

Universitätsexperte

Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen
in der Ernährungstherapie



Universitätsexperte

Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/physiotherapie/spezialisierung/spezialisierung-ernahrung-besonderer-bevolkerungsgruppen-ernahrungstherapie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 20

05

Methodik

Seite 24

06

Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

Die Vorteile, die Onkologiepatienten oder Patienten mit Erkrankungen des Nervensystems aus der Physiotherapie ziehen können, sind unermesslich. Wenn dann noch eine individuelle, auf ihre physiologischen Bedürfnisse abgestimmte Ernährungsberatung hinzukommt, können die Ergebnisse für ihre Gesundheit wirklich vielversprechend sein. Aus diesem Grund kann der Physiotherapeut in seiner Praxis eine spezialisierte Ernährungsbetreuung einführen, um eine umfassendere, an die Kriterien des Kunden angepasste Leistung zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH dieses multidisziplinäre, präzise und umfassende Programm entwickelt, das es Ihnen ermöglicht, in weniger als 6 Monaten die neuesten Entwicklungen in der Ernährungstherapie zu erlernen und in Ihrer Praxis anzuwenden.



“

Eine einzigartige akademische Möglichkeit, die neuesten Entwicklungen in der Ernährungstherapie in Ihrer Praxis anzuwenden, indem Sie einen 100%igen Online-Universitätsexperten absolvieren"

Eine ausgewogene Ernährung ist für die optimale Entwicklung des Organismus unerlässlich, insbesondere bei Menschen, die aufgrund bestimmter Krankheiten unter Mangelerscheinungen leiden. Dies ist der Fall bei Patienten mit Nieren-, Leber-, Bauchspeicheldrüsen-, Nervensystem- oder onkologischen Erkrankungen, die häufig auch Auswirkungen auf Knochen und Muskeln haben, so dass sie sich auf der Suche nach körperlicher Linderung an Physiotherapeuten wenden.

Aus diesem Grund werden die Dienste dieser Fachleute immer häufiger in Anspruch genommen, um therapeutische Strategien mit personalisierten Ernährungsplänen zu kombinieren. Deshalb hat es TECH für notwendig erachtet, diesen Universitätsexperten in Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie ins Leben zu rufen. Es handelt sich um ein fundiertes und dynamisches Programm, das es den Spezialisten ermöglicht, sich über die neuesten Entwicklungen in Bezug auf die Ernährungsbedürfnisse dieser Personen auf dem Laufenden zu halten und die Entwicklung spezifischer und nützlicher Diäten in ihrer Praxis umzusetzen.

Zu diesem Zweck stehen ihnen 450 Stunden theoretisches, praktisches und ergänzendes Material zur Verfügung, darunter detaillierte Videos, Forschungsartikel, weiterführende Lektüre und vor allem echte klinische Fälle aus den Konsultationen der Expertenvon TECH, anhand derer sie ihre beruflichen Fähigkeiten perfektionieren können. All dies in einem bequemen und zugänglichen 100%igen Online-Format, das es ihnen ermöglicht, ihr Wissen zu aktualisieren, wo immer sie sich befinden und zu einem Zeitpunkt, der sich ganz nach ihrer Verfügbarkeit richtet.

Dieser **Universitätsexperte in Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie** 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
- ♦ 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



Sie werden in der Lage sein, einen kombinierten Service anzubieten, der sowohl physiotherapeutische Therapien als auch auf den einzelnen Patienten zugeschnittene Ernährungspläne umfasst, die auf den neuesten Entwicklungen im Bereich der Ernährungstherapie basieren"

“ *Eine Qualifikation, mit der Sie Ihre Fähigkeiten zur Bewertung der Ernährungsgewohnheiten der Patienten, die in Ihre Praxis kommen, perfektionieren können*”

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 situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während der Fortbildung auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dank dieses Universitätsexperten werden Sie in der Lage sein, in Ihrer Praxis die innovativsten Strategien für die Zielsetzung und die Ernährungsberatung im Bereich der Ernährungstherapie anzuwenden.

Sie erhalten 450 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, um jeden Aspekt des Lehrplans individuell zu vertiefen.



