

Universitätskurs

Grafische Darstellungen von Daten
in der Medizinischen Forschung und
Andere Fortgeschrittene Analysen

Universitätskurs

Grafische Darstellungen von
Daten in der Medizinischen
Forschung und Andere
Fortgeschrittene Analysen

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

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

Grafische Darstellungen beruhen in der Regel auf der Umrechnung quantitativer Daten und ermöglichen es, technische Informationen in Daten umzuwandeln, die mit bloßem Auge gelesen werden können. Auf diese Weise haben die Fachleute ein System von Mustern erhalten, die mit Hilfe von Linien, Vektoren, Flächen oder Symbolen die Informationen ihrer Forschung auf visuelle Weise ausdrücken. Da es sich um ein Instrument handelt, das die letzte Phase der Wissensvermittlung in wissenschaftlichen Versuchen fördert, müssen die Experten in diesem Bereich alle möglichen grafischen Darstellungsstrategien beherrschen. Zu diesem Zweck hat TECH ein spezifisches und präzises Programm entwickelt, das die Arten von Diagrammen und Vergleichsmethoden untersucht, um das Wissen von Absolventen der Physiotherapie und anderen Fachleuten, die sich für Studien im Bereich der Gesundheitswissenschaften interessieren, zu aktualisieren. Ein 100%iger Online-Abschluss, der den Studenten große Flexibilität bietet, damit sie ihr Studium mit anderen persönlichen oder beruflichen Aktivitäten verbinden können.



“

Mit diesem Universitätskurs werden Sie auf dem neuesten Stand der Methoden zur Dimensionalitätsreduktion, die die Konvertierungsleistung wissenschaftlicher Daten fördern, sein"

Die Statistik ist ein weiteres Instrument, das Forschungsexperten für die praktische Anwendung ihrer Ergebnisse nutzen. Diese Systeme bieten große Vorteile für Forschungsprojekte, da sie es ermöglichen, einen Überblick über den untersuchten Gegenstand auf direktere und wahrnehmbare Weise als durch die Darstellung numerischer Daten zu vermitteln. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen zunehmend nach hochqualifizierten und multidisziplinären Fachleuten, die mit Vertrauen und Sicherheit am gesamten Forschungsprozess teilnehmen können.

Daher hat TECH den Universitätskurs in Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen entwickelt. Es handelt sich um ein Hochschulprogramm, das zu 100% online unterrichtet wird und den Studenten den digitalen Einstieg in einen Bereich ermöglicht, in dem gerade die Statistik mit technologischen Fortschritten ausgestattet ist, um eine größere Präzision zu erreichen. Das Programm befasst sich auch mit Methoden zur Dimensionalitätsreduktion, dem Vergleich zwischen PCA, PPCA und KPCA, der Analyse von Massendaten und binären Modellen und anderen Themen.

Dieses Programm ist eine einzigartige und bereichernde akademische Erfahrung, die das *Relearning*-Lernsystem nutzt, um die Studenten von langen Stunden des Auswendiglernens zu befreien und ihnen die Möglichkeit zu geben, das Tempo ihres Studiums dynamisch anzupassen. Darüber hinaus wird TECH von einem in diesem Bereich geschulten Dozententeam unterstützt, das den Studenten Wissen vermitteln und ihre beruflichen Erfahrungen einbringen möchte. Ein flexibler Abschluss, der den Absolventen der Physiotherapie das nötige Wissen vermittelt, um eine fundierte theoretische Grundlage zu erhalten, mit der sie die Verwendung von Statistiken in ihren Ergebnissen analysieren können.

Dieses **Universitätskurs in Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Forschung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH wird Ihnen helfen, alle Arten von Diagrammen zu beherrschen, um numerische Daten in visuell lesbare Informationen umzuwandeln"

“

Mit diesem Universitätskurs werden Sie sich von den anderen Fachleuten, die sich dem Forschungsbereich der Physiotherapie widmen, abheben, so dass Sie auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger sein werden"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Im virtuellen Campus können Sie auf 150 Stunden zusätzliches, hochwertiges Material zugreifen, mit dem Sie Ihr Wissen über Methoden der Dimensionalitätsreduktion auf einfache Weise vertiefen können.

