



Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

Internet zugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-kindesalter-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/universitatskurs/ernahrung-nicht-digestive-pathologien-krankenpflege/unive-pathologien-krankenpflege/unive-pathologien-krankenpflege/unive-path

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

O3 O4 O5

Kursleitung Seite 12 Seite 16 Methodik

Seite 20

06 Qualifizierung





tech 06 | Präsentation

Angesichts der begrenzten Kenntnisse, die die medizinische Fachkraft im Rahmen ihrer akademischen Bildung zu diesem Thema erwirbt, ist es nicht verwunderlich, dass sie daran interessiert ist, ihr Wissen in Ernährung des Gesunden Kindes in der Krankenpflege zu erweitern, um den Bedürfnissen ihrer Patienten bei der Ausübung ihrer beruflichen Tätigkeit gerecht zu werden.

Die Spezialisierung auf Ernährung ist die notwendige Antwort der Fachkraft auf die Bedürfnisse der Bevölkerung in Bezug auf Ernährung, Gesundheitsvorsorge und Prävention.

Diese Spezialisierung bietet die Möglichkeit, das Wissen zu vertiefen und auf den neuesten Stand zu bringen, wobei die neuesten Bildungstechnologien eingesetzt werden. Es bietet einen Überblick über künstliche Ernährung und Unterernährung bei Kindern und konzentriert sich dabei auf die wichtigsten und innovativsten Aspekte der pädiatrischen Ernährung und Diätetik.

Dieses Programm ermöglicht eine Spezialisierung auf dem Gebiet der Kinderernährung für die Pädiatrie in Bereichen von besonderem Interesse wie angeborene Stoffwechselstörungen, Ernährung bei onkologischen Kindern und Mechanismen für eine gute Knochengesundheit im Kindesalter.

66

Dieser Universitätskurs in Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege wird Ihnen helfen, auf dem neuesten Stand zu bleiben, damit Sie Ihre Patienten individuell betreuen können" Dieser Universitätskurs in Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten für Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Das interaktive, auf Algorithmen basierende Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf Forschungsmethoden im Bereich der Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien
- 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



Dieses Programm ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen in Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege, sondern erhalten auch einen Abschluss von TECH"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der pädiatrischen Ernährung, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Die Gestaltung dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, wobei die Fachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen in der beruflichen Praxis zu lösen, die sich ergeben. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten und erfahrenen Experten für Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden.



02 **Ziele**

Das Hauptziel des Programms ist die Entwicklung theoretischer und praktischer Kenntnisse, damit die Pflegekraft in der Lage ist, Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter auf praktische und rigorose Weise zu beherrschen.



tech 10 | Ziele

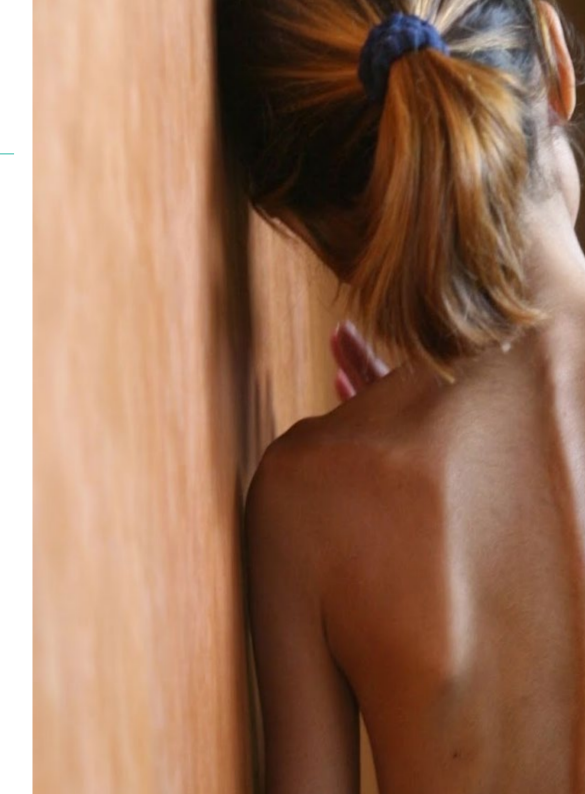


Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse der Pflegekräfte über neue Trends in der Kinderernährung sowohl in gesunden als auch in pathologischen Situationen
- Fördern von Arbeitsstrategien auf der Grundlage praktischer Kenntnisse der neuen Ernährungstrends und ihrer Anwendung auf Krankheiten bei Kindern, bei denen die Ernährung eine grundlegende Rolle in der Therapie spielt
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Workshops für Simulation und/oder spezifische Spezialisierung
- Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Spezialisierung und Forschung



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter"







Spezifische Ziele

- Definieren des Ernährungsmanagements für nierenkranke Kinder
- Überdenken der Rolle der Ernährung bei einem autistischen Kind
- Identifizieren von Ernährungsfaktoren, die mit dem Knochenstoffwechsel zusammenhängen
- Ermitteln der geeigneten Ernährungstherapie für pädiatrische Patienten mit chronischer Lungenerkrankung
- Bewerten der psychologischen und physiologischen Aspekte, die bei Essstörungen bei Kleinkindern eine Rolle spielen
- Erkennen von Essstörungen
- Aktualisieren der Kenntnisse über die Behandlung von Dyslipidämien und die Rolle, die die Ernährung bei ihrer Entstehung und Behandlung spielt
- Verwalten der Ernährung des diabetischen Kindes
- Bewerten der Ernährungsunterstützung des onkologischen Kindes in verschiedenen Situationen





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Fr. Aunión Lavarías, María Eugenia

