

Universitätskurs

Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/fitnessbetreuer-gezielten-personal-training

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Das so genannte metabolische Syndrom ist definiert als eine Reihe von Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Insulinresistenz, die die Gesundheit eines Menschen gefährden. In diesem Zusammenhang ist Sport oft einer der wichtigsten Bestandteile des integrativen Ansatzes für dieses Problem, da er den körperlichen Zustand des Betroffenen und das Auftreten weiterer Komplikationen erheblich verbessern kann. In diesem Bewusstsein haben die Fachleute von TECH ein komplettes akademisches Programm entwickelt, das den Fitnessbetreuern beibringt, wie sie im Fitnessstudio Trainingseinheiten durchführen können, die positive Gewohnheiten bei den Nutzern fördern und die Verschlechterung ihrer Gesundheit und das Wiederauftreten des metabolischen Syndroms verhindern.



TRAINER



“

Immer mehr Menschen sind vom so genannten metabolischen Syndrom betroffen. Mit diesem Programm lernen Sie, damit umzugehen und die körperliche Gesundheit Ihrer Nutzer zu verbessern"

Obwohl es keine einheitliche Definition für das Metabolische Syndrom (MS) gibt, definieren die meisten internationalen Institutionen es als eine Erkrankung, bei der Fettleibigkeit, gestörte Glukosewerte, Dyslipidämie und/oder Bluthochdruck nebeneinander auftreten.

In diesem Szenario haben wir es mit einem Patienten zu tun, bei dem eine Störung auf verschiedenen Ebenen vorliegt, die ein Gesundheitsproblem ersten Ranges darstellt.

Die Komplexität dieses Syndroms erfordert einen ganzheitlichen Ansatz, bei dem die Änderung des Lebensstils die Hauptstütze der Behandlung darstellt, die in vielen Fällen den Einsatz mehrerer Medikamente beinhaltet.

Aus all diesen Gründen werden in diesem Programm die Merkmale, die dieses Problem definieren, und die Interventionskriterien zur Verbesserung der Gesundheit und der Lebensqualität dieser Patienten umfassend und detailliert behandelt, um die Symptomatik und das Auftreten weiterer Komplikationen zu vermeiden.

All dies wird in einem sechswöchigen akademischen Programm zusammengefasst, das zu einem Wendepunkt in der beruflichen Laufbahn des Studenten wird. Ein Universitätskurs, das von und für die Besten entwickelt und von einer großartigen Bildungseinrichtung wie TECH unterstützt wird.

Dieser **Universitätskurs in Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für körperliche Aktivität und Sport vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Ihr 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



Wenn Sie als Personal Trainer arbeiten wollen und dabei nicht nur die körperlichen, sondern auch die metabolischen Aspekte berücksichtigen wollen, dann sind Sie bei uns richtig"

“

Die Instrumente, das Wissen und die Fähigkeiten, die Sie erwerben werden, werden es Ihnen ermöglichen, sich in einem Sektor hervorzutun, der immer mehr spezialisierte Beobachter erfordert"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in dieses Fortbildungsprogramm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Da das Programm zu 100% online durchgeführt wird, können die Studenten studieren, wo und wann sie wollen.

