

Universitätskurs

Echoendoskopisch Geführte
Behandlungsoptionen für
Bauchspeicheldrüsenkrebs





Universitätskurs

Echoendoskopisch Geführte Behandlungsoptionen für Bauchspeicheldrüsenkrebs

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/echoendoskopisch-gefuehrte-behandlungsoptionen-bauchspeicheldrusenkrebs

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

Zystische Läsionen der Bauchspeicheldrüse sind von großer Bedeutung, da sie die Vorläufer von Malignität sind. Daher ist der Grad der Aktualisierung durch den Spezialisten entscheidend für die richtige Diagnose und die anschließende Behandlung dieser Art von Pathologie. Dieses TECH-Programm konzentriert sich auf die grundlegenden Aspekte von Pankreasendoskopien wie ERCP/EUS und berücksichtigt die neuesten wissenschaftlichen und praktischen Fortschritte auf diesem Gebiet. Auf diese Weise wird der Spezialist sein Wissen über Pankreastumore und deren korrekte Behandlung mit endoskopischen Screening- und Führungstechniken aktualisieren.





“

Sie finden einen vollständigen Studienplan, der neuroendokrine Tumore der Bauchspeicheldrüse, zystische Tumore und Gallengangsobstruktionen bei Bauchspeicheldrüsenkrebs abdeckt"

Ein gutes Update über die neuesten Fortschritte in der endoskopischen Diagnose und Behandlung der Bauchspeicheldrüse kann einen entscheidenden Unterschied im Umgang mit diesen Pathologien machen. Daher konzentriert sich dieses Programm auf die wichtigsten Aspekte dieses Fachgebiets mit den neuesten Fortschritten bei der endoskopischen Behandlung von Komplikationen wie Duodenalstenose, neuroendokrinen Tumoren der Bauchspeicheldrüse oder zystischen Läsionen der Bauchspeicheldrüse.

Mit diesem neuen Wissen wird der Spezialist seine Arbeit zur ständigen Verbesserung auf dem Gebiet der onkologischen Behandlung der Bauchspeicheldrüse fortsetzen. Dank eines Dozententeams mit umfassender Erfahrung in renommierten und internationalen Krankenhäusern verfügt das Programm über eine ausgezeichnete Qualitätsgarantie. Der Spezialist wird eine Vielzahl von realen klinischen Fällen finden, die ihm helfen werden, alle wissenschaftlichen Fortschritte, die in der Qualifikation gezeigt werden, besser zu verstehen und einzuordnen.

Und das alles in einem Online-Format, das dem anspruchsvollen Lebensstil der Berufstätigen Rechnung trägt. Ohne sich an vorgegebene Stundenpläne oder Präsenzunterricht halten zu müssen, entscheidet der Spezialist selbst, wann, wo und wie er alle Inhalte dieses Programms absolviert. Dies ist vor allem dank der breiten Verfügbarkeit der theoretischen Inhalte möglich, die von jedem Gerät mit Internetanschluss aus zugänglich sind.

Dieser **Universitätskurs in Echoendoskopisch Geführte Behandlungsoptionen für Bauchspeicheldrüsenkrebs** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Veranschaulichung praktischer Fälle, die von Experten für onkologische Endoskopie präsentiert 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
- ♦ Ein 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



Nutzen Sie den großen Vorteil, den Ihnen TECH mit einem vollständig online durchgeführten Programm bietet, das Sie in Ihrem eigenen Tempo absolvieren können"

“

Die besten Fachleute und Akademiker des Bildungspanoramas entscheiden sich für die TECH wegen ihrer hohen pädagogischen und innovativen Qualität. Wenn Sie sich für dieses Programm entscheiden, entscheiden Sie sich für die beste Option auf dem Markt, um Ihr Wissen zu aktualisieren"

Zu den Dozenten 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.

