

Universitätskurs

Genom- und Präzisionsernährung
für die Krankenpflege





Universitätskurs

Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/genom-prazisionsernahrung-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

Genom- und Präzisionsernährung ist zu einem leistungsstarken Instrument für Gesundheitsfachkräfte geworden, die innovative Strategien zur Verbesserung der Gesundheit ihrer Patienten erforschen wollen. Für die Pflegekräfte ist es ein wertvolles Hilfsmittel für ihre tägliche Arbeit, sich über die neuesten wissenschaftlichen Fortschritte und Postulate auf dem Laufenden zu halten. Aus diesem Grund ist dieses exklusive TECH-Programm ein Mittel zur Aktualisierung der Kenntnisse, das zu 100% online und immer unter der Leitung eines Experten auf diesem Gebiet über die modernste Bildungsplattform auf dem aktuellen Bildungsmarkt durchgeführt werden kann.





“

Dieser Universitätskurs bringt die spezifischsten wissenschaftlichen Fortschritte und Postulate zur Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege sowie aktuelle Marktdaten zusammen“

Im Bereich der Medizin, der Ernährung und des Gesundheitswesens im Allgemeinen ist das Verhalten der Gene und des Ernährungsprozesses zur Grundlage für die Festlegung der Ernährung für bestimmte Patienten geworden. Vor allem für manche Menschen kann die Ernährung ein erheblicher Risikofaktor für die Entstehung verschiedener Krankheiten oder für ihren körperlichen, psychischen und emotionalen Zustand sein.

In diesem Universitätskurs werden die Fortschritte und relevanten Aspekte, die eine Fachkraft in der Krankenpflege über Genom- und Präzisionsernährung wissen muss, unter Berücksichtigung der aktuellen Marktsituation ausführlich dargestellt. Aus diesem Grund werden die weltweit wichtigsten Studien, in denen genomische Ernährungsanalysen durchgeführt wurden, zusammengefasst, so dass sich der Student mit all diesen Studien, ihrem Design, ihrer Qualität und den daraus resultierenden Ergebnissen auseinandersetzen kann. Darüber hinaus werden einige dieser Inhalte in einer *Masterclass* mit einer renommierten internationalen Gastdirektorin behandelt.

In diesem Zusammenhang werden wichtige Aspekte für die Anwendung von genomischer Ernährung in der Gesellschaft, wie zum Beispiel rechtliche und ethische Aspekte, vorgestellt und analysiert. Es werden auch DTCs und die Rolle der Gesundheitsfachkräfte in der neuen Genom- und *Big-Data*-Ära angesprochen. Das Programm wird über Fälle aus der Vergangenheit reflektieren, Marktentwicklungen im Bereich der genomischen Ernährung vorwegnehmen und schließlich eine kritische Analyse der Situation anhand von Beispielen und Debatten vornehmen.

All dies in einem Unterrichtsmaterial, das so organisiert ist, dass der Student selbständig auf das Ziel zusteuert, da die verwendete Methode auf *Relearning* basiert und zu 100% online ist. Mit einem einfachen Gerät mit Internetanschluss können sie eine moderne, sichere und dynamische Plattform betreten und so die Themen vertiefen, die den Hintergrund der aktualisierten Pflegekräfte in Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege sowie den aktuellen Markt ausmachen werden.

Dieser **Universitätskurs in Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Nutrigenetik 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 Lektionen, 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



Vertiefen Sie die Inhalte der Genom- und Präzisionsernährung in einer Masterclass, die von einer internationalen Expertin mit anerkanntem Werdegang auf diesem Gebiet gehalten wird“

“

In diesem Universitätskurs werden die weltweit wichtigsten Studien und Analysen im Bereich der genomischen Ernährung sowie die auf diesem Gebiet veröffentlichten Ergebnisse zusammengefasst“

