

Universitätsexperte

Endokrinologie des Pankreas





Universitätsexperte

Endokrinologie des Pankreas

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-endokrinologie-pankreas

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Das Pankreas ist eines der Organe, die für Endokrinologen von größtem Interesse sind, denn die zunehmende Verbreitung von Diabetes in der Gesellschaft bedeutet, dass sich die wissenschaftlichen Studien und Entwicklungen im Bereich der Pankreaserkrankungen vervielfachen. Aus diesem Grund muss der Spezialist über ein hohes Maß an Weiterbildung in diesem Bereich verfügen. Aus diesem Grund hat die Universität dieses vollständige Programm entwickelt. Dank der Mitwirkung von führenden Fachleuten auf dem Gebiet der Endokrinologie und Ernährung bietet dieser Studiengang ein umfassendes, direktes und effizientes Update zu Themen wie Hypoglykämie, Insulintherapie, orale Antidiabetika und anderen Themen von besonderem Interesse.





“

Informieren Sie sich über die dringendsten Entwicklungen bei Diabetes, einschließlich der genetischen Grundlagen, makrovaskulärer Komplikationen und modernster Insulintherapie"

Dank der Studien, die in den letzten Jahren am Pankreas durchgeführt wurden, haben die wissenschaftlichen Fortschritte und Postulate zu endokrinologischen Notfällen erheblich zugenommen. Dies bietet einen unschlagbaren Handlungsrahmen für alle Spezialisten in diesem Bereich, die mit aktuellem Wissen die komplexesten Pathologien mit viel größerer Präzision und Sicherheit angehen können.

Deshalb ist es besonders wichtig, mit diesen Fortschritten auf dem Laufenden zu bleiben. Deshalb hat TECH ein Team renommierter Endokrinologie-Experten zusammengestellt, um alle Inhalte dieses Programms zu entwickeln. Dieses Programm stammt aus renommierten Krankenhäusern mit unterschiedlichen Fachgebieten und profitiert von einer multidisziplinären Perspektive, die die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse mit der effektivsten und modernsten klinischen Praxis verbindet.

Daher ist dieser Universitätsexperte eine bevorzugte akademische Option für jeden Spezialisten, der sich auf dem Gebiet der Endokrinologie des Pankreas auf den neuesten Stand bringen möchte. Da die Kurse vollständig online abgehalten werden, gibt es keine festen Stundenpläne oder festen Klassen, und die Wahlfächer können in dem vom Spezialisten gewählten Tempo belegt werden. Dadurch ist es möglich, diesen Studiengang mit den anspruchsvollsten persönlichen und beruflichen Verpflichtungen zu kombinieren.

Dieser **Universitätsexperte in Endokrinologie des Pankreas** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für Endokrinologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Ihr besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Ein komplettes Team von hochqualifizierten Lehrkräften steht bereit, um alle Zweifel oder Komplikationen zu beseitigen, die im Laufe des Studiums auftreten können"

“

Informieren Sie sich über die wichtigsten diätetischen und pharmakologischen Behandlungen von Adipositas, ergänzt durch wichtige Fortschritte in der klinischen Ernährung und Diätetik"

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

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

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die 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.

Er bietet ausführliche Informationen zu Themen wie thyreotoxische Krisen, akute Nebenniereninsuffizienzen, Hypokalzämie und andere endokrinologische Notfälle der ersten Stufe.

Bei TECH entscheiden Sie, wann, wo und wie Sie alle Inhalte lernen, denn Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss darauf zugreifen.



02 Ziele

Angesichts der Bedeutung und Verbreitung von Diabetes in der Gesellschaft und der Rolle, die das Pankreas im endokrinen System spielt, besteht das Ziel dieses Studiengangs darin, alle dringenden Fragen für den Spezialisten in diesem Bereich zu vertiefen. Das heißt, vollständige Themen zu Diabetes mellitus, myxödematösem Koma, enteraler und elterlicher Ernährung und weitere aktuelle Themen, die zweifellos von großem Nutzen für die tägliche Praxis des Spezialisten sein werden.





