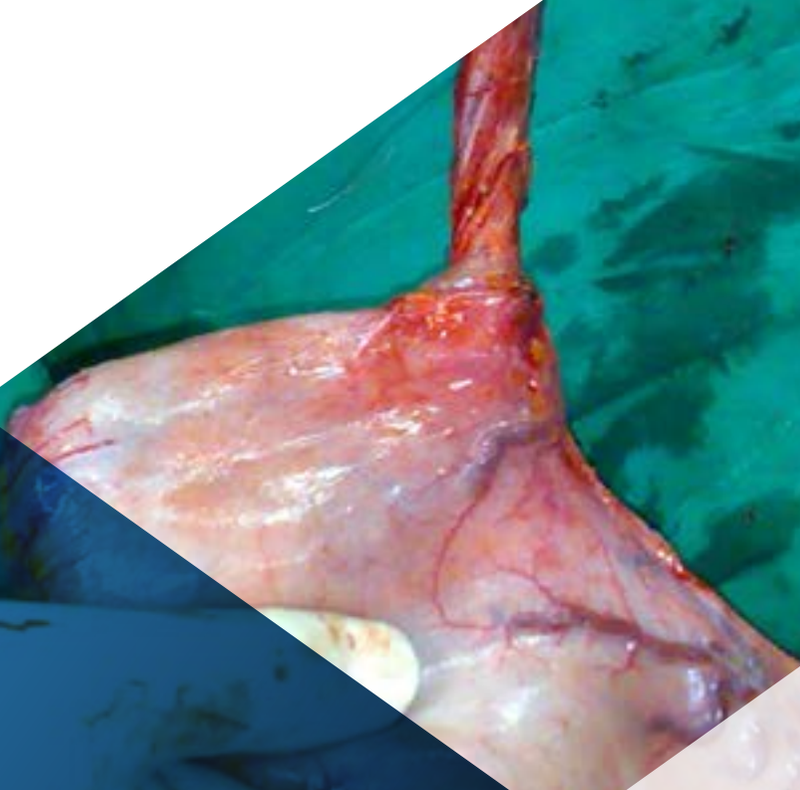


Universitätskurs

Medizinische Nicht
Kolorektale Onkologie
des Verdauungstrakts





Universitätskurs

Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/medizinische-nicht-kolorektale-onkologie-verdauungstrakts

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

Künstliche Mutationen von Immunzellen zur Unterstützung von Chemotherapien sind bereits Realität. Obwohl die Entwicklung des Medikaments nur langsam voranschreitet, wird *Nivolumab* in Kombination mit einer Chemotherapie zu einer Standard-Erstlinientherapie für Patienten mit Krebserkrankungen des Verdauungstrakts werden. Während die klinische Technologie die Lebenserwartung von Patienten mit lokal begrenzter Erkrankung erhöht, ist die medizinische Forschung für das Überleben von Patienten mit fortgeschrittener Erkrankung noch unzureichend. Aus diesem Grund bietet TECH einen Studiengang an, der in nur 6 Wochen ein gründliches Studium der nicht kolorektalen Erkrankungen des Verdauungstraktes vermittelt, um das Wissen von Ärzten zu erweitern, die in diesem Bereich tätig werden möchten. Darüber hinaus ermöglicht der 100%ige Online-Modus und die *Relearning*-Methode von TECH ein flexibles und auf die Bedürfnisse der Studenten zugeschnittenes Studium.





“

Analysieren Sie die Rolle von Radionukliden bei der Untersuchung von neuroendokrinen Tumoren und erforschen Sie die neuesten Chemotherapien"

Die klinische Industrie ist ständig auf der Suche nach Therapien, die die Nebenwirkungen für die öffentliche Gesundheit verringern. In diesem Fall sind Magentumore sehr häufig, aber die Überlebensrate ist immer noch ein Meilenstein. Diese Merkmale zwingen den klinischen Arbeitsmarkt, sich auf multidisziplinäre Fachleute zu verlassen, die in der Lage sind, die neuesten medizinischen Technologien anzuwenden, um eine schnellere und wirksamere Heilung von Krebserkrankungen der Speiseröhre, des Magens, der Bauchspeicheldrüse usw. zu erreichen. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, bietet TECH den Universitätskurs in Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts an.

