

Universitätskurs

Bewertung der Ernährung
des Sportlers für die
Krankenpflege





Universitätskurs

Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/bewertung-ernaehrung-sportlers-krankenpflege

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 spielt eine wichtige Rolle bei der sportlichen Leistung, denn sie ist ein entscheidender Faktor dafür, dass der Einzelne sein maximales sportliches Potenzial erreichen und sich nach dem Sport optimal erholen kann. In diesem Sinne wird die Bewertung der Ernährung des Sportlers zu einem wichtigen Instrument für die Pflegekräfte, da sie eine umfassende Bewertung der individuellen Ernährungsbedürfnisse vornehmen können. Die Spezialisten müssen jedoch fortgeschrittene klinische Fähigkeiten erwerben, um personalisierte Ernährungsstrategien umzusetzen, die die Gesundheit ihrer Patienten verbessern können. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, hat TECH ein innovatives Programm entwickelt, das sich auf die Ernährungsanalyse von Sportlern zu verschiedenen Zeitpunkten der Saison konzentriert. Außerdem wird es in einem bequemen Online-Format angeboten, damit es in den Zeitplan von Fachkräften passt.

MI =

Weig
Heig

ght

ght²

Underwe
Ideal B
Over
O

“

In diesem Universitätskurs, der auf Relearning basiert, werden Sie die innovativsten Techniken der Ernährungsbewertung beherrschen und Ernährungspläne entwerfen, die auf die individuellen Bedürfnisse der Sportler abgestimmt sind“

Jüngste wissenschaftliche Untersuchungen belegen, wie wichtig die Ernährungsbewertung von Sportlern für die Optimierung der sportlichen Leistung und die Prävention von Verletzungen in allen Sportarten ist. Die Pflegekräfte stehen in diesem Zusammenhang vor einer Reihe von Herausforderungen, was die Ernährungsunterstützung für diese Menschen angeht. So hat beispielsweise jeder Sportler andere Ernährungsbedürfnisse, Stoffwechselforgänge, Ernährungsvorlieben und sportliche Ziele. Folglich müssen die Fachkräfte die Ernährungspläne durch einen sehr persönlichen Ansatz an diese Besonderheiten anpassen.

Um sie bei der Bewältigung dieser Herausforderungen zu unterstützen, führt TECH einen innovativen und sehr umfassenden Universitätskurs in Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege durch. Der Lehrplan wird sich auf die Analyse von Aspekten wie anthropometrische Bewertung, Körperzusammensetzung oder ISAK-Profil konzentrieren. Auf diese Weise erhalten die Studenten ein vollständiges Bild des Gesundheitszustands der Sportler. Die Unterrichtsmaterialien gehen dabei auf die Ernährungsbedürfnisse der Sportler in den verschiedenen Phasen der Saison ein (z. B. Saisonvorbereitung, Turniere, Reisen oder Übergangsphasen). Auf diese Weise stellen die Fachkräfte sicher, dass diese Nutzer die notwendige Kalorien- und Proteinzufuhr erhalten, um Energie für das Training zu liefern. Es ist erwähnenswert, dass eine renommierte internationale Gastdirektorin an dem Programm teilnehmen wird, die in einer *Masterclass* die modernsten Instrumente zur Überwachung der Ernährungsbewertung vorstellen wird.

Andererseits wird dieser Universitätsabschluss zu 100% online unterrichtet, ohne Stundenpläne oder fortlaufende Beurteilungen. Jede Pflegekraft wird die Möglichkeit haben, je nach ihrer eigenen Verfügbarkeit und zu jeder Zeit 24 Stunden am Tag frei auf die Inhalte zuzugreifen. Darüber hinaus ermöglicht die von TECH entwickelte disruptive *Relearning*-Methode den Fachkräften, sich die Inhalte auf natürliche, progressive und effiziente Weise anzueignen. Auf diese Weise müssen sie nicht stundenlang lernen oder auswendig lernen.