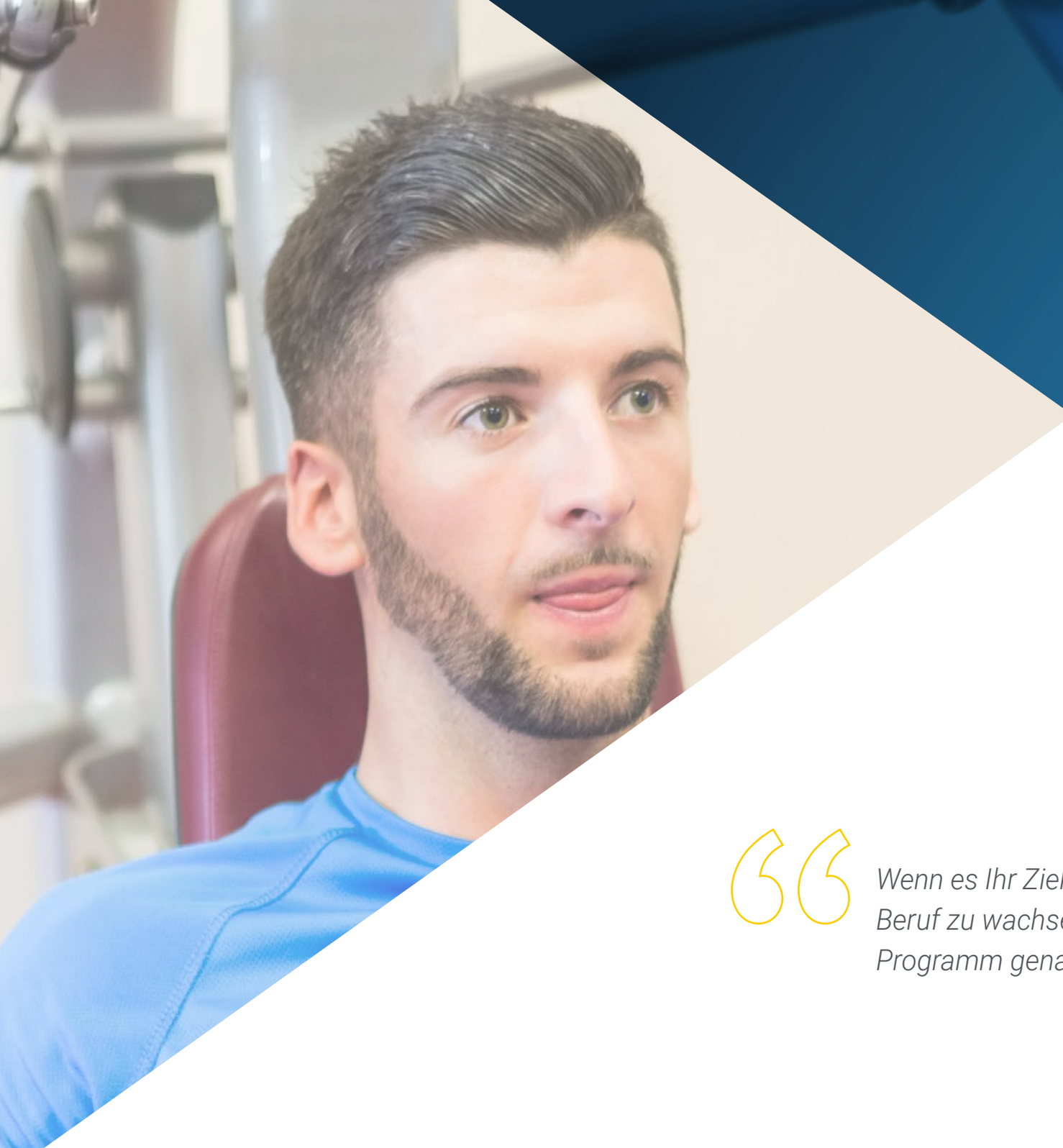
Lernen Sie alle Besonderheiten des metabolischen Syndroms mit diesem Universitätskurs von hohem Stellenwert kennen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training von TECH wurde mit dem grundlegenden Ziel ins Leben gerufen, den Erwerb spezifischer Kompetenzen bei den Studenten zu fördern, auf die sie sich in ihrer täglichen Praxis stützen werden. Zu diesem Zweck wurde ein Ternär auf höchstem Niveau entwickelt, das auf den neuesten Entwicklungen des Sektors basiert und mit äußerster wissenschaftlicher Strenge erstellt wurde. Diese Inhalte werden von einem Team von Top-Profis gelehrt, die den Studenten wertvolle Werkzeuge an die Hand geben, um als Fitnessbetreuer mit größerer Erfolgsgarantie zu arbeiten.