TECH hat in Zusammenarbeit mit einem Team von Experten für medizinische Onkologie, die auf diesem Gebiet in verschiedenen klinischen Zentren tätig sind, ein spezifisches und bereicherndes Programm entwickelt. Die Spezialisten werden in der Lage sein, die Risikofaktoren für Speiseröhren-, Magen- und Bauchspeicheldrüsenkrebs, die aktuellen Mutationen, die Zielgruppe, die Diagnose, die Stadieneinteilung der Krankheit, die für jeden Fall festgelegten Behandlungen und die Zukunftsaussichten zu untersuchen. Auf diese Weise erhalten die Studenten Informationen, die sie auch in der Praxis bei echten Patienten anwenden können.

Zur Erleichterung des Studiums verfügt der Studiengang über digitale Elemente wie den 100%igen Online-Modus. Auf diese Weise bringt TECH das medizinische Wissen näher an die persönlichen und beruflichen Möglichkeiten der Fachärzte heran und ermöglicht ihnen ein flexibles Studium. Darüber hinaus werden ihnen audiovisuelle Inhalte in verschiedenen Formaten und zum Herunterladen zur Verfügung gestellt, die sie auch nach Abschluss des Universitätskurses konsultieren können.

Dieser **Universitätskurs in Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Onkologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische 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



Das Leberzellkarzinom macht 90% der primären bösartigen Lebertumoren aus. Erweitern Sie Ihr Wissen über seine Behandlung und arbeiten Sie an seiner Vorbeugung mit“

“

Stellen Sie Ihren Beruf als Onkologe vor und nehmen Sie an der Forschung teil, die sich auf potenzielle Zielpatienten mit nicht kolorektalen Tumoren des Verdauungstrakts konzentriert“

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Frischen Sie Ihr Wissen über Onkologie auf und lernen Sie die effektivsten Methoden zur Erkennung von Speiseröhren- und Magenkrebs kennen.

Erfahren Sie mehr über die Behandlung von lokalisierten und ausgedehnten Tumoren der Bauchspeicheldrüse, um wissenschaftliche Lösungen für diese Krankheiten zu finden.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts zielt darauf ab, Onkologen auf dem Gebiet der gastrointestinalen Erkrankungen auszubilden und ihnen eine theoretische und praktische Weiterbildung auf hohem Niveau zu bieten, die ihr bisheriges Wissen erneuert, indem sie sich auf die neueste medizinische Technologie konzentriert. In diesem Programm erhalten die Fachärzte ein umfassendes Verständnis der Epidemiologie, der Diagnose, der Stadieneinteilung und der innovativsten Behandlungsmethoden für Tumore der Speiseröhre, des Magens, der Bauchspeicheldrüse, der Leber, der Gallenwege und der neuroendokrinen Tumoren. Darüber hinaus wird das Lernen von Onkologen angeleitet, die in diesem Bereich tätig sind, und hilft ihnen, reale Situationen im klinischen Umfeld zu bewältigen.



“

Analysieren Sie die Zukunftsperspektiven neuroendokriner Tumoren, um Fälle auf zellulärer Ebene mit Hilfe der neuesten Technologie zu identifizieren"



Allgemeine Ziele

- Wissen, wie man einen Krebspatienten richtig einschätzt, beginnend mit der Epidemiologie, der Diagnose und dem Staging der häufigsten Tumoren
- Vertieftes Studieren der ergänzenden Studien, die uns bei der Diagnose und Entscheidungsfindung bei den wichtigsten Neoplasmen helfen
- Vertraut sein mit den wichtigsten genetischen Syndromen, die für die Entwicklung dieser Krankheit prädisponieren
- Erkennen und Behandeln der wichtigsten Brust-, Lungen-, Verdauungs-, urologischen, gynäkologischen und mesenchymalen Tumoren



Erweitern Sie Ihre onkologischen Kenntnisse mit einem vertieften Studium der primären und sekundären bösartigen Lebertumoren"





