

Universitätskurs

E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte





Universitätskurs E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/e-health-gerate-telemedizin-medizinische-gerate

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

Der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien findet in der Wissenschaft zunehmend Verbreitung. Von der Verwendung von Big-Data-Tools und Statistiken bis hin zu neuen Anwendungen der biomedizinischen Bildgebung. Eine der Innovationen, die die Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) im Gesundheitsbereich hervorgebracht haben, ist die Bereitstellung medizinischer Hilfe aus der Ferne, auch bekannt als Telemedizin. Diese neue Modalität im Gesundheitswesen erfolgt im Rahmen von E-Health, das die Nutzung von IT-Tools für die Gesundheitsversorgung, die Datenerfassung und -dokumentation, die Forschung und eine Vielzahl anderer Bereiche einschließt. In Anbetracht dieser neuen Tendenz wurde dieser Studiengang entwickelt, um Ingenieuren die neuesten Informationen in diesem Bereich zu vermitteln und ihre Karriere auf einen Sektor auszurichten, in dem immer mehr spezialisierte Fachkräfte benötigt werden.





“

Lernen Sie mit diesem Universitätskurs alle Möglichkeiten kennen, die E-Health-Geräte Ärzten und Patienten in der ganzen Welt bieten"

Die Telemedizin hat sich zusammen mit den Disziplinen entwickelt, mit denen sie verknüpft ist: Gesundheitswissenschaften und Informatik. Die neuen Erkenntnisse auf diesem Gebiet verdeutlichen die Möglichkeiten und Grenzen, denen alle beteiligten Methoden bis heute unterliegen. Dieser Universitätskurs gibt einen detaillierten Überblick über den Einsatz von IKT und die verschiedenen Modalitäten der Telemedizin sowie über die dafür verwendeten Geräte und Modelle.

Dieser Kurs richtet sich an Computeringenieure, Biomedizintechniker, Gesundheitsfachkräfte und alle Spezialisten, die sich über die neuesten Forschungen und Anwendungen von E-Health auf dem Laufenden halten möchten, insbesondere über die Geräte, mit einem klaren Schwerpunkt auf den Grundlagen und den Prognosen für den Einsatz von IKT in den Gesundheitswissenschaften.

Es handelt sich um einen 100%igen Online-Kurs, der dem Studenten die besten Hilfsmittel bietet, um alle technischen Details von diagnostischen und chirurgischen Geräten, Software und anderen Aspekten von E-Health in diesem Bereich kennen zu lernen. Dieses Programm ist stark praxisorientiert, bietet aber auch eine solide Darstellung der Entwicklung und der Grundlagen in diesem Gebiet, die in sechs Wochen mit Hilfe der umfassendsten und nützlichsten virtuellen Hilfsmittel erarbeitet werden können.

Dieser **Universitätskurs in E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, präsentiert von Experten in E-Health-Geräten und medizinischen Geräten
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Entdecken Sie die Innovationen und Fortschritte auf dem Gebiet der E-Health und nehmen Sie teil an der Zukunft der Medizin"

“

Die Telemedizin gewinnt in den Gesundheitswissenschaften zunehmend an Bedeutung. Werden Sie Teil eines immer größer werdenden Sektors, der sowohl die ethischen Aspekte des Einsatzes dieser Technologien und Methoden als auch die Möglichkeiten, die sie in klinischen Protokollen eröffnen, berücksichtigt"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

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

Mit der Relearning-Methode und einer großen Menge virtueller Inhalte lernen Sie die neuesten Entwicklungen in den Bereichen E-Health, medizinische Geräte und Telemedizin auf erschöpfende und gründliche Weise kennen.

Ein Beispiel für die Anwendung der Telemedizin ist die Fernüberwachung von kardiologischen Geräten. Informieren Sie sich über alle technischen Einzelheiten dieses und anderer Verfahren an der TECH Technologischen Universität.



02 Ziele

Dieses Programm ist mit sehr klaren technischen und informativen Zielen konzipiert, die eine detaillierte Erläuterung der Aufgaben, Funktionen und Verfahren der Telemedizin beinhalten. Der Student lernt die allgemeinen Funktionen der Informations- und Kommunikationstechnologien auf administrativer Ebene kennen, die in verschiedenen Bereichen sehr unterschiedliche Anwendungen haben, aber die Grundlage für die Erkennung der direkten Beziehung bilden, die zwischen IKT und klinischen Praktiken hergestellt werden kann. In diesem 100%igen Online-Programm von 150 Stunden wird er all dies auf spezialisierte Weise erarbeiten.





