

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten in der Krankenpflege



Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten in der Krankenpflege

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

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

Übergewicht und Adipositas betreffen Millionen von Menschen auf der ganzen Welt und beeinträchtigen ihre Lebensqualität negativ. Diese Krankheiten werden meist durch zwei Faktoren verursacht: sitzende Lebensweise und schlechte Ernährung. Aus diesem Grund muss die Pflegefachkraft die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Detail kennen, die es ihr ermöglichen, diese Art von Patienten auf der Grundlage von Ernährungsplänen zu betreuen, die an ihre Situation angepasst sind, um damit verbundene Komorbiditäten zu vermeiden, Aspekte, die in diesem Programm vermittelt werden. Es handelt sich um einen 100%igen Online-Studiengang, der den Studenten als Leitfaden dienen soll, um ihr Wissen über die Ernährung dieser Patienten zu aktualisieren und zu erweitern.



“

Ein von Experten für Ernährung und Endokrinologie entwickeltes Programm, mit dem Sie die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit den besten Modellen kalorienarmer Diäten im Detail kennenlernen können"

Die wissenschaftlichen Fortschritte auf dem Gebiet der Ernährung sind enorm und es wird immer einfacher und effektiver, Diätpläne zu erstellen, die an die biologischen Besonderheiten jedes Patienten angepasst sind. Bei übergewichtigen oder fettleibigen Patienten ist die Erstellung einer an ihren Zustand angepassten Diät von grundlegender Bedeutung, nicht nur um die Körpermasse zu reduzieren, sondern auch um die Lebensqualität zu verbessern und vor allem, um damit einhergehende Komorbiditäten wie Atemwegs- oder Herzprobleme zu vermeiden.

Daher ist die Rolle der Pflegefachkräfte von grundlegender Bedeutung, nicht nur als Ernährungsspezialisten, sondern auch als Ratgeber für die Einhaltung und Unterstützung bei der Befolgung der festgelegten Richtlinien. Um die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu vermitteln, hat TECH diesen Universitätskurs in Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten in der Krankenpflege entwickelt. Es handelt sich um ein umfassendes und selektives Programm, das dazu beiträgt, die wissenschaftlichen Fortschritte auf dem Gebiet der auf die Krankenpflege angewandten Diätetik im Detail zu erlernen, insbesondere in der klinischen Behandlung dieser Patienten.

Durch ein 100%iges Online-Studium können die Studenten sich über die Pathophysiologie der Fettleibigkeit und ihre phänotypische Diagnose sowie über die wirksamsten und vorteilhaftesten Behandlungen und Modelle der kalorienarmen Ernährung für die Gesundheit der Patienten informieren. Dazu steht ihnen der beste Lehrplan zur Verfügung, der von Experten des Sektors entwickelt wurde, sowie stundenlanges, qualitativ hochwertiges Zusatzmaterial, mit dem sie nicht nur die in den Inhalten enthaltenen Informationen kontextualisieren, sondern auch die Aspekte vertiefen können, die sie für ihre berufliche Entwicklung als besonders wichtig erachten.

Dieser **Universitätskurs in Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Ernährung und Endokrinologie 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



Millionen von Patienten weltweit sind von Fettleibigkeit betroffen. Aus diesem Grund ist eine Weiterbildung, um auf dem neuesten Stand zu bleiben, die beste Option, um ihnen einen individuelleren und qualitativ hochwertigeren Service bieten zu können“

“

Die Ernährungspflege spielt eine grundlegende Rolle bei der Behandlung von Patienten mit Komorbiditäten im Zusammenhang mit Fettleibigkeit. Mit diesem Universitätskurs werden Sie in der Lage sein, sich darüber zu informieren, wie man sie vermeiden kann“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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.

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.

Der virtuelle Hörsaal steht Ihnen während der 6 Wochen des Programms rund um die Uhr zur Verfügung, so dass Sie den Kurs an Ihren Zeitplan und Ihre berufliche und persönliche Verfügbarkeit anpassen können.

Ein avantgardistisches und selektives Programm, mit dem Sie sich in Sachen Ernährung bei übergewichtigen und adipösen Patienten zu 100% online auf den neuesten Stand bringen können.



02 Ziele

Die weltweite Verbreitung von Übergewicht und Adipositas und die wichtige Rolle, die Pflegefachkräfte bei der Behandlung und Prävention spielen, sind der Grund, warum TECH und sein Expertenteam beschlossen haben, diesen Universitätskurs zu entwickeln. Es handelt sich um eine Weiterbildung, die darauf abzielt, den Fachleuten als Leitfaden für ihre Aktualisierung durch ein exklusiv für sie entwickeltes Programm zu dienen, das die wichtigsten neuen Entwicklungen sowie die wirksamsten Strategien für das klinische Management dieser Fälle umfasst.