Spezifische Ziele

- Vertraut werden mit der Diagnose und dem Staging von Pankreastumoren
- Wissen, welche Art der Behandlung in der jeweiligen Situation angezeigt ist
- Kennen der wichtigsten Behandlungsmöglichkeiten für metastasierten Bauchspeicheldrüsenkrebs, sowohl für die Erstlinien- als auch für die Folgebehandlung
- Gründliches Wissen über die Diagnose und die Stadieneinteilung von Speiseröhren- und Magentumoren, Kenntnis der wichtigsten Behandlungen je nach Tumorstadium
- Ausrichten der Diagnose und Kenntnis der Besonderheiten von neuroendokrinen Tumoren, wobei zwischen sekretorischen und nichtsekretorischen Tumoren unterschieden werden kann Gründliches Kennen der Behandlungsmöglichkeiten für diese Entität, wobei die Rolle der Radionuklide hervorgehoben wird
- Kennen der Tests, die bei der Diagnose von Gallengangstumoren durchgeführt werden, des Stagings und der Behandlung

03

Kursleitung

Angesichts des spezifischen Fachgebiets, das von Magenkrebs bis hin zu Gallengangstumoren reicht, hat TECH erfahrene Ärzte aus den Bereichen medizinische Onkologie und Genetik hinzugezogen. Ihr Fachwissen wird über Inhalte, die an das digitale Paradigma angepasst sind, an die Fachleute weitergegeben, die sich für das Programm angemeldet haben. Darüber hinaus stehen die Dozenten rund um die Uhr zur Verfügung, um alle Fragen zum Programm zu beantworten, und zwar in Form von persönlichen und individuellen Tutorien, die sich auf jeden einzelnen Fall konzentrieren. Auf diese Weise wird ein korrektes Studium der Onkologie gewährleistet.





“

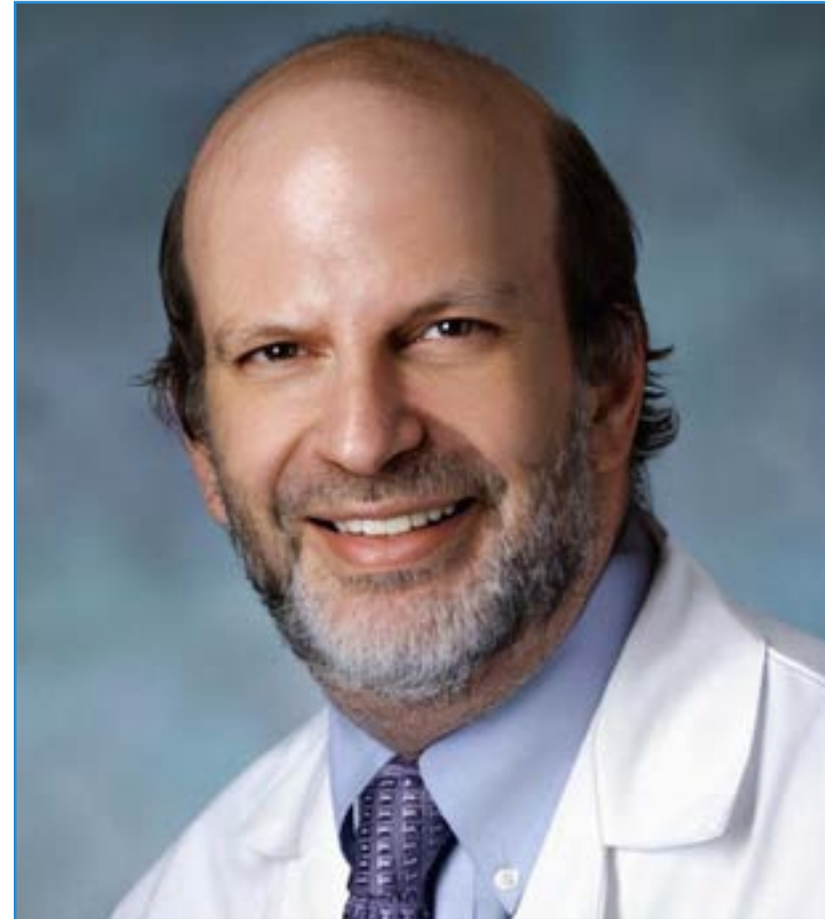
Verlassen Sie sich auf Fachleute wie Sie, die mit echten Patienten arbeiten und die Risikofaktoren für nicht kolorektale gastrointestinale Tumoren kennen"

