

Universitätskurs

Ernährung bei Endokrin-Metabolischen
und Autoimmunerkrankungen



Universitätskurs

Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ernaehrung/universitatskurs/ernaehrung-endokrin-metabolischen-autoimmunerkrankungen

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

Die Rolle des Ernährungsberaters geht über die Erstellung von Essensplänen hinaus, da er auch als Aufklärer fungieren muss, insbesondere bei Patienten mit endokrin-metabolischen Krankheiten wie Diabetes, bei denen die Ernährung ein grundlegender Pfeiler der Behandlung ist. Deshalb muss die Fachkraft in diesem Bereich immer eine versöhnliche Haltung einnehmen und der Person die Bedeutung der Selbstfürsorge vermitteln. Dazu muss der Spezialist immer über die aktuellsten Informationen verfügen, die es ihm ermöglichen, auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Nachweise auf dem Gebiet der Diättherapie und der Ernährung individuell zu arbeiten, Aspekte, die er mit diesem Programm perfektionieren kann. Durch das 100%igen Online-Programm dieser Fortbildung können sich die Studenten anhand eines dynamischen und umfassenden Lehrplans, der von Fachleuten des Sektors entwickelt wurde, über die neuesten ernährungswissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit diesen Pathologien sowie mit Autoimmunerkrankungen informieren.





“

Eine Fortbildung, die von Ernährungsexperten entwickelt wurde und sich an Fachleute wie Sie richtet, die sich über die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit der Ernährung bei endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen informieren möchten”

Diabetes ist eine der häufigsten endokrin-metabolischen Krankheiten und betrifft weltweit Millionen von Menschen jeden Alters. Das Ziel für diese Menschen ist es, den Blutzuckerspiegel zu kontrollieren und ein Ungleichgewicht zu vermeiden, was durch Bewegung, Behandlung und vor allem durch eine gute und angemessene Ernährung erreicht wird. Das Gleiche gilt für Autoimmunkrankheiten wie rheumatoide Arthritis oder Schuppenflechte, bei denen die Ernährungsgrundlage eine wichtige Rolle spielt, um sie unter Kontrolle zu halten.

Aus diesem Grund müssen Ernährungsberater tagtäglich personalisierte Pläne erstellen, die auf die Besonderheiten jedes einzelnen Patienten abgestimmt sind, und dafür müssen sie über die aktuellsten und umfassendsten Kenntnisse über die Merkmale jeder dieser Krankheiten verfügen. Aus diesem Grund haben TECH und sein Expertenteam diesen sehr umfassenden Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen entwickelt, ein Programm, das sich genau mit dem Ernährungsmanagement zur Kontrolle der Krankheit und der Vorbeugung von Sekundärkomplikationen bei: Diabetes (1 und 2), Schilddrüsenstörungen, Menstruationszyklus, rheumatoide Arthritis, Psoriasis, Lupus, Sarkopenie, Osteopenie, Osteoporose, zystische Fibrose, COPD, OSAHS, chronische Müdigkeit, Anämie und Vitamin-D-Mangel.

Zu diesem Zweck haben Sie nicht nur Zugang zu einem Lehrplan, der auf der unmittelbaren aktuellen Situation des Sektors Ernährung und Diättherapie basiert, sondern auch zu stundenlangem, hochwertigem zusätzlichem Material in verschiedenen Formaten. Der gesamte Inhalt kann auf jedes Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden und steht ab Kursbeginn zur Verfügung, so dass die Studenten diese akademische Erfahrung individuell und je nach Zeit, Arbeit und persönlicher Verfügbarkeit gestalten können.

Dieser **Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen** 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, mit dem er konzipiert ist, 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Halten Sie sich mit diesem Universitätskurs auf dem Laufenden über die neuesten ernährungswissenschaftlichen Fortschritte im Zusammenhang mit Osteopenie und Osteoporose“

“

Sie können sich mit neuen Ernährungsformen im Zusammenhang mit Lungenerkrankungen wie Mukoviszidose, COPD oder OSA befassen und lernen die wichtigsten Ernährungsspezifikationen im Detail kennen“

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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Ein 100%iges Online-Universitätskurs, mit dem Sie Ihre beruflichen Kompetenzen im Bereich der Ernährung von jedem Ort aus und mit einem vollständig personalisierten Zeitplan vervollkommen können.

