die neuesten Erkenntnisse in der Anwendung von Atemtechniken, die auf Yoga angewandt werden, mit dem durch diesen Universitätskurs vermittelten Wissen.



02 Ziele

Dieses Programm wurde mit dem Ziel entwickelt, ein umfassendes Update anzubieten. Es vermittelt Pflegekräften die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die sie benötigen, um die in der Yoga-Therapie praktizierten Atemtechniken in ihre klinische Praxis zu integrieren. Dank des theoretisch-praktischen Ansatzes dieses akademischen Abschlusses können die Absolventen das Wissen sofort in ihre klinische Praxis einfließen lassen und direkt anwenden. Darüber hinaus wird der Studiengang zu 100% online durchgeführt, was den Studenten ein Höchstmaß an Flexibilität bietet, so dass sie ihr Lernen an ihre Zeitpläne und Bedürfnisse anpassen können.



“

Befassen Sie sich mit den verschiedenen Arten der Atmung, die in den Yoga-Sitzungen geübt werden, und mit ihrer Anwendung bei Asthmapatienten"



Allgemeine Ziele

- ♦ Integrieren der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die korrekte Gestaltung und Anwendung von Yoga-Therapie-Techniken 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 der Studien zur Biomechanik und ihrer Anwendung auf Asanas der Yoga-Therapie
- ♦ Beschreiben der Anpassung der Yoga-Asanas an die Pathologien der einzelnen Personen
- ♦ Vertiefen der neurophysiologischen Grundlagen der bestehenden Meditations- und Entspannungstechniken



Die akademische Methodik, die bei TECH angewandt wird, begünstigt die Aktualisierung der Konzepte und reduziert die langen Studienzeiten"





Spezifische Ziele

- Beschreiben der Physiologie des Atmungssystems und deren Zusammenhang mit der Pranayama-Praxis
- Vertiefen der verschiedenen Arten der Atmung und ihrer Auswirkungen auf das Atmungssystem und den Körper im Allgemeinen
- Identifizieren der verschiedenen Komponenten der Atmung, wie z.B. Einatmung, Ausatmung und Atemstillstand, und wie diese die Physiologie des Körpers beeinflussen
- Vertiefen des Konzepts der Energiekanäle oder Nadis und wie sie mit der Physiologie der Atmung und der Praxis von Pranayama zusammenhängen
- Beschreiben der verschiedenen Arten von Pranayamas und wie sie die Physiologie von Körper und Geist beeinflussen
- Identifizieren der grundlegenden Konzepte von Mudras und wie sie mit der Physiologie der Atmung und der Praxis von Pranayama zusammenhängen
- Vertiefen der Auswirkungen der Pranayama-Praxis auf die Physiologie des Körpers und wie diese Auswirkungen zur Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden beitragen können

03

Kursleitung

Um den Studenten ein qualitativ hochwertiges Programm anbieten zu können, hat TECH ein Lehrteam ausgewählt, das sich durch seine große Erfahrung und seine Beherrschung der Yoga-Techniken auszeichnet. Die Pflegekräfte, die dieses Programm absolvieren möchten, erhalten somit die genauesten Informationen von angesehenen Fachleuten mit Erfahrung in diesem Bereich. All dies durch 150 Stunden der besten Inhalte, die in verschiedenen audiovisuellen Formaten und in einer vollständigen Online-Modalität präsentiert werden.



“

Sie werden eine innovative Lernmethodik erleben, die Theorie und Praxis miteinander verbindet, um ein sinnvolles Lernen von den sachkundigsten Experten der Yoga-Therapie zu ermöglichen"

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 der spanischen Vereinigung für therapeutisches Yoga
- ♦ Gründerin der Air Core Methode (Kurse, die TRX und/oder funktionelles Training mit Yoga kombinieren)
- ♦ Ausbilderin in Yogatherapie
- ♦ Hochschulabschluss in Biowissenschaften an der UAM
- ♦ Kurs in Progressivem Ashtanga Yoga-Lehrkraft, FisiomYoga, Myofaszialem Yoga, Yoga und Krebs
- ♦ Kurs in Ausbildung zur Floor Pilates-Lehrkraft
- ♦ Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- ♦ Kurs in Meditationslehrkraft