Internationaler Gastdirektor

El Doctor Lawrence Kleinberg es un destacado especialista en el tratamiento de Tumores Cerebrales y de la Columna Vertebral mediante Radiación, incluyendo la Radiocirugía Estereotáctica. Así, con una sólida trayectoria en investigación, su trabajo ha abarcado tanto Tumores Primarios del Sistema Nervioso Central, como Metástasis provenientes de otras ubicaciones. Además, su experiencia se extiende al tratamiento de Tumores Esofágicos, liderando ensayos clínicos nacionales en estos campos, lo que subraya su impacto significativo en la Oncología Radioterápica.

Asimismo, ha sido galardonado como uno de los Mejores Doctores de América por la organización editorial Castle Connolly, tanto en la categoría general como en la especialidad de Cáncer. En este sentido, cabe destacar su rol como Vicepresidente de Investigación Clínica en el Johns Hopkins Medicine de Baltimore, Estados Unidos, donde su trabajo ha tenido un impacto significativo en el avance de tratamientos y tecnologías en Oncología, contribuyendo a mejorar las opciones terapéuticas para pacientes con condiciones complejas. Y es que ha hecho numerosas contribuciones a la Medicina y la Radiocirugía, consolidándose como un líder influyente y respetado en su campo.

Reconocido a nivel internacional por su excelencia, el Doctor Lawrence Kleinberg ha sido incluido en la lista de los Mejores Doctores del 1% en su especialidad por el US News and World Report. Igualmente, su papel como Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales del Eastern Cooperative Oncology Group y como Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Esofágicos y Gástricos ha destacado su liderazgo en la investigación y la práctica clínica. A su vez, su membresía en el Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Gastrointestinales y en el Equipo de Acreditación de Prácticas de Cáncer Neurológico para el Colegio Americano de Oncología Radioterápica, ha resaltado su compromiso con la mejora continua.



Dr. Kleinberg, Lawrence

- ♦ Vicepresidente de Investigación Clínica en el Johns Hopkins Medicine, Baltimore, Estados Unidos
- ♦ Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales en el Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- ♦ Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (National Cancer Institute) para Tumores Esofágicos y Gástricos
- ♦ Miembro del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (National Cancer Institute) para Tumores Gastrointestinales
- ♦ Especialista en Oncología Radioterapéutica por el Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Yale
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Oncología Clínica (American Society of Clinical Oncology)