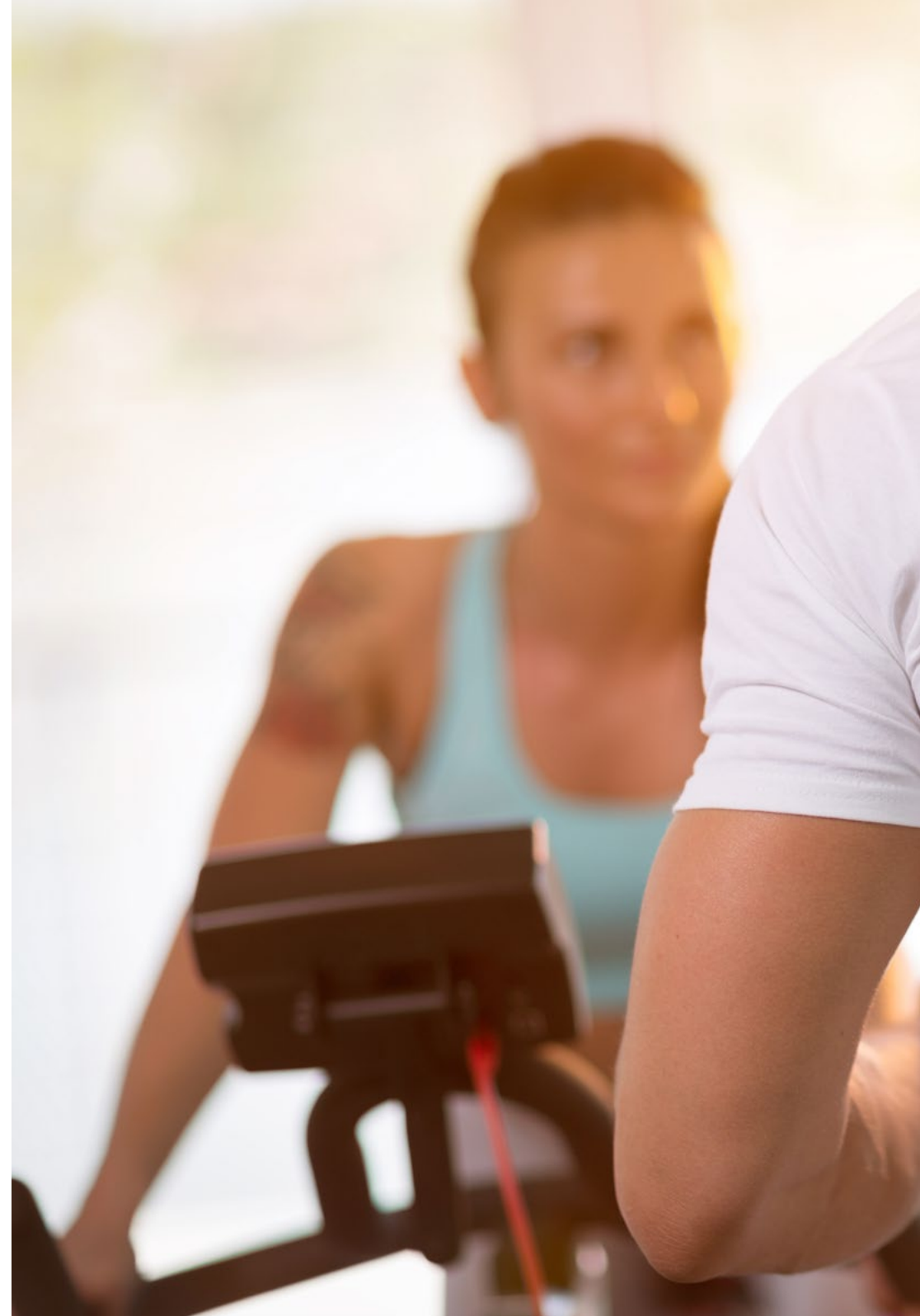
“

Wenn es Ihr Ziel ist, in einem boomenden Beruf zu wachsen, dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"



Allgemeine Ziele

- Erwerb von Kenntnissen, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen und in der Praxis vollständig anwendbar sind
- Beherrschung der fortschrittlichsten Methoden zur Bewertung von Sportleistungen
- Beherrschung und sichere Anwendung der aktuellsten Trainingsmethoden zur Verbesserung der sportlichen Leistung und der Lebensqualität sowie zur Verbesserung der häufigsten Pathologien
- Beherrschen der Grundsätze der Bewegungsphysiologie und der Biochemie
- Alle in den verschiedenen Modulen erworbenen Kenntnisse erfolgreich in die Praxis zu integrieren





Spezifische Ziele

- Vertieftes Verständnis der Pathophysiologie des metabolischen Syndroms
- Verständnis der Kriterien für Interventionen zur Verbesserung der Gesundheit und Lebensqualität von Patienten mit dieser Pathologie
- Planung und Programmierung eines individuellen Trainings für Personen mit metabolischem Syndrom



Willkommen zum Studienprogramm, das es Ihnen ermöglicht, mit größerer Sicherheit als Fitnessbetreuer zu arbeiten"