Mit TECH kommen Sie der Beherrschung fortschrittlicher Analysen, die die Entwicklung der Gesundheitsforschung fördern, einen Schritt näher.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen ist es, die Kenntnisse von Absolventen der Physiotherapie zu aktualisieren, damit sie in der Lage sind, ihre wissenschaftlichen Ergebnisse darzustellen. Darüber hinaus verfügt TECH über ein professionelles Team, das die Studenten über die Schlüssel zur Umrechnung von numerischen Daten und deren Eigenschaften unterrichtet. Auf diese Weise wird den Studenten eine umfassende Qualifikation vermittelt, die sich auf Big Data konzentriert. Dies wird sie in die Lage versetzen, sich zu multidisziplinären Fachleuten und noch wettbewerbsfähigeren Spezialisten auf dem Arbeitsmarkt zu entwickeln.



“

Erreichen Sie Ihr Ziel, beherrschen Sie den Vergleich der Methoden PCA, PPCA, KPCA dank eines umfassenden und 100%igen Online-Studiengangs"



Allgemeine Ziele

- ◆ Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ◆ Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- ◆ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ◆ Verfassen eines Projekts gemäß verschiedener Ausschreibungen
- ◆ In der Lage sein, ein Finanzierungsmodell zu finden
- ◆ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ◆ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (Papers) entsprechend den Zielzeitschriften
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute





Spezifische Ziele

- ◆ Beherrschen der Werkzeuge der rechnergestützten Statistik
- ◆ Lernen, Diagramme für die visuelle Interpretation der im Rahmen eines Forschungsprojekts gewonnenen Daten zu erstellen
- ◆ Vertieftes Kennen der Methoden zur Dimensionalitätsreduktion
- ◆ Vertiefen des Vergleichs der Methoden

“

Dank der neuen und innovativen akademischen Technologie, die TECH in ihren Studiengängen einsetzt, können Sie Ihre akademischen Ziele in weniger als 6 Wochen erreichen"

03

Kursleitung

Für TECH ist es wichtig, dass sich ihre Studenten sicher fühlen. Deshalb bietet sie nicht nur ein präzises Programm an, sondern hat auch eine Gruppe von Experten ausgewählt, die für den Inhalt garantieren. Darüber hinaus werden sie den Fachleuten als Lehrperson zur Verfügung stehen, die sie anleitet und ihnen die Schlüssel für die Weitergabe von Informationen in der Forschung vermittelt. Gleichzeitig können die Studenten über den virtuellen Campus direkt mit den Fachleuten in Kontakt treten, um alle ihre Fragen zum Thema und zur Debatte über den physiotherapeutischen Bereich zu klären.



“

Sie können jetzt auf die Unterstützung von Experten auf dem Gebiet der Physiotherapieforschung zählen, um alle ihre Ratschläge in Ihrer beruflichen Arbeit anzuwenden.

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Instituts für Gesundheitsforschung von Murcia
- Treuhänder der Stiftung für Biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift *Mediators of Inflammation*
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift *Frontiers of Immunology*
- Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Dr. Avendaño Ortiz, José

- ◆ Forscher in der Stiftung Sara Borrell für biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Forscher in der Stiftung für biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Forscher in der Stiftung HM Krankenhäuser (FiHM)
- ◆ Hochschulabschluss in Biomedizinischen Wissenschaften an der Universität von Lleida
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakologische Forschung an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Promotion in Pharmakologie und Physiologie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Pascual Iglesias, Alejandro

- ◆ Koordinator der Plattform für Bioinformatik im Krankenhaus La Paz
- ◆ Berater des Sachverständigenausschusses COVID-19 von Extremadura
- ◆ Forscher in der Forschungsgruppe für angeborene Immunreaktionen von Eduardo López-Collazo, Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ◆ Forscher in der Coronavirus-Forschungsgruppe von Luis Enjuanes am Nationalen Zentrum für Biotechnologie CNB-CSIC
- ◆ Koordinator der Weiterbildung in Bioinformatik am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ◆ Promotion Cum Laude in Molekularen Biowissenschaften an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Molekularbiologie an der Universität von Salamanca
- ◆ Masterstudiengang in Zelluläre und Molekulare Physiopathologie und Pharmakologie an der Universität von Salamanca

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen wurde in Zusammenarbeit mit Fachleuten entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen in der Gesundheitsforschung verfügen. Die Lehrkräfte, die die Kenntnisse dieses Programms vermitteln, garantieren die theoretisch-praktischen Inhalte und begleiten den Studenten bei seiner Entwicklung, so dass er in nur 150 Stunden die grafische Darstellung mit Erfolgsgarantie beherrschen kann. Darüber hinaus ist die von TECH angewandte *Relearning*-Methode von grundlegender Bedeutung, damit die Fachleute keine langen Stunden in das Auswendiglernen investieren müssen und sich die Inhalte auf einfache und wiederholende Weise aneignen können.