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

Leitung



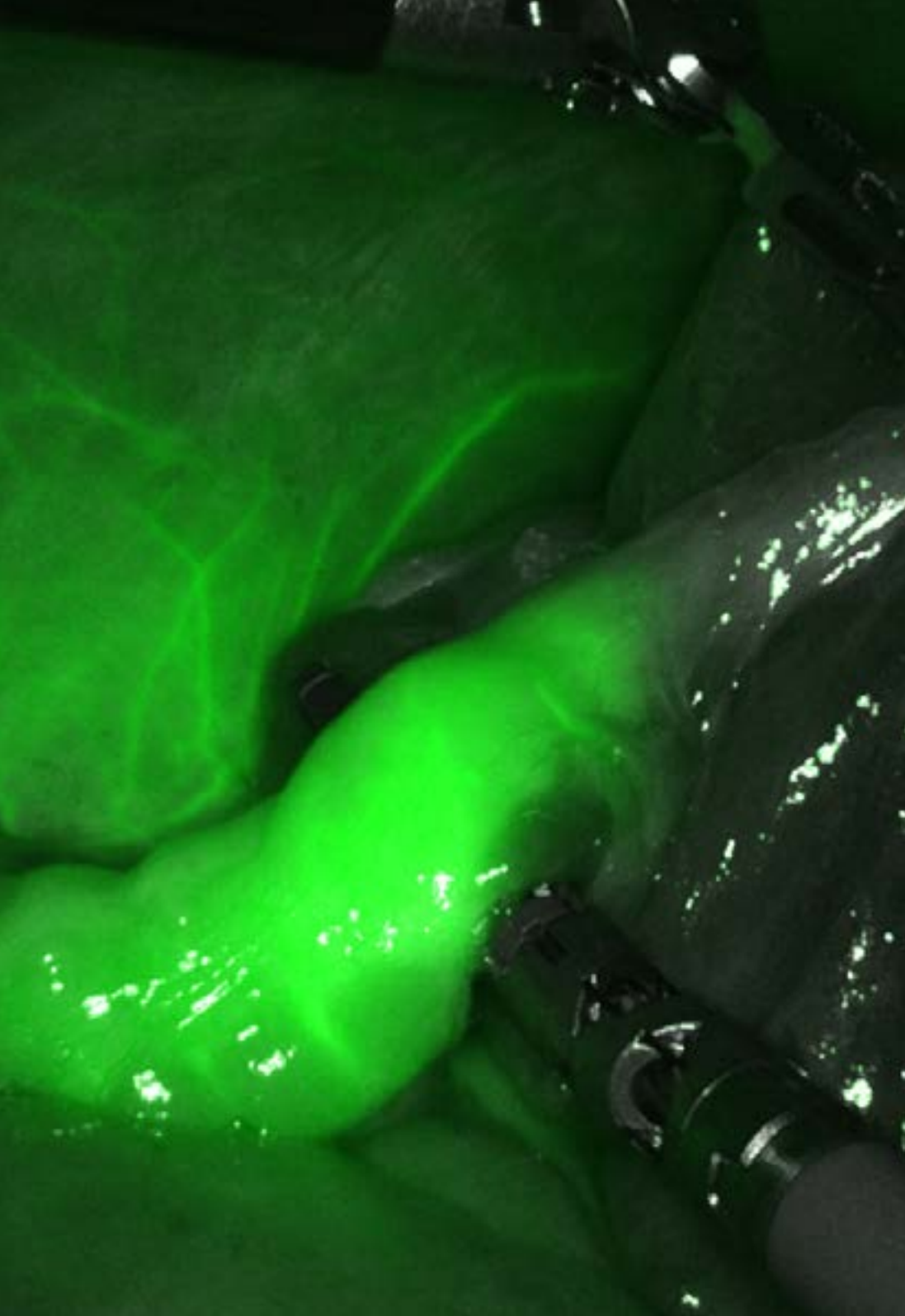
Dr. Olier Gárate, Clara

- Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- Assistenzärztin mit Spezialisierung auf Onkologie am Universitätskrankenhaus von Navarra
- Spezialistin für Brustkrebs, ZNS, Melanom, Sarkom und genetische Beratung
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra



Dr. Moreno Muñoz, Diana

- Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- Promotion im Studiengang Biomedizin an der Universität von Cordoba



Professoren

Dr. Reyna, Carmen

- ◆ Fachärztin für Medizinische Onkologie
- ◆ Bereichsfachärztin des Andalusischen Gesundheitsdienstes
- ◆ Ärztin der Abteilung für Onkologie bei der Krankenhausgruppe Quironsalud
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra

Dr. Sánchez, María Virginia

- ◆ Fachärztin für Onkologie
- ◆ Masterstudiengang in Immunonkologie an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Universitätskurs in Klinische Onkologie an der Universität Paris Saclay-Gustave Roussy (Villejuif, Frankreich)
- ◆ Europäischer Universitätskurs in Translationale und Klinische Forschung in der Onkologie von der Universität Paris Saclay-Institute Gustave Roussy



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts wurde von Experten für gastrointestinale Onkologie, die in renommierten öffentlichen und privaten Krankenhäusern tätig sind, im Detail ausgearbeitet. Dank ihrer Zusammenarbeit bietet TECH eine 6-wöchige Fortbildung an, die das klinische Wissen von Fachärzten für nicht kolorektale Tumoren des Verdauungstrakts, Diagnostik, Staging-Tests, Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens und der Bauchspeicheldrüse sowie deren Zukunftsaussichten erweitert. Darüber hinaus wendet die Universität die Methode des *Relearning* und eine 100%ige Online-Lehre an, die das Lernen dank herunterladbarer audiovisueller Inhalte flexibel macht. Eine einzigartige akademische Erfahrung, die es ermöglicht, sich Wissen schrittweise und effizient anzueignen.