Chronische Müdigkeit, Anämie und Vitamin-D-Mangel. Sie werden sich auch mit den neuartigsten und relevantesten Aspekten dieser Krankheiten und mit der angemessenen Ernährungsbehandlung dieser Patienten befassen.



02 Ziele

Da der Ernährungsberater bei der Behandlung von Patienten mit endokrinen, metabolischen und Autoimmunerkrankungen eine führende Rolle spielen muss, soll dieser Universitätskurs alle Informationen vermitteln, die es ihm ermöglichen, die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der auf diesen Personenkreis abgestimmten Ernährung zu kennen und auf dem Laufenden zu halten. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet TECH Ihnen die anspruchsvollsten akademischen Instrumente und den umfassendsten Lehrplan, damit Sie diese akademische Erfahrung erfolgreich absolvieren können.



“

Der Universitätskurs umfasst ein spezielles Modul, das der Ernährung im physiologischen Menstruationszyklus und seinen Veränderungen gewidmet ist, so dass Sie Ihr Wissen in diesem Bereich auf dynamische und erschöpfende Weise erweitern können”



Allgemeine Ziele

- Vermitteln von allgemeinem und aktuellem Wissen über die Ernährung bei endokrinen, metabolischen und Autoimmunerkrankungen
- Bereitstellen der besten akademischen Hilfsmittel, die es Ihnen ermöglichen, auf einfache, vollständige und erschöpfende Weise aufzuholen



Die Quantität, die Vielfalt und die Qualität des Inhalts dieses Universitätskurses werden Ihre Erwartungen in weniger als 6 Wochen übertreffen“





Spezifische Ziele

- Individualisieren der Ernährungsplanung für Patienten mit insulinabhängiger DM1 und DM2 und Insulinresistenz
- Erforschen angepasster Ernährungsempfehlungen auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse bei Autoimmun-, endokrinen und respiratorischen Pathologien
- Vertiefen der Prävention und Behandlung von Sarkopenie und Osteopenie
- Aktualisieren der Kenntnisse über Nieren-, Leber- und Bauchspeicheldrüsenfunktionen und -pathologien und deren Zusammenhang mit der Ernährung
- Bewerten von klinischen Fällen und Werkzeugen für die Anwendung in der Ernährungsberatung
- Planen von Ernährungstherapien auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachweise und Bewerten der Entwicklung

03

Kursleitung

TECH ist sich bewusst, dass ein Team von Dozenten mit Fachkenntnissen in diesem Bereich eine wesentliche Unterstützung für die Studenten darstellt. Aus diesem Grund wurde für dieses Programm ein Team von Experten für Ernährung und Endokrinologie aus dem medizinischen und diätetischen Bereich ausgewählt, die über langjährige Erfahrung in der Behandlung von Patienten mit verschiedenen Krankheitsbildern verfügen. Es handelt sich um eine Gruppe von Fachleuten, die für alle Fragen zur Verfügung stehen und die Studenten während dieser akademischen Erfahrung begleiten.





“

Im virtuellen Klassenzimmer finden Sie ein Diskussionsforum, in dem Sie Fragen stellen und Ihre Meinung zu den verschiedenen Themen äußern können, die von Ihren Kommilitonen und den Dozenten vorgestellt werden”

Leitung



Dr. Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Unternehmensleiterin 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 Fakultät für Medizin der Universität von Valencia
- ♦ Facharztausbildung in Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ♦ Auszeichnung Abraham García Almansa für ihre Karriere in Klinischer Ernährung
- ♦ Auszeichnung als eine 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 Praktische Diabetes Typ 1 und 2 für Angehörige der Gesundheitsberufe



Dr. Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Abteilungsleiterin 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. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Klinischer Ernährungsberater der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Ernährungsberater, verantwortlich für das Menü für Kinder mit Nahrungsmittelallergien, bei Gastronomic
- ♦ Klinischer Diätassistent und Ernährungsberater am Universitätskrankenhaus Antonio Pedro
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik, Bundesuniversität Fluminense
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Agrarumwelt- und Lebensmittelwissenschaften an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Gutiérrez Pernia, Belén