Dieser **Universitätskurs in Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Ernährung und Diätetik 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 Lektionen, 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



Eine renommierte internationale Gastdirektorin wird eine fundierte Masterclass anbieten, um Sie mit den neuesten Fortschritten in der Ernährungsbewertung von Sportlern vertraut zu machen“

“

Sie werden sich mit den Besonderheiten des Dopings und der WADA-Liste befassen, um die Gesundheit der Sportler zu schützen und ihnen zu helfen, ihre Integrität zu bewahren“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen 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 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.

Möchten Sie die modernsten Instrumente zur Überwachung des Ernährungszustands in Ihre klinische Praxis integrieren? Erreichen Sie es mit diesem umfassenden Programm.

Die einzigartige 100%ige Online-Methode von TECH ermöglicht es Ihnen, Ihr Wissen zu aktualisieren, ohne Ihre berufliche Tätigkeit zu unterbrechen.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätsprogramms verfügen die Pflegefachkräfte über ein fundiertes Wissen über die Grundlagen der Sporternährung und deren Bedeutung für die Verbesserung der sportlichen Leistung und der Gesundheit der Sportler. Gleichzeitig führen die Studenten umfassende Ernährungsanalysen durch, um mögliche Ernährungsdefizite bei ihren Patienten zu erkennen. In diesem Sinne werden die Spezialisten klinische Fähigkeiten entwickeln, um individuelle Ernährungspläne zu entwerfen, die die sportliche Leistung, die Erholung und das Wohlbefinden der Sportler optimieren (unter Berücksichtigung ihrer spezifischen Bedürfnisse, diätetischen Einschränkungen oder Ziele).





“

Sie erwerben fortgeschrittene Fähigkeiten, um die spezifischen Ernährungsbedürfnisse von Sportlern je nach Alter, Geschlecht und körperlichem Aktivitätsniveau zu erkennen“



Allgemeine Ziele

- ♦ Beherrschen fortgeschrittener Kenntnisse über die Ernährungsplanung bei professionellen und nichtprofessionellen Sportlern für die gesunde Ausübung von Sport
- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse in der Ernährungsplanung für Profisportler in verschiedenen Disziplinen, um sportliche Höchstleistungen zu erzielen
- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse in der Ernährungsplanung für Profisportler in Mannschaftsdisziplinen, um sportliche Höchstleistungen zu erzielen
- ♦ Verwalten und Konsolidieren der Initiative und des Unternehmergeistes, um Projekte im Zusammenhang mit der Ernährung bei körperlicher Betätigung und Sport ins Leben zu rufen
- ♦ Wissen, wie man die verschiedenen wissenschaftlichen Fortschritte in das eigene Berufsfeld einbeziehen kann
- ♦ Entwickeln der Fähigkeit zur Arbeit in einem multidisziplinären Umfeld





Spezifische Ziele

- Durchführen der Auswertung der Biochemie zur Feststellung von Ernährungsdefiziten oder Übertraining
- Interpretieren der verschiedenen Methoden zur Bestimmung der Körperzusammensetzung, um das Gewicht und den Fettanteil entsprechend der ausgeübten Sportart zu optimieren
- Beobachten der Sportler während der gesamten Saison
- Durchführen der Planung der saisonalen Perioden nach ihren Anforderungen



TECH stellt Ihnen interaktive Zusammenfassungen, Fachlektüre und Infografiken zur Verfügung, damit Sie auf einfache Weise über die neuesten Techniken der Bewertung der Ernährung des Sportlers auf dem neuesten Stand bleiben können“

03

Kursleitung

Das Hauptziel von TECH ist es, die vollständigsten und aktuellsten Studiengänge für jeden zugänglich zu machen. Daher führt die Einrichtung ein gründliches Auswahlverfahren durch, um ihre Lehrkräfte zusammenzustellen. Für diesen Universitätskurs wurden echte Experten auf dem Gebiet der Ernährung und Diätetik ausgewählt. Diese Spezialisten zeichnen sich durch ihre fundierten Kenntnisse in diesem Bereich sowie durch ihre langjährige Berufserfahrung aus. So haben sie erstklassige Unterrichtsinhalte entwickelt, die an die Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes angepasst sind.