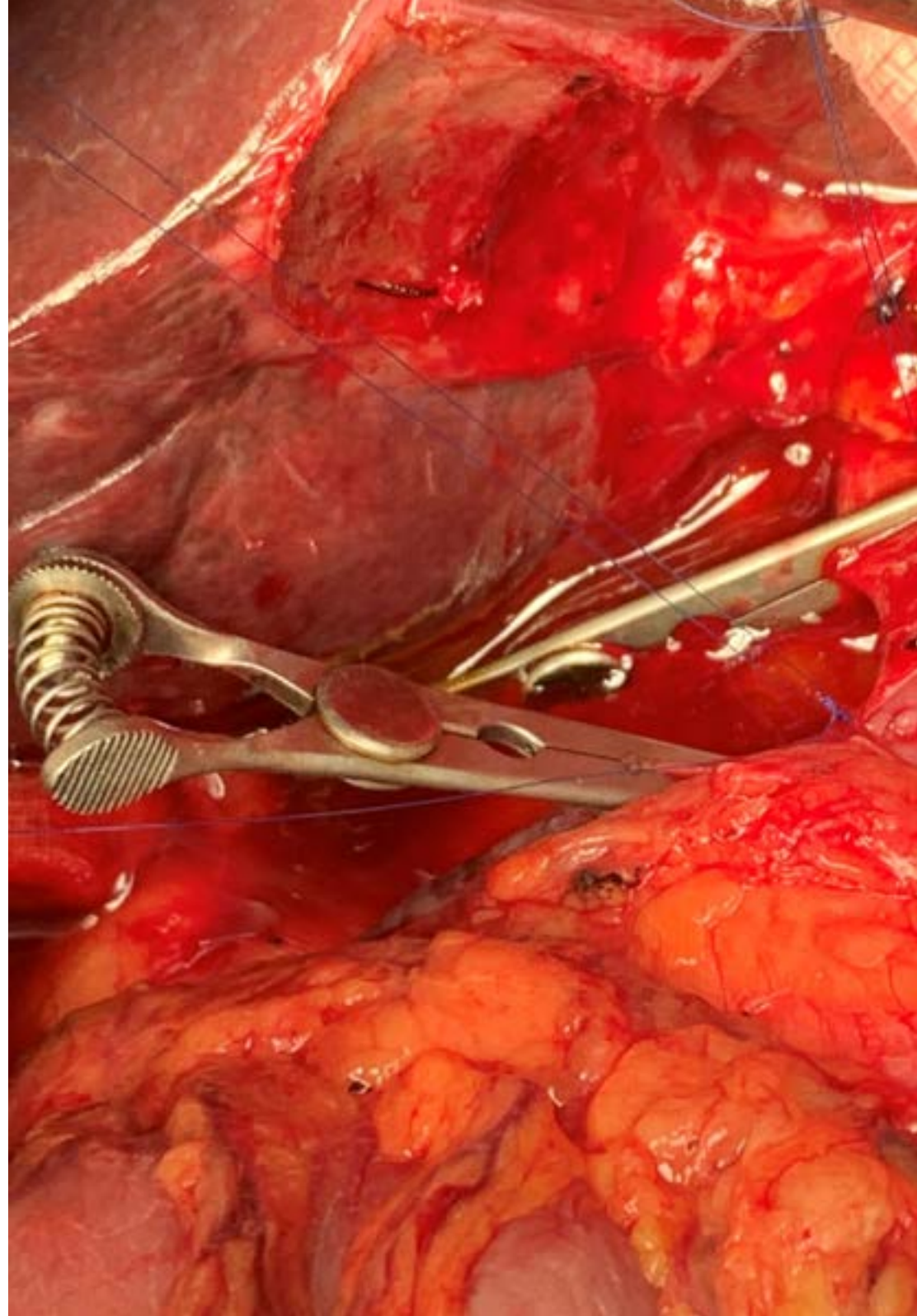


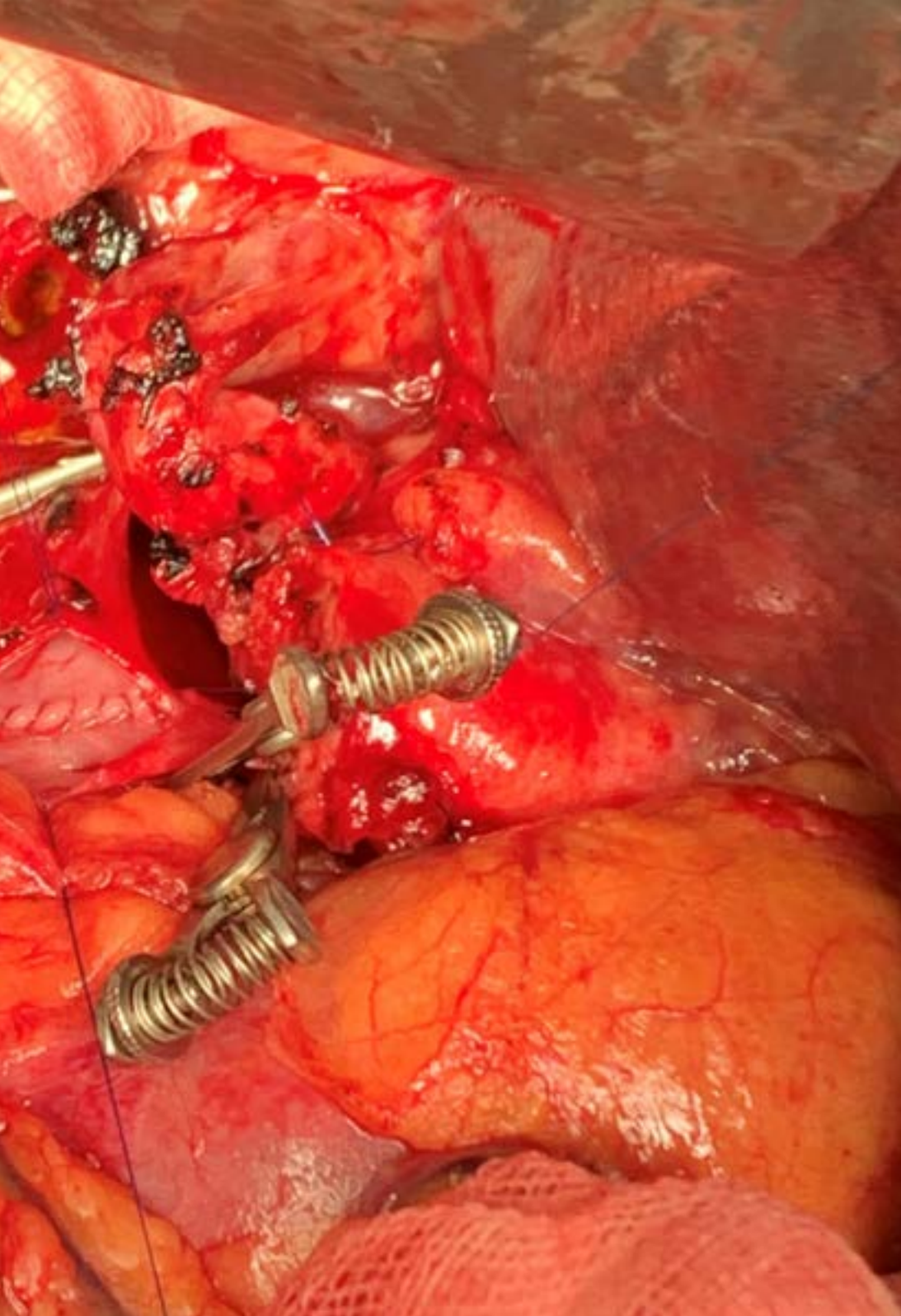
“

Eine professionelle Weiterbildung, die Ihre Entscheidungen in der täglichen Praxis beschleunigen und Ihr Wissen über maligne Zellveränderungen erweitern wird"