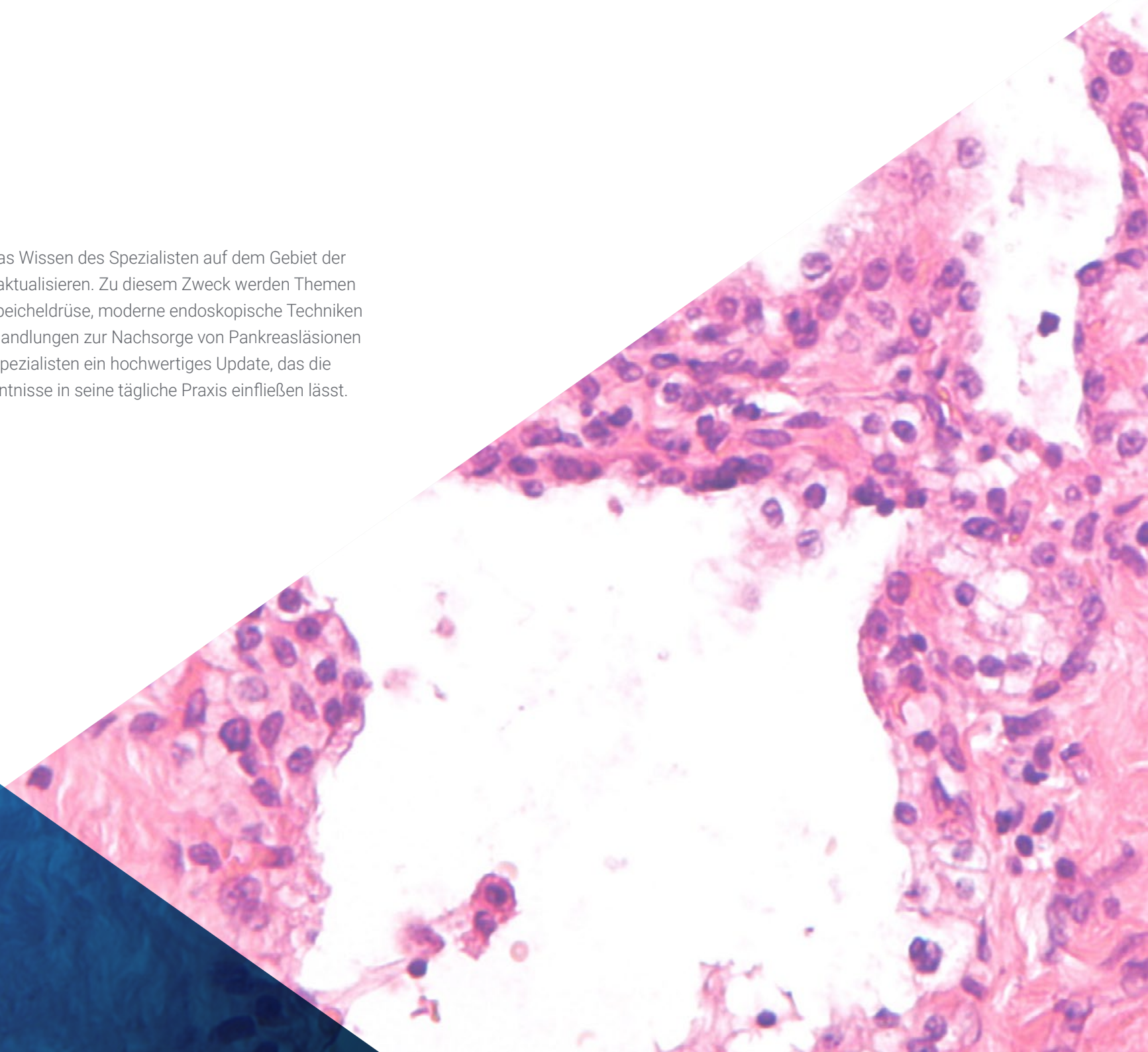
Sie haben Zugang zu hochwertigem Studienmaterial, das mit praktischen Anleitungen, echten klinischen Fällen und interaktiven Zusammenfassungen angereichert ist.

Sie werden Zugang zu wissenschaftlichen Themen von großer Relevanz haben, wie z.B. die Differentialdiagnose von serösen und muzinösen Zystadenomen und IMCT.



02 Ziele

Dieses Programm zielt darauf ab, das Wissen des Spezialisten auf dem Gebiet der Pankreas-Onkologie vollständig zu aktualisieren. Zu diesem Zweck werden Themen wie zystische Tumoren der Bauchspeicheldrüse, moderne endoskopische Techniken und ERCP- und EUS-gesteuerte Behandlungen zur Nachsorge von Pankreasläsionen behandelt. All dies garantiert dem Spezialisten ein hochwertiges Update, das die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in seine tägliche Praxis einfließen lässt.



