

Universitätskurs

Ernährung bei Endokrin-Metabolischen
und Autoimmunerkrankungen



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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/physiotherapie/universitatskurs/ernahrung-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 Ernährung ist von grundlegender Bedeutung, um das korrekte Funktionieren des Organismus zu gewährleisten, vor allem, wenn eine Person an einer Krankheit leidet, die ihren Stoffwechsel beeinträchtigt oder verändert. In solchen Fällen ist das Eingreifen einer Fachkraft, die die neuesten Strategien im Bereich der Ernährungsplanung perfekt beherrscht, unerlässlich. Mit diesem Programm wird der Physiotherapeut in der Lage sein, in diesem Bereich zu arbeiten, indem er ein aktuelles und fundiertes Wissen über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Ernährungstherapie und der Behandlung von Patienten mit endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen erwirbt. All dies durch eine 100%ige Online-Qualifikation, die es ihm ermöglicht, den Kurs mit jeder anderen beruflichen oder privaten Tätigkeit zu kombinieren.





“

Möchten Sie in Ihrer Praxis die neuesten Entwicklungen in der Ernährungstherapie bei der Behandlung von Patienten mit endokrinen-metabolischen oder Autoimmunerkrankungen anwenden? Dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"

Endokrin-metabolische und Autoimmunerkrankungen können den Gesundheitszustand von Menschen erheblich verändern, zum Auftreten abnormaler Zustände beitragen und ihre Lebensqualität negativ beeinflussen. Dies ist der Fall bei Patienten mit Diabetes, Hyper- oder Hypothyreose, Mukoviszidose usw. In den meisten Fällen kann die richtige Ernährung dazu beitragen, die Auswirkungen der Krankheit zu lindern, indem sie die Parameter, die von den Folgen der Krankheit betroffen sind, ausgleicht: Blutzucker, Eisen-, Eiweiß- und Vitaminzufuhr usw.

Zu diesem Zweck ist das Eingreifen einer Fachkraft, die über die aktuellsten Informationen zur Erstellung von Ernährungsplänen verfügt, die auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Patienten abgestimmt sind, eine grundlegende Voraussetzung, um an der Verbesserung der Gesundheit arbeiten zu können. Mit dem Ziel, den Physiotherapeuten in die Lage zu versetzen, zu dieser Gruppe von Fachleuten zu gehören, hat TECH diesen sehr umfassenden und detaillierten Universitätskurs entwickelt. Es handelt sich um eine intensive und präzise akademische Erfahrung, mit der der Student in der Lage sein wird, die neuesten Entwicklungen in der Ernährungstherapie zu erforschen und die innovativsten Strategien des Sektors in seiner Praxis umzusetzen.

Dazu stehen ihm 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte zur Verfügung, die in einem bequemen und zugänglichen 100%igen Online-Format zusammengefasst sind. Darüber hinaus kann während der 6 Wochen, in denen der Studiengang stattfindet, jederzeit auf das virtuelle Klassenzimmer zugegriffen werden, so dass der Kurs ganz individuell gestaltet und an seinen Zeitplan, seine Arbeit und seine persönliche Verfügbarkeit angepasst werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten 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



Sie müssen sich nicht an den Universitätskurs anpassen, sondern er passt sich Ihnen durch einen vollständig personalisierbaren Zeitplan und die Möglichkeit, die Aspekte des Lehrplans zu vertiefen, die Sie für besonders wichtig halten, an“

“

Eine perfekte akademische Option, um Ihr Update über die neuesten Entwicklungen in der Ernährungstherapie bei Patienten mit endokrin-metabolischen und Autoimmunerkrankungen mit der täglichen Arbeit in der Klinik zu verbinden"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen 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.

Dieses Programm legt einen besonderen Schwerpunkt auf Typ-1-Diabetes und neue Entwicklungen im Zusammenhang mit dem Ernährungsmanagement für Ihre Patienten.

Vollständig zugänglich: Sie können sich mit dem virtuellen Klassenzimmer verbinden und dessen Inhalte von jedem Gerät mit Internetanschluss aus genießen.



02 Ziele

TECH und ihr Expertenteam für Ernährungstherapie, Diätetik und Endokrinologie haben diesen Universitätskurs mit dem Ziel ins Leben gerufen, den Studenten Zugang zu einem anspruchsvollen, dynamischen und innovativen Programm zu verschaffen, das es ihnen ermöglicht, ihr Wissen in nur 150 Stunden zu aktualisieren. Darüber hinaus soll es ihnen die akademischen Instrumente an die Hand geben, die nicht nur diese Aufgabe erleichtern, sondern auch die Verbesserung ihrer beruflichen Fähigkeiten auf 100%ige Weise online fördern.



