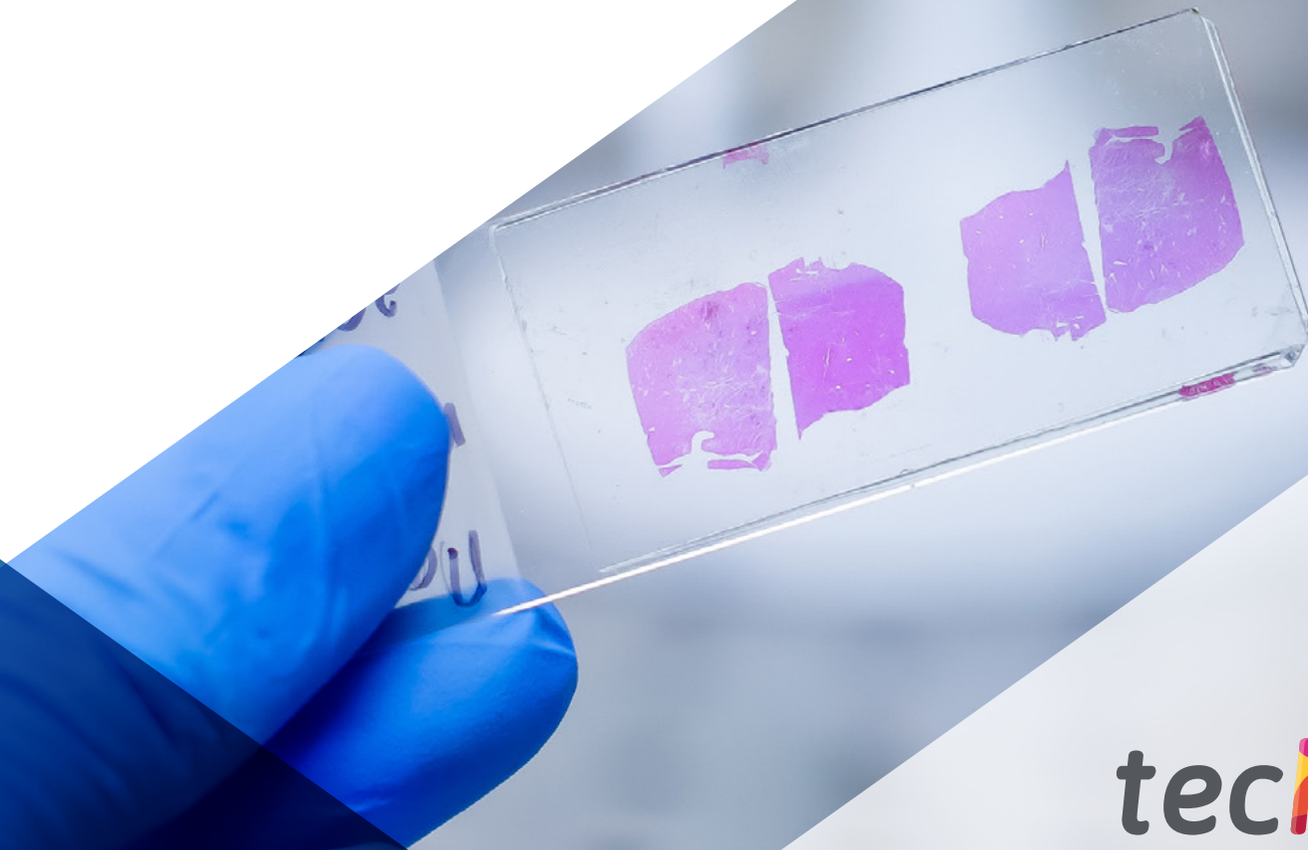


Universitätskurs

Alkoholische Lebererkrankung und
Metabolische Lebersteatose





Universitätskurs

Alkoholische Lebererkrankung und Metabolische Lebersteatose

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/alkoholische-lebererkrankung-metabolische-lebersteatose

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

Jüngste Forschungsarbeiten über alkoholische Lebererkrankungen und metabolische Lebersteatose zeigen vielversprechende Behandlungs- und Diagnosemöglichkeiten für die Behandlung dieser Krankheiten. Aus diesem Grund muss sich der Facharzt in diesem Bereich der Hepatologie ständig auf dem Laufenden halten und die bahnbrechendsten und aktuellsten Fortschritte in seine tägliche Praxis einbeziehen. TECH hat dieses Programm entwickelt, um dem Facharzt die aktuellsten Informationen über die Diagnose und den Schweregrad einer alkoholischen Lebererkrankung sowie über die mögliche Entwicklung zu einer akuten Hepatitis oder Zirrhose zu vermitteln. Außerdem werden die neuesten Behandlungsmethoden und Ansätze für die metabolische Lebersteatose vorgestellt.