“

TECH hat ein Hauptziel: Ihre akademische Zufriedenheit durch Programme wie dieses zu erreichen"



Allgemeine Ziele

- Erwerben umfassender und aktueller Kenntnisse über die aktuelle Situation der übergewichtigen und fettleibigen Bevölkerung in der Welt
- Vervollkommen der beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen, die erforderlich sind, um die Behandlung dieser Patienten nach den neuesten nachweisbaren wissenschaftlichen Erkenntnissen durchzuführen

“

Sie werden in der Lage sein, Ihr Wissen über die Behandlungsziele zu vertiefen und detaillierte Kenntnisse über die neuen Entwicklungen im Zusammenhang mit Strukturplänen zu erlangen, die individuell auf jeden Patienten zugeschnitten sind”





Spezifische Ziele

- ◆ Angemessenes Bewerten des klinischen Falls und die Interpretation der Ursachen von Übergewicht und Adipositas, Komorbiditäten und Risiken
- ◆ Erstellen und individuelles Verschreiben der verschiedenen Modelle kalorienarmer Diäten
- ◆ Planen von Beratungsgesprächen und multidisziplinären Adipositas-Teams

03 Kursleitung

TECH gibt sich bei jedem ihrer Studiengänge große Mühe, vor allem bei der Auswahl des Dozententeams. Denn TECH ist der Ansicht, dass ein Dozent, der auf den Bereich spezialisiert ist, in dem das Programm entwickelt wird, nicht nur der Qualität des Programms zugute kommt, sondern auch eine zusätzliche Motivation für den Studenten darstellt, der es absolviert. Aus diesem Grund werden sowohl die Leitung als auch der Unterricht dieses Universitätskurses von einer Gruppe von Fachleuten für Endokrinologie und Ernährung übernommen, die sich mit der klinischen Behandlung von Patienten mit Adipositas und Übergewicht auskennen.





“

Das Dozententeam hat eine Vielzahl von klinischen Fällen aus ihrer eigenen Praxis ausgewählt, damit Sie den Lehrplan in die Praxis umsetzen und Ihre beruflichen Fähigkeiten durch deren Lösung perfektionieren können"

Leitung



Dr. Vázquez Martínez, Clotilde

- Leiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- Bereichsleiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- Bereichsleiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Severo Ochoa
- Präsidentin der Gesellschaft für Endokrinologie, Ernährung und Diabetes der Gemeinschaft Madrid (SENDIMAD)
- Koordinatorin der Gruppe für therapeutische Ausbildung (GEET) der Spanischen Diabetes-Gesellschaft
- Promotion an der Fakultät für Medizin der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Fakultät für Medizin der Universität von Valencia
- Assistenzärztin für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- Abraham García Almansa Preis für ihre Karriere in klinischer Ernährung
- Auszeichnung als einer der 100 besten Ärzte Spaniens laut Forbes-Liste
- Auszeichnung der Diabetes-Stiftung von Castilla La Mancha (FUCAMDI) für ihre Karriere im Bereich Diabetes und Ernährung



Dr. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Facharzt für Ernährung und Endokrinologie im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Ernährungsberaterin bei Medicadiet
- ◆ Klinischer Ernährungsberater, spezialisiert auf die Vorbeugung und Behandlung von Fettleibigkeit, Diabetes und deren Begleiterkrankungen
- ◆ Ernährungsberater in der Predimed Plus Studie
- ◆ Ernährungsberater bei Eroski
- ◆ Ernährungsberater in der Axis-Klinik
- ◆ Dozent im Masterstudiengang in Adipositas und Komorbiditäten an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Dozent im Kurs der Exzellenz in Adipositas im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Nutrition und Ernährung bei älteren Menschen an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Ernährung und Sport für Berufstätige von der Stiftung Tripartita
- ◆ Auffrischkurs in praktischer Diabetes Typ 1 und 2 für Angehörige der Gesundheitsberufe



Dr. Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Leiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ♦ Leiterin der Freiwilligenarbeit bei der Stiftung Garrigou
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Begleiterkrankungen: Prävention, Diagnose und ganzheitliche Behandlung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Kurs in Notfälle bei Patienten mit Bariatrischen Eingriffen in der Krankengeschichte: Wichtige Referenzen für den Bereitschaftsarzt
- ♦ Mitglied von: Gesundheitsforschungsinstitut Stiftung Jiménez Díaz, Gesundheitsausschuss der FEAPS Madrid, Trisomy 21 Research Society