02 Ziele

Die zunehmende Nachfrage nach Physiotherapeuten, die im Rahmen ihrer Dienstleistungen auch einen Ernährungsplan anbieten, der auf die Bedürfnisse des Patienten und seiner Erkrankung abgestimmt ist, hat TECH dazu veranlasst, diesen Universitätsexperten ins Leben zu rufen. Ziel dieses Kurses ist es, Sie auf den neuesten Stand zu bringen. Zu diesem Zweck werden Ihnen die theoretischen, praktischen und zusätzlichen akademischen Materialien zur Verfügung gestellt, die Sie benötigen, um dieses Ziel in weniger als 6 Monaten auf umfassende und garantierte Weise zu erreichen.





“

Ein Programm, das Ihnen hilft, Ihre ehrgeizigen akademischen Ziele in kürzerer Zeit als erwartet zu erreichen, mit der Garantie und Unterstützung einer großartigen Universität wie der TECH"



Allgemeine Ziele

- ◆ Erweitern des Wissens und Einbeziehen von fortgeschrittenem und innovativem Wissen über Lebensmittel und Ernährung in die tägliche klinische Praxis des Spezialisten
- ◆ Überprüfen der grundlegenden Aspekte einer gesunden Ernährung, mit aktuellem Schwerpunkt auf der Risikoprävention
- ◆ Vertiefen des korrekten Managements der täglichen Ernährung
- ◆ Untersuchen der häufigsten Syndrome und Symptome im Zusammenhang mit Ernährungsproblemen



Sie werden die Vorteile der Ernährung bei schweren neurologischen Verletzungen kennenlernen, die Sie bei Ihren Patienten anwenden können, um eine schnellere und effektivere Genesung zu erreichen"





Spezifische Ziele

Modul 1. Ernährung bei Nieren-, Leber- und Pankreaserkrankungen

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über Nieren-, Leber- und Bauchspeicheldrüsenfunktionen und -pathologien sowie deren Beziehung zur Ernährung
- ◆ Bewerten von klinischen Fällen, Werkzeuge für die Anwendung in Ernährungsberatungen
- ◆ Planen von Ernährungstherapien auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Bewerten der Entwicklung

Modul 2. Ernährung bei Pathologien des Nervensystems

- ◆ Aktualisieren der wissenschaftlichen Erkenntnisse über den Zusammenhang zwischen Erkrankungen des Nervensystems und der Ernährung
- ◆ Bewerten der Bedürfnisse und Schwierigkeiten des Patienten, zusätzlich zu einer angemessenen Bewertung seines Ernährungsstatus
- ◆ Kennenlernen der wichtigsten psychologischen Aspekte von Patienten mit Verhaltensstörungen

Modul 3. Ernährung bei Krebspatienten

- ◆ Lernen, wie diese Pathologie die Ernährung aus organischer, psychologischer und metabolischer Sicht beeinflusst
- ◆ Erkennen von Mangelernährung im Zusammenhang mit einer neoplastischen Erkrankung als einzige Pathologie oder bei Patienten mit mehreren Pathologien sowie deren Vorbeugung
- ◆ Personalisieren der Ernährungsbehandlung unter Berücksichtigung der Bedürfnisse von Patienten, die sich einer antineoplastischen Behandlung und/oder einer Operation unterziehen

03

Kursleitung

In dem Bestreben, eine möglichst vollständige und umfassende Qualifikation anzubieten, hat TECH für diesen Universitätsexperten ein Dozententeam ausgewählt, das auf Endokrinologie und Ernährung spezialisiert ist. Es handelt sich also um Fachleute, die täglich mit den neuesten Strategien und Techniken arbeiten und die Bedürfnisse der Patienten und die Empfehlungen für jeden einzelnen Fall genau kennen. Es ist eine einzigartige Gelegenheit für die Studenten, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und ihre Fähigkeiten mit der Hilfe von echten Spezialisten mit einer langen und umfassenden beruflichen Laufbahn zu perfektionieren.