“

Sie werden die neuesten wissenschaftlichen Postulate und Thesen zur Endokrinologie des Pankreas in Ihre reguläre Arbeit einbeziehen"



Allgemeines Ziel

- In der Lage sein, aktuell verfügbare klinische Informationen genau zu interpretieren und sie in der klinischen Praxis effektiv zu nutzen

“

*Dank der gründlichen Ausarbeitung
aller Inhalte durch TECH finden
Sie Material, das Ihren höchsten
Ansprüchen gerecht wird”*





Spezifische Ziele

Modul 1. Diabetes mellitus

- ♦ Vermittlung und Erweiterung des Wissens über die Pathogenese und Pathophysiologie des Diabetes mellitus
- ♦ Schaffung einer Wissensgrundlage über die wichtigsten chronischen Komplikationen (mikro- und makrovaskulär) dieser Pathologie
- ♦ Die verschiedenen therapeutischen Optionen für diese endokrinologische Krankheit zu diskutieren

Modul 2. Endokrine Notfälle

- ♦ Die häufigsten Ursachen der häufigsten endokrinen und metabolischen Notfälle verstehen und die Aktivitäten entwickeln, die mit dem Patienten in den im Inhalt beschriebenen Situationen durchgeführt werden müssen
- ♦ Prioritäten für die auszuführenden Maßnahmen entsprechend ihrer Bedeutung für das Leben des Patienten setzen
- ♦ Bestimmung der Differentialdiagnose in Bezug auf die Stoffwechsel- und Elektrolytveränderungen dieser Pathologien
- ♦ Die Bedeutung der Auswertung von Bluttests und Stoffwechselwerten bei der Erkennung von damit zusammenhängenden Problemen erkennen

Modul 3. Klinische Ernährung und Diätetik

- ♦ Aktualisierung der Kenntnisse auf dem Gebiet der Diätetik und ihres Zusammenhangs mit den häufigsten Krankheiten, bei denen das Wissen darüber transzendental sein kann, um eine günstige klinische Entwicklung zu erreichen
- ♦ Die verschiedenen Arten der Ernährung, ihre Indikationen, ihre Besonderheiten und ihre Verabreichungsmechanismen kennen

03

Kursleitung

Da die Endokrinologie ein so umfassender und notwendiger Zweig der Gesundheitsversorgung in jedem Gesundheitszentrum ist, hat TECH die Vorbereitung dieses Programms den hervorragendsten Fachleuten auf diesem Gebiet anvertraut. Dies verleiht dem Universitätsexperten einen zusätzlichen Wert, da er sowohl die strengste und aktuellste wissenschaftliche Vision als auch die praktische und nützliche Perspektive der Fachleute hat, die sich mit den komplexesten endokrinen Pathologien befassen.





“

Dank der hohen professionellen und akademischen Qualität aller Lehrkräfte können Sie sich der Qualität und Angemessenheit aller Inhalte dieses Programms sicher sein"