- ♦ Ernährungsberaterin für Adipositas bei Medicadiet
- ♦ Ernährungsberaterin für Adipositas López-Nava, Madrid
- ♦ Diätassistentin und Ernährungsberaterin in Forschungsprojekten bei Predimed Plus
- ♦ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Ernährung und Endokrinologie am Institut für Ernährungs- und Gesundheitswissenschaften



Dr. Miguélez González, María

- Oberärztin für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valladolid
- Mitwirkende Dozentin bei Seminaren für Studenten an der Universität Complutense von Madrid
- Dozentin im Masterstudiengang für Adipositas und Metabolische Komplikationen, unterstützt von der SEEDO

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

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Universitätskurses wurden vom Dozententeam entwickelt. Dabei wurden die neuesten und aktuellsten Informationen aus dem Bereich der Ernährungswissenschaft, die auf die Behandlung von Patienten mit endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen spezialisiert ist, verwendet. Neben einem abwechslungsreichen und dynamischen Lehrplan wurde zusätzliches Material in verschiedenen Formaten vorbereitet und ausgewählt, um den Studenten die Möglichkeit zu geben, jeden Abschnitt zu kontextualisieren und die Aspekte zu vertiefen, die sie für ihre berufliche Leistung als besonders relevant erachten.





“

Sie werden sich mit den Ernährungsaspekten befassen, die bei Störungen der Schilddrüse wie Hypo- und Hyperthyreose zu berücksichtigen sind, damit Sie Ihren Patienten eine noch individuellere und besser angepasste Behandlung anbieten können”

Modul 1. Ernährung bei endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen

- 1.1. Typ-1-Diabetes
 - 1.1.1. Ernährung bei insulinpflichtigen Patienten
- 1.2. Insulinresistenz und Typ-2-Diabetes
- 1.3. Ernährung bei Schilddrüsenerkrankungen
 - 1.3.1. Hypothyreose
 - 1.3.2. Hyperthyreose
- 1.4. Ernährung und zirkadiane Rhythmen: Chronobiologie
- 1.5. Ernährung im physiologischen Menstruationszyklus und seine Veränderungen
 - 1.5.1. Amenorrhoe
 - 1.5.2. Syndrom der polyzystischen Ovarien
 - 1.5.3. Endometriose
- 1.6. Ernährung in der Autoimmunpathologie
 - 1.6.1. Rheumatoide Arthritis
 - 1.6.2. Psoriasis
 - 1.6.3. Lupus
- 1.7. Muskeln
 - 1.7.1. Sarkopenie
- 1.8. Knochengesundheit
 - 1.8.1. Osteopenie
 - 1.8.2. Osteoporose
- 1.9. Ernährung bei Lungenkrankheiten
 - 1.9.1. Mukoviszidose
 - 1.9.2. COPD
 - 1.9.3. Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom (OSAS)
- 1.10. Chronische Müdigkeit, Anämie und Vitamin-D-Mangel





“

Sie werden sehr häufige Situationen wie Anämie oder Vitamin-D-Mangel anhand realer klinischer Fälle aus der Sprechstunde des Dozententeams praktisch behandeln”

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 klinischen 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 erlebt der Ernährungswissenschaftler 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 realen Bedingungen in der professionellen Ernährungspraxis 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. Ernährungswissenschaftler, 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, so dass der Ernährungswissenschaftler sein Wissen besser in die klinische Praxis integrieren kann.
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.



Der Ernährungswissenschaftler 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 45.000 Ernährungswissenschaftler mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

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.



Ernährungstechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Techniken und Verfahren der Ernährungsberatung 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