“

Informieren Sie sich mit TECH über die neuesten Fortschritte bei der Behandlung von alkoholischen Lebererkrankungen und metabolischer Lebersteatose"

Die Zunahme des Alkoholkonsums in den letzten Jahren, insbesondere bei jüngeren Menschen, erhöht wiederum die Wahrscheinlichkeit, in Zukunft an einer alkoholischen Lebererkrankung zu erkranken. Daher müssen die Fachleute darauf vorbereitet sein, diese Art von Pathologie mit größtmöglicher Strenge und wissenschaftlicher Aktualität zu behandeln.

Besorgniserregend ist auch die hohe Prävalenz anderer Pathologien, wie z. B. der metabolischen Lebersteatose, die in der Gesellschaft zum Teil aufgrund des derzeitigen Lebensrhythmus und der Gewohnheiten so weit verbreitet ist. Dies macht sie auch zu einem bevorzugten Forschungsgebiet für Spezialisten in verschiedenen Bereichen, insbesondere in der Hämatologie.

In diesem TECH-Programm werden die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und Fortschritte in Bezug auf diese beiden Pathologien zusammengeführt, wobei die klinischen Erscheinungsformen, die Epidemiologie, die Diagnosen und die derzeit geltenden Behandlungen vorgestellt werden. Die Fachkraft erhält somit Zugang zu einem qualitativ hochwertigen Programm, das auf ihren anspruchsvollen Aktualisierungsbedarf zugeschnitten ist.

Darüber hinaus handelt es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs, der es dem Studenten ermöglicht, bequem zu studieren, wo und wann immer er will. Er braucht lediglich ein Gerät mit Internetzugang, um seine Karriere einen Schritt weiterzubringen. Eine zeitgemäße Modalität, mit allen Garantien, um den Mediziner in einem sehr gefragten Bereich zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Alkoholische Lebererkrankungen und Metabolische Lebersteatose** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 80 klinischen Fällen, die von Experten aus den verschiedenen Fachgebieten vorgestellt werden Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Neue diagnostische und therapeutische Innovationen bei den verschiedenen Leberpathologien
- ♦ Präsentation von praktischen Workshops zu Verfahren, diagnostischen und therapeutischen Techniken
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik im Bereich der Hepatologie
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem, festen oder tragbaren Gerät, mit Internetanschluss



Sie werden Ihr gesamtes Wissen über Leberkrebs und Lebertransplantation bei metabolischer Lebersteatose vertiefen und modernisieren"

“

Ein einzigartiger Universitätskurs, der zu 100% online ist und den Sie bequem zu der Zeit studieren können, die Ihnen am besten passt, um Ihre Spezialisierung mit Ihrem persönlichen Leben in Einklang zu bringen"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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 aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Dank dieses Universitätskurses von TECH verfügen Sie über das aktuellste Wissen im Bereich der Lebertransplantation bei ALD.

Ein ganzes Team hervorragender Fachleute wird Sie während des Programms beraten und Ihnen eine unvergleichliche persönliche Betreuung bieten.



02 Ziele

Das Programm dieses Universitätskurses, zusammen mit einer einzigartigen Lehrmethodik, wird es den Studenten ermöglichen, die vorgeschlagenen Ziele zu erreichen, so dass sie ihre Kenntnisse im medizinischen Zweig der Hepatologie mit dem aktuellsten Wissen in ALD und MetHS aktualisieren und vertiefen können. Zu diesem Zweck haben verschiedene Hepatologieexperten ihr Wissen in die Entwicklung der Punkte des Lehrplans einfließen lassen, der den Fachleuten eine vollständige Perspektive und einen aktuellen Ansatz bietet, mit einer umfassenden Ausbildung für das Erreichen ihres akademischen Ziels. Aus diesem Grund legt TECH eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele fest, die der künftige Absolvent nach Abschluss dieses Kurses beherrschen wird.