Modul 1. Nicht kolorektale Verdauungstumoren

- 1.1. Nicht kolorektale Verdauungstumoren
 - 1.1.1. Epidemiologie
 - 1.1.2. Risikofaktoren
- 1.2. Diagnose
- 1.3. Staging
 - 1.3.1. Speiseröhrenkrebs
 - 1.3.2. Magenkrebs
 - 1.3.3. Bauchspeicheldrüsenkrebs
- 1.4. Speiseröhrenkrebs
 - 1.4.1. Behandlung von lokalisierten Krankheiten
 - 1.4.2. Behandlung von großflächigen Krankheiten
- 1.5. Magenkrebs
 - 1.5.1. Behandlung von lokalisierten Krankheiten
 - 1.5.2. Behandlung von großflächigen Krankheiten
- 1.6. Bauchspeicheldrüsenkrebs
 - 1.6.1. Behandlung von lokalisierten Krankheiten
 - 1.6.2. Behandlung von großflächigen Krankheiten
- 1.7. Gallengangskrebs
- 1.8. Hepatokarzinom
- 1.9. Neuroendokrine Tumore
- 1.10. Zukunftsperspektiven





“*Ein Programm, das sich an Onkologen wie Sie richtet, die sich mit der Behandlung von nicht kolorektalen Erkrankungen des Verdauungstrakts, sowohl lokal als auch großflächig, befassen möchten*”

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.



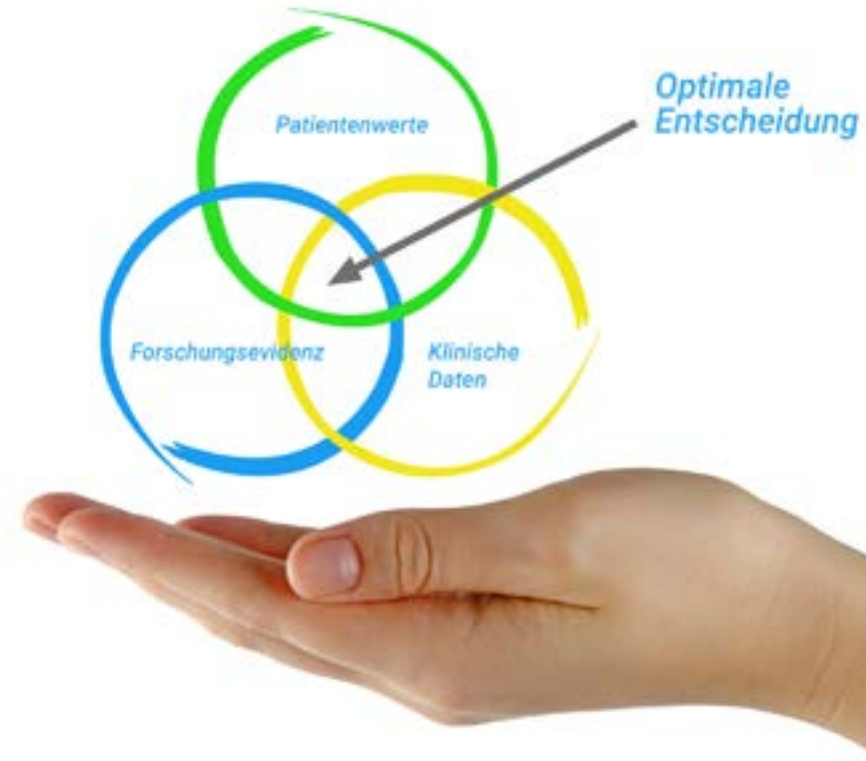
“

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 Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts 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 Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts** 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 Medizinische Nicht Kolorektale Onkologie des Verdauungstrakts**

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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Medizinische Nicht
Kolorektale Onkologie
des Verdauungstrakts

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

Universitätskurs

Medizinische Nicht
Kolorektale Onkologie
des Verdauungstrakts