Professoren

Dr. Labeira Candel, Paula

- ♦ Klinische Ernährungsberaterin in der Abteilung für bariatrische Endoskopie der HM Krankenhäuser
- ♦ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin im Krankenhaus Quirónsalud des Instituts für Übergewicht und Adipositas
- ♦ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin bei Medicadiet, Abnehmen und Ernährung
- ♦ Sporternährungsberaterin beim C.F. TrivalValderas von Alcorcón
- ♦ Analytikerin für Lebensmittel- und Wasserqualität im Andalusischen Gesundheitsdienst
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Pablo Olavide von Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik
- ♦ Masterstudiengang in Sporttraining und Ernährung an der Europäischen Universität von Madrid

Dr. Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Klinischer Ernährungsberater am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Villalba und am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Ernährungsberater und Forscher im Projekt Predimed Plus am Institut für Gesundheitsforschung der Stiftung Jiménez Díaz
- ♦ Forscher und Mitarbeiter in der NUTRICOVID-Studie
- ♦ Forscher und Mitarbeiter in der prospektiven Querschnittsstudie OBESTIGMA
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Complutense Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Ernährung an der Katholischen Universität von San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Begleiterkrankungen: Prävention, Diagnose und ganzheitliche Behandlung an der Universität Rey Juan Carlos



Dr. Prieto Moreno, Ana

- ◆ Ernährungsberaterin in der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez
- ◆ Ernährungsberaterin im Allgemeinen Krankenhaus von Villalba
- ◆ Ernährungsberaterin im Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ◆ Ernährungsberaterin beim Obersten Rat für Sport
- ◆ Ernährungsberaterin bei WWF
- ◆ Ernährungsberaterin bei Medicadiet
- ◆ Ernährungsberaterin bei Sanitas Gesellschaft für Versicherungswesen
- ◆ Ernährungsberaterin im Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Ernährungsberaterin bei der Stiftung Mapfre
- ◆ Ernährungsberaterin bei Copernal Publishing
- ◆ Ernährungsberaterin bei Revista Diabetes
- ◆ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Komorbiditäten, Präventionsstrategien, Diagnose und Umfassende Behandlung an der Universität von Alcalá
- ◆ Masterstudiengang in Physische Anthropologie, Menschliche Evolution und Biodiversität an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Autonomen Universität von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs wurde auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Endokrinologie und der Ernährung entwickelt und auf den Bereich der Krankenpflege übertragen. Dank dieser Tatsache war es möglich, einen dynamischen und innovativen Lehrplan zu erstellen, der 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Materialien umfasst, die in verschiedenen Formaten präsentiert werden: detaillierte Videos, dynamische Zusammenfassungen jeder Einheit, ergänzende Lektüre, Forschungsartikel und echte klinische Fälle. Dadurch kann sich die Pflegefachkraft auf erschöpfende Weise auf den neuesten Stand bringen und hat die Garantie, dass sie in nur 6 Wochen über alle notwendigen Hilfsmittel verfügt, um dies zu erreichen.





“

Wenn Sie daran interessiert sind, die neuesten Fortschritte im Bereich der bariatrischen und endoskopischen Chirurgie kennenzulernen, finden Sie in diesem Universitätskurs einen Abschnitt, der ausschließlich dieser Technik und ihren Ernährungsanpassungen gewidmet ist"

Modul 1. Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten

- 1.1. Pathophysiologie der Adipositas
 - 1.1.1. Präzise Diagnose
 - 1.1.2. Analyse der zugrunde liegenden Ursachen
- 1.2. Phänotypische Diagnose
 - 1.2.1. Körperzusammensetzung und Kalorimetrie und die Auswirkungen auf die personalisierte Behandlung
- 1.3. Behandlungsziel und Muster der kalorienarmen Diäten
- 1.4. Verschreibung von körperlicher Betätigung bei Übergewicht und Adipositas
- 1.5. Psychologie im Zusammenhang mit Diäten beim Abnehmen: Psychonutrition
- 1.6. Komorbiditäten im Zusammenhang mit Adipositas
 - 1.6.1. Ernährungsmanagement beim metabolischen Syndrom
 - 1.6.2. Insulinresistenz
 - 1.6.3. Typ-2-Diabetes und Diabesität
- 1.7. Kardiovaskuläres Risiko und Ernährungsanpassungen bei Bluthochdruck, Dyslipidämie und Atherosklerose
- 1.8. Verdauungspathologien in Verbindung mit Fettleibigkeit und Dysbiose
- 1.9. Pharmakologische Behandlung bei Fettleibigkeit und Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen sowie Anpassung des Ernährungsplans
- 1.10. Bariatrische und endoskopische Chirurgie
 - 1.10.1. Ernährungstechnische Anpassungen





“

Schreiben Sie sich ein und verpassen Sie nicht die Gelegenheit, ein Programm zu studieren, das von und für Spezialisten entwickelt wurde, die Perfektion durch Qualifikationen anstreben, die ihr Wissen an die Spitze des Pflegesektors heben"

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 Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten 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 Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten 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 bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten 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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht,
Adipositas und deren
Komorbiditäten in
der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten in der Krankenpflege

