

Universitätskurs

Adipositas und Körperliche Betätigung

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs Adipositas und Körperliche Betätigung

- » 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/adipositas-korperliche-betätigung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

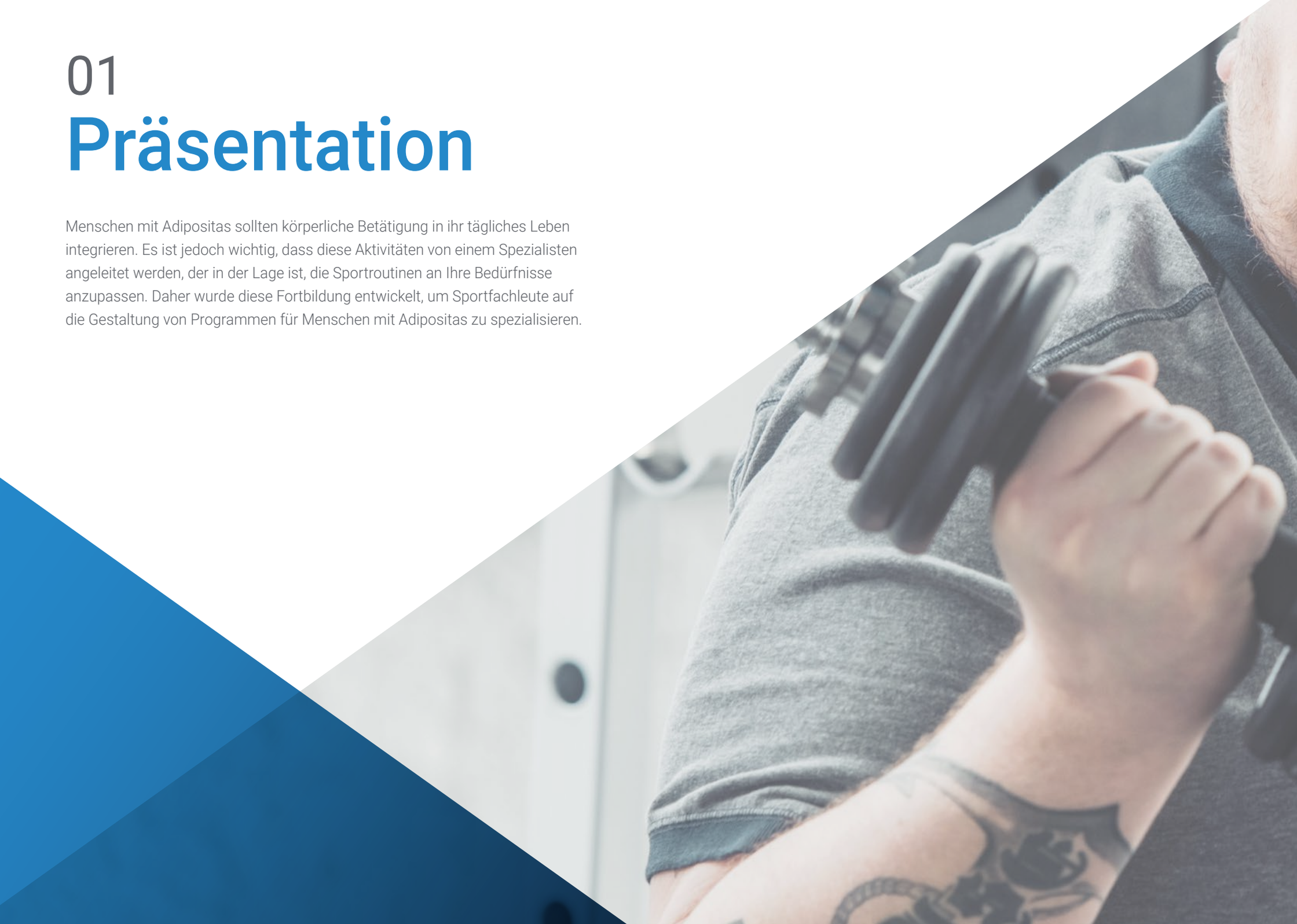
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Menschen mit Adipositas sollten körperliche Betätigung in ihr tägliches Leben integrieren. Es ist jedoch wichtig, dass diese Aktivitäten von einem Spezialisten angeleitet werden, der in der Lage ist, die Sportroutinen an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Daher wurde diese Fortbildung entwickelt, um Sportfachleute auf die Gestaltung von Programmen für Menschen mit Adipositas zu spezialisieren.