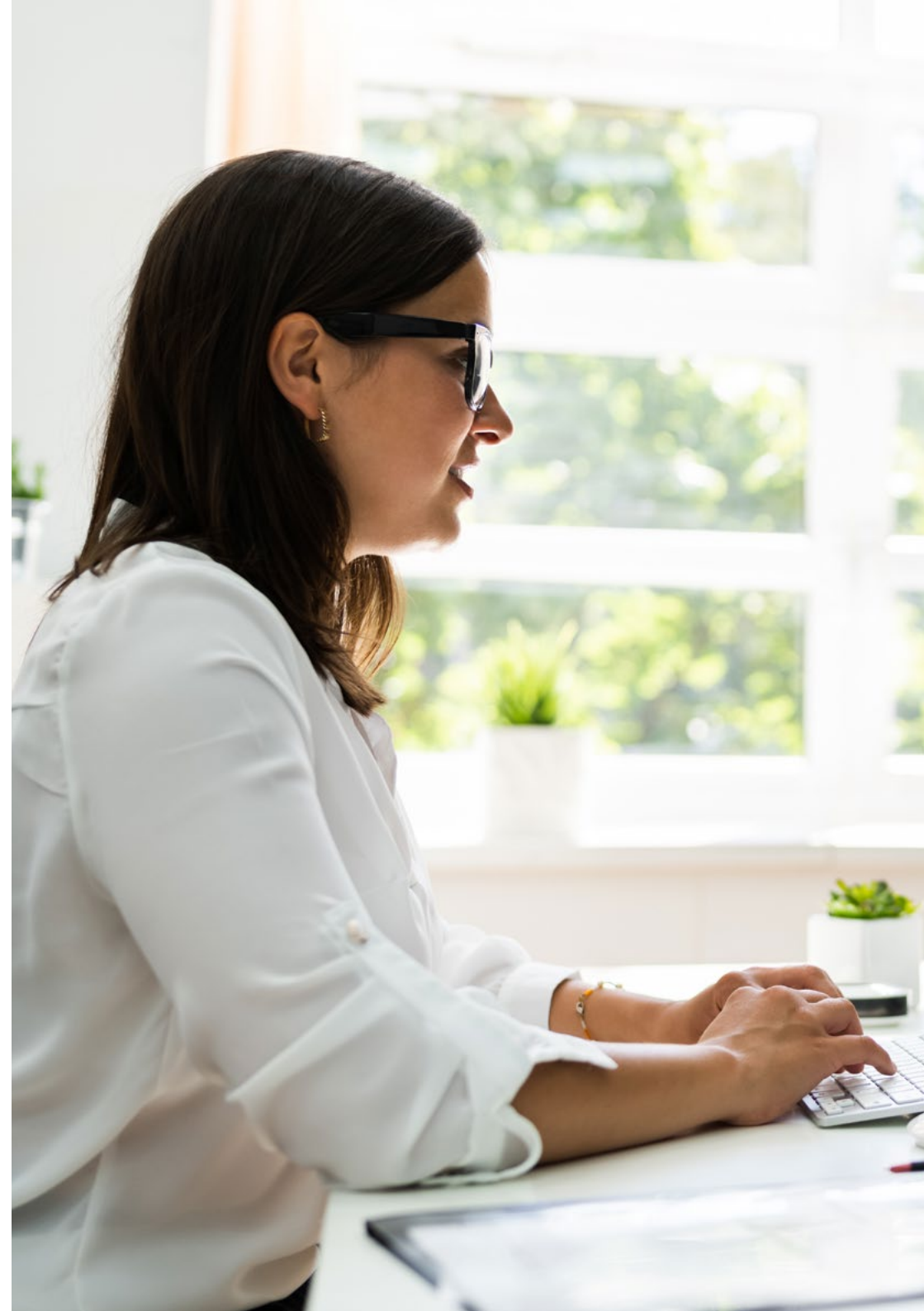


“

Wollen Sie sich die Gelegenheit entgehen lassen, Ihre T-SNE-Kenntnisse durch ein modernes Programm zu verbessern, das Sie in Ihrer derzeitigen beruflichen Entwicklung nicht einschränkt? Wenn die Antwort nein lautet, wählen Sie TECH, um es zu erreichen"