A microscopic image of pancreatic tissue, showing a dense arrangement of cells with prominent nuclei and a central duct structure. The image is stained with hematoxylin and eosin (H&E), giving it a pink and purple hue. The background of the slide is split diagonally into a blue upper right and a white lower left.

“

Sie werden Ihre berufliche Praxis dank eines akademischen Teams, das Ihnen die neuesten Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Endoskopie der Bauchspeicheldrüse zur Verfügung stellt, weiter verbessern können"



Allgemeine Ziele

- ◆ Weiterbildung von medizinischem Fachpersonal in endoskopischen Techniken für gastrointestinale Tumorpathologie in Bezug auf Diagnose, Behandlung und Komplikationen, um die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern
- ◆ Vertiefung der in der onkologischen Pathologie am häufigsten verwendeten endoskopischen Techniken, um deren Einsatz in der klinischen Routinepraxis zu optimieren



Sie werden Ihr berufliches Ziel erreichen, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, noch bevor Sie Ihr Studium abgeschlossen haben"





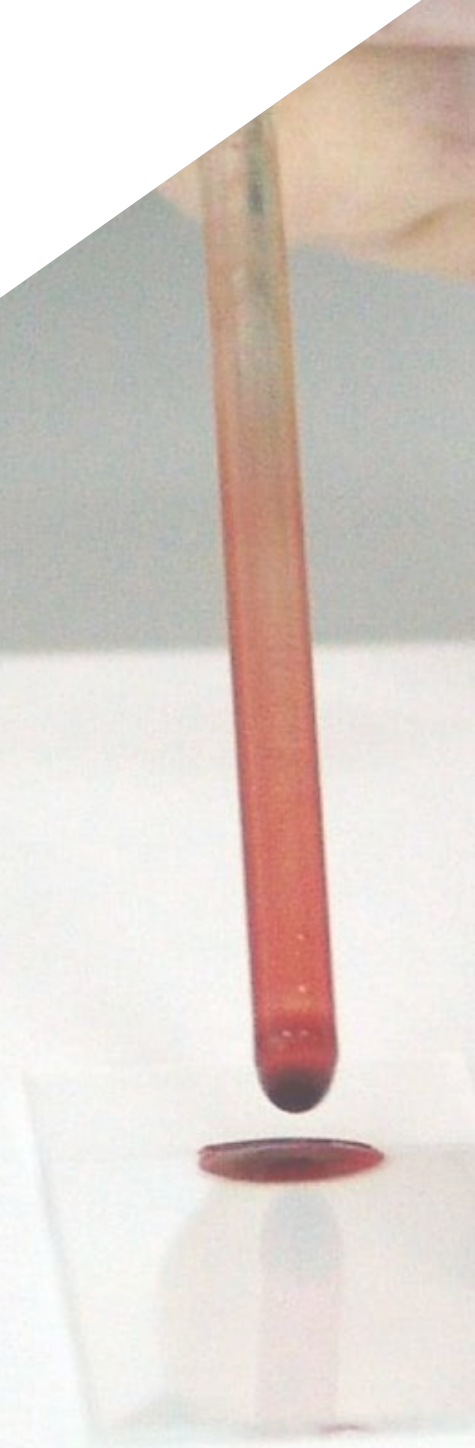
Spezifische Ziele

- ◆ Vertiefung der Epidemiologie, der Risikofaktoren und der klinischen Präsentation des Adenokarzinoms der Bauchspeicheldrüse
- ◆ Entwicklung der neuen endoskopischen Techniken für die palliative Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs
- ◆ Informationen über alle gutartigen und bösartigen zystischen Läsionen der Bauchspeicheldrüse
- ◆ Informationen über andere Bauchspeicheldrüsentumore, ihre Hauptmerkmale sowie ihre Diagnose und Prognose
- ◆ Erkennen der Arten von Pankreasgangsstenosen und der endoskopischen Lösungen, die angeboten werden können

03

Kursleitung

Die besten Spezialisten auf dem Gebiet des Verdauungssystems wurden von TECH zusammengebracht, um dieses Programm zu entwickeln. Dank ihrer umfangreichen Berufserfahrung in der Behandlung aller Arten von Bauchspeicheldrüsenerkrankungen kann der Spezialist von den modernsten Techniken und Methoden der klinischen Szene profitieren. All dies in einem kompletten Programm, das keine große Investition von Zeit oder Geld von Seiten des Spezialisten erfordert und somit die ideale Option ist, um es mit Ihrem Berufsleben zu verbinden.