“

Sie werden Ihr berufliches Ziel einer umfassenden Aktualisierung noch vor Ende des Programms erreichen, dank der fortschrittlichen Lehrmethodik von TECH"



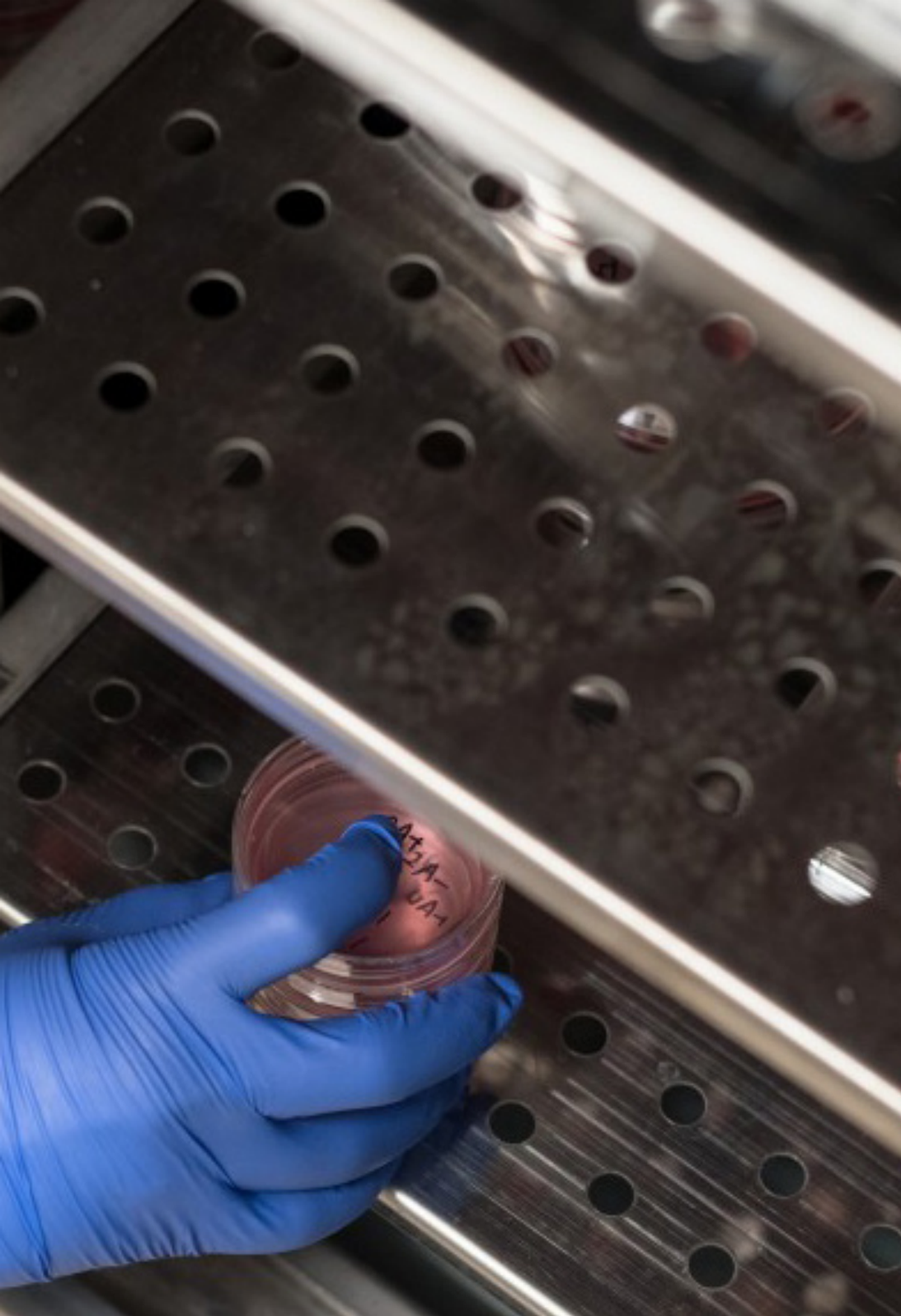
Allgemeines Ziel

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse des Facharztes bei der Behandlung von Patienten mit Lebererkrankungen unter Berücksichtigung der neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Hepatologie, um eine hochwertige, sichere Versorgung zu gewährleisten und die Prognose der Erkrankung zu verbessern