“

Übergewichtige Menschen, die unter professioneller Anleitung Sport treiben, werden eine Verbesserung ihrer Gesundheit und ihres körperlichen Erscheinungsbildes bemerken"

Adipositas ist zu einer der am weitesten verbreiteten Krankheiten der Welt geworden, obwohl sie am meisten unterschätzt wird, da sie von der Bevölkerung als einfaches ästhetisches Problem wahrgenommen wird. Es handelt sich um eine multifaktorielle Pathologie, die den Körper vollständig verändert und den Stoffwechsel und die normale Funktion der Organe beeinträchtigt.

Eine sitzende Lebensweise und eine übermäßige und unzureichende Ernährung sind zwei der Elemente, die den größten Einfluss auf die Entwicklung dieser Krankheit haben. Die vereinfachende Annahme, dass eine Erhöhung der körperlichen Aktivität und eine Verringerung der Nahrungsaufnahme für die Behandlung ausreichen, hat sich jedoch als unwirksam erwiesen, da das System in diesem pathologischen Zustand nicht auf die gleiche Weise reagiert.

Daher wird in diesem Programm besonderer Wert auf die Planung und Programmierung des Trainings gelegt, das an die Dysfunktionalität dieser Personen angepasst ist, um spürbare Veränderungen in ihrer Gesundheit zu bewirken. Außerdem legen sie gesunde Lebensgewohnheiten an, die sie für den Rest ihres Lebens beibehalten können.

Um Sie in diesem Bereich fortzubilden, haben wir bei TECH dieses Programm entwickelt, das Inhalte von höchster didaktischer und pädagogischer Qualität enthält, die darauf abzielen, unsere Studenten zu erfolgreichen Fachleuten zu machen, indem wir die höchsten Qualitätsstandards in der Lehre auf internationalem Niveau einhalten. Da es sich um eine Online-Fortbildung handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Adipositas und Körperliche Betätigung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung zahlreicher Fallstudien, die von Spezialisten für Personal Training vorgestellt werden
- ♦ Die anschaulichen, schematischen und äußerst praxisnahen Inhalte, mit denen sie konzipiert sind, versammeln die unverzichtbaren Informationen für die berufliche Praxis
- ♦ Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Das interaktive, auf Algorithmen basierende Lernsystem für die Entscheidungsfindung
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für das persönliche Training
- ♦ 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



Personal Trainer sollten sich auf die vorteilhaftesten Trainingsprogramme für adipöse Menschen spezialisieren, um deren Gesundheit und Lebensqualität zu verbessern"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Studiengangs tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Adipositas und körperliche Betätigung, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Sportwissenschaft, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten 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 eine immersive Spezialisierung ermöglicht, die auf die Fortbildung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der Berufspraxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für Adipositas und körperliche Betätigung erstellt wurden.

Das Programm ermöglicht es, in simulierten Umgebungen zu üben, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen programmiert wurde.

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms ist die Entwicklung von theoretischem und praktischem Lernen, so dass der Sportwissenschaftler die neuen Entwicklungen im Bereich des therapeutischen Personal Trainings auf praktische und rigorose Weise beherrschen kann.



“

Unser Ziel ist es, akademische Spitzenleistungen zu erzielen und Ihnen zu beruflichem Erfolg zu verhelfen. Zögern Sie nicht länger und schließen Sie sich uns an"



Allgemeine Ziele

- ◆ Verstehen der verschiedenen Trainingsvariablen und deren Anwendung bei Menschen mit Pathologien
- ◆ Vermitteln eines umfassenden Überblicks über die Pathologie und ihre wichtigsten Merkmale
- ◆ Erhalten eines Überblicks über die häufigsten Pathologien in der Gesellschaft
- ◆ Verstehen der wichtigsten Krankheitsauslöser, um das Auftreten von Komorbiditäten oder der Krankheit selbst zu verhindern
- ◆ Kennen der bestehenden Kontraindikationen bei den verschiedenen Pathologien, um mögliche kontraproduktive Auswirkungen körperlicher Übungen zu vermeiden





