

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht,
Adipositas und deren Komorbiditäten

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten

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

Internetzugang: www.techtitute.com/medizin/universitatskurs/ernahrung-ubergewicht-adipositas-komorbiditen

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

Adipositas und Übergewicht sind eine aktuelle Epidemie, die schwerwiegende körperliche und psychische Folgen für die Menschen hat, aber auch hohe soziale Kosten verursacht, und zwar in einem Gesundheitssystem, das eine umfassende, personalisierte und interdisziplinäre Reaktion erfordert. Ein Ansatz, der in diesem Kurs eingehend behandelt wird, der zu 100% online abgehalten wird und in dem die Fachleute ein neues Wissen über die ganzheitliche therapeutische Reaktion und die damit verbundenen Komorbiditäten erwerben. Und das alles mit hochwertigen Multimedia-Inhalten, die 24 Stunden am Tag mit einem Gerät mit Internetanschluss abgerufen werden können.





“

*Ein 100%iger Online-Universitätsabschluss,
der es medizinischen Fachkräften
ermöglicht, ihr interdisziplinäres Wissen auf
dem Gebiet der Ernährung zu aktualisieren”*

Stress, mangelnde Mobilität und Bewegung oder schlechte Ernährungsgewohnheiten haben dazu geführt, dass ein großer Teil der Weltbevölkerung Übergewicht und Adipositas aufweist. Ein Problem, das wiederum zu anderen schwerwiegenden Gesundheitsproblemen wie Herzkrankheiten oder Diabetes führt, die erfordern, dass das Gesundheitspersonal die neuesten Techniken und wissenschaftlichen Fortschritte auf diesem Gebiet kennt, um sicherzustellen, dass die Betroffenen ein in ihren Eigenschaften entsprechendes Gewicht erreichen und die notwendigen Veränderungen vornehmen, damit der Patient nicht in schädliche Gewohnheiten zurückfällt.

Unter der Leitung des spezialisierten Teams, das diese Fortbildung anbietet, lernen die medizinischen Fachkräfte die neuesten Behandlungsmethoden für kalorienreduzierte Diäten und die heute am häufigsten angewandten körperlichen Bewegung zum Abbau von Übergewicht und Adipositas kennen und frischen ihr Wissen über Psychoernährung auf. Von besonderer Bedeutung in diesem Studiengang sind die Komorbiditäten im Zusammenhang mit Adipositas, wobei die Studenten die Auswirkungen der Adipositas bei Patienten, die kein Insulin vertragen und an Diabetes leiden, kennen lernen.

Darüber hinaus werden den medizinischen Fachkräften die neuesten wissenschaftlich fundierten Fortschritte in der bariatrischen und endoskopischen Chirurgie sowie die Ernährungsanpassungen, die die Betroffenen vornehmen müssen, vermittelt. Eine hervorragende Gelegenheit für Fachkräfte des Gesundheitswesens, die sich über alle Aspekte von Übergewicht und Adipositas sowie über die neuesten Methoden und Techniken zu deren Bekämpfung auf dem Laufenden halten wollen.

Die 100%ige Online-Lehrmethode in allen TECH-Studiengängen erleichtert es den medizinischen Fachkräften, ihr Wissen auf einfache und flexible Weise aufzufrischen, da sie vom ersten Tag an auf alle Inhalte zugreifen können. Alles, was sie brauchen, ist ein *Tablet*, ein Mobiltelefon oder ein Computer mit Internetanschluss, um auf den Lehrplan, die Videozusammenfassungen und die Fachlektüre zuzugreifen. Auf diese Weise wird es einfacher, auf dem Laufenden zu bleiben und die beruflichen Verantwortungen mit der Qualität des Unterrichts in Einklang zu bringen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Ernährung und Endokrinologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



*Erforschen Sie mit diesem
Universitätsabschluss die
Verdauungspathologien im Zusammenhang
mit Adipositas und Dysbiose“*

“

Erneuern Sie Ihr Wissen über kardiovaskuläre Probleme bei Patienten mit Übergewicht"

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 Fachleute versuchen müssen, verschiedene Situationen mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems zu lösen, das von anerkannten Experten erstellt wurde.

Greifen Sie auf die neuesten Techniken zu, um bei Menschen mit Adipositas großartige Ergebnisse zu erzielen.

