

Universitätskurs

Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs

Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/transkutane-elektrische-stimulation-korperlicher-aktivitat-sport

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

Die Anwendung der transkutanen elektrischen Stimulation gewinnt bei der Behandlung von Muskelschmerzen zunehmend an Bedeutung, da sie den Betroffenen erhebliche Vorteile bringen kann. Daher gewinnt diese spezifische Fortbildung für Sportwissenschaftler in diesem Bereich an Interesse, da die Einführung dieser Instrumente eine bessere Erholung der Sportler ermöglicht. Wenn sie in diesem Bereich überdurchschnittliche Kenntnisse erwerben wollen, sollten sie nicht lange überlegen und sich bei uns fortbilden.



“

Wir bieten Ihnen eine Fortbildung in transkutaner Elektrostimulation an, um verletzten Sportlern eine individuellere Behandlung zukommen zu lassen“

Die transkutane elektrische Stimulation ist eine der wichtigsten Techniken, um Schmerzen zu lindern oder zu beseitigen. Der Vorteil liegt in der Möglichkeit, die elektrische Stimulation auf die lokalisierten Bereiche zu übertragen, die im Mittelpunkt des Schmerzes stehen, wodurch die Intervention effizienter wird und große Verbesserungen bei den Verletzten erzielt werden. In der Praxis von Rehabilitationsexperten, die mit Spitzensportlern arbeiten, die es gewohnt sind, täglich Übungen auf hohem Niveau auszuführen, wird es immer häufiger eingesetzt.

Daher ist die Spezialisierung dieser Fachkräfte von wesentlicher Bedeutung für eine wirksame Umsetzung, die sowohl auf persönlicher als auch auf beruflicher Ebene Verbesserungen bringt. In diesem Zusammenhang wollen wir bei TECH die Fortbildung aller Sportwissenschaftler verbessern, die in der Rehabilitation verletzter Athleten tätig sind und daher in dieser Technik ein nützliches Instrument für ihre tägliche Praxis finden können. Daher bieten wir diese Fortbildung mit einer absolut innovativen Methodik an, die von einer Vielzahl praktischer Fälle begleitet wird, was das Verständnis des intensiven theoretischen Teils, den wir vermitteln, begünstigt.

Einer der Hauptvorteile dieses Programms ist, dass es zu 100% online ist und der Student selbst entscheidet, wo und wann er studiert. Und das ohne jede zeitliche oder reisebedingte Einschränkung. All dies in der Absicht, den Berufstätigen, die ihre Fortbildung mit den übrigen täglichen Verpflichtungen vereinbaren müssen, das Studium so leicht wie möglich zu machen.

Dieser **Universitätskurs in Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten für Elektrotherapie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neuigkeiten über die Rolle des Sportwissenschaftlers bei der Anwendung der Elektrotherapie
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Das interaktive Lernsystem, welches auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in gegebenen Situationen basiert
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf Forschungsmethoden zur Elektrotherapie in der Sportwissenschaft
- 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



Tauchen Sie ein in das Studium dieses Universitätskurses auf hohem Niveau und verbessern Sie Ihre Fähigkeiten als Experte im Sport“

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in der Elektrotherapie, sondern erhalten auch einen Abschluss von der führenden Online-Universität in Spanien: TECH”

Der Kurs ermöglicht ein Training in simulierten Umgebungen, die ein immersives Lernen ermöglichen und auf reale Situationen ausgerichtet ist.

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

Der Lehrkörper besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der Sportwissenschaften, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Experten von führenden Gesellschaften 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 muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für transkutane Elektrostimulation entwickelt wurde.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport wurde entwickelt, um den Sportwissenschaftler in seiner täglichen Praxis in Situationen zu unterstützen, in denen die Anwendung von Elektrotherapie notwendig ist.