Spezifische Ziele

- ◆ Erwerben eines vertieften Verständnisses der Pathophysiologie der Adipositas und ihrer Auswirkungen auf die Gesundheit
- ◆ Verstehen der körperlichen Einschränkungen einer adipösen Person
- ◆ In der Lage sein, ein individuelles Training für eine Person mit Adipositas zu planen und durchzuführen

“

Der Sportbereich braucht spezialisierte Fachleute, und wir geben Ihnen die Schlüssel, um sich in die Berufselite einzureihen”

03

Kursleitung

Unser Lehrteam, Experten für Personal Training, genießt ein hohes Ansehen in der Branche und verfügt über jahrelange Erfahrung in der Lehre, um Ihnen zu helfen, Ihrem Beruf einen neuen Impuls zu geben. Zu diesem Zweck haben sie diesen Universitätskurs entwickelt, der die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet berücksichtigt und Ihnen die Möglichkeit gibt, sich weiterzubilden und Ihre Kompetenzen in diesem Bereich zu erweitern.





“

Lernen Sie von den besten Fachleuten und werden Sie selbst eine erfolgreiche Fachkraft"

Leitung



Hr. Rubina, Dardo

- ♦ Koordinator der Leistungsstufe an der Sportschule Moratalaz, Fußballklub
- ♦ Fitnesstrainer der ersten Mannschaft und der A- und B-Jugend in der Sportschule von Moratalaz
- ♦ Geschäftsführer von Test and Training
- ♦ Personal Trainer für Sportler aller Altersgruppen, Hochleistungssportler, Fußballer etc. mit mehr als 18 Jahren Erfahrung
- ♦ Doktorand im Fach Sportliche Leistung an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Universitärer Masterstudiengang für Hochleistung im Sport, Spanisches Olympisches Komitee, Autonome Universität Madrid
- ♦ Masterstudiengang Coach von der IFBB
- ♦ Kurs in Krafttraining für körperliche und sportliche Leistungen an der ACSM
- ♦ Spezialist für physiologische Bewertung und Interpretation der körperlichen Fitness Biokinetik
- ♦ Fußballtrainer Stufe 2, Königlicher Spanischer Fußballverband
- ♦ Experte für Sportscouting und Quantifizierung der Belastung, Universität von Melilla (Spezialisierung auf Fußball)
- ♦ Diplom in fortgeschrittenen Forschungsstudien an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Experte für fortgeschrittenes Bodybuilding von der IFBB
- ♦ Experte für fortgeschrittene Ernährung von der IFBB
- ♦ Aufbaustudium in Pharmakologie, Ernährung und Sportsupplementierung an der Universität von Barcelona

Professoren

Hr. Renda, Juan Manuel

- ◆ Professor für Leibeserziehung an der Universität Metropolitan für Bildung und Arbeit
- ◆ Professor im Studiengang Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Hochschulabschluss in Leibeserziehung mit Schwerpunkt auf der Physiologie der körperlichen Arbeit an der Nationalen Universität von San Martín
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie und Physiatrie am Universitätsinstitut H.A. Stiftung. Barceló
- ◆ Nachdiplomstudium in Leibeserziehung an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora

Fr. Avila, María Belén

- ◆ Sportpsychologin bei Club Atlético Vélez Sarsfield
- ◆ Spezialistin im Bereich Ernährung und Diabetes in verschiedenen Zentren wie dem Krankenhaus José de San Martín
- ◆ Spezialistin des umfassenden therapeutischen Programms zur Behandlung von Übergewicht und Adipositas
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Spezialisierung in Sportpsychologie (APDA)

Hr. Crespo, Guillermo Javier

- ◆ Koordinator des Fitnessstudios Club Body
- ◆ Koordinator des Fitness- und Trainingszentrums Asociación Calabresa
- ◆ Assistenztrainer im Programm zur Erkennung und Entwicklung des Jugendgewichtshebens im kalabrischen Verband und im San Carlos Fitnessstudio
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung am Institut für Gesundheitswissenschaften der Universität HA Barceló