Sie werden über den bestmöglichen Lehrplan und akademische Ressourcen zu Diagnose, Pathogenese und klinischen Manifestationen von ALD und MetHS"





Spezifische Ziel

- ◆ Kennen der neuesten Entwicklungen bei alkoholischen Lebererkrankungen
- ◆ Vertiefen der Komplikationen, die auftreten können, und der modernen Diagnostik der Zirrhose OH und der akuten Hepatitis OH
- ◆ Un tersuchen des neuesten Standes der Methodik bei Lebertransplantationen in ALD und MetHS
- ◆ Erforschen bahnbrechender Behandlungen für metabolische Lebersteatose

03

Kursleitung

Die TECH-Universität verfügt über renommierte medizinische Fachleute, so dass die Studenten ein solides Wissen über die wichtigsten Fortschritte für die ALD und MetHS erwerben. Aus diesem Grund verfügt dieser Universitätskurs über ein Team hochqualifizierter Lehrkräfte, die mit ihrer umfassenden Erfahrung auf dem Gebiet der Hepatologie das Programm hervorragend gestalten und den Studenten einen qualitativ hochwertigen Lehrplan und die besten Instrumente für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten während des Kurses an die Hand geben. Auf diese Weise verfügt der Student über die Qualitätsgarantien, die er für die Aufnahme eines Studiums benötigt.



“

National renommierte Hepatologen begleiten Sie beim Erlernen dieses Programms über alkoholische Lebererkrankungen und metabolische Lebersteatose"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Doan Y. Dao ist eine international anerkannte Persönlichkeit auf dem Gebiet der Untersuchung und Behandlung von Patienten, die vom **Hepatitis-B-Virus (HBV)** betroffen sind. Als Direktor des **Center of Excellence for Liver Disease in Vietnam (COE)** leitet er die Initiativen der Johns Hopkins University, die dazu beitragen sollen, die wachsende, dringende und erhebliche Belastung durch Leberkrebs aufgrund von Hepatitis B in Vietnam zu bekämpfen.

Als CEO ist Dr. Dao für die Leitung von Projekten verantwortlich, die zur Bereitstellung von medizinischen Dienstleistungen zur Bekämpfung dieser Krankheiten beitragen. Dabei handelt es sich um eine fortlaufende Zusammenarbeit mit der Johns Hopkins School of Medicine, wo er auch die wissenschaftliche Forschung und Bildungsaktivitäten im Zusammenhang mit der Spezialisierung auf Diagnose und wirksame therapeutische Behandlungen fördert.

Als Mitglied des Verwaltungsrats der V-VHA (Vietnam Viral Hepatitis Alliance) hat er eine entscheidende Rolle bei der Förderung der klinischen Versorgung und internationaler wissenschaftlicher Studien zu HBV gespielt. Darüber hinaus war er Ko-Vorsitzender der National Task Force on Hepatitis B: Focus on Asian and Pacific Islander Americans, wo er sich unermüdlich dafür einsetzte, das Bewusstsein für diese Krankheit zu schärfen.

Im Laufe seiner Karriere hat er mehrere Auszeichnungen erhalten, darunter das Hepatitis Fund for the Cure Postdoctoral Research Fellowship (2014) der American Liver Foundation und den **Asian Heritage Award in Public Health** (2016) der Asian Heritage Society von Kalifornien. Außerdem wurde er von der American Liver Foundation für seine Bemühungen um die Bekämpfung von Hepatitis B sowohl in den Vereinigten Staaten als auch in Vietnam zum **Everyday Hero** (2016) ernannt. Seine klinische Ausbildung in Innerer Medizin und Gastroenterologie und Hepatologie am UT Southwestern Medical Center in Dallas, Texas, sowie sein Engagement in der akademischen Medizin haben es ihm ermöglicht, **bahnbrechende Forschungen auf der Suche nach einem Heilmittel für HBV anzuführen.**