“

Die Lehrkräfte, die sich aus Spezialisten für Ernährung und Diätetik zusammensetzen, haben zusätzliche Unterrichtsstunden entwickelt, um jeden Abschnitt des Lehrplans auf individuelle Weise zu vertiefen“

Internationaler Gastdirektor

Jamie Meeks hat während ihrer gesamten beruflichen Laufbahn bewiesen, dass sie sich der **Sporternährung** verschrieben hat. Nach dem Abschluss ihres Studiums der Sporternährung an der Louisiana State University stieg sie schnell zu einer bekannten Persönlichkeit auf. Ihr Talent und ihr Engagement wurden gewürdigt, als sie von der Louisiana Dietetic Association die prestigeträchtige **Auszeichnung „Young Dietitian of the Year“** erhielt - eine Leistung, die den Beginn einer erfolgreichen Karriere markierte.

Nach ihrem Hochschulabschluss setzte Jamie Meeks ihre Weiterbildung an der Universität von Arkansas fort, wo sie ihr Praktikum in **Diätetik** absolvierte. Anschließend erwarb sie an der Louisiana State University einen Masterstudiengang in Kinesiologie mit Spezialisierung auf **Sportphysiologie**. Ihre Leidenschaft, Sportlern zu helfen, ihr volles Potenzial auszuschöpfen, und ihr unermüdliches Engagement für Spitzenleistungen machen sie zu einer führenden Persönlichkeit in der Sport- und Ernährungsbranche.

Ihre fundierten Kenntnisse in diesem Bereich führten dazu, dass sie die erste **Direktorin** für **Sporternährung** in der Geschichte der Sportabteilung der Louisiana State University wurde. Dort entwickelte sie innovative Programme, um den Ernährungsbedürfnisse der Sportlern gerecht zu werden und sie über die Bedeutung der **richtigen Ernährung** für **optimale Leistungen** aufzuklären.

Anschließend war sie als **Direktorin** für **Sporternährung** für die **New Orleans Saints** in der NFL tätig. In dieser Funktion setzte sie sich dafür ein, dass Profispieler die bestmögliche Ernährungsversorgung erhalten. Dabei arbeitet sie eng mit Trainern, Ausbildern und medizinischem Personal zusammen, um die individuelle Gesundheit und Leistung zu optimieren.

Jamie Meeks gilt als führend auf ihrem Gebiet, ist aktives Mitglied mehrerer Berufsverbände und beteiligt sich an der Förderung der **Sporternährung** auf nationaler Ebene. In diesem Zusammenhang ist sie auch Mitglied der **Akademie für Ernährung und Diätetik** und der **Vereinigung der Diätassistenten für Profi- und College-Sportler**.



Fr. Meeks, Jamie

- Direktorin für Sporternährung, NFL New Orleans Saints, Louisiana, USA
- Koordinatorin für Sporternährung an der Louisiana State University
- Eingetragene Diätassistentin bei der Akademie für Ernährung und Diätetik
- Zertifizierte Spezialistin für Sportdiätetik
- Masterstudiengang in Kinesiologie mit Spezialisierung auf Sportphysiologie von der Louisiana State University
- Hochschulabschluss in Diätetik an der Louisiana State University
- Mitglied von: Vereinigung der Diätassistenten von Louisiana, Vereinigung der Diätassistenten für Profi- und College-Sportler, Diätetische Praxisgruppe für kardiovaskuläre Sporternährung und Wohlbefinden

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachkräften der Welt lernen können"

Leitung



Dr. Marhuenda Hernández, Javier

- Ernährungsberater in professionellen Fußballvereinen
- Leitung des Bereichs Sporternährung, Club Albacete Balompié SAD
- Leitung des Bereichs Sporternährung, Katholische Universität von Murcia, UCAM Murcia Fußballklub
- Wissenschaftliche Berater, Nutrium
- Ernährungsberater, Centro Impulso
- Dozent und Koordinator für Aufbaustudiengänge
- Promotion in Ernährung und Lebensmittelsicherheit, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- Masterstudiengang in Klinische Ernährung, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- Akademiker, Spanische Akademie für Ernährung und Diätetik (AEND)