“

Möchten Sie die neuesten Entwicklungen im Bereich der Ernährung während des physiologischen Menstruationszyklus im Detail kennen? Dann ist dies der richtige Kurs für Sie, um Ihre Ziele zu erreichen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Vermitteln allgemeiner und aktueller Kenntnisse über die Ernährung bei endokrinen, metabolischen und Autoimmunerkrankungen
- ♦ Bereitstellen der besten akademischen Werkzeuge, die es dem Studenten ermöglichen, sich auf einfache, vollständige und ausführliche Weise auf den neuesten Stand zu bringen



Ein Programm, das mit der Unterstützung einer großen Universität entwickelt wurde, und mit der Garantie, dass Sie dank des unglaublichen Materials, das TECH für Sie in diesem Universitätskurs ausgewählt hat, alle Ihre Erwartungen übertreffen können"





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 Pankreasfunktionen und -pathologien sowie deren Zusammenhang mit der Ernährung
- ◆ Bewerten von klinischen Fällen und der Werkzeuge für die Anwendung in Ernährungsberatungen
- ◆ Planen von Ernährungstherapien auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Bewerten der Entwicklung

03 Kursleitung

Erfahrung und menschliche Qualität sind zwei der wichtigsten Merkmale, die den Lehrkörper definieren, den TECH für diesen Universitätskurs ausgewählt hat. Es handelt sich um ein Team von Fachleuten mit einer breiten und umfangreichen Karriere auf dem Gebiet der Ernährung, Endokrinologie und Diätetik, die sich verpflichtet haben, ihre Zeit und ihr Wissen mit den Studenten zu teilen, damit sie im Detail die neuesten Entwicklungen in diesem Beruf lernen können.





“

*Die Unterstützung durch das Dozententeam
wird Sie dazu motivieren, noch mehr aus
diesem Universitätskurs herauszuholen"*

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
- Facharztausbildung in Endokrinologie und Ernährung via MIR 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
- ♦ Ernährungsberater bei Medicadiet
- ♦ Klinischer Ernährungsberater, spezialisiert auf die Vorbeugung und Behandlung von Adipositas, 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
- ♦ Ernährung bei älteren Menschen von 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 und Trisomy 21 Research Society

Professoren

Dr. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Klinischer Ernährungsberater in der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung des Universitätskrankenhauses Infanta Elena
- ♦ Klinischer Ernährungsberater in der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung des Universitätskrankenhauses Rey Juan Carlos
- ♦ Ernährungsberater, verantwortlich für das Menü für Kinder mit Nahrungsmittelallergien, 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, Autonome 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

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

“

Ein einzigartiges, wichtiges und entscheidendes Fortbildungserlebnis, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern“

04

Struktur und Inhalt

Sowohl die Struktur als auch der Inhalt dieses Universitätskurses wurden vom Dozententeam entwickelt, wobei die Leitlinien, die die Lehrpläne der TECH bestimmen, sowie die umfassendsten Entwicklungen im Bereich der Ernährung berücksichtigt wurden. Darüber hinaus wurde bei der Entwicklung die *Relearning*-Methode verwendet, die im akademischen Bereich bereits für ihre Effektivität bekannt ist und bei deren Anwendung diese Universität Pionierarbeit geleistet hat. Darüber hinaus steht dem Studenten, der an diesem Programm teilnimmt, stundenlanges, hochwertiges Zusatzmaterial zur Verfügung, das zur Kontextualisierung der im Lehrplan enthaltenen Informationen und zur Vertiefung des Studiums beiträgt, das der Physiotherapeut anstrebt.





“

Dank der Anwendung der Relearning-Methode bei der Entwicklung des Inhalts müssen Sie keine zusätzlichen Stunden in das Auswendiglernen von Konzepten investieren, da Sie an einer schrittweisen und natürlichen Aktualisierung teilnehmen"

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





“

Überlegen Sie nicht länger und lassen Sie sich diese großartige Gelegenheit nicht entgehen, die TECH Ihnen zu 100% online bietet und die Sie in weniger als 6 Wochen abschließen können"

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.