Hr. Masabeu, Emilio José

- ◆ Dozent im Seminar für motorisches Lernen an der Nationalen Universität von Villa María
- ◆ Professor für motorische Neuroentwicklung an der Nationalen Universität von La Matanza
- ◆ Dozent des Seminars über körperliche Aktivität und Adipositas an der Universität von Favaloro
- ◆ Leiter der praktischen Arbeit am Lehrstuhl für Kinephylaktik an der Universität von Buenos Aires
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie an der Universität von Buenos Aires

Hr. Vallodoro, Eric

- ◆ Ordentlicher Professor an der Hochschule Modelo Lomas
- ◆ Koordinator des Labors für Biomechanik und Bewegungsphysiologie der Hochschule Modelo Lomas
- ◆ Hochschulabschluss in Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Hochschulabschluss in Leibeserziehung an der Hochschule Modelo Lomas

Hr. Supital Alejandro, Raúl

- ◆ Professor für körperliche Aktivität und Gesundheit an der Katholischen Universität von Salta
- ◆ Professor für Leibeserziehung und Sport an der Nationalen Universität von Rio Negro
- ◆ Professor für funktionelle Anatomie und Biomechanik an der Nationalen Universität von Villa María
- ◆ Leitung der Abteilung für Biologische Wissenschaften des ISEF 1 Romero Brest
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie und Physiatrie an der Universität von Buenos Aires

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der Fortbildung in der täglichen Praxis auskennen, sich der Relevanz einer qualitativ hochwertigen Fortbildung im Bereich des Personal Trainings bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir wollen Ihnen die beste Spezialisierung bieten"

Modul 1. Adipositas und körperliche Betätigung

- 1.1. Definition, Kontextualisierung und Epidemiologie
 - 1.1.1. Entwicklung der Adipositas: damit verbundene kulturelle und soziale Fragen
 - 1.1.2. Adipositas und Komorbiditäten: die Rolle der Interdisziplinarität
 - 1.1.3. Adipositas in der Kindheit und ihre Auswirkungen auf das spätere Erwachsenenalter
- 1.2. Pathophysiologische Grundlagen
 - 1.2.1. Definition von Adipositas und Gesundheitsrisiken
 - 1.2.2. Pathophysiologische Aspekte der Adipositas
 - 1.2.3. Adipositas und damit zusammenhängende Pathologien
- 1.3. Bewertung und Diagnose
 - 1.3.1. Körperzusammensetzung: 2- und 5-Komponenten-Modell
 - 1.3.2. Beurteilung: wichtigste morphologische Bewertungen
 - 1.3.3. Auswertung der anthropometrischen Daten
 - 1.3.4. Verschreibung von körperlicher Betätigung zur Vorbeugung und Verbesserung der Adipositas
- 1.4. Behandlungsprotokoll
 - 1.4.1. Erste therapeutische Leitlinie: Änderung des Lebensstils
 - 1.4.2. Ernährung: Rolle bei Adipositas
 - 1.4.3. Sport: Rolle bei Adipositas
 - 1.4.4. Pharmakologische Behandlung
- 1.5. Trainingsplanung für Patienten mit Adipositas
 - 1.5.1. Definition und Festlegung des Niveaus des Kunden
 - 1.5.2. Definition und Festlegung der Ziele
 - 1.5.3. Definition und Festlegung der Bewertungsprozesse
 - 1.5.4. Definition und Festlegung der Funktionsfähigkeit in Bezug auf räumliche und materielle Ressourcen
- 1.6. Krafttrainingsprogramm für adipöse Patienten
 - 1.6.1. Ziele des Krafttrainings bei adipösen Menschen
 - 1.6.2. Umfang, Intensität und Erholung von Krafttraining bei adipösen Menschen
 - 1.6.3. Übungsauswahl und Krafttrainingsmethoden für adipöse Menschen
 - 1.6.4. Entwicklung von Krafttrainingsprogrammen für adipöse Menschen