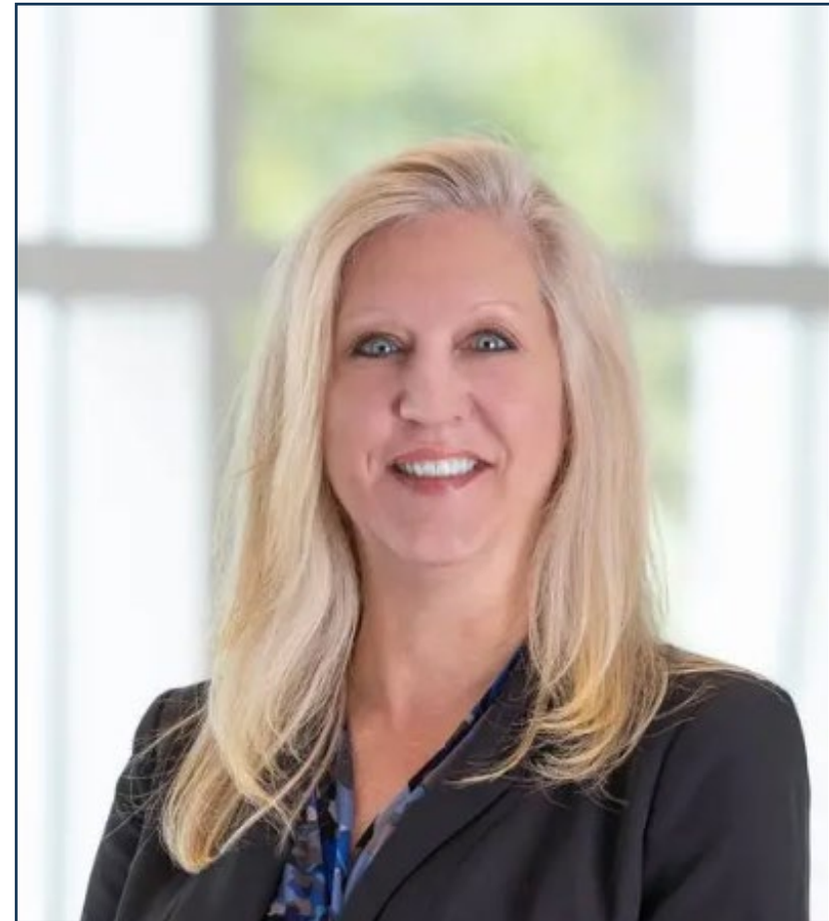
Internationaler Gastdirektor

Dr. Susan Samson, die für ihren Beitrag zur Medizin mehrfach ausgezeichnet wurde, ist eine hochqualifizierte Ärztin, die sich auf **Endokrinologie, Diabetes und Metabolismus** spezialisiert hat. Sie hat den größten Teil ihrer beruflichen Karriere der Optimierung des allgemeinen Wohlbefindens von Patienten mit endokrinen Erkrankungen gewidmet, die von Diabetes *mellitus* bis zur Schilddrüsenüberfunktion reichen.

So hat sie ihre Aufgaben in Gesundheitseinrichtungen von internationalem Rang wie der Mayo Clinic in den Vereinigten Staaten wahrgenommen. Zu ihren wichtigsten Errungenschaften gehört die Entwicklung innovativer **Bewertungsmethoden** auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse. Dies hat es den Gesundheitsfachkräften ermöglicht, **personalisierte** und wirksamere **Behandlungen** zu konzipieren, die den spezifischen Bedürfnissen jedes einzelnen Patienten Rechnung tragen. Gleichzeitig hat sie verschiedene **Überwachungsprogramme** eingeführt, die auf neuen Technologien wie der **Telemedizin** und sogar der **künstlichen Intelligenz** basieren. Dadurch konnte der klinische Zustand zahlreicher Menschen mit **chronischen Krankheiten** in Echtzeit überwacht werden, um deren Lebensqualität zu verbessern.

Sie hat diese Arbeit auch mit ihrer Rolle als **Präsidentin der Amerikanischen Vereinigung für klinische Endokrinologie** kombiniert. Auf diese Weise hat sie maßgeblich zur Erstellung von **Pflegeprotokollen** für Menschen mit verschiedenen Erkrankungen beigetragen. Sie hat auch mit Regulierungsbehörden zusammengearbeitet, um **gesundheitspolitische Maßnahmen** zur Optimierung der Versorgung von Patienten mit Langzeiterkrankungen zu entwickeln.

Im Rahmen ihres Engagements für klinische Spitzenleistungen hat sie mehrere **wissenschaftliche Forschungsprojekte** in Bereichen geleitet, die von der Behandlung von **Hypophysenpathologien** oder **Akromegalie** bis hin zum **Cushing-Syndrom** reichen. Diese Erkenntnisse haben auch zu Fortschritten bei der Maximierung der Qualität der Versorgung geführt. Diesbezüglich wurde ihre Arbeit durch Auszeichnungen belohnt, darunter der „*Rising Star Award*“ des Baylor College of Medicine für ihre herausragende Führungsrolle.



Dr. Samson, Susan

- ♦ Vorsitzende der Abteilung für Endokrinologie an der Mayo Clinic in Florida, USA
- ♦ Präsidentin der Amerikanischen Vereinigung für klinische Endokrinologie
- ♦ Direktorin des Baylor St. Luke's Hypophysenzentrums in Texas
- ♦ Fellowship in Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel am Baylor College of Medicine
- ♦ Promotion in Medizin an der Queen's Universität
- ♦ Promotion in Philosophie mit Schwerpunkt Molekularbiologie an der Universität von Calgary
- ♦ Mitglied des Königlichen Kollegiums der Ärzte und Chirurgen von Kanada