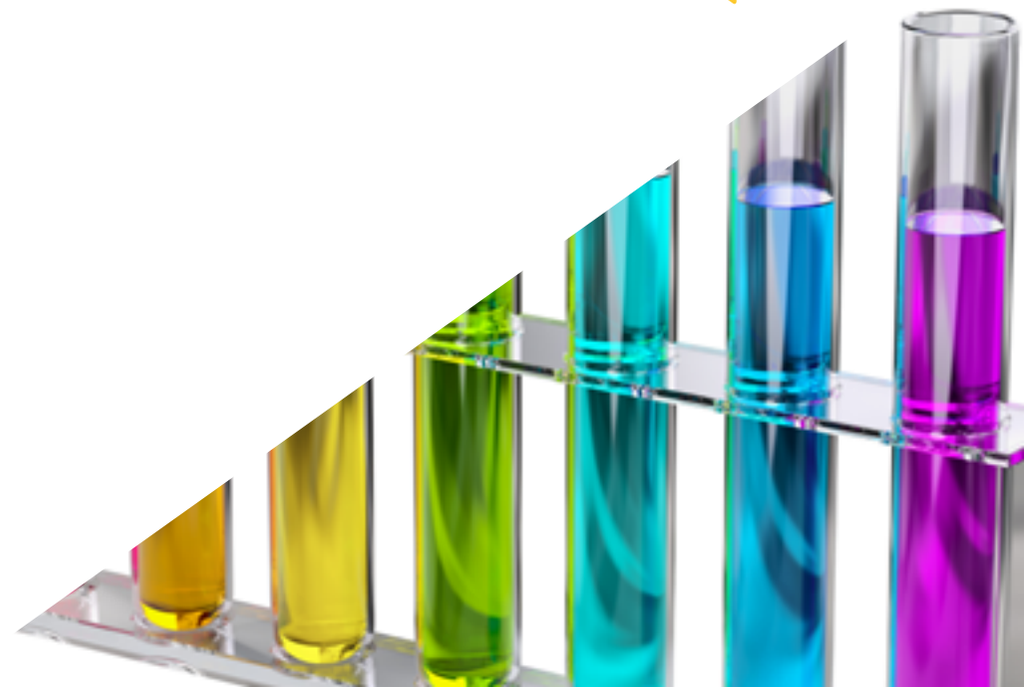
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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.

Sie werden von hochspezialisierten Dozenten über den aktuellen Stand des Marktes im Bereich der genomischen Ernährung informiert.

Dieses Programm enthält eine Auswahl an wissenschaftlichen Artikeln, hochrangigen Studien, innovativen Ergebnissen und Lektüren, die Sie zu 100% online abrufen können.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege befasst sich mit dem aktuellen Markt und allen Aspekten der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu diesem Thema, um den Pflegefachkräften ein möglichst umfassendes Wissen zu vermitteln, das es ihnen ermöglicht, sich in einem neuen Bereich zu entwickeln, der derzeit ein breites Forschungsfeld darstellt. Außerdem werden sie wichtige Studien im Bereich der genomischen Ernährung analysieren und ihre Fähigkeiten in der Patientenbetreuung verbessern können.



“

Sie werden Entscheidungen in Bezug auf Aspekte der aktuellen Marktsituation der Genom- und Präzisionsernährung treffen können“



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben von theoretischem Wissen über die menschliche Populationsgenetik
- ♦ Erwerben von Kenntnissen über die Genom- und Präzisionsernährung, um diese in der klinischen Praxis anwenden zu können
- ♦ Lernen der Entwicklung dieses innovativen Bereichs und der wichtigsten Studien, die zu seiner Entstehung beigetragen haben
- ♦ Wissen, bei welchen Krankheiten und Lebensumständen die Genom- und Präzisionsernährung eingesetzt werden können
- ♦ In der Lage sein, die individuelle Reaktion auf Ernährung und Ernährungsmuster zu beurteilen, um die Gesundheit zu fördern und Krankheiten vorzubeugen
- ♦ Verstehen, wie die Ernährung die Genexpression beim Menschen beeinflusst
- ♦ Lernen der neuen Konzepte und zukünftigen Trends auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung
- ♦ In der Lage sein, personalisierte Ernährungs- und Lebensstilgewohnheiten je nach genetischen Polymorphismen anzupassen
- ♦ Bereitstellen von aktuellem Wissen auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung für Angehörige der Gesundheitsberufe, damit diese wissen, wie sie es in ihrer beruflichen Tätigkeit anwenden können
- ♦ Alle aktuellen Erkenntnisse in die richtige Perspektive rücken, um zu wissen, wo man heute steht und wohin man sich bewegt, damit der Student die ethischen, wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Implikationen auf diesem Gebiet abschätzen kann





Spezifische Ziele

- Einführen von Definitionen, die notwendig sind, um den roten Faden der folgenden Module zu verfolgen
- Erläutern von relevanten Punkten der menschlichen DNA, der Ernährungsepidemiologie und der wissenschaftlichen Methode
- Analysieren der wichtigsten Studien zur genomischen Ernährung
- Darstellen und Analysieren von wichtigen Aspekten für die Anwendung der genomischen Ernährung in der Gesellschaft
- Reflektieren und Analysieren vergangener, gegenwärtiger und voraussichtlicher zukünftiger Marktentwicklungen im Bereich der genomischen Ernährung



Ein Programm, das Ihnen die Integration von Erkenntnissen für eine personalisierte Ernährungsberatung zeigt, die von den sachkundigsten Pädagogen erteilt wird“