Dr. Dao, Doan Y

- Direktor des Center of Excellence for Liver Disease in Vietnam (COE) an der Johns Hopkins Universität
- Assistenzprofessor für Medizin, Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie an der medizinischen Fakultät der Johns Hopkins Universität
- Ko-Vorsitzender der National Task Force on Hepatitis B: Focus on Asian and Pacific Islander Americans
- Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie und Hepatologie am UT Southwestern Medical Center in Dallas
- Hochschulabschluss in Medizin am UT Southwestern Medical Center in Dallas
- Erhaltene Auszeichnungen: *Hepatitis Fund for the Cure Postdoctoral Research Fellowship* (2014), von der *American Liver Foundation*, *Asian Heritage Award in Public Health* (2016), von der *Asian Heritage Society* von Kalifornien und *Everyday Hero* (2016) von der *American Liver Foundation*
- Mitglied von: *V-VHA (Vietnam Viral Hepatitis Alliance)*, *Hepatitis B Foundation* und *Dallas Fort Worth (DFW) Hepatitis B Free*

“

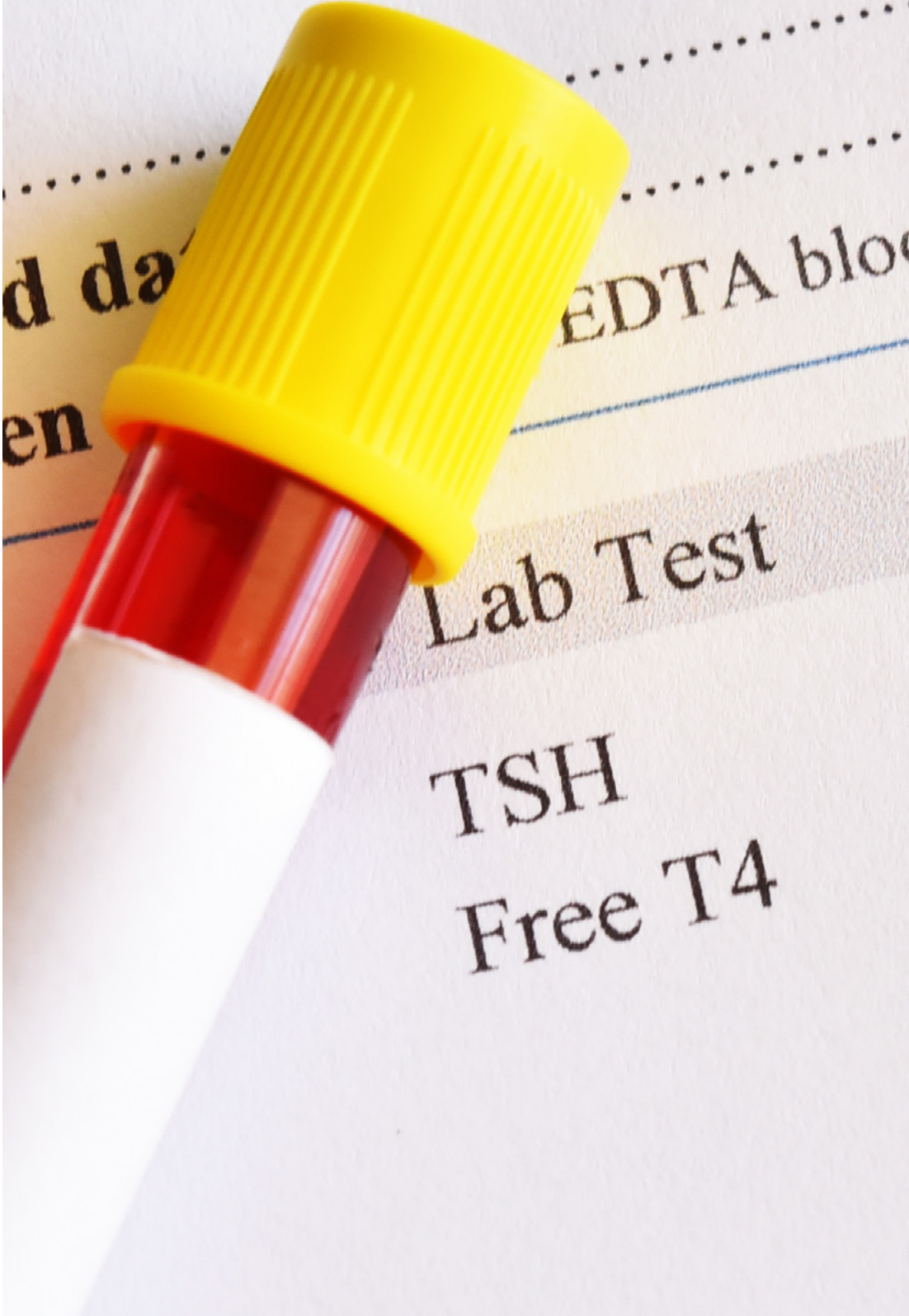
Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt studieren können"