“

Das Dozententeam verfügt über langjährige und umfassende Erfahrung in der ernährungsmedizinischen Behandlung verschiedener Patienten"

Leitung



Dr. Vázquez Martínez, Clotilde

- Unternehmensleiterin der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung der Stiftung Jiménez Díaz
- Abteilungsleiterin für Endokrinologie und Ernährung im Krankenhaus Ramón y Cajal und im Krankenhaus Severo Ochoa, Leganés
- 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 an der 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. 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



Dr. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Facharzt für Ernährung und Endokrinologie im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Ernährungsberater bei Medicadiet
- ◆ Klinischer Ernährungsberater, spezialisiert auf die Prävention 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-Adipositas und Komorbiditäten, Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Dozent im Kurs der Exzellenz in Adipositas im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz- Novo Nordisk
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Nahrung und Ernährung bei älteren Menschen von der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Ernährung und Sport für Berufstätige von der Stiftung Tripartita
- ◆ Auffrischkurs zum Thema Diabetes Typ 1 und Typ 2 für Fachkräfte im Gesundheitswesen

Professoren

Dr. Prieto Moreno, Ana

- ◆ Ernährungsberaterin in der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung im Krankenhaus Stiftung Jiménez
- ◆ Ernährungsberaterin im Allgemeinen Krankenhaus von Villalba und im Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ◆ Ernährungsberaterin beim Obersten Rat für Sport, WWF, Medicadiet und Sanitas Gesellschaft für Versicherungswesen
- ◆ Ernährungsberaterin am Universitätskrankenhaus La Paz, der Stiftung Mapfre, Copernal Publishing und Revista Diabetes
- ◆ 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

Dr. Martínez Martínez, Alberto

- ◆ Ernährungsberater bei Santiveri
- ◆ 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. González Toledo, Beatriz María

- ◆ Pflegefachkraft für Hämodialyse und für Ernährung und Gesundheit
- ◆ Pflegefachkraft in der Pneumologieabteilung des Krankenhauses Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Dialysefachkraft in der Nieren-Stiftung Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Masterstudiengang Hämodialyse in der Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Universitärer Masterstudiengang in Ernährung und Gesundheit an der Offenen Universität von Cataluña
- ◆ Universitätsexperte für Peritonealdialyse in der Krankenpflege an der Universität Cardenal Herrera
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Autonomen Universität von Madrid

Fr. Yela Salguero, Clara

- ◆ Diätassistentin, Koordinatorin für klinische Studien
- ◆ Diätassistentin im Krankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Koordinatorin für klinische Studien im Krankenhaus Ramón y Cajal
- ◆ Diätassistentin im Krankenhaus Severo Ochoa, Leganés
- ◆ Diätassistentin in der Abteilung für Integrale Adipositasbehandlung im Krankenhaus San José von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Alfonso X El Sabio
- ◆ Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie an der Universität Complutense von Madrid

Fr. Labeira Candela, Paula

- ◆ Klinische Ernährungsberaterin in der Abteilung für bariatrische Endoskopie der HM Krankenhäuser
- ◆ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin bei Quirón Salud– Institut für Übergewicht und Adipositas
- ◆ Sport- und Klinische Ernährungsberaterin bei Medicadiet, Abnehmen und Ernährung
- ◆ Sporternährungsberaterin beim CF 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

Fr. Manso del Real, Paula

- ◆ Stellvertretende Pflegedirektorin der Nieren-Stiftung Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Pflegedienstleiterin der Dialyseabteilung der Nieren-Stiftung Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Pflegefachkraft für Nephrologie in der nephrologischen Abteilung des Universitätskrankenhauses Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Francisco de Vitoria
- ◆ Hochschulabschluss in Internationale Zusammenarbeit und Gesundheitsförderung an der Universität Francisco de Vitoria
- ◆ Experte in Notfällen und Notfallmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Hämodialyse für Pflegekräfte an der Universität Complutense 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. Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung an den Krankenhäusern Stiftung Jiménez Díaz und Infanta Elena
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung im Krankenhaus Beata María Ana
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Aufbaustudiengang für die Behandlung von Diabetes Mellitus Typ 2 an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. López Escudero, Leticia