Aktualisieren Sie Ihr Wissen über die pharmakologischen Behandlungen zur Gewichtsabnahme bei Patienten mit Übergewicht.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs, der sich an medizinisches Fachpersonal richtet, hat als Hauptziel die Aktualisierung der Kenntnisse im Bereich der Ernährung mit besonderem Schwerpunkt auf Behandlungen und Nachsorgeplänen für Menschen mit Übergewicht und Adipositas. Am Ende des sechswöchigen Kurses sind die Studenten also auf dem neuesten Stand der Entwicklungen und wissenschaftlichen Beiträge in diesem Bereich. Um diese Ziele zu erreichen, können die Studenten das *Relearning*-System nutzen, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert, was die Aktualisierung ihres Wissens beschleunigt und die langen Studienzeiten, die bei anderen Lehrmethoden anfallen, reduziert.



“

Das Relearning-System dieser universitären Fortbildung ermöglicht Ihnen eine schnellere und praktischere Aktualisierung des Wissens"



Allgemeine Ziele

- ◆ Erweitern der Kenntnisse und Einbeziehung fortgeschrittener und innovativer Kenntnisse im Bereich Lebensmittel und Ernährung in die tägliche klinische Praxis der Diätetiker/ Ernährungsberater
- ◆ Überprüfen der grundlegenden Aspekte einer gesunden Ernährung, mit aktuellem Schwerpunkt auf der Risikoprävention
- ◆ Vertiefen in das korrekte Management der täglichen Ernährung
- ◆ Untersuchen der häufigsten Syndrome und Symptome im Zusammenhang mit Ernährungsproblemen





Spezifische Ziele

- ◆ Beurteilen des klinischen Falles, Interpretation der Ursachen von Übergewicht und Adipositas, Komorbiditäten und Risiken
- ◆ Berechnen und individuelles Verschreiben der verschiedenen Modelle kalorienarmer Diäten
- ◆ Planen von Beratungsgesprächen und multidisziplinären Adipositas-Teams



Dieser Universitätskurs befasst sich mit den Ernährungsplänen, die derzeit zur Bekämpfung der Adipositas eingesetzt werden"

03

Kursleitung

In ihrem Bemühen, eine Spitzenfortbildung für alle anzubieten, stützt sich TECH auf Referenzfachleute, damit die Studenten eine qualitativ hochwertige Fortbildung erhalten. In diesem Universitätskurs werden die Studenten von Fachleuten unterrichtet, die über umfangreiche Berufserfahrung auf dem Gebiet der Ernährung in klinischen Zentren und Krankenhäusern verfügen, wo sie in den endokrinologischen Abteilungen gearbeitet haben. Das Lehrteam wird sein ganzes Wissen in diesen Abschluss einfließen lassen, indem es reale Fälle simuliert, die in der täglichen klinischen Praxis von großem Nutzen und Anwendung sind.



“

*Ein Team von Ernährungsexperten
wird Ihnen die gängigsten Techniken
für das Ernährungsmanagement beim
metabolischen Syndrom vorstellen“*

Leitung



Dr. Vázquez Martínez, Clotilde

- Unternehmensleitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung der Stiftung Jiménez Díaz
- Leitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- Leitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Severo Ochoa
- Präsidentin der SENDIMAD (Gesellschaft für Endokrinologie, Ernährung und Diabetes der Gemeinschaft von Madrid)
- 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 Medizinischen Fakultät der Universität von Valencia
- Facharztausbildung in Endokrinologie und Ernährung durch das Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- Auszeichnung Abraham García Almansa 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
- ♦ Ernährungsberater 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

- ◆ Abteilungsleitung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ◆ Leitung 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

Fr. Labeira Candel, Paula

- ◆ Klinische Ernährungsberaterin in der Abteilung für Bariatrische Endoskopie der HM Krankenhäuser
- ◆ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin im Krankenhaus Quirónsalud, Institut für Übergewicht und Fettleibigkeit
- ◆ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin bei Medicadiet, Abnehmen und Ernährung
- ◆ Sporternährungsberaterin bei FC TrivalValderas in 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 von Madrid



- ◆ Masterstudiengang in Klinische Ernährung an der Katholischen Universität 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 des Universitätskrankenhauses Stiftung Jiménez
- ◆ Ernährungsberaterin am Allgemeinen Krankenhaus von Villalba
- ◆ Ernährungsberaterin am Universitätskrankenhauser Infanta Elena
- ◆ Ernährungsberaterin beim Obersten Sportrat
- ◆ Ernährungsberaterin beim WWF
- ◆ Ernährungsberaterin bei Medicadiet
- ◆ Ernährungsberaterin bei der Sanitas Versicherungsgesellschaft
- ◆ Ernährungsberaterin am Universitätskrankenhauser La Paz
- ◆ Ernährungsberaterin bei der Mapfre Stiftung
- ◆ Ernährungsberaterin bei Copernal Publishing
- ◆ Ernährungsberaterin im Diabetes Magazin
- ◆ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Komorbiditäten, Präventionsstrategien, Diagnose und Umfassende Behandlung
- ◆ 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