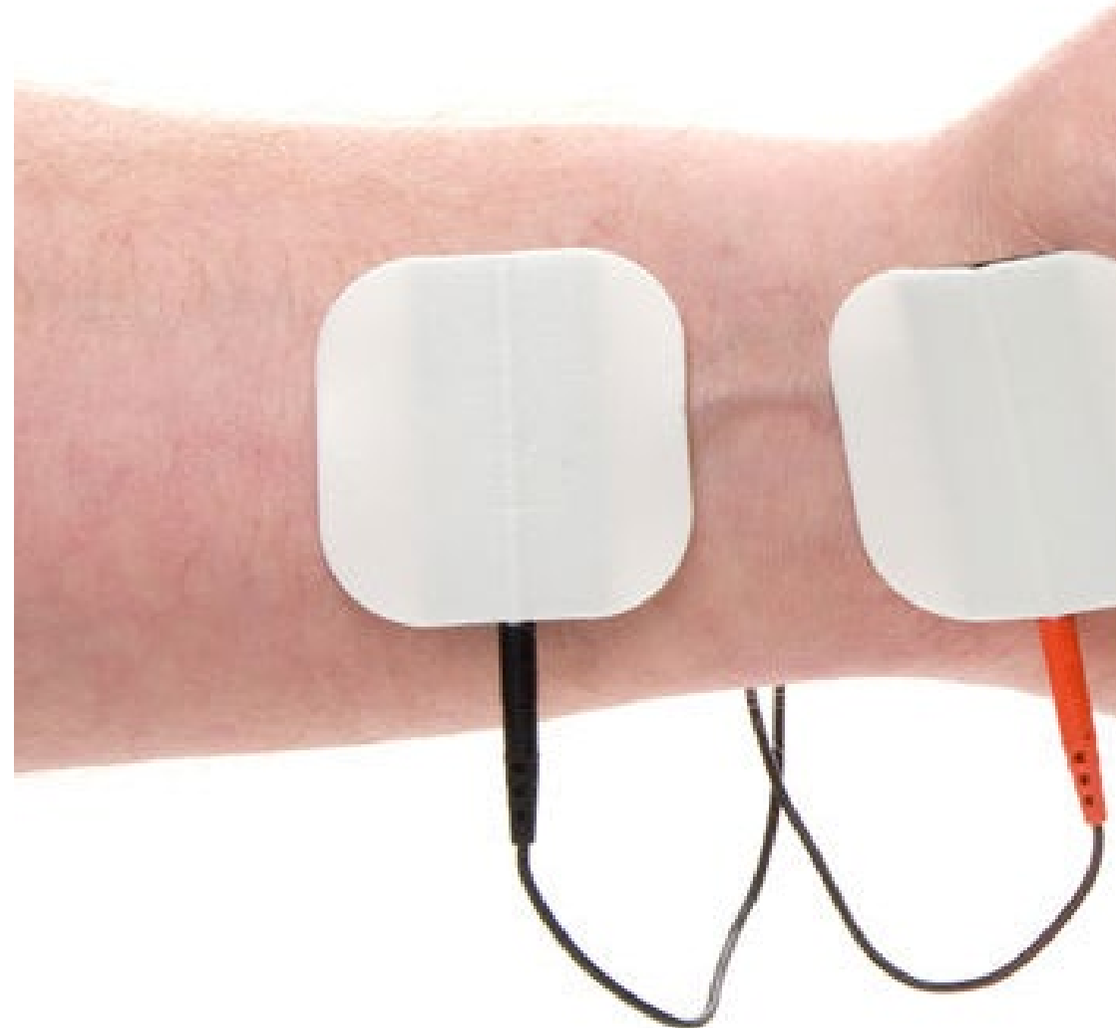
“

Dieser Universitätskurs soll Ihnen helfen, Ihr Wissen in der Elektrotherapie auf den neuesten Stand zu bringen, damit Sie mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung in diesem neuen Bereich beitragen können“



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Sportwissenschaftlern auf dem Gebiet der Elektrotherapie
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf dem integralen Ansatz für den Patienten als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen basieren
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung





Spezifisches Ziel

- ♦ Erweitern des Wissens über neue Anwendungen der invasiven Elektrotherapie zur Schmerzmodulation und Geweberegeneration

“

Der Sportbereich braucht spezialisierte Fachkräfte, und wir vermitteln Ihnen die Grundlagen, um sich in die Berufselite einzureihen“

03

Kursleitung

Unser Lehrkörper, Experten auf dem Gebiet der Elektrotherapie, ist in der Branche hoch angesehen und verfügt über jahrelange Lehrerfahrung, die zur Stärkung des Berufsstandes beiträgt. Zu diesem Zweck haben sie dieses Programm entwickelt, das 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 Experten und werden Sie selbst eine erfolgreiche Fachkraft"