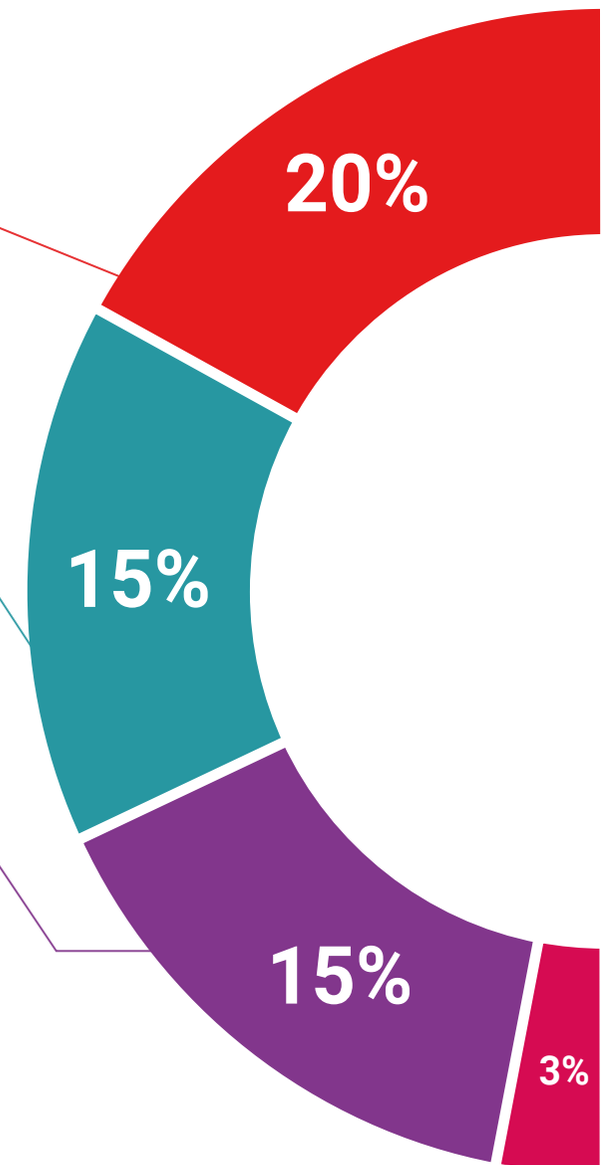
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

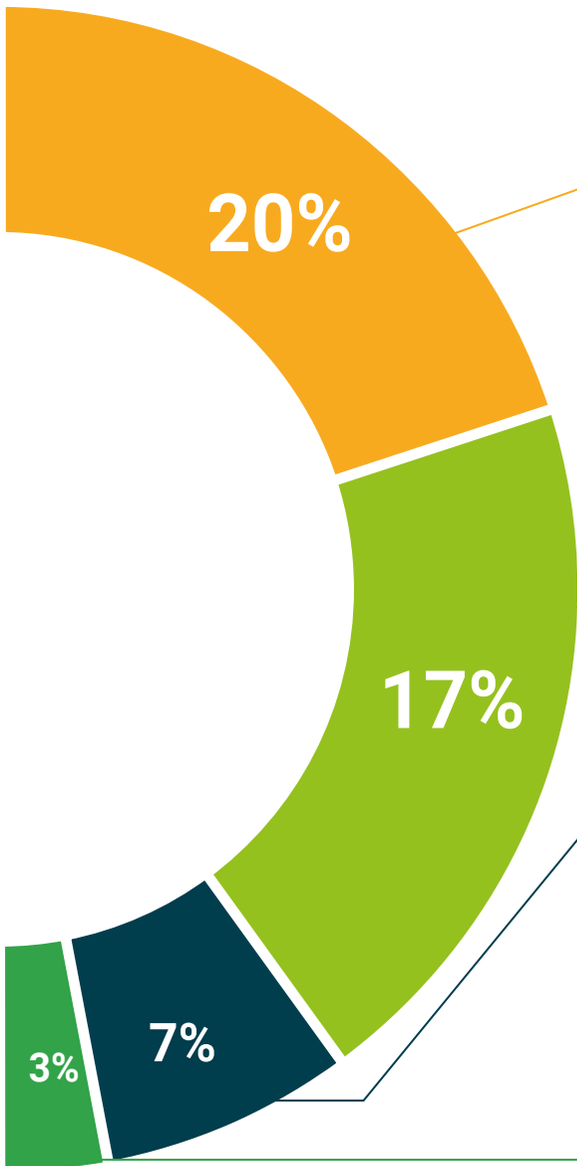
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankung 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 Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen** 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 Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen**

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
Endokrin-Metabolischen
und Autoimmunerkrankungen

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

Universitätskurs

Ernährung bei Endokrin-Metabolischen
und Autoimmunerkrankungen