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde von einem Lehrteam entwickelt, das über eine hohe Fachkompetenz auf dem Gebiet der Ernährung und über Erfahrungen in führenden Krankenhäusern verfügt. Davon profitieren medizinische Fachkräfte, die sich eingehender mit Übergewicht, Adipositas und deren Begleiterkrankungen befassen möchten. Die Studenten lernen die wirksamsten Diagnosen und Behandlungen der letzten Zeit kennen, die von körperlicher Bewegung bis hin zur Verschreibung von Medikamenten und chirurgischen Eingriffen für die Patienten mit dem größten Risiko reichen. Die Studenten können vom ersten Tag an auf den gesamten Lehrplan zugreifen, was ihnen ermöglicht, das Lehrpensum nach ihren Bedürfnissen zu verteilen.





“

Ein von Experten konzipierter Lehrplan, der Sie über die neuesten Fortschritte in der Ernährung von Patienten mit Bluthochdruck, Dyslipidämie und Atherosklerose auf dem Laufenden hält“

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 Diabesity
- 1.7. Kardiovaskuläres Risiko und Ernährungsanpassungen bei Bluthochdruck, Dyslipidämie und Atherosklerose
- 1.8. Verdauungspathologien im Zusammenhang mit Adipositas und Dysbiose
- 1.9. Pharmakologische Behandlung der Adipositas und Wechselwirkungen zwischen Medikamenten und Nährstoffen und Anpassung des Ernährungsplans
- 1.10. Bariatrische und endoskopische Chirurgie
 - 1.10.1. Ernährungstechnische Anpassungen





“

Ein Programm, das die neuesten Fortschritte in der bariatrischen und endoskopischen Chirurgie vorstellt“

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, 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 Praxis des Arztes 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. Studenten, 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 basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt 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 Fachkraft lernt durch reale Fälle und die 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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 den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren 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 es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

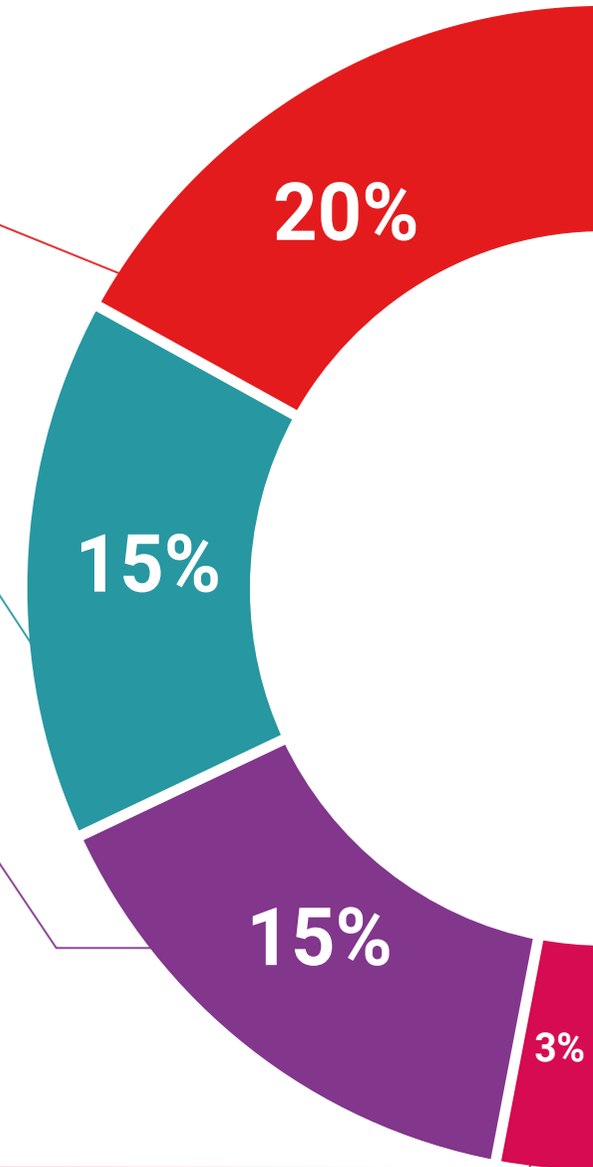
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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 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 Hochschulabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Ernährung bei Übergewicht, Adipositas und deren Komorbiditäten**

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

tech technologische
universität

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht,
Adipositas und deren Komorbiditäten

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

Universitätskurs

Ernährung bei Übergewicht,
Adipositas und deren Komorbiditäten