“

Sie werden von einem akademischen Team unterstützt, das sich für Ihre berufliche Weiterentwicklung einsetzt und Sie erstklassig und individuell berät"

Leitung



Dr. Honrubia López, Raúl

- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Assistenzarzt am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá de Henares
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Aufenthalt im Krebszentrum der Keio University School of Medicine in Japan



Dr. Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- ♦ Fachärztin im Krankenhaus Hermanas Hospitalarias de San Rafael
- ♦ Spezialistin im Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Spezialisierte Ausbildung in endoskopischem Ultraschall an der Krankenhausklinik von Barcelona

Professoren

Dr. Agudo Castillo, Belén

- ◆ Fachärztin für das Verdauungssystem an der Universitätsklinik Puerta de Hierro
- ◆ Monitor der klinischen Studie Endocoles im Krankenhaus Puerta de Hierro
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Expertin für menschliche Ernährung und Diätetik an der Universität Antonio Nebrija, Europäisches Institut für Wirtschaftsstudien

Dr. Chavarría Herbozo, Carlos

- ◆ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ◆ Facharzt am Universitätskrankenhaus Río Hortega
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der peruanischen Universität Cayetano Heredia
- ◆ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in fortgeschrittener Verdauungsendoskopie an der Katholischen Universität von Murcia
- ◆ Universitätsexperte für Notfälle in Gastroenterologie und Hepatologie an der Fernuniversität von Madrid

Dr. González Redondo, Guillermo

- ◆ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofia
- ◆ Mitglied des interdisziplinären TNE-Ausschusses am Krankenhaus Infanta Sofía-Krankenhaus Gregorio Marañón
- ◆ Honorarprofessor an der Universität von Valladolid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid
- ◆ Masterstudiengang in Hepatologie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Masterstudiengang in Forschung in Gesundheitswissenschaften, Pharmakologie, Neurobiologie und Ernährung an der Universität Valladolid

Dr. Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ◆ Fachärztin in der Endoskopieabteilung der Abteilung für das Verdauungssystem des Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- ◆ Ehrenamtliche Mitarbeit an der medizinischen Fakultät der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Oviedo
- ◆ Spezialisierung auf endoskopische Ultraschalldiagnostik an der Universität von Alcalá de Henares
- ◆ Spezialisierung auf die Medizin des Verdauungssystems am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre

Dr. Marín Serrano, Eva

- ◆ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Präsidentin der Spanischen Gesellschaft für Verdauungs-sonographie
- ◆ Sekretariat des spanischen Verbands der Ultraschallgesellschaften in Medizin und Biologie
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Granada
- ◆ Spezialisierung auf Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Puerta del Mar
- ◆ Promotion in Medizin cum laude an der Universität von Cadiz
- ◆ Masterstudiengang in klinischem Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement an der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Fernández Ruiz, Gloria

- ◆ Fachärztin für Gastroenterologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Klinische Mitarbeit in der Abteilung für Verdauungsmedizin am Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Complutense Universität Madrid
- ◆ Aufenthalt im Academic Medical Centrum Hospital in Amsterdam

04

Struktur und Inhalt

TECH nutzt die innovativsten Bildungstechnologien zum Nutzen der Fachleute, die ihre Programme absolvieren. Das bedeutet, dass *Relearning* die bevorzugte Lehrmethode ist, bei der der Spezialist seine Kenntnisse in der Pankreasendoskopie auf progressive und natürliche Weise aktualisiert. Auf diese Weise muss keine berufliche oder persönliche Facette geopfert werden, um die Ziele des Studiums zu erreichen.