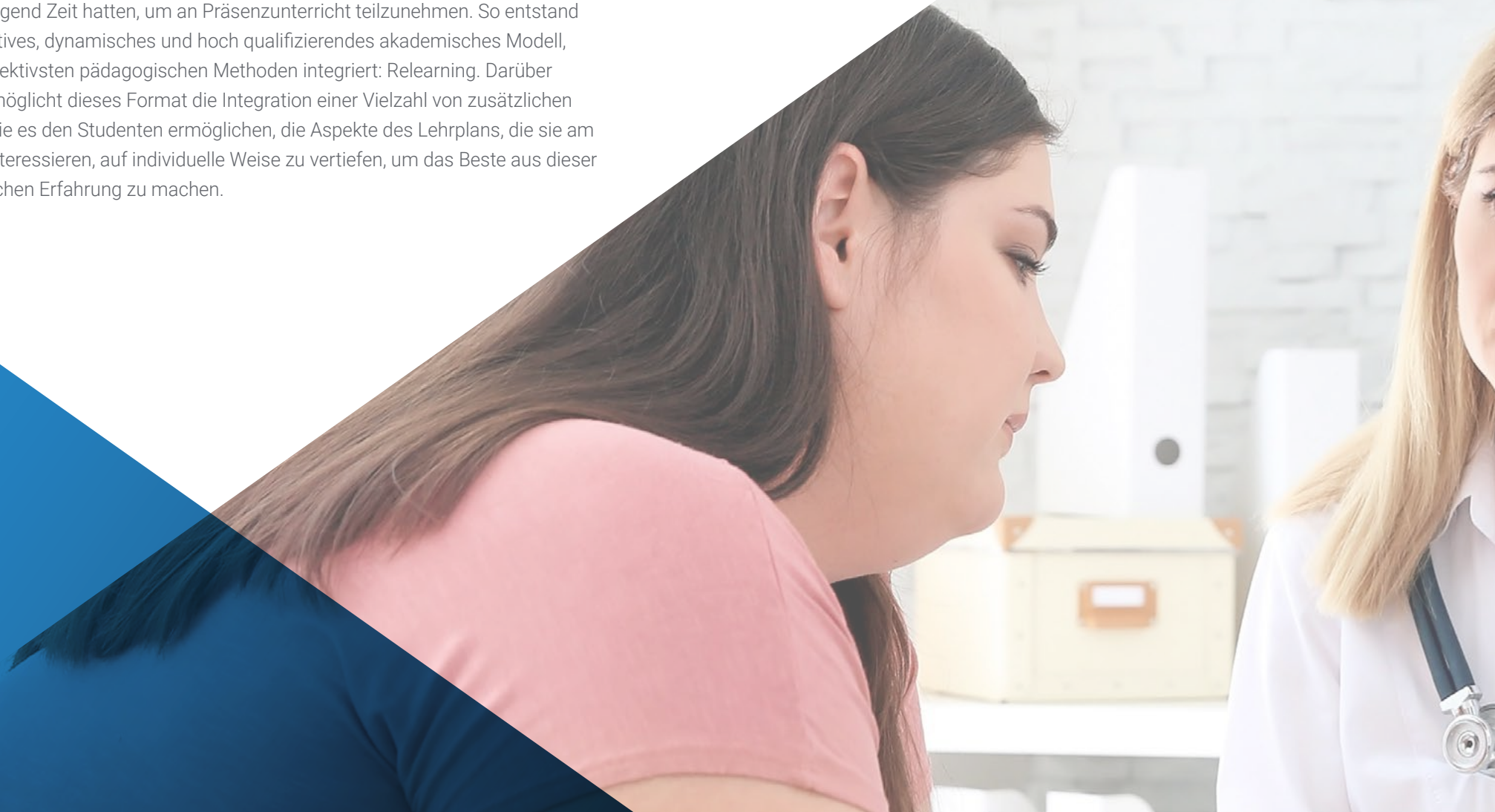
- ◆ Diätassistentin und Klinische Ernährungsberaterin
- ◆ Diätassistentin und Klinische Ernährungsberaterin im Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Diätassistentin und Ernährungsberaterin im Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ◆ Ernährungsberaterin an der Klinik Diet
- ◆ Dozentin in Studiengängen für Humanernährung und Diätetik
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Adipositas und ihren Begleiterkrankungen: Prävention, Diagnose und ganzheitliche Behandlung an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Masterstudiengang in Ernährung bei Körperlicher Aktivität und Sport an der Offenen Universität von Katalonien