03

Kursleitung

Um ein Programm auf hohem akademischen Niveau und mit der Garantie anzubieten, die jeder Berufstätige heutzutage benötigt, hat TECH einen fachkundigen Lehrkörper für Genom- und Präzisionsernährung ausgewählt, der sich mit den aktuellsten realen Fällen befasst, um das Verständnis der Studenten zu erleichtern, denn es bietet die Möglichkeit, alle Innovationen in diesem Bereich kennenzulernen und online zu lernen. Es umfasst auch ein spezielles Modul zur aktuellen Marktlage, das die Debatte eröffnet und interessante Aufschlüsse über den Einsatz von Genom- und Präzisionsernährung als Prävention gibt.





“

*Sie werden immer von einem Expertenteam
des Fachgebiets betreut, das Ihnen bei
allem, was Sie brauchen, zur Seite steht“*

Internationaler Gastdirektor

Dr. Caroline Stokes ist Fachärztin für **Psychologie** und **Ernährung**, mit einem Dokortitel und einer Qualifikation in **medizinischer Ernährung**. Nach einer herausragenden Karriere in diesem Bereich leitet sie die **Forschungsgruppe Lebensmittel und Gesundheit** an der Humboldt-Universität zu Berlin. Dieses Team arbeitet mit der Abteilung für Molekulare Toxikologie am Deutschen Institut für Ernährungsforschung in Potsdam-Rehbrücke zusammen. Zuvor war sie an der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes in Deutschland, dem Medizinischen Forschungsrat in Cambridge und dem britischen Gesundheitsdienst tätig.

Eines ihrer Ziele ist es, mehr über die grundlegende Rolle zu erfahren, die die **Ernährung** bei der Verbesserung der allgemeinen Gesundheit der Bevölkerung spielt. Zu diesem Zweck hat sie sich darauf konzentriert, die Wirkung von fettlöslichen Vitaminen wie **A, D, E** und **K**, der **Aminosäure Methionin**, von Lipiden wie **Omega-3-Fettsäuren** und **Probiotika** sowohl bei der Vorbeugung als auch bei der Behandlung von Krankheiten, insbesondere im Zusammenhang mit Hepatologie, Neuropsychiatrie und Alterung, zu erforschen.

Ihre weiteren Forschungsschwerpunkte sind pflanzliche Ernährungsweisen zur Vorbeugung und Behandlung von Krankheiten, einschließlich Leber- und psychiatrischen Erkrankungen. Sie hat auch das Spektrum der **Vitamin-D-Metaboliten** in Gesundheit und Krankheit untersucht. Darüber hinaus hat sie an Projekten zur Analyse neuer Vitamin-D-Quellen in Pflanzen und zum Vergleich des **luminalen** und **mukosalen Mikrobioms** teilgenommen.

Zudem veröffentlichte Dr. Caroline Stokes eine lange Liste von wissenschaftlichen Artikeln. Zu ihren Fachgebieten gehören unter anderem **Gewichtsabnahme**, **Mikrobiota** und **Probiotika**. Ihre herausragenden Forschungsergebnisse und ihr kontinuierliches Engagement für ihre Arbeit haben dazu geführt, dass sie in Großbritannien für das **Programm Ernährung und psychische Gesundheit** mit dem **Preis des Journal National Health Service** ausgezeichnet wurde.



Dr. Stokes, Caroline

- Leiterin der Forschungsgruppe Ernährung und Gesundheit der Humboldt-Universität in Berlin, Deutschland
- Wissenschaftlerin am Deutschen Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke
- Professorin für Ernährung und Gesundheit an der Humboldt-Universität in Berlin
- Forscherin für klinische Ernährung an der Universität des Saarlandes
- Ernährungsberaterin bei Pfizer
- Promotion in Ernährungswissenschaften, Universität des Saarlandes
- Masterstudiengang in Diätetik am King's College London an der Universität von London
- Masterstudiengang in Humanernährung von der Universität von Sheffield

“

*Dank TECH werden Sie
mit den besten Experten
der Welt lernen können“*

Leitung



Dr. Konstantinidou, Valentini

- Diätassistentin und Ernährungsberaterin, Spezialistin für Nutrigenetik und Nutrigenomik
- Gründerin von DNANutricoach
- Schöpferin der Food-Coaching-Methode zur Änderung von Essgewohnheiten
- Dozentin für Nutrigenetik
- Promotion in Biomedizin
- Diätistin - Ernährungsberaterin
- Lebensmitteltechnologin
- Akkreditierter Life Coach der britischen Organisation IPAC&M
- Mitglied von: Amerikanische Gesellschaft für Ernährung