Leitung



Dr. García Samaniego, Javier

- Leitung der Abteilung für Hepatologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- Gruppenleiter und leitender Forscher des Zentrums für Biomedizinische Forschung für Leber- und Verdauungskrankheiten am Universitätskrankenhaus La Paz
- Koordinator der Allianz für die Beseitigung der viralen Hepatitis in Spanien (AEHVE)
- Koordination der Spanischen Hepatitis-B-Behandlungsrichtlinien, gefördert von der Nationalen Agentur für Bewertung und prospektive Medizin
- Treuhänder der Stiftung für Biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- Mitarbeit an Leitlinien und therapeutischen Protokollen für virale Hepatitis: Konsens für die Behandlung der viralen Hepatitis bei HIV-positiven Patienten
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung des Dokuments zur Eliminierung von Hepatitis C in der Spanischen Vereinigung für das Studium der Leber
- Projektevaluator für den Fonds für Gesundheitsforschung und die Nationale Agentur für Bewertung und Ausblick
- Forschungsleiter in mehr als 60 internationalen klinischen Studien zur Behandlung von viraler Hepatitis
- Referent auf zahlreichen nationalen und internationalen Kongressen und Foren
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Santiago
- Mitglied von: Verwaltungsrat von IdiPAZ, Verwaltungsrat der AEEH und Regionaler Ausschuss für Ethik und klinische Forschung der Region Madrid



Professoren

Dr. Abadía Barnó, Marta

- ◆ Oberärztin in der Abteilung für Verdauungsapparat am Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Hepatologin mit Spezialisierung auf den Verdauungstrakt im Medizinisch-chirurgischen Zentrum für Verdauungskrankheiten
- ◆ Externes Praktikum in der Abteilung für Hepatologie und Lebertransplantation des Klinischen Instituts für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten von Barcelona
- ◆ EMILIO MOYANO-Preis für die beste mündliche Präsentation auf der 28. Nationale Konferenz für Verdauungsschall
- ◆ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte dieses Universitätskurses wurde nach der innovativsten Lehrmethodik der TECH entwickelt. Zu diesem Zweck werden die dringendsten Entwicklungen bei ALD und MetHS sowie ergänzende Themen zu Leberkrebs, Leberzirrhose und akuter Hepatitis zusammengestellt. Auf diese Weise vertieft und aktualisiert der Fachmann seine Kenntnisse in diesem Bereich der Medizin dank eines Lehrplans, der von erfahrenen Hepatologen erstellt wurde. Alles in allem wird der Student dank des vorgeschlagenen Lehrplans die Fähigkeiten erwerben, um sich in diesem medizinischen Fachgebiet dank qualitativ hochwertiger Inhalte und bester Lehrmethoden beruflich weiterzuentwickeln.