Dr. Modroño Móstoles, Naiara

- ◆ Spezialistin für Endokrinologie
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie im Krankenhaus Stiftung Jiménez Díaz
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie im Universitätskrankenhaus Infanta Elena
- ◆ Fachärztin für Endokrinologie im Universitätskrankenhaus von Getafe
- ◆ Autorin mehrerer Artikel für wissenschaftliche Fachzeitschriften
- ◆ Universitätskurs in Behandlung von Typ-2-Diabetes Mellitus an der Autonomen Universität von Barcelona

04 Struktur und Inhalt

Die Entscheidung von TECH, ein breit gefächertes akademisches Angebot zu 100% online anzubieten, entstand aus dem Bedürfnis von Millionen von Fachleuten aus allen Bereichen, die Programme zur Aktualisierung ihrer Kenntnisse suchten, aber nicht genügend Zeit hatten, um an Präsenzunterricht teilzunehmen. So entstand ein innovatives, dynamisches und hoch qualifizierendes akademisches Modell, das die effektivsten pädagogischen Methoden integriert: Relearning. Darüber hinaus ermöglicht dieses Format die Integration einer Vielzahl von zusätzlichen Inhalten, die es den Studenten ermöglichen, die Aspekte des Lehrplans, die sie am meisten interessieren, auf individuelle Weise zu vertiefen, um das Beste aus dieser akademischen Erfahrung zu machen.





“

Sie werden sich auch mit der Bedeutung der psychologischen Aspekte von Onkologiepatienten sowie mit den neuesten Empfehlungen zu den für sie am besten geeigneten Ernährungsstrategien befassen"

Modul 1. Ernährung bei Nieren-, Leber- und Pankreaserkrankungen

- 1.1. Nährstoffe
 - 1.1.1. Enzymaktivität, Stoffwechsel, Filtration und Diurese
- 1.2. Gewohnheiten, Risiken, frühere und ursächliche Komorbiditäten und Bewertung der Ernährungsgewohnheiten
- 1.3. Ernährung bei chronischem Nierenversagen: vor der Dialyse
- 1.4. Ernährung bei chronischem Nierenversagen: Dialyse: Nierentransplantation
- 1.5. Diabetische Nephropathie
- 1.6. Nierenlithiasis
- 1.7. Pankreas-Insuffizienz
- 1.8. Nichtalkoholische hepatische Steatose, Fibrose, Leberzirrhose und Gallensteine
- 1.9. Modulation der intestinalen Mikrobiota bei Nieren-, Pankreas- und Leberpathologie
- 1.10. Psychologische Aspekte und Planung von Zielen und Beratungsgesprächen

Modul 2. Ernährung bei Pathologien des Nervensystems

- 2.1. Ernährung bei der Vorbeugung von kognitiven Beeinträchtigungen, Demenz und der Alzheimer-Krankheit
- 2.2. Ernährung und psycho-affektive Pathologien
 - 2.2.1. Depression
 - 2.2.2. Bipolare Störung
- 2.3. Pathologien mit gestörtem Essverhalten
 - 2.3.1. Schizophrenie
 - 2.3.2. Borderline-Persönlichkeitsstörung
- 2.4. Essstörungen
 - 2.4.1. Anorexie
 - 2.4.2. Bulimie
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Ernährung bei degenerativen Pathologien
 - 2.5.1. Multiple Sklerose
 - 2.5.2. Lateralsklerose-Amyotrophie
 - 2.5.3. Muskeldystrophien

- 2.6. Ernährung bei Pathologien mit unkontrollierten Bewegungen
 - 2.6.1. Parkinsonsche Krankheit
 - 2.6.2. Huntington-Krankheit
- 2.7. Ernährung bei Epilepsie
- 2.8. Ernährung bei Neuralgie
 - 2.8.1. Chronische Schmerzen
- 2.9. Ernährung bei schweren neurologischen Läsionen
- 2.10. Toxine, bioaktive Verbindungen, Darmmikrobiota und ihre Beziehung zu Erkrankungen des Nervensystems