“

Die innovative Lehrmethodik von TECH, die stark durch audiovisuelles und interaktives Material unterstützt wird, erleichtert die Studienbelastung des Programms"

Modul 1. Bauchspeicheldrüse

- 1.1. Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse
 - 1.1.1. Epidemiologie, klinisches Bild und Risikofaktoren
 - 1.1.2. Diagnose und Stadieneinteilung der Krankheit: Rolle der Echoendoskopie
- 1.2. Endoskopische Behandlung (ERCP/USE) der Gallengangsobstruktion bei Bauchspeicheldrüsenkrebs
- 1.3. Endoskopische Behandlung der Duodenalstriktur bei Bauchspeicheldrüsenkrebs (Prothese und gastro-jejunaler Bypass)
- 1.4. Echoendoskopie-gesteuerte Behandlungsmöglichkeiten bei Bauchspeicheldrüsenkrebs
- 1.5. Screening auf Bauchspeicheldrüsenkrebs durch Echoendoskopie
- 1.6. Neuroendokrine Tumore des Pankreas (pNET)
 - 1.6.1. Epidemiologische Daten, Klassifizierung und Risikofaktoren
 - 1.6.2. Die Rolle der Echoendoskopie bei Diagnose, Stadieneinteilung und Behandlung
 - 1.6.3. Endoskopische Behandlung
- 1.7. Andere Bauchspeicheldrüsentumore: entzündliche Masse, pseudopapilläres Neoplasma, Lymphom
- 1.8. Zystische Tumore der Bauchspeicheldrüse
 - 1.8.1. Differentialdiagnose
 - 1.8.2. Seröses, muzinöses und MPCT-Zystadenom
- 1.9. Die Rolle der Endoskopie (EUS und ERCP) bei der Diagnose und Nachsorge von zystischen Läsionen der Bauchspeicheldrüse
- 1.10. EUS-gesteuerte Behandlung von zystischen Läsionen der Bauchspeicheldrüse





“

Sie werden Zugang zu echten klinischen Fällen haben, die Ihnen helfen werden, das gesamte Wissen über zystische Tumore der Bauchspeicheldrüse und echoskopiegestützte Behandlungen in einen Kontext zu bringen"

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.



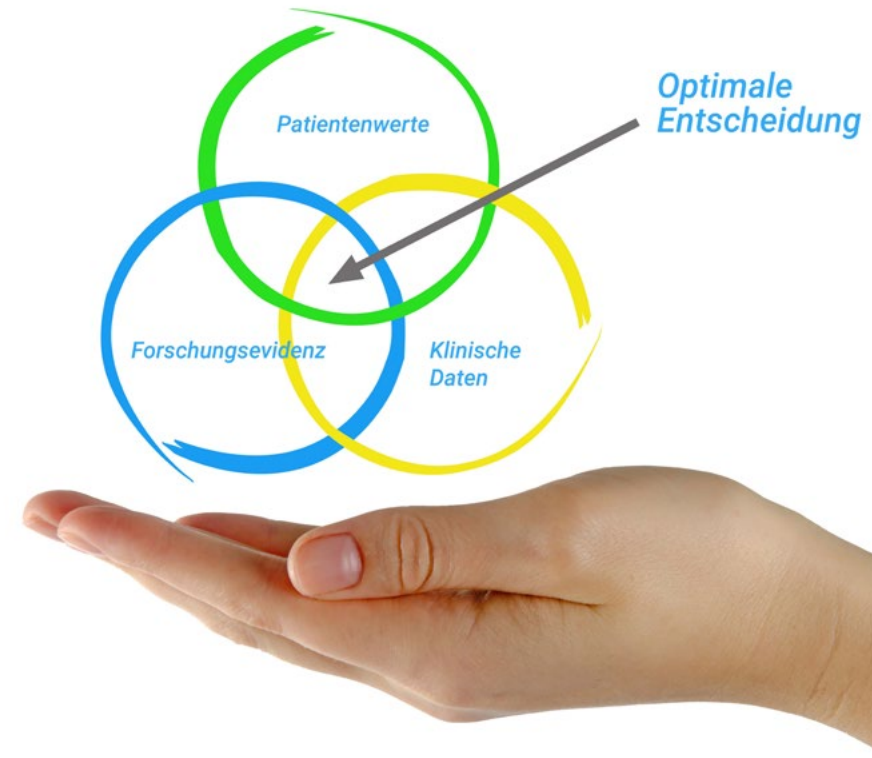
“

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 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 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.