03

Kursleitung

Einer der Aspekte, der diesen Universitätskurs von anderen in diesem Sektor unterscheidet, ist das Dozententeam. Die Fachkraft, die sich für dieses Programm bei TECH entscheidet, wird also von einem hervorragenden Dozententeam unterrichtet, das über jahrelange Erfahrung in diesem Sektor verfügt und den größten Wunsch hat, die Besten in diesem Bereich weiterzubilden. Aus diesem Grund hat dieses Team auch die Inhalte des Studiengangs entworfen, um den Studenten eine umfassende Lernerfahrung zu garantieren, die auf höchster wissenschaftlicher Strenge und den neuesten Entwicklungen des Sektors basiert.



“

In diesem Programm finden Sie hervorragende Dozenten, die sich nicht nur durch ihr Wissen, sondern auch durch ihre menschlichen Qualitäten auszeichnen"

Leitung



Hr. Rubina, Dardo

- ♦ Geschäftsführer von Test and Training
- ♦ EDM (Kommunale Sportschule) Koordinator für körperliches Training
- ♦ Fitnesstrainer der ersten Mannschaft der EDM
- ♦ Masterstudiengang in Hochleistungssport(ARD) COE
- ♦ EXOS-Zertifizierung
- ♦ Spezialist für Krafttraining zur Verletzungsvorbeugung, funktionelle und sportlich-physische Rehabilitation
- ♦ Spezialist für Krafttraining für körperliche und sportliche Leistungen
- ♦ Zertifizierung in Technologien für Gewichtskontrolle und körperliche Leistungsfähigkeit
- ♦ Postgraduiert in Körperliche Aktivität in Bevölkerungsgruppen mit Pathologien
- ♦ Diplom für fortgeschrittene Studien (DEA), Universität von Castilla la Mancha
- ♦ Promotion in Hochleistungssport



Professoren

Hr. Varela, Mauricio

- ◆ Professor für Leibeseziehung. Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften. Nationale Universität von La Plata
- ◆ Professor für personalisierte Bewegungskurse für ältere Erwachsene
- ◆ Physiotherapeut, Personal Trainer von Radfahrern der Elitekategorie des Astronomischen Radsportverbandes
- ◆ Professor für Leibeseziehung EES 62, EES 32, EET 5, EES56, EES 31
- ◆ Spezialisierung auf Bewegungsprogrammierung und -evaluierung (Postgraduiertenkurs, FaHCE-UNLP). Kohorte
- ◆ ISAK-akkreditierter Anthropometrist Stufe 1

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur dieses Universitätskurses wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass der Sportwissenschaftler in der Lage ist, als Fitnessbetreuer zu arbeiten, der alle Details des metabolischen Syndroms kennt und weiß, wie man damit richtig umgeht. All dies basiert auf einer einzigartigen Methodik und der Unterstützung durch die besten Experten auf diesem Gebiet. Auf diese Weise garantiert TECH den Studenten qualitativ hochwertige Inhalte, die ihren Erwartungen entsprechen und ihnen die Möglichkeit geben, sich in ihrem Arbeitsbereich zu profilieren. Die Studenten werden in der Lage sein, die verschiedenen Funktionen in diesem Programm zu übernehmen, zusammen mit den innovativsten Vorschlägen in diesem Bereich, die sie zu Spitzenleistungen führen.



“

*TECH bietet seinen Studenten den
vollständigsten und spezifischsten
Lehrplan auf dem Markt"*