- 1.7. Programmierung des Ausdauertrainings für adipöse Patienten
 - 1.7.1. Ziele des Ausdauertrainings bei adipösen Menschen
 - 1.7.2. Umfang und Intensität sowie Erholung vom Ausdauertraining bei adipösen Menschen
 - 1.7.3. Auswahl der Übungen und Methoden des Ausdauertrainings für adipöse Menschen
 - 1.7.4. Entwicklung von Ausdauertrainingsprogrammen für adipöse Menschen
- 1.8. Gesundheit der Gelenke und ergänzendes Training bei Patienten mit Adipositas
 - 1.8.1. Ergänzende Trainingsmaßnahmen bei Adipositas
 - 1.8.2. ROM/Flexibilitätstraining bei Adipösen
 - 1.8.3. Verbesserte Rumpfkontrolle und Stabilität bei Adipösen
 - 1.8.4. Weitere Überlegungen zum Training für die adipöse Bevölkerung
- 1.9. Psycho-soziale Aspekte der Adipositas
 - 1.9.1. Bedeutung der interdisziplinären Behandlung von Adipositas
 - 1.9.2. Essstörungen
 - 1.9.3. Adipositas bei Kindern
 - 1.9.4. Adipositas bei Erwachsenen
- 1.10. Ernährung und andere Faktoren im Zusammenhang mit Adipositas
 - 1.10.1. "Omics"-Wissenschaften und Adipositas
 - 1.10.2. Mikrobiota und ihr Einfluss auf Adipositas
 - 1.10.3. Protokolle für Ernährungsinterventionen bei Adipositas: die Faktenlage
 - 1.10.4. Ernährungsempfehlungen für körperliche Betätigung

“*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert*”



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.



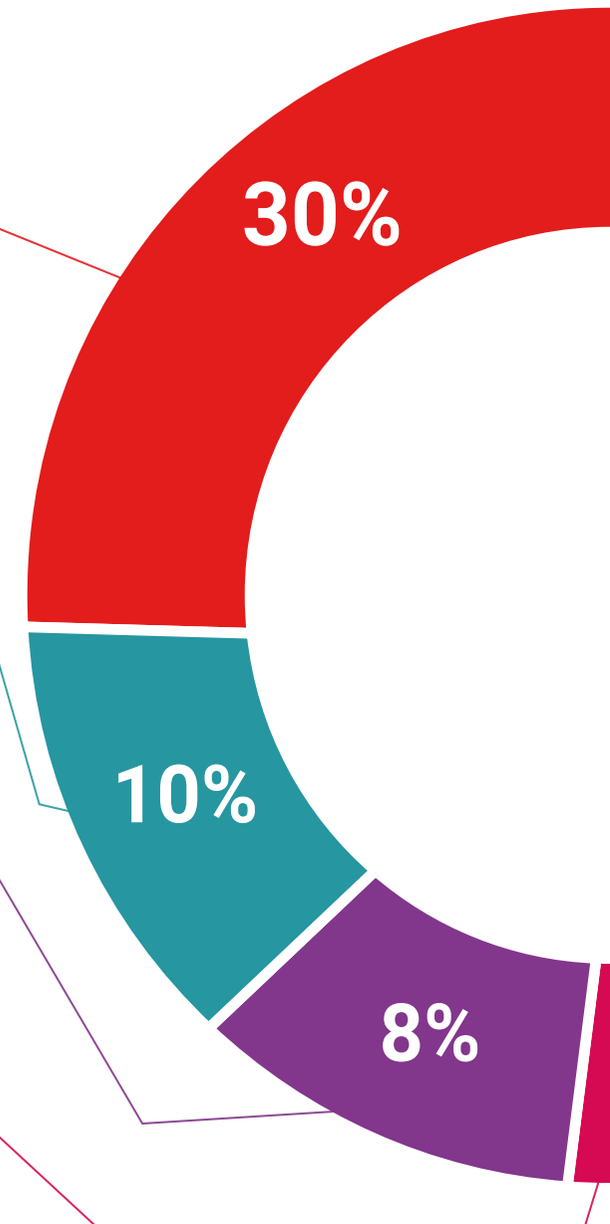
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Adipositas und Körperliche Betätigung garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Dieser **Universitätskurs in Adipositas und Körperliche Betätigung** 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 Technologische 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 Adipositas und Körperliche Betätigung**

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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Adipositas und Körperliche
Betätigung

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

Universitätskurs

Adipositas und Körperliche Betätigung

Von der NBA unterstützt