Professoren

Fr. Salvador Crespo, Inmaculada

- ♦ Koordinatorin des Europäischen Yoga-Instituts
- ♦ Professorin für Yoga und Meditation am Europäischen Yoga-Institut
- ♦ Spezialistin für Integrales Yoga und Meditation
- ♦ Spezialistin für Vinyasa Yoga und *Power Yoga*
- ♦ Spezialistin für Yoga-Therapie



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsabschlusses wurde von renommierten Yogainstruktoren entwickelt und besteht aus einem vollständigen Studienplan, der es dem Studenten ermöglicht, sich auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Forschung in Bezug auf die Praxis dieser Disziplin und den Nutzen der Techniken der Atmungsphysiologie für die Gesundheit zu halten. All dies wird in einem 6-wöchigen Programm und mit den besten Lehrmaterialien der aktuellen akademischen Szene zusammengeführt.



“

Dank der Relearning-Methodik von TECH können Sie die Atemtechniken der Yoga-Therapie sofort in Ihrer klinischen Praxis anwenden"

Modul 1. Atemtechniken

- 1.1. Pranayama
- 1.2. Arten der Atmung
- 1.3. Reinigung der pranischen Energieleitbahnen oder Nadis
- 1.4. Einatmung: puraka
- 1.5. Ausatmung: rechaka
- 1.6. Einbehaltung: kumbakha
- 1.7. Reinigende Pranayamas:
- 1.8. Stimulierende und erfrischende Pranayamas
- 1.9. Regenerierende Pranayamas:
- 1.10. Mudras





“

Sie erhalten ein effektives Update über die Physiologie der Atemtechniken, die im Yoga angewendet werden, durch ein vollständig virtuelles Unterrichtsformat"

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.

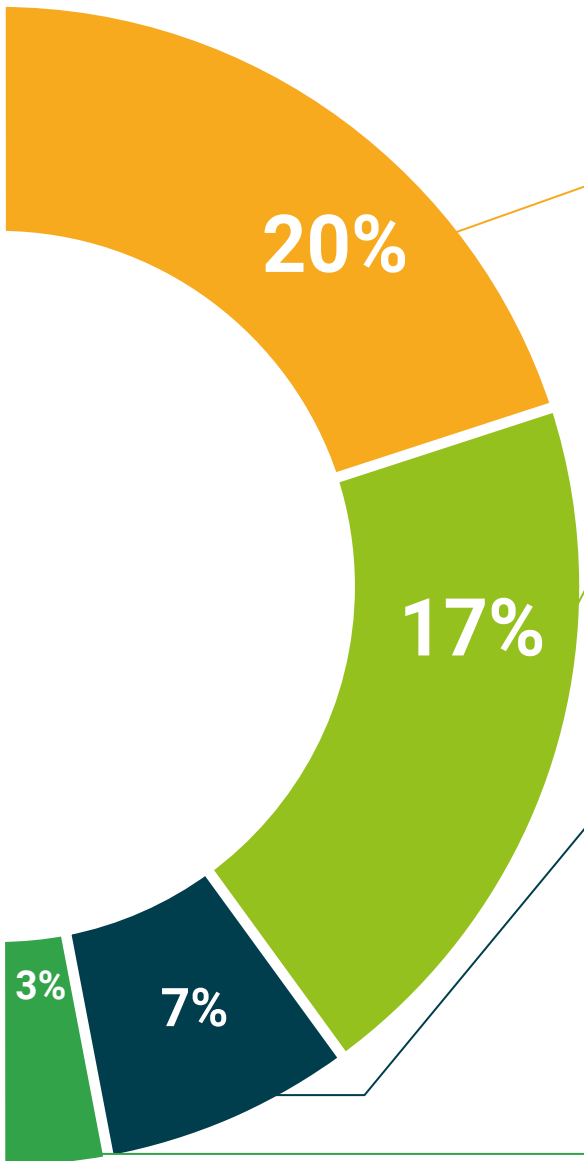
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Physiologie der Atemtechniken 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 Physiologie der Atemtechniken 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 Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Physiologie der Atemtechniken 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 institutionen

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken
in der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken in der Krankenpflege