Modul 1. Personal Training im Fitnessstudio

- 1.1. Metabolisches Syndrom
 - 1.1.1. Metabolisches Syndrom
 - 1.1.2. Epidemiologie des metabolischen Syndroms
 - 1.1.3. Der Patient mit dem Syndrom. Überlegungen zur Intervention
- 1.2. Pathophysiologische Grundlagen
 - 1.2.1. Metabolisches Syndrom und Gesundheitsrisiken
 - 1.2.2. Pathophysiologische Aspekte der Krankheit
- 1.3. Bewertung und Diagnose
 - 1.3.1. Metabolisches Syndrom und seine Bewertung im klinischen Umfeld
 - 1.3.2. Biomarker, klinische Indikatoren und metabolisches Syndrom
 - 1.3.3. Metabolisches Syndrom, seine Bewertung und Überwachung durch den Sportmediziner
 - 1.3.4. Metabolisches Syndrom-Diagnose und Interventionsprotokoll
- 1.4. Behandlungsprotokoll
 - 1.4.1. Lebensstil und seine Beziehung zum metabolischen Syndrom
 - 1.4.2. Ernährung und ihre Bedeutung für das metabolische Syndrom
 - 1.4.3. Sportliche Betätigung: Rolle beim metabolischen Syndrom
 - 1.4.4. Der Patient mit metabolischem Syndrom und pharmakologischer Behandlung: Überlegungen für den Sportmediziner
- 1.5. Trainingsplanung im Fitnessstudio für Patienten mit metabolischem Syndrom
 - 1.5.1. Spezifikation auf Kundenebene
 - 1.5.2. Ziele
 - 1.5.3. Bewertungsprozesse
 - 1.5.4. Operationalität in Bezug auf Raum und materielle Ressourcen
- 1.6. Programmierung des Krafttrainings im Fitnessstudio
 - 1.6.1. Zielsetzung des Krafttrainings bei metabolischem Syndrom
 - 1.6.2. Umfang, Intensität und Erholung von Krafttraining bei metabolischem Syndrom
 - 1.6.3. Übungsauswahl und Krafttrainingsmethoden bei metabolischem Syndrom
 - 1.6.4. Entwicklung von Krafttrainingsprogrammen bei metabolischem Syndrom

- 1.7. Programmierung des Widerstandstrainings im Fitnessstudio
 - 1.7.1. Zielsetzung des Ausdauertrainings bei metabolischem Syndrom
 - 1.7.2. Umfang, Intensität und Erholung vom Ausdauertraining bei metabolischem Syndrom
 - 1.7.3. Übungsauswahl und Ausdauertrainingsmethoden bei metabolischem Syndrom
 - 1.7.4. Entwicklung von Ausdauertrainingsprogrammen bei metabolischem Syndrom
- 1.8. Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen beim Training im Fitnessstudio
 - 1.8.1. Bewertung der körperlichen Betätigung in einer Bevölkerung mit metabolischem Syndrom
 - 1.8.2. Kontraindikationen für Aktivität bei Patienten mit metabolischem Syndrom
- 1.9. Ernährung und Lebensstil bei Patienten mit metabolischem Syndrom
 - 1.9.1. Ernährungsbezogene Aspekte des metabolischen Syndroms
 - 1.9.2. Beispiele für Ernährungsinterventionen bei metabolischen Syndrom
- 1.10. Gestaltung von Trainingsprogrammen auf der Station bei Patienten mit metabolischem Syndrom
 - 1.10.1. Gestaltung von Trainingsprogrammen bei Diabetes
 - 1.10.2. Gestaltung von Trainingseinheiten bei Diabetes
 - 1.10.3. Konzeption umfassender (interdisziplinärer und multidisziplinärer) Interventionsprogramme bei Diabetes



Legen Sie den Grundstein für Ihre berufliche Entwicklung mit diesem großartigen Programm von unschätzbarem Wert"



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.