Modul 3. Ernährung bei Krebspatienten

- 3.1. Pathophysiologie von Krebs
- 3.2. Zusammenhang zwischen Krebs und Ernährungsgewohnheiten und möglichen Karzinogenen
- 3.3. Bewertung des Ernährungszustandes bei onkologischen Patienten
- 3.4. Wechselwirkung zwischen Nährstoffen und antineoplastischer Behandlung
 - 3.4.1. Spezifische Veränderungen bei den am häufigsten verwendeten antineoplastischen Wirkstoffen
- 3.5. Psychologische Aspekte beim Patienten und allgemeine Ernährungsempfehlungen für den Onkologiepatienten
- 3.6. Ernährung bei Appetit- und Schluckstörungen, die durch die Pathologie oder die Behandlung verursacht werden
 - 3.6.1. Anorexie
 - 3.6.2. Dysgeusie
 - 3.6.3. Dysphagie
 - 3.6.4. Mukositis
 - 3.6.5. Xerostomie



- 3.7. Ernährung bei Verdauungsstörungen, die durch Pathologie oder Behandlungen verursacht werden
 - 3.7.1. Malabsorption
 - 3.7.2. Durchfall
 - 3.7.3. Dysbiose
 - 3.7.4. Verstopfung
- 3.8. Ernährung bei pathologisch bedingten Stoffwechselstörungen: Kachexie
- 3.9. Ernährung vor und nach onkologischen Operationen
 - 3.9.1. Kopf und Hals
 - 3.9.2. Speiseröhre
 - 3.9.3. Gastrisch
 - 3.9.4. Pankreatisch-obiliär
 - 3.9.5. Dünn- und Dickdarm
- 3.10. Ernährung im Krankenhaus
 - 3.10.1. Oral
 - 3.10.2. Enteral
 - 3.10.3. Parenteral

“ *In nur 6 Monaten, ohne Stundenplan und ohne Vorlesungen, werden Sie präzise, bequem und mit 100%iger Garantie auf den neuesten Stand der Diätetik für spezielle Bevölkerungsgruppen gebracht* ”

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.





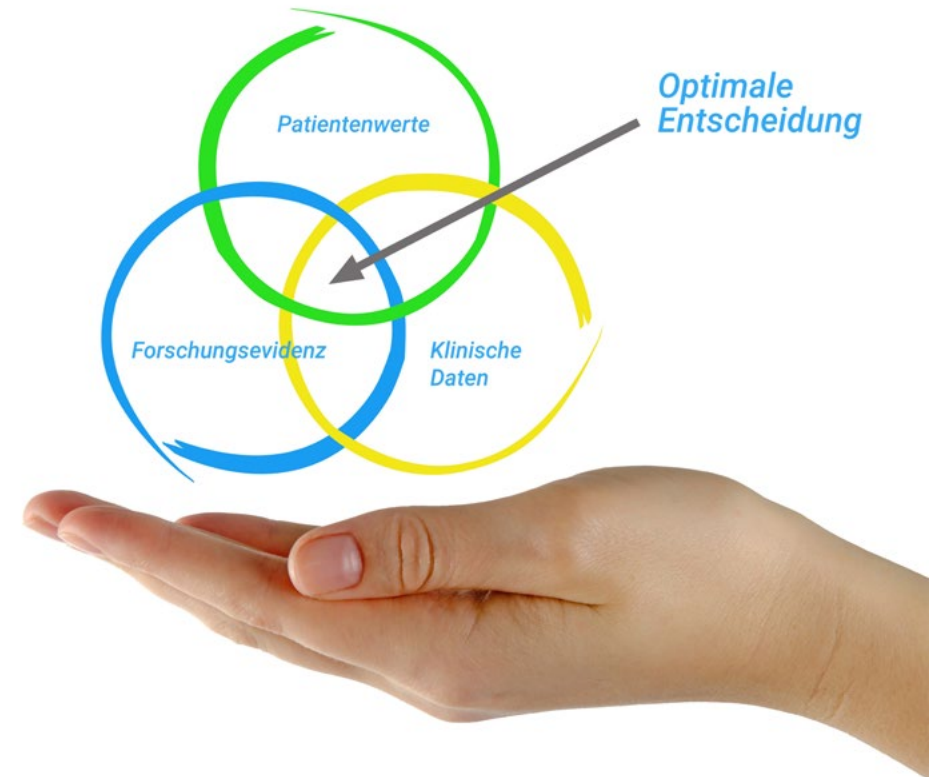
“

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.