04

Struktur und Inhalt

Durch diese Fortbildung verfügen die Pflegekräfte über ein solides Verständnis der Grundsätze der Sporternährung sowie ihrer Bedeutung für die sportliche Leistung und die allgemeine Gesundheit. Das Programm befasst sich mit grundlegenden Fragen wie der biochemischen Bewertung, der Körperzusammensetzung oder Markern für Übertraining. Außerdem wird der Lehrplan verschiedene Zeiträume für Sportler abdecken (z. B. die Vorsaison, die Wettkampfsaison oder die Ferienzeit), so dass sich die Studenten auf die spezifischen Ernährungsbedürfnisse in jeder Phase einstellen können. Auf diese Weise werden die Fachkräfte fortgeschrittene Kompetenzen erwerben, um Ernährungsprogramme zu entwickeln, die die Kalorien- und Proteinzufuhr ihrer Patienten sicherstellen.



“

Sie werden die Ernährungsrichtlinien beherrschen, die für Sportler in verschiedenen Situationen empfohlen werden, von der Wettkampfvorbereitung über die Erholung bis hin zur Vorbeugung von Verletzungen“

Modul 1. Bewertung des Sportlers zu verschiedenen Zeitpunkten der Saison

- 1.1. Biochemische Bewertung
 - 1.1.1. Hämogramm
 - 1.1.2. Anzeichen für Übertraining
- 1.2. Anthropometrische Bewertung
 - 1.2.1. Körperzusammensetzung
 - 1.2.2. ISAK-Profil
- 1.3. Vorsaison
 - 1.3.1. Hohe Arbeitsbelastung
 - 1.3.2. Sicherstellung der Kalorien- und Eiweißzufuhr
- 1.4. Wettkampfsaison
 - 1.4.1. Sportliche Leistung
 - 1.4.2. Erholung zwischen den Spielen
- 1.5. Übergangszeit
 - 1.5.1. Urlaubszeit
 - 1.5.2. Veränderungen in der Körperzusammensetzung
 - 1.5.3. Reisen
- 1.6. Turniere während der Saison
 - 1.6.1. Turniere außerhalb der Saison (Weltmeisterschaften, Europameisterschaften und Olympische Spiele)
- 1.7. Überwachung der Sportler
 - 1.7.1. Ausgangszustand der Sportler
 - 1.7.2. Entwicklung während der Saison
- 1.8. Berechnung der Schweißrate
 - 1.8.1. Wasserverluste
 - 1.8.2. Berechnungsprotokoll
- 1.9. Multidisziplinäre Arbeit
 - 1.9.1. Die Rolle des Ernährungsberaters im Umfeld des Sportlers
 - 1.9.2. Kommunikation mit den anderen Bereichen
- 1.10. Doping
 - 1.10.1. WADA-Liste
 - 1.10.2. Anti-Doping-Kontrollen





“

Ein Lehrplan, der von Spezialisten mit qualitativ hochwertigen Inhalten gestaltet wird, ist entscheidend für die erfolgreiche Erweiterung Ihrer klinischen Kompetenzen. Schreiben Sie sich jetzt ein und verbessern Sie Ihre Karriere als Pflegekraft!“