Leitung



Dr. León Hernández, Jose Vicente

- Promotion in Physiotherapie, Universität Rey Juan Carlos
- Hochschulabschluss in Chemie an der Universität Complutense von Madrid mit Schwerpunkt Biochemie
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universität Alfonso X el Sabio
- Masterstudiengang in Schmerzforschung und -behandlung an der Universität Rey Juan Carlos

Professoren

Dr. Suso Martí, Luis

- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Physiotherapie in der Schmerzbehandlung
- ◆ Doktorand

Dr. Cuenca Martínez, Ferrán

- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Physiotherapie in der Schmerzbehandlung
- ◆ Doktorand

Dr. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie
- ◆ Experte für orthopädische manuelle Therapie und myofasziales Schmerzsyndrom
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Physiotherapie in der Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparats

Fr. Merayo Fernández, Lucía

- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Physiotherapie in der Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparats

Hr. Losana Ferrer, Alejandro

- ◆ Physiotherapeut
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Physiotherapie in der Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparats
- ◆ Experte für neuro-orthopädische manuelle Therapie
- ◆ Höhere Universitätsausbildung in therapeutischer Bewegung und invasiver Physiotherapie bei Schmerzen des Bewegungsapparats



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Experten aus den besten Einrichtungen und Universitäten Spaniens entwickelt, die sich der Relevanz der aktualisierten Fortbildung bewusst sind, um in Situationen eingreifen zu können, die den Einsatz von Elektrotherapie erfordern, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

TECH verfügt über das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir wollen Ihnen die beste Spezialisierung bieten"

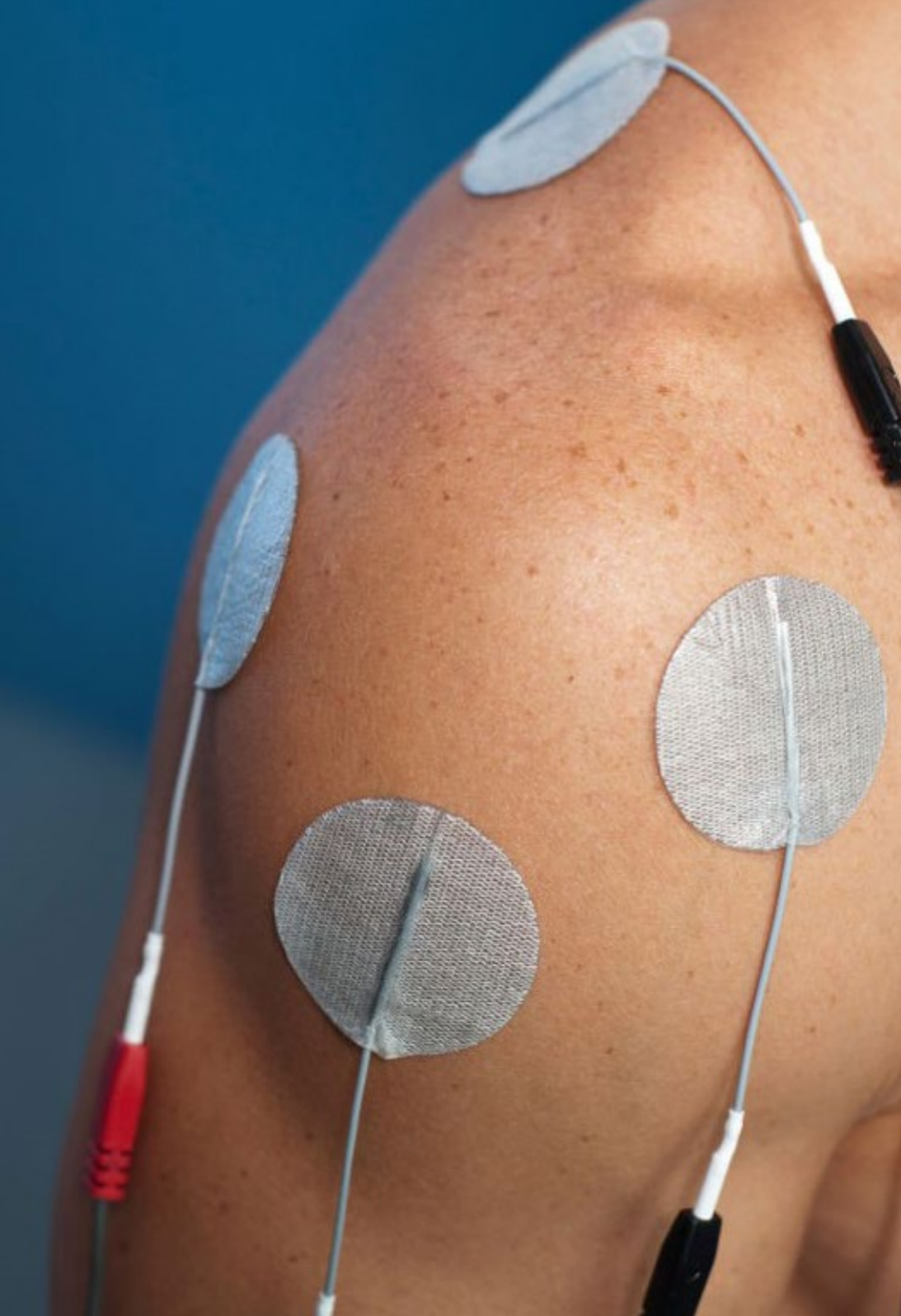
Modul 1. Transkutane elektrische Stimulation (TENS)