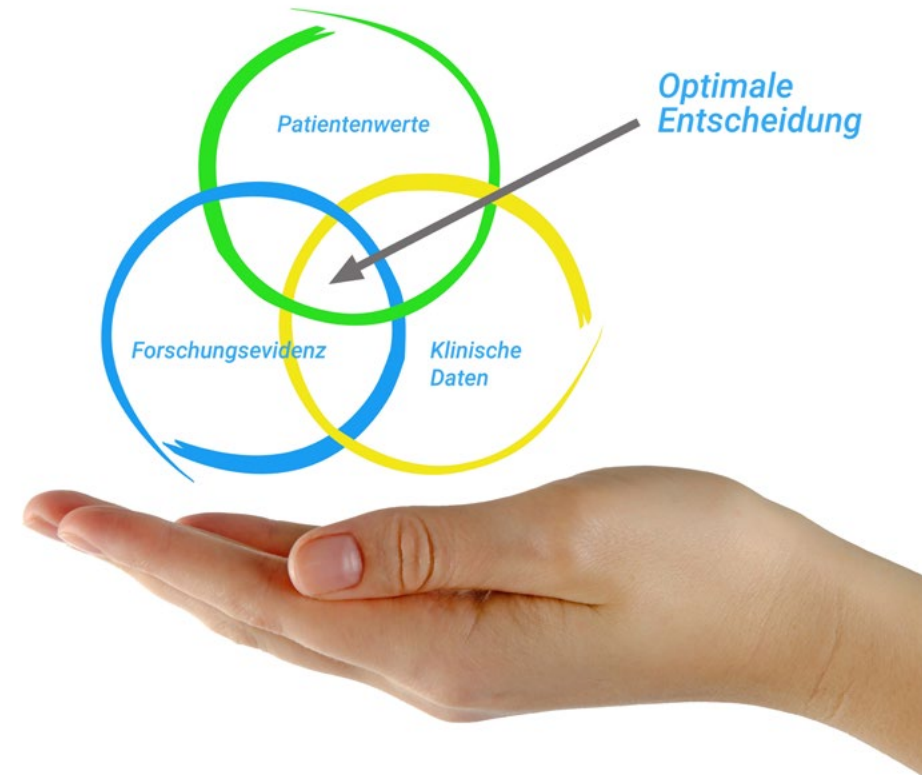
“

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. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie 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. Physiotherapeuten/Kinesiologen, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen 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.



Der Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung 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 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote unseres 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und 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 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.

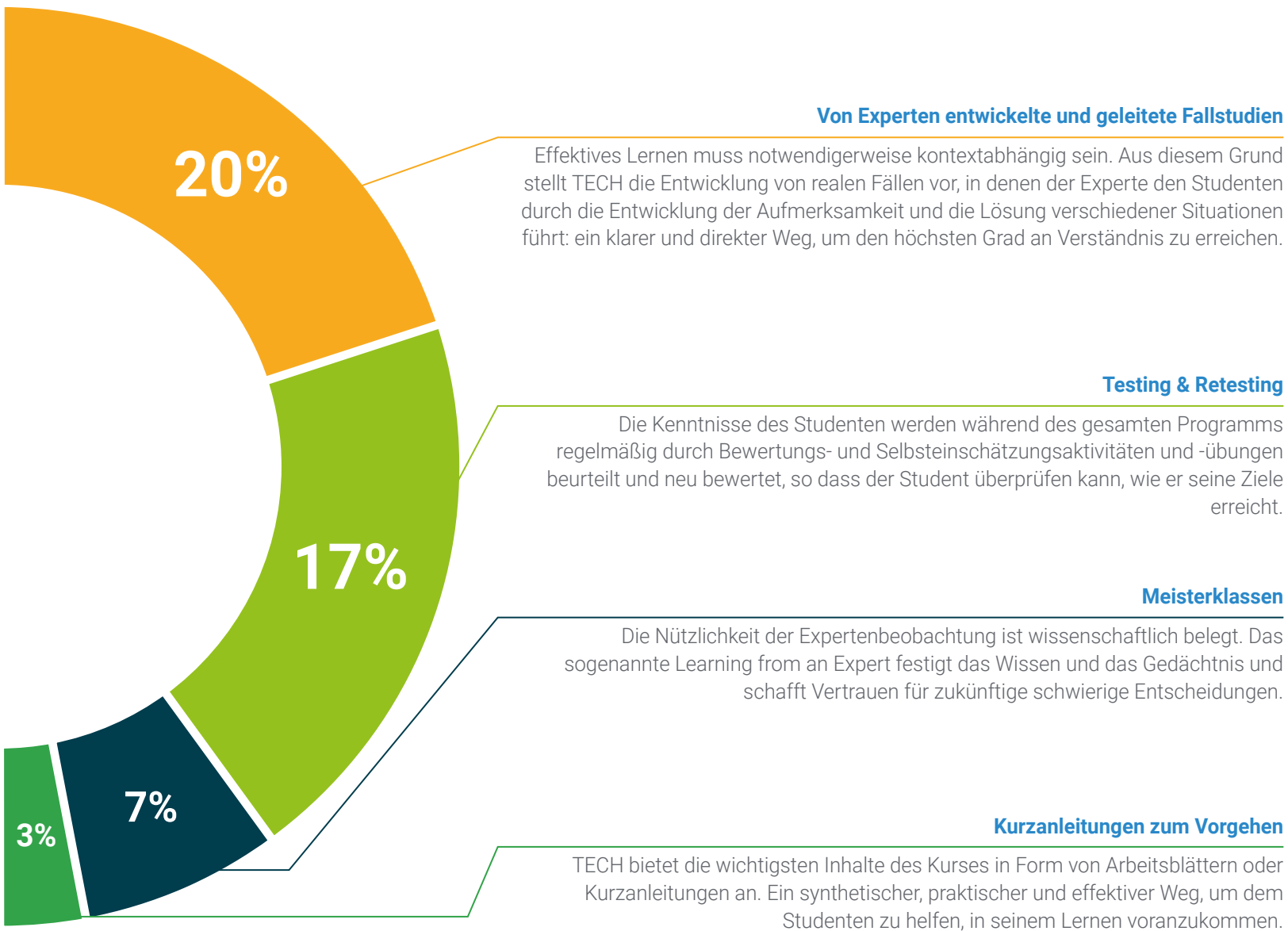
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ernährung bei Endokrin-Metabolischen und Autoimmunerkrankungen 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 wissenschaftliche 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

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

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