“

Klare Ziele und ein präziser Lehrplan machen diesen Universitätskurs zur besten Option, um die Telemedizin und E-Health zu vertiefen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwickeln von Schlüsselkonzepten der Medizin, die als Grundlage für das Verständnis der klinischen Medizin dienen
- ◆ Bestimmen, wie man Metriken und Tools für das Gesundheitsmanagement ableiten kann
- ◆ Untersuchen der ethischen Grundsätze und bewährten Praktiken für die verschiedenen Arten der gesundheitswissenschaftlichen Forschung
- ◆ Identifizieren der realen klinischen Anwendungen der verschiedenen Techniken
- ◆ Entwickeln der Schlüsselkonzepte der Computerwissenschaft und -theorie
- ◆ Ermitteln der Anwendungen von Berechnungen und ihrer Bedeutung für die Bioinformatik
- ◆ Bereitstellen der notwendigen Ressourcen, um die Studenten in die praktische Anwendung der Konzepte des Moduls einzuführen
- ◆ Entwickeln der grundlegenden Konzepte von Datenbanken
- ◆ Festlegen der Bedeutung von medizinischen Datenbanken
- ◆ Vermitteln von Fachwissen über die Technologien und Methoden, die bei der Konzeption, Entwicklung und Bewertung von telemedizinischen Systemen eingesetzt werden
- ◆ Bestimmen der verschiedenen Arten und Anwendungen der Telemedizin
- ◆ Erarbeiten der gängigsten ethischen Aspekte und rechtlichen Rahmenbedingungen der Telemedizin
- ◆ Analysieren des Einsatzes von medizinischen Geräten
- ◆ Sammeln von Erfolgsgeschichten im Bereich E-Health und zu vermeidende Fehler





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der Entwicklung der Telemedizin
- ◆ Bewerten der Vorteile und Grenzen der Telemedizin
- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten und Anwendungen der Telemedizin und des klinischen Nutzens
- ◆ Bewerten der häufigsten ethischen Fragen und rechtlichen Rahmenbedingungen für den Einsatz der Telemedizin
- ◆ Bestimmen des Einsatzes von medizinischen Geräten im Gesundheitswesen im Allgemeinen und in der Telemedizin im Besonderen
- ◆ Ermitteln des Einsatzes des Internets und der damit verbundenen Ressourcen in der Medizin
- ◆ Erforschen der wichtigsten Trends und zukünftigen Herausforderungen in der Telemedizin



TECH kann Ihnen helfen, Ihre beruflichen und akademischen Ziele zu erreichen. Schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein und erweitern Sie Ihr Wissen"

03

Kursleitung

Die akademische und berufliche Erfahrung der Experten, die dieses Programm entwickelt haben, ist sehr vielfältig, was dem stark interdisziplinären Ansatz entspricht, den E-Health erfordert. Das Dozententeam, das diesen Studiengang aufgebaut hat, arbeitet an der Spitze des Fortschritts in der Biomechanik und ist eine hervorragende Informationsquelle für alle, die sich auf dem neuesten Stand der Technik und in Übereinstimmung mit den Problemen und der technischen Raffinesse der Telemedizin fortbilden wollen.





“

Mit ihrer umfassenden Erfahrung in den Bereichen Big Data, Biomedizin und Software sind die Experten, die dieses Programm entwickelt haben, ideal geeignet, um Sie bei der Erschließung dieses Bereichs zu unterstützen"

Leitung



Dr. Sirera Pérez, Ángela

- ♦ Biomedizinische Ingenieurin, Expertin für Nuklearmedizin und Design von Exoskeletten
- ♦ Designerin spezifischer Teile für den 3D-Druck bei Technadi
- ♦ Technikerin im Bereich Nuklearmedizin des Universitätskrankenhauses von Navarra
- ♦ Hochschulabschluss in Biomedizintechnik an der Universität von Navarra
- ♦ MBA und Führungskraft in Unternehmen der Medizin- und Gesundheitstechnologie

Professoren

Dr. Somolinos Simón, Francisco Javier

- ♦ Biomedizinischer Ingenieur und Forscher bei der GBT-UPM Bioengineering and Telemedicine Group
- ♦ FuEul-Berater bei Evaluate Innovación
- ♦ Biomedizinischer Ingenieur und Forscher in der Gruppe Bioengineering und Telemedizin an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Promotion in Biomedizintechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Biomedizintechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Management und Entwicklung von biomedizinischen Technologien der Universität Carlos III von Madrid