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



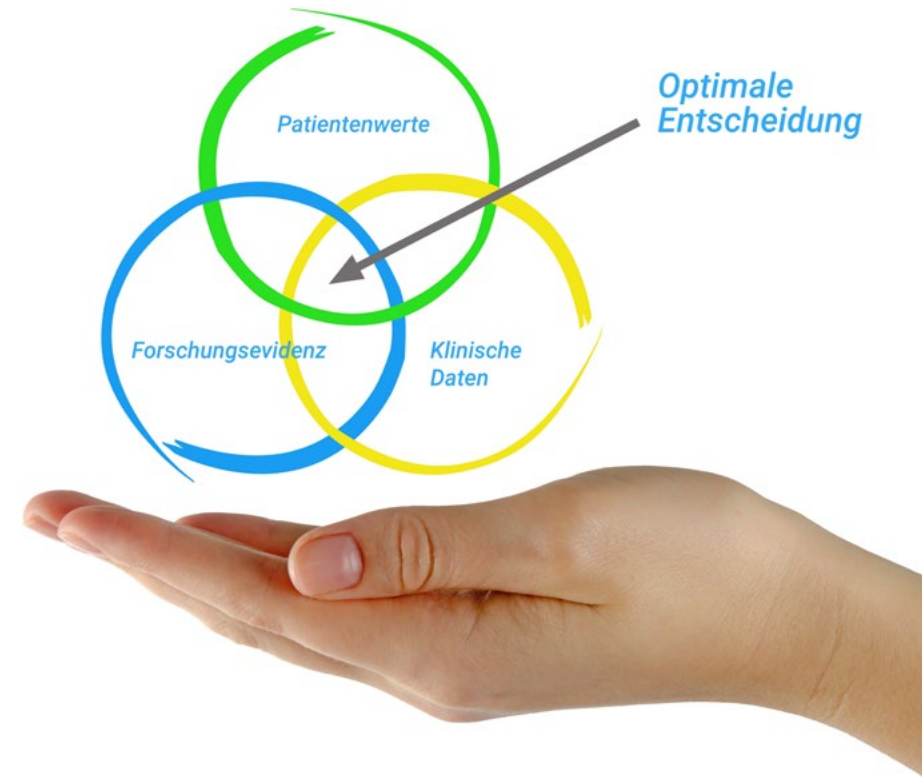


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pflegekräfte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

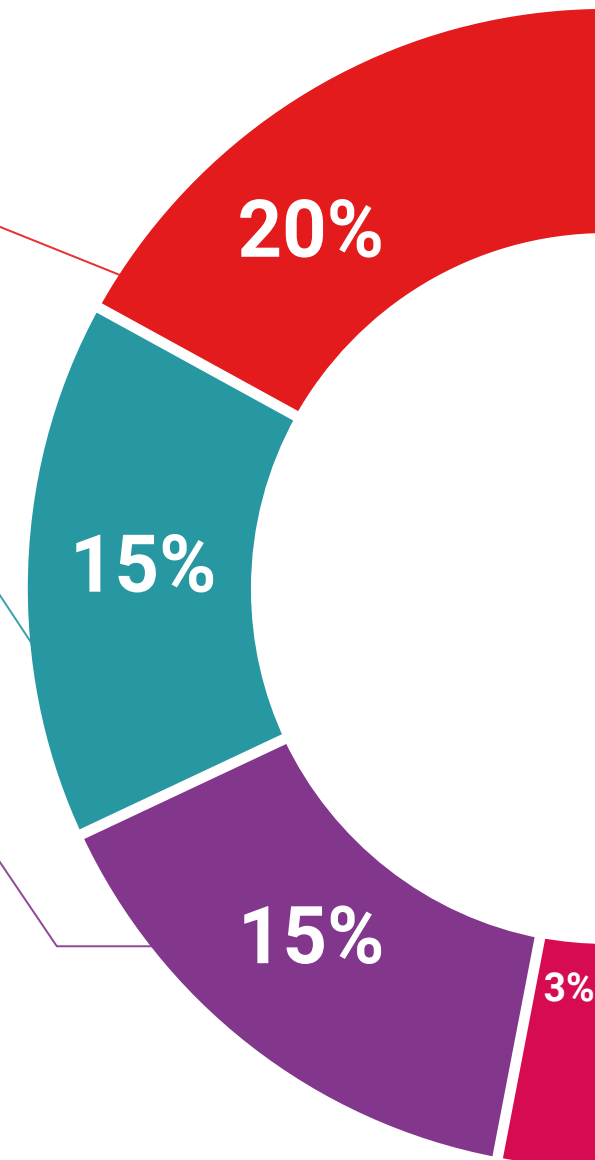
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