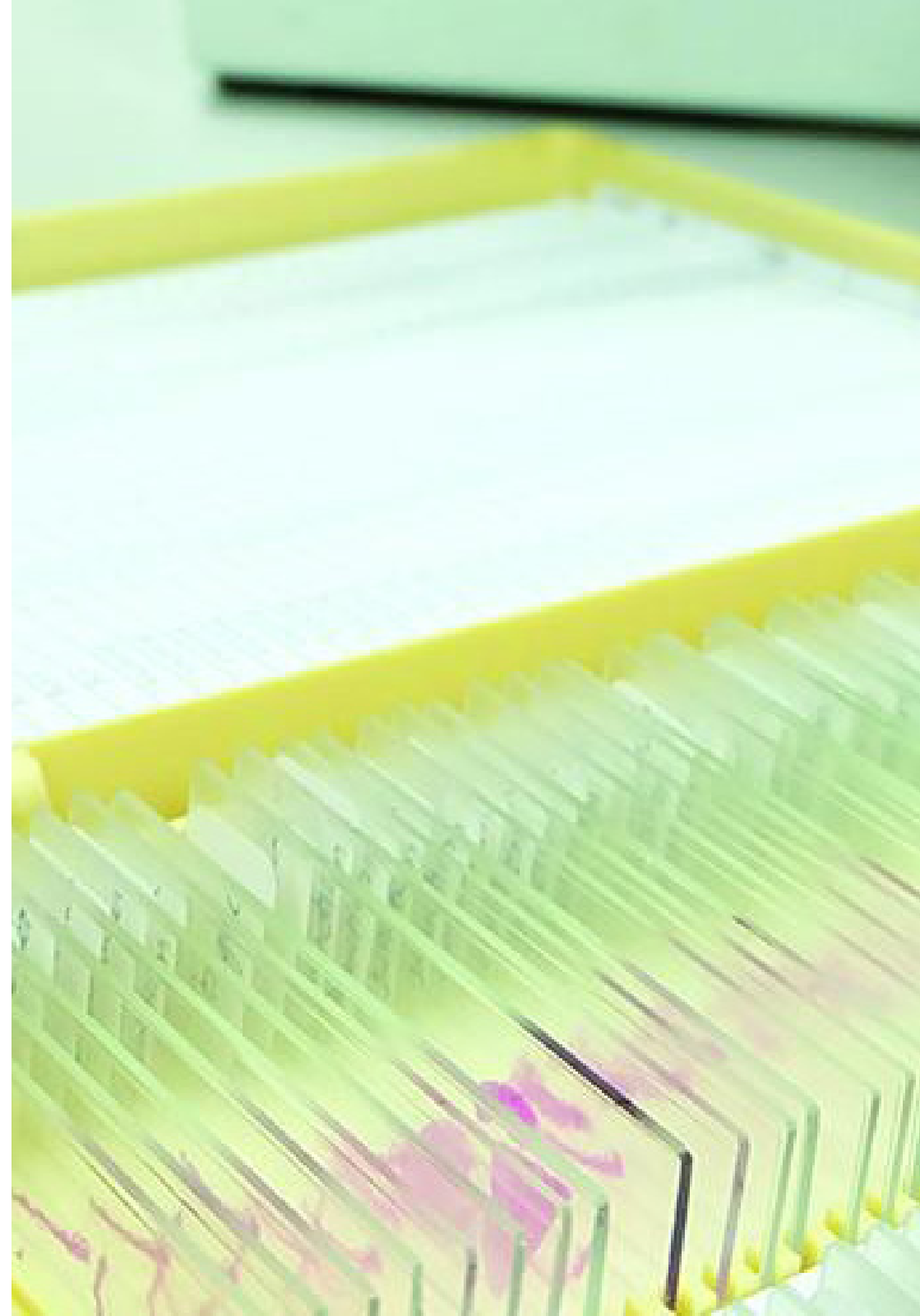


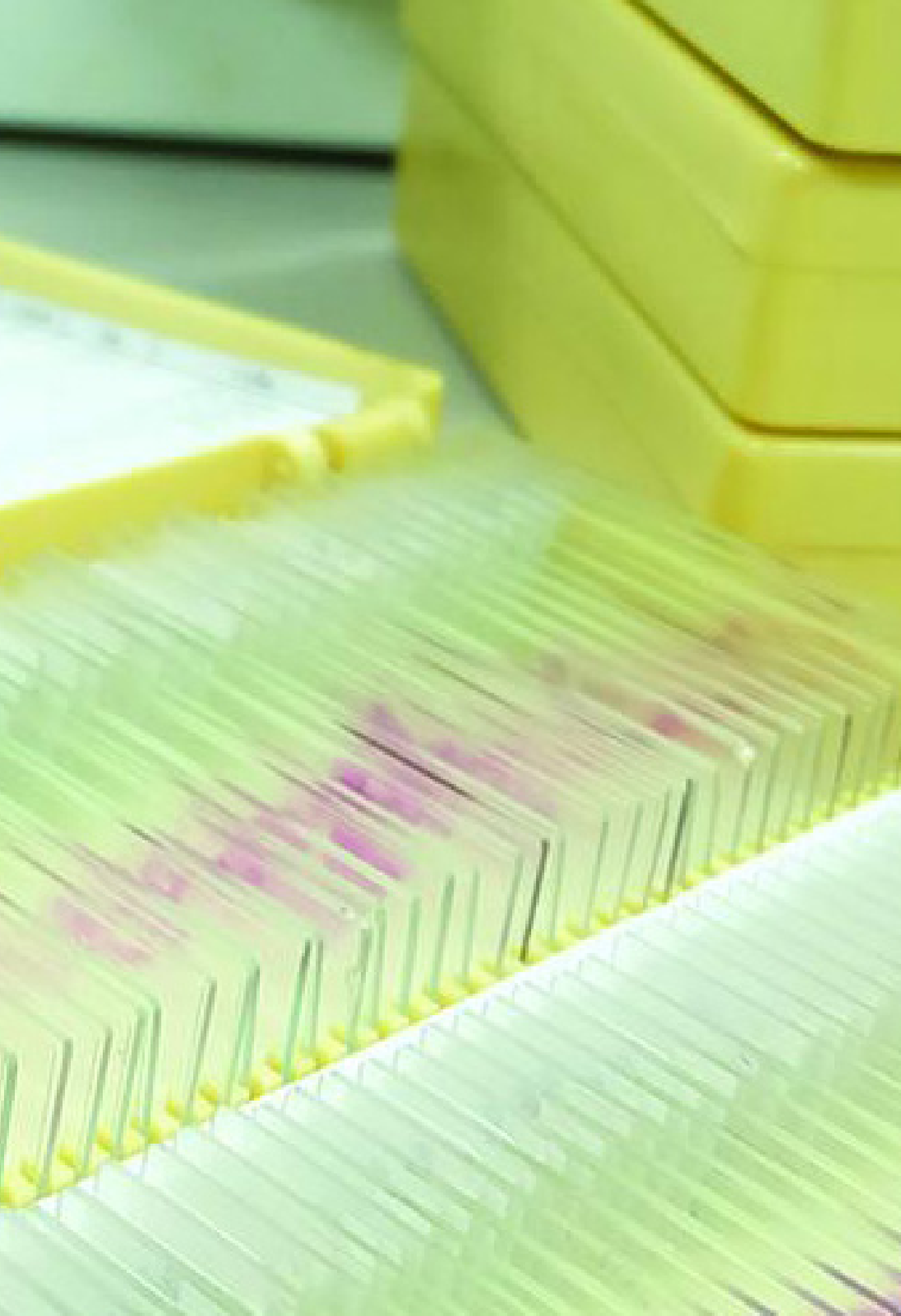
“

Sie werden Zugang zu interaktiven Zusammenfassungen, nützlichen praktischen Leitfäden und einer Fülle von erstklassigem audiovisuellem Material über den Ansatz von ALD und MetHS haben“

Modul 1. Alkoholische Lebererkrankung und metabolische Lebersteatose

- 1.1. Alkoholische Lebererkrankung (ALD): Epidemiologie, klinische Erscheinungsformen des natürlichen Verlaufs
- 1.2. ALD: Diagnose und Bewertung des Schweregrads
- 1.3. Akute alkoholische Hepatitis
- 1.4. Zirrhose OH
- 1.5. Lebertransplantation bei ALD
- 1.6. Metabolisch hepatische Steatose (MetHS) Definition, Epidemiologie und Natürlicher Verlauf
- 1.7. MetHS: Pathogenese und Rolle der Darmmikrobiota
- 1.8. MetHS: Diagnose
- 1.9. MetHS: Behandlung
- 1.10. Leberkrebs und Transplantation bei MetHS





“

*Sie werden in der Lage sein, alle
angebotenen Aktualisierungen dank der
vom Lehrteam vorgeschlagenen realen
klinischen Fälle zu kontextualisieren”*

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. Fachkräfte 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 tatsächlichen 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 etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten 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.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, 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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen 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 es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



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 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 Alkoholische Lebererkrankung und Metabolische Lebersteatose 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 Alkoholische Lebererkrankung und Metabolische Lebersteatose** 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 Alkoholische Lebererkrankung und Metabolische Lebersteatose**

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

Alkoholische Lebererkrankung
und Metabolische
Lebersteatose

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

Universitätskurs

Alkoholische Lebererkrankung und Metabolische Lebersteatose