- 1.1. Grundlagen des TENS-Stroms
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.1.1. Theoretischer Rahmen: Neurophysiologie des Schmerzes
 - 1.1.1.1.1. Einführung und Klassifizierung der nozizeptiven Fasern
 - 1.1.1.1.2. Merkmale der nozizeptiven Fasern
 - 1.1.1.1.3. Stadien des nozizeptiven Prozesses
 - 1.1.2. Antinozizeptives System: Theorie der Schleusung
 - 1.1.2.1. Einführung in den TENS-Strom
 - 1.1.2.2. Grundlegende Merkmale des TENS-Stroms (Impulsform, Dauer, Frequenz und Intensität)
- 1.2. Klassifizierung von TENS-Strom
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.1.1. Klassifizierung der Arten von elektrischem Strom
 - 1.2.1.2. Je nach Frequenz (Anzahl der pro Sekunde ausgesandten Impulse)
 - 1.2.2. Klassifizierung von TENS-Strom
 - 1.2.2.1. Konventionelles TENS
 - 1.2.2.2. TENS-Akupunktur
 - 1.2.2.3. Niederfrequentes Burst-TENS (Low-rate Burst)
 - 1.2.2.4. TENS kurz oder intensiv (Brief Intense)
 - 1.2.3. Wirkungsmechanismen von TENS-Strömen
- 1.3. Transkutane elektrische Stimulation (TENS)
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Neurophysiologie der Nervenzellen
 - 1.3.3. Elektrisches Potenzial und Neurotransmission
 - 1.3.4. Ionenkonzentrationen und das Gleichgewichtspotenzial
 - 1.3.5. Alles-oder-nichts-Gesetz
 - 1.3.6. Refraktärzeit
 - 1.3.7. Spezifität und Transduktion
 - 1.3.8. Sinnesrezeptoren
- 1.4. Schmerzlindernde Wirkung von Hochfrequenz-TENS
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.1.1. Hauptgründe für die breite klinische Anwendung der konventionellen TENS
 - 1.4.2. Hypoalgesie durch konventionelle/hochfrequente TENS
 - 1.4.2.1. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.3. Neurophysiologie der konventionellen TENS
 - 1.4.3.1. *Control Gate*
 - 1.4.3.2. Die Metapher
 - 1.4.4. Ausbleiben der schmerzstillenden Wirkung
 - 1.4.4.1. Hauptfehler
 - 1.4.4.2. Hauptproblem der Hypoalgesie durch konventionelle TENS
- 1.5. Schmerzlindernde Wirkung von Niederfrequenz-TENS
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Wirkungsmechanismen der TENS-vermittelten Hypoalgesie-Akupunktur: endogenes Opioidsystem
 - 1.5.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.5.4. Hohe Intensität und niedrige Frequenz
 - 1.5.4.1. Parameter
 - 1.5.4.2. Grundlegende Unterschiede zum herkömmlichen TENS-Strom
- 1.6. Analgetische Wirkungen von „Burst-TENS“
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. Beschreibung
 - 1.6.2.1. Einzelheiten zum TENS-Strom vom Typ 'Burst'
 - 1.6.2.2. Physikalische Parameter
 - 1.6.2.3. Sjölund und Eriksson
 - 1.6.3. Zusammenfassung der physiologischen Mechanismen der Analgesie sowohl zentral als auch peripher
- 1.7. Bedeutung der Impulsbreite
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.1.1. Physikalische Eigenschaften von Wellen
 - 1.7.1.1.1. Definition von Wellen
 - 1.7.1.1.2. Andere allgemeine Merkmale und Eigenschaften einer Welle