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms entfaltet sich entsprechend den verschiedenen Einflussfaktoren der Informations- und Kommunikationstechnologien in den medizinischen Dienstleistungen. Vom integrierten Dienstleistungsnetz bis zur *Smart-Technologie* haben sich bilaterale Beziehungen zwischen Informatik und Medizin und verwandten Bereichen entwickelt. All dies wird in diesem Programm auf strategische Weise präsentiert, das akribisch gegliedert und darüber hinaus so konzipiert ist, dass die Studenten ihr Studium des Fachs auf praktische Weise mit den von TECH angebotenen digitalen Werkzeugen ergänzen können.

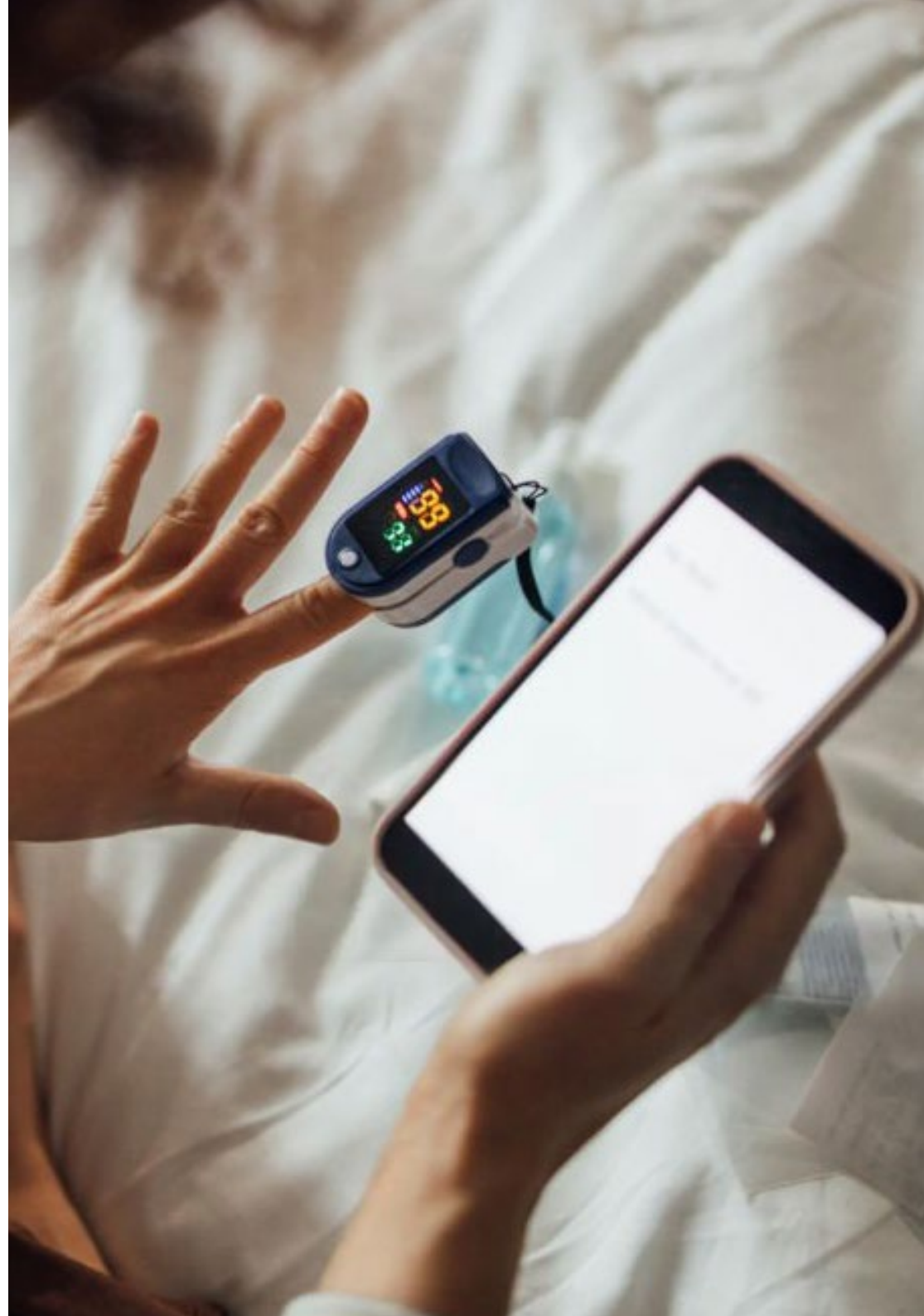


“

Ein Lehrplan, der auf dem Fachwissen und der Erfahrung der besten Spezialisten für Telemedizin und E-Health basiert.