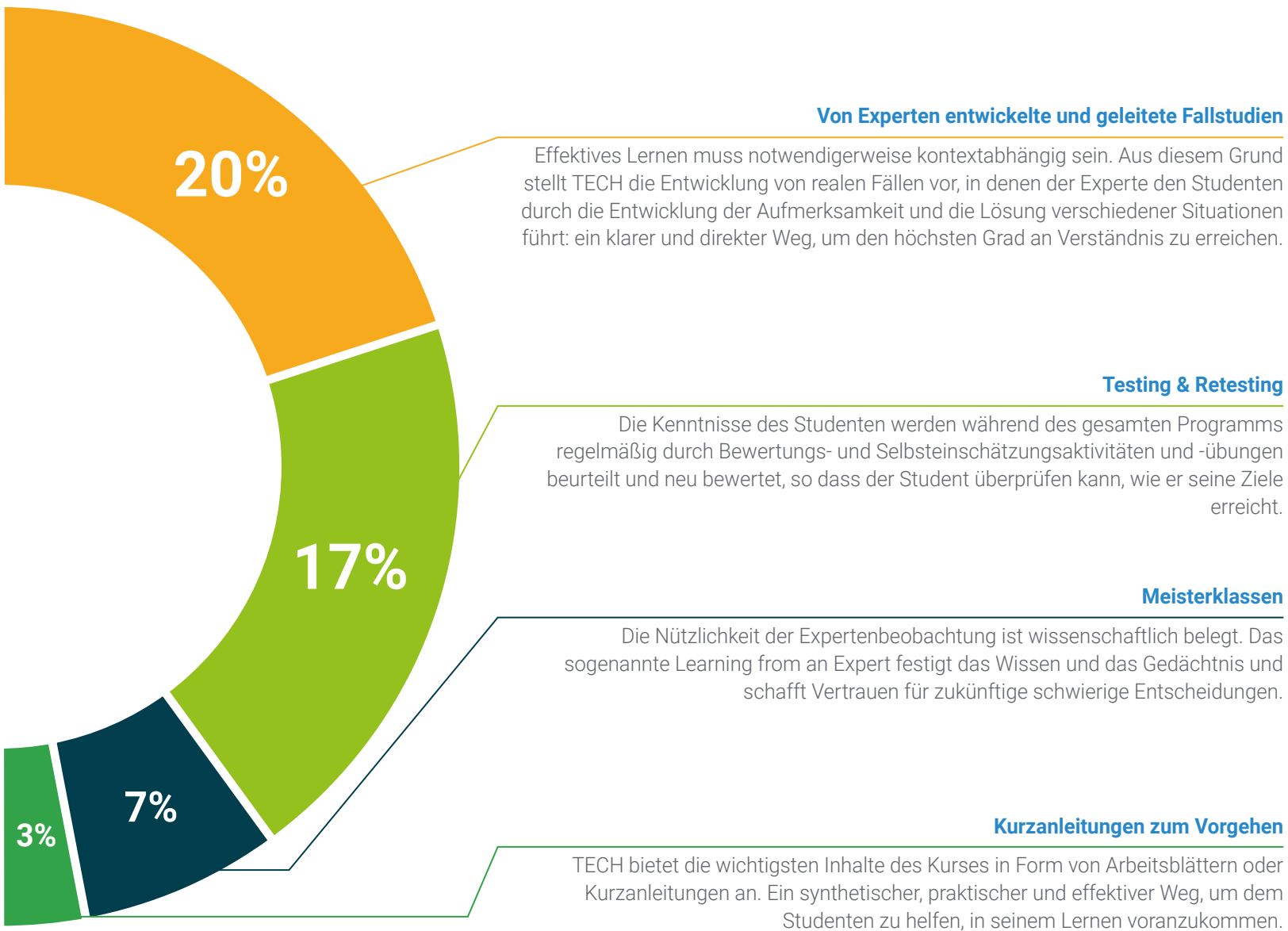
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie 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 **Universitätsexperte in Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie** 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: **Universitätsexperte in Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen in der Ernährungstherapie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Ernährung Besonderer
Bevölkerungsgruppen
in der Ernährungstherapie

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

Universitätsexperte

Ernährung Besonderer Bevölkerungsgruppen
in der Ernährungstherapie