“

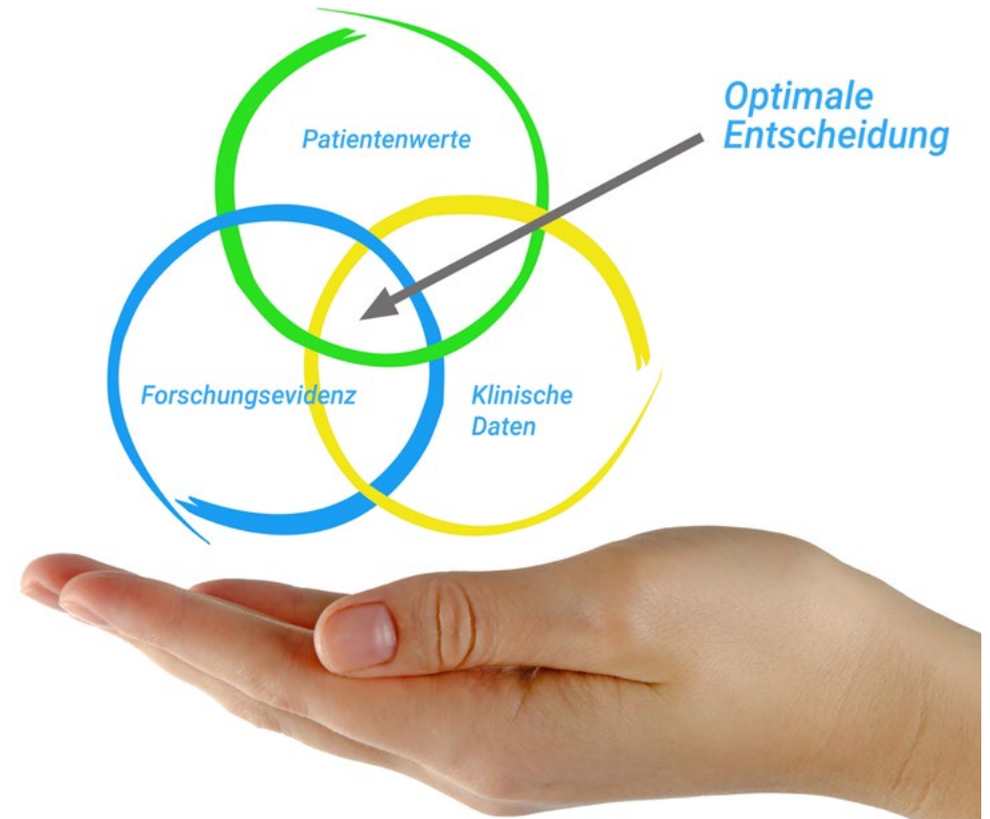
Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

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.

Im Jahr 2019 erzielten wir die besten Lernergebnisse aller spanischsprachigen Online-Universitäten der Welt.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



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. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente spezialisiert. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



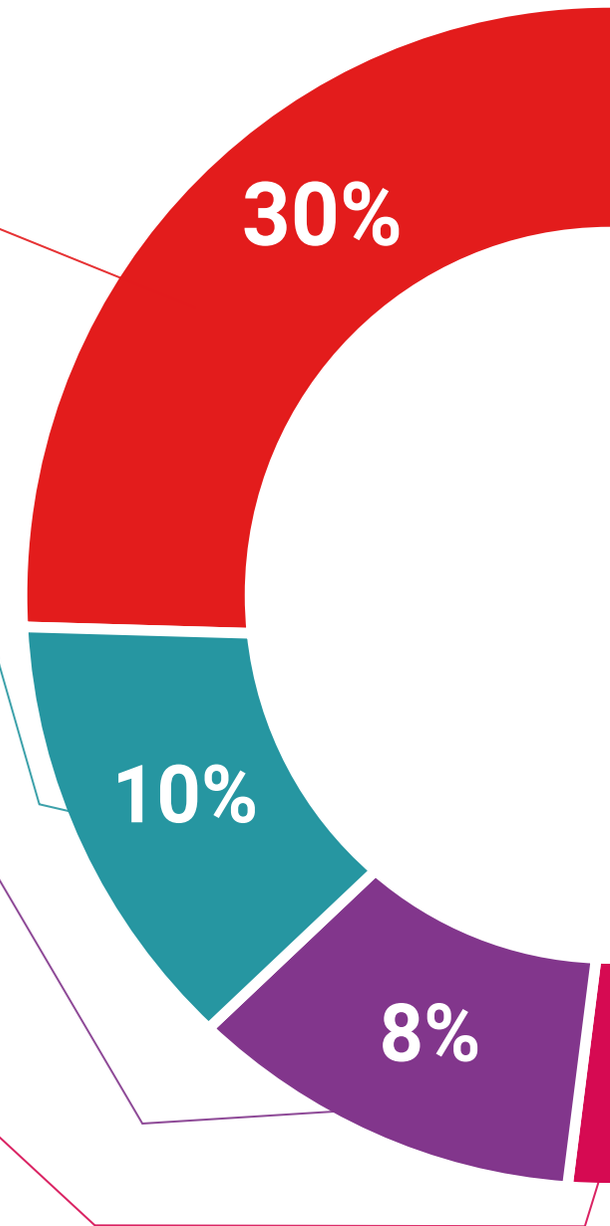
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training** 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 Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**

Von der NBA unterstützt



*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

Fitnessbetreuer
im Gezielten

Personal Training

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

Universitätskurs

Fitnessbetreuer im Gezielten Personal Training

Von der NBA unterstützt