- Apothekerin und Expertin für klinische Ernährung
- Autorin des Nachschlagewerks auf dem Gebiet der klinischen Ernährung "Diätetisches Management von Übergewicht in der Apothekenpraxis" (Verlag Médica Panamericana)
- Pharmazeutin mit umfangreicher Erfahrung im öffentlichen und privaten Sektor
- Apothekerin in der Valencia Apotheke
- Pharmazie-Assistentin bei der britischen Apotheken- und Drogeriemarktkette Boots, Großbritannier
- Hochschulabschluss in Pharmazie und Lebensmittelwissenschaft und -technologie an der Universität von Valencia
- Leiterin des Universitätskurses in Dermokosmetik in der Apotheke



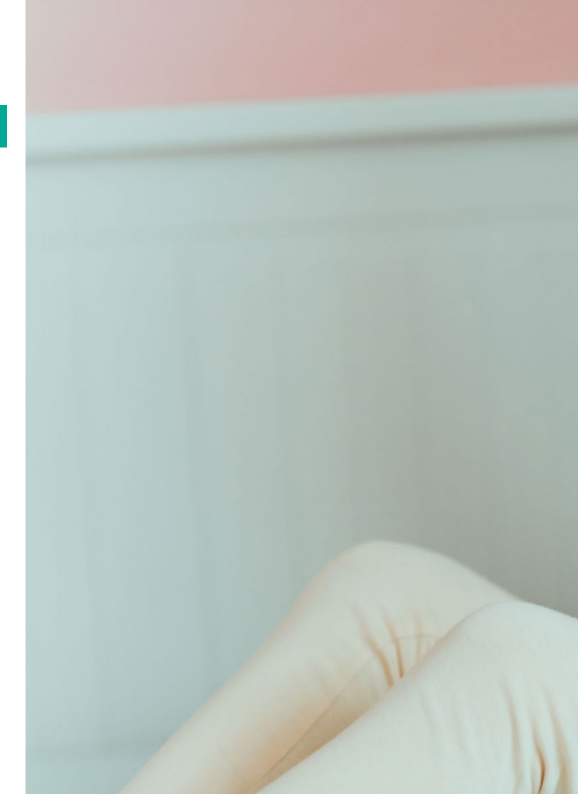




tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter für Mediziner

- 1.1. Ernährungsschwierigkeiten und -störungen bei Kindern
 - 1.1.1. Physiologische Aspekte
 - 1.1.2. Psychologische Aspekte
- 1.2. Essstörungen
 - 1.2.1. Anorexie
 - 1.2.2. Bulimie
 - 1.2.3. Andere
- 1.3. Angeborene Störungen des Stoffwechsels
 - 1.3.1. Grundlagen für eine Ernährungstherapie
- 1.4. Ernährung bei Dyslipidämien
 - 1.4.1. Ernährungsmechanismen zur Vorbeugung von Dyslipidämien
 - 1.4.2. Ernährungsmechanismen zur Behandlung von Dyslipidämien
- 1.5. Ernährung des diabetischen Kindes
 - 1.5.1. Auswirkungen von Diabetes auf die Ernährung des Kindes
 - 1.5.2. Mechanismen zur Vorbeugung der damit verbundenen Unterernährung
- 1.6. Ernährung beim autistischen Kind
 - 1.6.1. Auswirkungen dieser Störung auf die Ernährung des Kindes
 - 1.6.2. Mechanismen zur Vorbeugung der damit verbundenen Unterernährung
- 1.7. Ernährung des onkologischen Kindes
 - 1.7.1. Auswirkungen der Krankheit und der Behandlungen auf die Ernährung von Kindern
 - 1.7.2. Mechanismen zur Vorbeugung der damit verbundenen Unterernährung
- 1.8. Ernährung bei Kindern mit chronischen Lungenerkrankungen
 - 1.8.1. Auswirkungen dieser Störung auf die Ernährung des Kindes
 - 1.8.2. Mechanismen zur Vorbeugung der damit verbundenen Unterernährung
- 1.9. Ernährung des nierenkranken Kindes
 - 1.9.1. Auswirkungen dieser Störung auf die Ernährung des Kindes
 - 1.9.2. Mechanismen zur Vorbeugung der damit verbundenen Unterernährung
 - 1.9.3. Spezielle Diäten
- 1.10. Ernährung von Kindern mit Nahrungsmittelallergien und/oder Unverträglichkeiten 1.10.1. Spezielle Diäten
- 1.11. Ernährung im Kindesalter und Knochenpathologie
 - 1.11.1. Mechanismen für eine gute Knochengesundheit in der Kindheit









Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Spezialisierungserfahrung zur Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung"





tech 22 | Methodik

In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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 die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 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 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 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.

> 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.



Methodik | 25 tech

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

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet, 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 Iernen, sich mehr auf Ihr 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 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

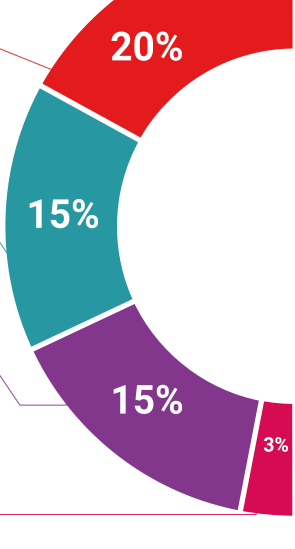
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das 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 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.

20% 7%

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 Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige 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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter 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 Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 350 Std.



in

Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 350 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

technologische universität Universitätskurs Ernährung und Nicht-Digestive Pathologien im Kindesalter in der Krankenpflege » Modalität: online » Dauer: 12 Wochen Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Prüfungen: online

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