Modul 1. Grafische Darstellungen von Daten in der Gesundheitsforschung
und andere fortgeschrittene Analysen

- 1.1. Arten von Diagrammen
- 1.2. Überlebensanalyse
- 1.3. ROC-Kurven
- 1.4. Multivariate Analyse (multiple Regressionstypen)
- 1.5. Binäre Regressionsmodelle
- 1.6. Große Datenanalyse
- 1.7. Methoden zur Dimensionalitätsreduktion
- 1.8. Vergleich der Methoden: PCA, PPCA und KPCA
- 1.9. T-SNE (t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding)
- 1.10. UMAP (Uniform Manifold Approximation and Projection)





“

Schreiben Sie sich jetzt ein und erhalten Sie alle Schlüssel zur Typologie der Diagramme für die Darstellung Ihrer Forschungsergebnisse und derer, an denen Sie beteiligt sind"

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.





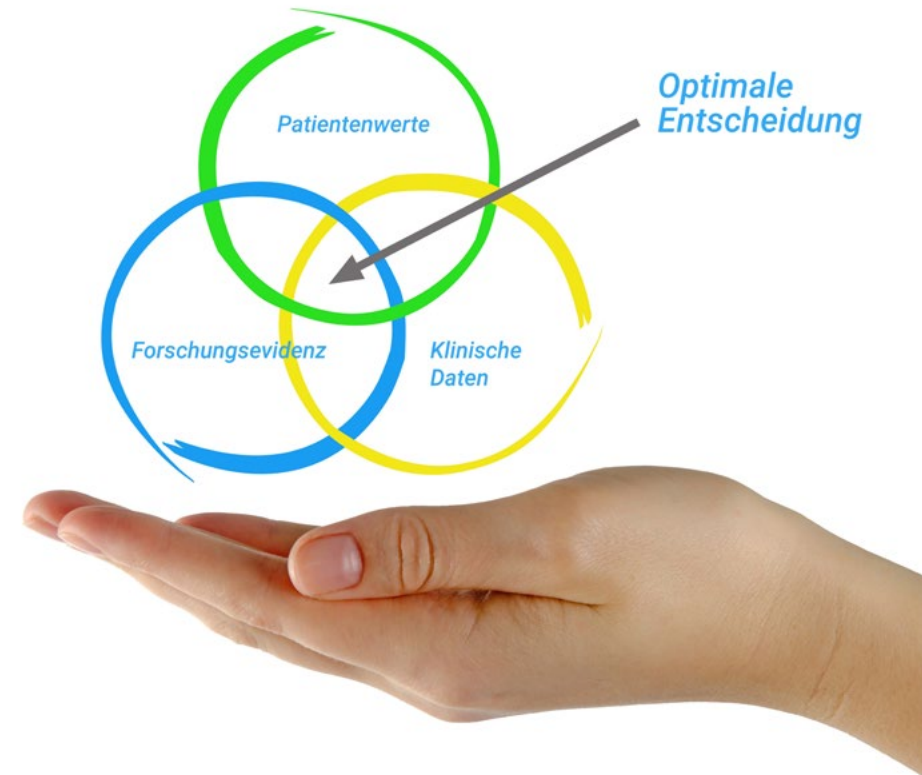
“

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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

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



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

“

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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Physiotherapeuten/Kinesiologen, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

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

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



Der Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

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

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

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

Die Gesamtnote unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



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



Studienmaterial

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

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



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

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





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen garantiert neben der präzisen 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 Grafische Darstellung von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen** 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 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 Grafische Darstellungen von Daten in der Medizinischen Forschung und Andere Fortgeschrittene Analysen**

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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Grafische Darstellungen von
Daten in der Medizinischen
Forschung und Andere
Fortgeschrittene Analysen

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

Universitätskurs

Grafische Darstellungen von Daten
in der Medizinischen Forschung und
Andere Fortgeschrittene Analysen