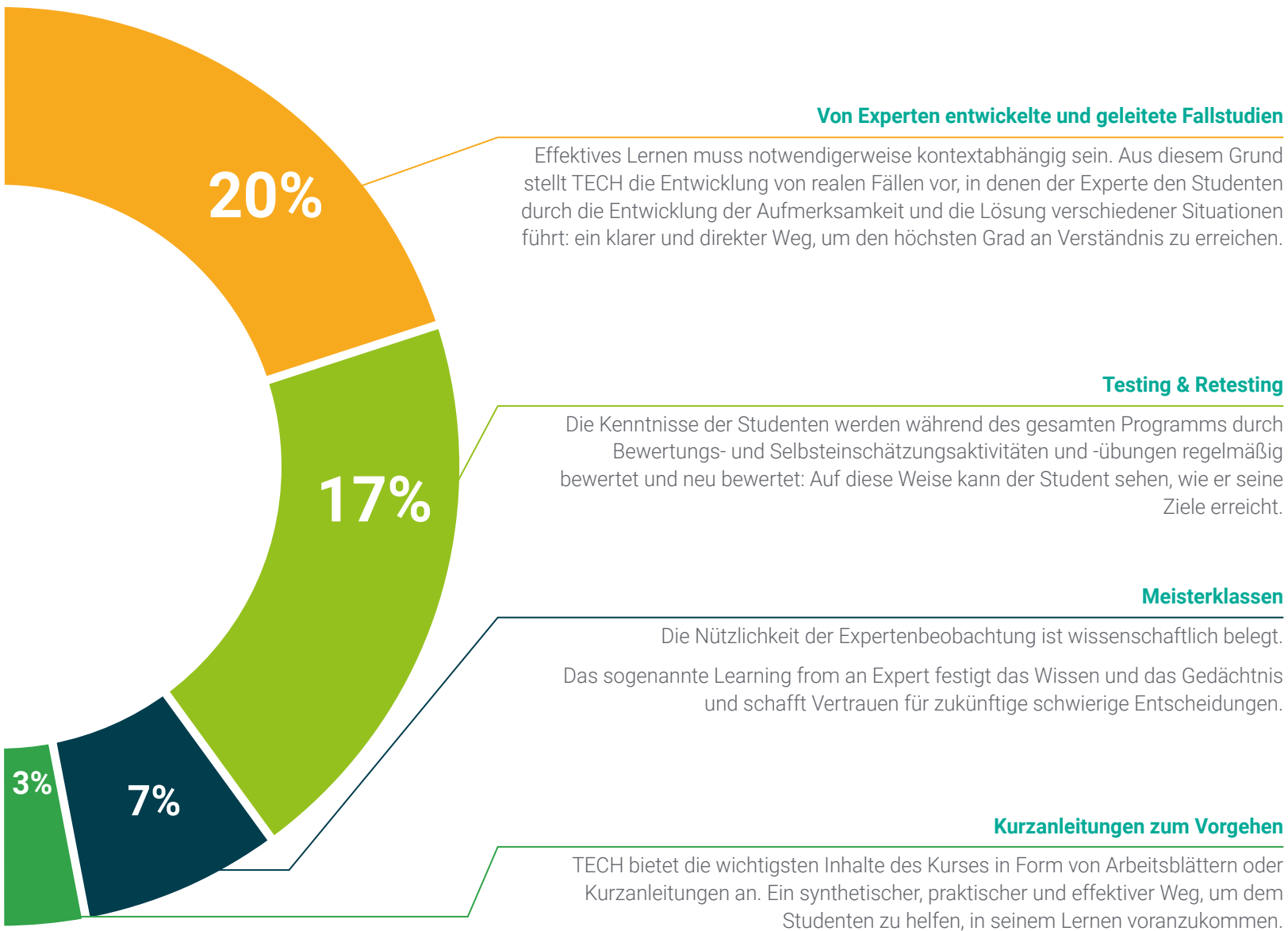
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Títel: Universitätskurs in Bewertung der Ernährung des Sportlers für die Krankenpflege

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

Bewertung der Ernährung
des Sportlers für die
Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Bewertung der Ernährung
des Sportlers für die
Krankenpflege