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Gargantilla Madera, Pedro

- Leitung der Abteilung für Innere Medizin am Universitätskrankenhaus von El Escorial
- Professor an der Universität Francisco de Vitoria
- Wissenschaftlicher Referent und regelmäßiger Mitarbeiter in verschiedenen Medien (RNE, Abc digital, Huffington post, Cinco Noticias)
- Mitglied der Vereinigung der medizinischen Autoren und Künstler (ASEMEYA)
- Masterstudiengang in Management von klinischen Einheiten

Professoren

Dr. Carrasco Lara, Pablo

- ♦ Facharzt für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus El Escorial
- ♦ Facharzt für Endokrinologie und Ernährung am Krankenhaus La Luz, Universitätskrankenhaus von Getafe, Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada und Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität Rey Juan Carlos in Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Integration und klinischer Problemlösung in der Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Spezialisierung in Endokrinologie und Ernährung über MIR am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ♦ Universitätsexperte für chronische Komplikationen bei Diabetes Mellitus an der Universität Barcelona
- ♦ Masterstudiengang in klinischer Ernährung in Medizin an der CEU-Cardenal Herrera Universität

Dr. Torres Rodríguez, Enrique

- ♦ Leitung der Notaufnahme des Krankenhauses El Escorial in Madrid
- ♦ Facharzt für Innere Medizin
- ♦ Masterstudiengang in Management von Gesundheitseinrichtungen

Dr. Mattei, Isabella

- ♦ Oberärztin für Endokrinologie und Ernährung am Krankenhaus 12 de Octubre in Madrid und am Krankenhaus Stiftung Jiménez Díaz wo sie zwei Tage pro Woche in der Allgemeinmedizin tätig ist
- ♦ Assistenzärztin für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre in Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Università degli Studi di FirenzeDr. Albi Rodríguez, Salomé
- ♦ Oberärztin, Abteilung für Pädiatrie, Universitätskrankenhaus 12 de Octubre, in Madrid
- ♦ Universitätsabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Fachgebiet Pädiatrie und spezifische Bereiche

Dr. Fiorante, Silvana

- ♦ Abteilung für Innere Medizin am Krankenhaus El Escorial in Madrid
- ♦ Dozentin an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften im Studiengang Diätetik und Ernährung an der Katholischen Universität von Avila
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Nationalen Universität von La Plata, Argentinien
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense in Madrid mit Cum Laude Auszeichnung
- ♦ Masterstudiengang in Humaner Immunschwäche-Virus-Infektion durch das Ministerium für Gesundheit, Konsum und Soziales an der Universität Rey Juan Carlos mit Cum Laude Auszeichnung
- ♦ Masterstudiengang in Klinischem Management von Pflegestationen an der Internationalen Universität Menéndez Pelayo mit Cum Laude Auszeichnung

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und die Inhalte dieses Programms wurden nach der pädagogischen Methodik des *Relearning* entwickelt, bei der TECH eine Vorreiterrolle spielt. Dank der Wiederholung der wichtigsten Konzepte und Inhalte während des gesamten Programms wird die Fachkraft schrittweise und auf natürliche Weise auf den neuesten Stand gebracht, ohne sich in den investierten Studienstunden übermäßig anstrengen zu müssen.



“

*Zu jedem Thema stehen Ihnen Übungen,
echte Fallstudien und eine Fülle von
weiterführender Literatur zur Verfügung”*

Modul 1. Diabetes mellitus

- 1.1. Ätiologie, Klassifizierung und Prävalenz
- 1.2. Ätiopathogenese, Insulinresistenz, metabolische und molekulare Pathogenese
- 1.3. Diabetes mellitus Typ I
- 1.4. Genetische Grundlagen des Diabetes mellitus Typ II
- 1.5. Mikrovaskuläre Komplikationen
 - 1.5.1. Pathogenese
 - 1.5.2. Diabetische Retinopathie
 - 1.5.3. Diabetische Nephropathie
 - 1.5.4. Diabetische Neuropathie
- 1.6. Makrovaskuläre Komplikationen
 - 1.6.1. Ischämische Herzkrankheit
 - 1.6.2. Diabetische Kardiomyopathie
 - 1.6.3. Herzversagen
 - 1.6.4. Schlaganfall
 - 1.6.5. Periphere arterielle Verschlusskrankheit
- 1.7. Orale Antidiabetika
- 1.8. Insulintherapie
- 1.9. Besondere Überlegungen
 - 1.9.1. Lipodystrophischer Diabetes mellitus
 - 1.9.2. Vollständig parenterale Ernährung
 - 1.9.3. Glucocorticoide
- 1.10. Diabetes und öffentliche Gesundheit
 - 1.10.1. Screening auf Diabetes mellitus Typ II
 - 1.10.2. Prävention von Diabetes mellitus Typ II