- 1.7.2. Impulsform
- 1.8. Elektroden. Typen und Anwendung
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.1.1. Das TENS-Stromgerät
 - 1.8.2. Elektroden
 - 1.8.2.1. Allgemeine Merkmale
 - 1.8.2.2. Hautpflege
 - 1.8.2.3. Andere Arten von Elektroden
- 1.9. Praktische Anwendungen
 - 1.9.1. TENS-Anwendungen
 - 1.9.2. Dauer des Impulses
 - 1.9.3. Impulsform
 - 1.9.4. Intensität
 - 1.9.5. Frequenz
 - 1.9.6. Art und Platzierung der Elektroden
- 1.10. Kontraindikationen
 - 1.10.1. Kontraindikationen für die Anwendung der TENS-Therapie
 - 1.10.2. Empfehlungen für eine sichere TENS-Praxis



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 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"

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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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

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.

*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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 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.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



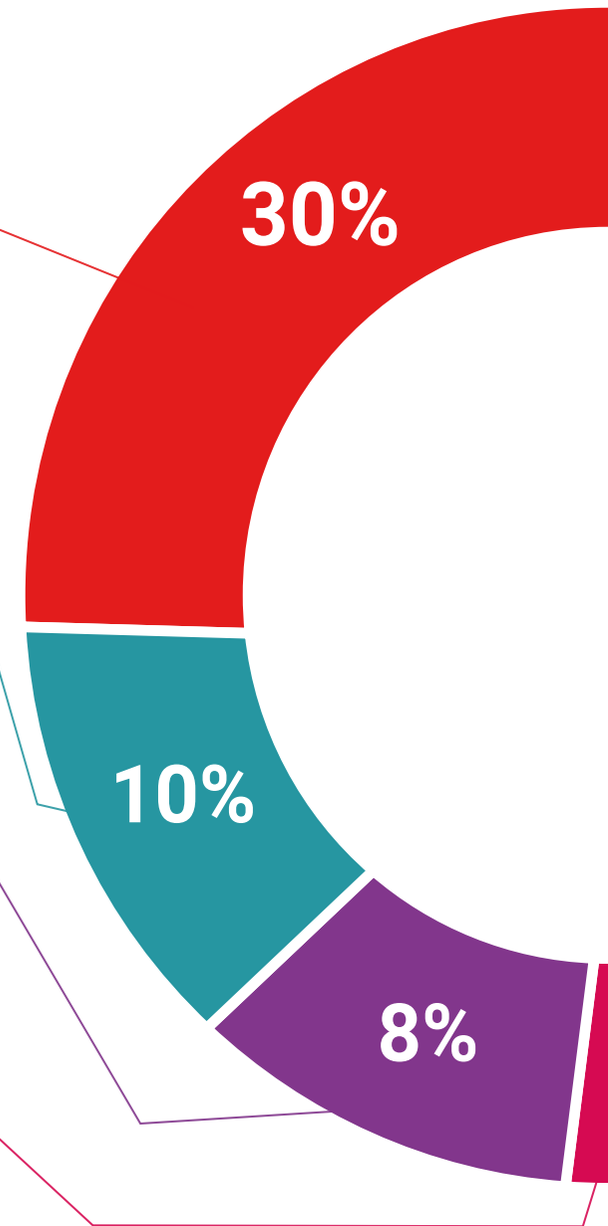
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport 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 Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport** 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 Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport**

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

Transkutane Elektrische
Stimulation bei Körperlicher
Aktivität und Sport

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

Universitätskurs

Transkutane Elektrische Stimulation bei Körperlicher Aktivität und Sport

Von der NBA unterstützt