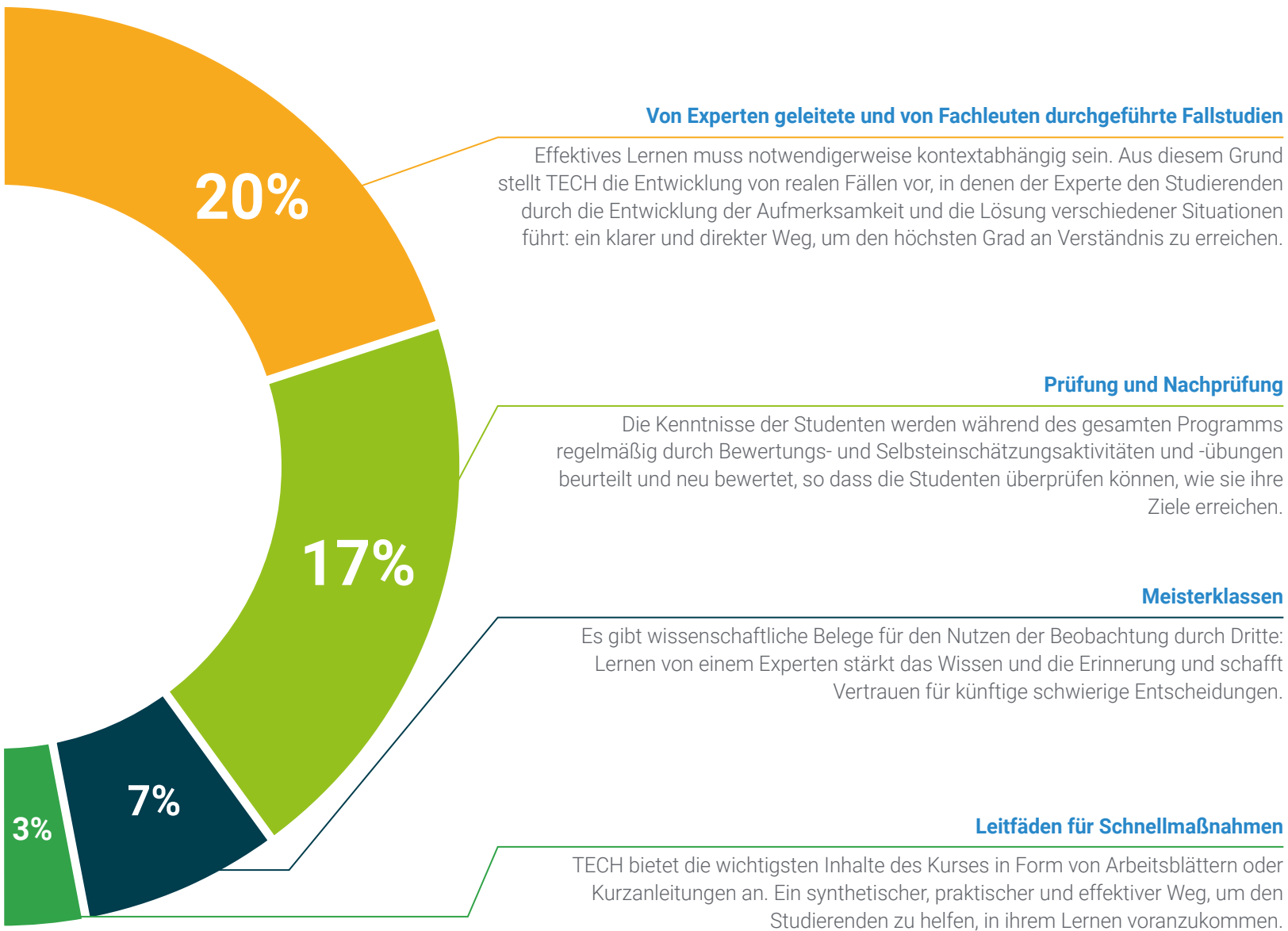
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätskurs in Echoendoskopisch Geführte Behandlungsoptionen für Bauchspeicheldrüsenkrebs 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 **Universitätskurs in Echoendoskopisch Geführte Behandlungsoptionen für Bauchspeicheldrüsenkrebs** 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: **Universitätskurs in Echoendoskopisch Geführte Behandlungsoptionen für Bauchspeicheldrüsenkrebs**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Echoendoskopisch Geführte
Behandlungsoptionen für
Bauchspeicheldrüsenkrebs

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

Universitätskurs

Echoendoskopisch Geführte
Behandlungsoptionen für
Bauchspeicheldrüsenkrebs