Modul 1. Telemedizin und medizinische, chirurgische und biomechanische Geräte

- 1.1. Telemedizin und Telegesundheit
 - 1.1.1. Telemedizin als Telegesundheitsdienst
 - 1.1.2. Telemedizin
 - 1.1.2.1. Ziele der Telemedizin
 - 1.1.2.2. Vorteile und Grenzen der Telemedizin
 - 1.1.3. E-Health. Technologien
- 1.2. Telemedizinische Systeme
 - 1.2.1. Komponenten eines Telemedizinsystems
 - 1.2.1.1. Personal
 - 1.2.1.2. Technologie
 - 1.2.2. Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) im Gesundheitsbereich
 - 1.2.2.1. T-Health
 - 1.2.2.2. M-Health
 - 1.2.2.3. U-Health
 - 1.2.2.4. P-Health
 - 1.2.3. Bewertung von Telemedizinsystemen
- 1.3. Telemedizinische Technologie-Infrastruktur
 - 1.3.1. Öffentliche Telefonnetze (PSTN)
 - 1.3.2. Satellitennetze
 - 1.3.3. Diensteintegrierende digitale Netze (ISDN)
 - 1.3.4. Drahtlose Technologien
 - 1.3.4.1. Wap. Drahtloses Anwendungsprotokoll
 - 1.3.4.2. Bluetooth
 - 1.3.5. Mikrowellen-Verbindungen
 - 1.3.6. Asynchroner Übertragungsmodus (ATM)
- 1.4. Arten der Telemedizin. Anwendungen in der Gesundheitsfürsorge
 - 1.4.1. Fernüberwachung von Patienten
 - 1.4.2. Store-and-Forward-Technologien
 - 1.4.3. Interaktive Telemedizin
- 1.5. Allgemeine telemedizinische Anwendungen



- 1.5.1. Telebetreuung
- 1.5.2. Telemonitoring
- 1.5.3. Telediagnose
- 1.5.4. Telebildung
- 1.5.5. Fernverwaltung
- 1.6. Telemedizinische klinische Anwendungen
 - 1.6.1. Teleradiologie
 - 1.6.2. Teledermatologie
 - 1.6.3. Teleonkologie
 - 1.6.4. Telepsychiatrie
 - 1.6.5. Heimpflege (*Telehome-Care*)
- 1.7. Smart- und unterstützende Technologien
 - 1.7.1. Smart Home-Integration
 - 1.7.2. Digitale Gesundheit zur Verbesserung der Behandlung
 - 1.7.3. Bekleidungstechnologie in der Telemedizin. "Intelligente Kleidung"
- 1.8. Ethische und rechtliche Aspekte der Telemedizin
 - 1.8.1. Ethische Grundlagen
 - 1.8.2. Gemeinsame rechtliche Rahmenbedingungen
 - 1.8.4. ISO-Standards
- 1.9. Telemedizin und diagnostische, chirurgische und biomechanische Geräte
 - 1.9.1. Diagnostische Geräte
 - 1.9.2. Chirurgische Geräte
 - 1.9.2. Biomechanische Geräte
- 1.10. Telemedizin und medizinische Geräte
 - 1.10.1. Medizinische Geräte
 - 1.10.1.1. Mobile medizinische Geräte
 - 1.10.1.2. Telemedizinische Trolleys
 - 1.10.1.3. Telemedizinische Kioske
 - 1.10.1.4. Digitalkamera
 - 1.10.1.5. Telemedizinische Ausrüstung
 - 1.10.1.6. Telemedizinische Software



TECH bietet Ihnen das beste Programm, um ein Spezialist an vorderster Front für Medizinprodukte und Gesundheitswissenschaften zu werden"

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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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 Qualifizierung 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 E-Health Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte 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 E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte** 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 E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte**

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



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung

tech technologische
universität

Universitätskurs

E-Health-Geräte: Telemedizin
und Medizinische Geräte

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

Universitätskurs

E-Health-Geräte: Telemedizin und Medizinische Geräte