Modul 2. Endokrine Notfälle

- 2.1. Thyreotoxische Krise
- 2.2. Myxödem Koma
- 2.3. Nicht-ketotische, hyperosmolare, hyperglykämische, hyperglykämische Krise
- 2.4. Diabetische Ketoazidose
- 2.5. Akute Nebenniereninsuffizienz
- 2.6. Hypoglykämie
- 2.7. Hypophysen-Apoplexie
- 2.8. Hypokalzämie
- 2.9. Hyperkalzämie
- 2.10. Pädiatrische endokrinologische Notfälle

Modul 3. Klinische Ernährung und Diätetik

- 3.1. Allgemeine Grundsätze
 - 3.1.1. Bewertung des Ernährungszustands
 - 3.1.2. Nährstoffbedarf
 - 3.1.3. Lebensmittelgruppen
 - 3.1.4. Marker für Unterernährung
- 3.2. Diätetik und Ernährungstherapie
 - 3.2.1. Empfehlungen für die Ernährung
 - 3.2.2. Merkmale der verschiedenen Arten von Ernährung
 - 3.2.3. Nährstoffbedarf
- 3.3. Enterale Ernährung
 - 3.3.1. Methoden und Mechanismen der Verabreichung
 - 3.3.2. Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationen

- 3.4. Parenterale Ernährung
 - 3.4.1. Typen
 - 3.4.2. Wege und Mechanismen der Verabreichung
 - 3.4.3. Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationen
 - 3.4.4. Nährstoffe in der parenteralen Ernährung
 - 3.4.5. Zubereitung von Mischungen für die parenterale Ernährung
- 3.5. Diätetische und pharmakologische Behandlung von Fettleibigkeit
 - 3.5.1. Bewertung vor der Behandlung
 - 3.5.2. Änderungen des Kaloriengehalts
 - 3.5.3. Änderungen der Makronährstoffe in der Ernährung
 - 3.5.4. Besondere Rolle bei der Behandlung von Adipositas
 - 3.5.5. Pharmakologische Behandlung der Adipositas
- 3.6. Diabetes mellitus
 - 3.6.1. Ziele
 - 3.6.2. Arten der Ernährung
 - 3.6.3. Strategien für die Ernährung
 - 3.6.4. Empfohlene Kalorienzufuhr
 - 3.6.5. Makronährstoff-Verteilung
 - 3.6.6. Andere Nährstoffe
- 3.7. Ernährungsbezogene Aspekte der Hyperlipämie
 - 3.7.1. Einfluss von Fettsäuren auf das kardiovaskuläre Risiko
 - 3.7.2. Auswirkungen von Sterolen auf das kardiovaskuläre Risiko
 - 3.7.3. Empfehlungen zur Verringerung der Auswirkungen der atherogenen Ernährung
 - 3.7.4. Andere Ernährungsempfehlungen
- 3.8. Wasser-Salz-Stoffwechsel
 - 3.8.1. Natriumkontrollierte Ernährung
 - 3.8.2. Kaliumkontrollierte Ernährung
 - 3.8.3. Ernährung bei arteriellem Bluthochdruck
- 3.9. Ernährung bei Magen-Darm-Erkrankungen
 - 3.9.1. Ernährung bei Zöliakie
 - 3.9.2. Ernährung und hepatobiliäre Erkrankungen
 - 3.9.3. Ernährung und entzündliche Darmerkrankungen
 - 3.9.4. Laktoseintoleranz
 - 3.9.5. Probiotika, Präbiotika, Synbiotika und Ballaststoffe
- 3.10. Ernährung und Nierenpathologie
 - 3.10.1. Unterernährung als Morbiditäts- und Mortalitätsfaktor
 - 3.10.2. Bewertung der Ernährung bei Nierenpatienten
 - 3.10.3. Ernährungsempfehlungen
 - 3.10.4. Ernährungstherapie



Sie werden ein gründliches und effektives Update zu allen wichtigen Themen im Zusammenhang mit der Endokrinologie des Pankreas erhalten“

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"

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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

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



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 des Arztes 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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

TECH ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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 des TECH-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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn 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.