04

Struktur und Inhalt

Dank der effizienten Lehrmethodik auf der Grundlage von *Relearning* bietet TECH einen einzigartigen, modernen und komfortablen akademischen Raum, der den Teilnehmern 24 Stunden am Tag zur Verfügung steht. Auf diese Weise können sie sich über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Genom- und Präzisionsernährung auf dem Laufenden halten, um die aktuellsten Lösungen für die Patientenversorgung in ihrem Bereich der Krankenpflege vorschlagen zu können. All dies, angepasst an die Realität des heutigen Marktes und die Fortschritte in Ernährung und Medizin. Es handelt sich um einen 12-wöchigen Fortbildungskurs, bei dem der Student selbst entscheiden kann, wie er lernen möchte, da er vollständig online stattfindet.



“

Sie können ganz einfach wählen, wo, wie und wann Sie die Inhalte studieren möchten, die Sie auch nach Ihren Bedürfnissen herunterladen können“

Modul 1. Einführung in die Genom- und Präzisionsernährung

- 1.1. Das menschliche Genom
 - 1.1.1. Die Entdeckung der DNA
 - 1.1.2. Das Jahr 2001
 - 1.1.3. Das Humangenomprojekt
- 1.2. Für die Ernährung relevante Variationen
 - 1.2.1. Genomische Variationen und die Suche nach Krankheitsgenen
 - 1.2.2. Umwelt vs. Genetik und Vererbbarkeit
 - 1.2.3. Unterschiede zwischen SNPs, Mutationen und CNVs
- 1.3. Das Genom der seltenen und komplexen Krankheiten
 - 1.3.1. Beispiele für seltene Krankheiten
 - 1.3.2. Beispiele für komplexe Krankheiten
 - 1.3.3. Genotyp und Phänotyp
- 1.4. Präzisionsmedizin
 - 1.4.1. Der Einfluss von Genetik und Umweltfaktoren auf komplexe Krankheiten
 - 1.4.2. Das Bedürfnis nach Präzision. Das Problem der fehlenden Heritabilität. Das Konzept der Interaktion
- 1.5. Präzisionsernährung vs. Gemeinschaftsernährung
 - 1.5.1. Die Grundsätze der Ernährungsepidemiologie
 - 1.5.2. Aktuelle Grundlagen der Ernährungsforschung
 - 1.5.3. Versuchspläne in der Präzisionsernährung
- 1.6. Stufen der wissenschaftlichen Beweisführung
 - 1.6.1. Epidemiologische Pyramide
 - 1.6.2. Regulierung
 - 1.6.3. Offizielle Leitlinien
- 1.7. Konsortien und große Studien zur menschlichen Ernährung und genomischen Ernährung
 - 1.7.1. Projekt *Precision4Health*
 - 1.7.2. *Framingham*
 - 1.7.3. *Predimed*
 - 1.7.4. *Cordioprev*
- 1.8. Aktuelle europäische Studien
 - 1.8.1. *Predimed Plus*
 - 1.8.2. *NU-AGE*
 - 1.8.3. *Food4Me*
 - 1.8.4. *EPIC*



Modul 2. Aktueller Markt

- 2.3. DTC Test (*Direct-To-Consumer*)
 - 2.3.1. Pro und Kontra
 - 2.3.2. Mythen der ersten DTCs
- 2.4. Qualitätskriterien für einen Nutrigenetik-Test
 - 2.4.1. SNP-Auswahl
 - 2.4.2. Interpretation der Ergebnisse
 - 2.4.3. Labor-Akkreditierung
- 2.5. Gesundheitspersonal
 - 2.5.1. Schulungsbedarf
 - 2.5.2. Kriterien für Fachleute, die genomische Ernährung anwenden
- 2.6. Nutrigenomik in der Presse
- 2.7. Integration von Erkenntnissen für eine personalisierte Ernährungsberatung
- 2.8. Kritische Analyse der aktuellen Situation
- 2.9. Notwendige Diskussionen
- 2.10. Schlussfolgerungen. Einsatz von Genom- und Präzisionsernährung für die Prävention

“Machen Sie den Schritt, den Sie brauchen, um Ihren beruflichen Hintergrund im Bereich der genomischen Ernährung auf den neuesten Stand zu bringen, und schließen Sie sich der neuen effektiven Studienmodalität an, die Ihnen nur TECH bieten kann“



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 Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Genom- und Präzisionsernährung für die 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 Genom- und Präzisionsernährung für die Krankenpflege**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Global University 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 innere
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Genom- und Präzisionsernährung
für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Genom- und Präzisionsernährung
für die Krankenpflege