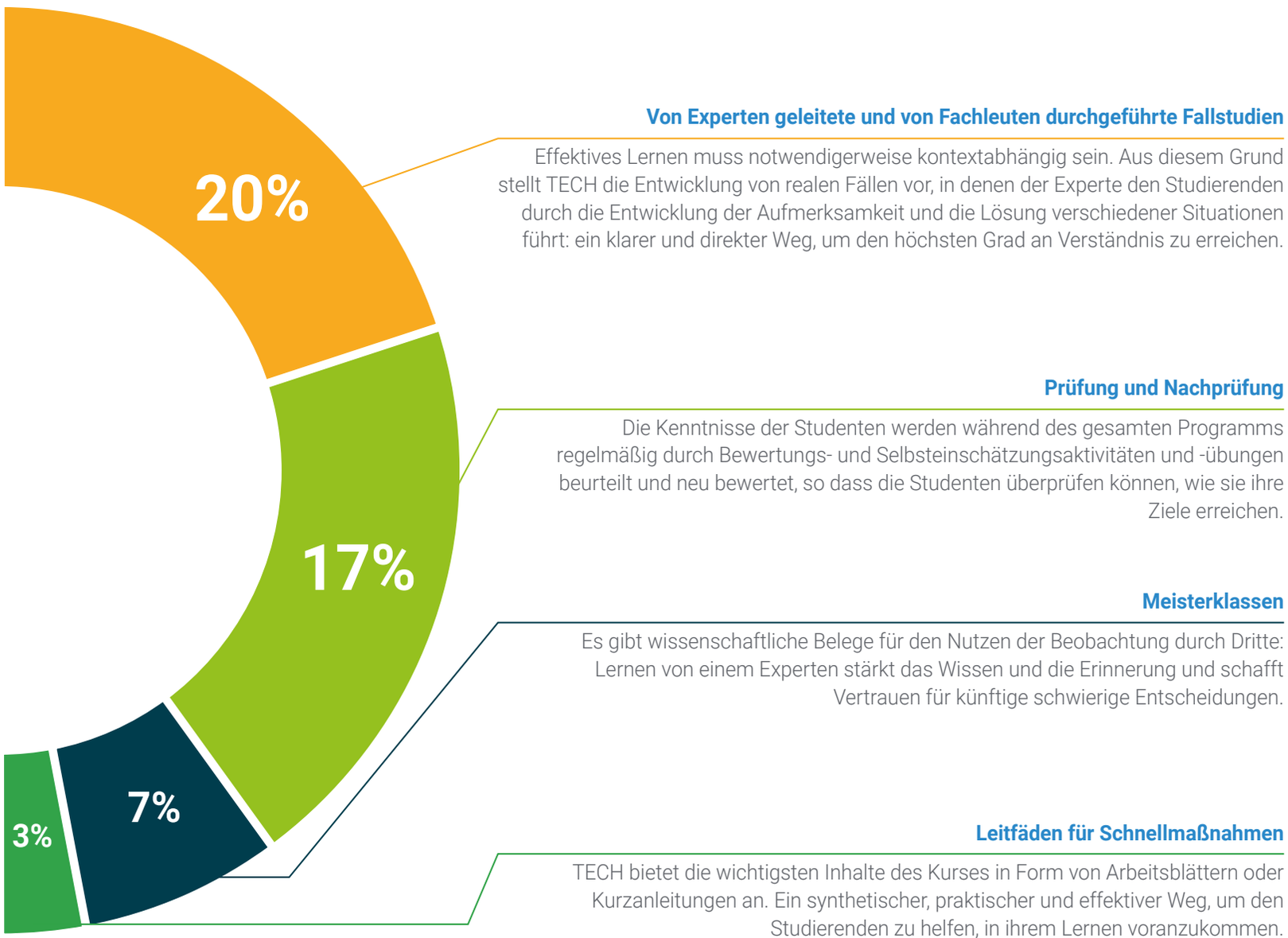
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

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





06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Endokrinologie des Pankreas garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätsexperte in Endokrinologie des Pankreas** 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 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: **Universitätsexperte in Endokrinologie des Pankreas**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Endokrinologie des Pankreas

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

Universitätsexperte

Endokrinologie des Pankreas

