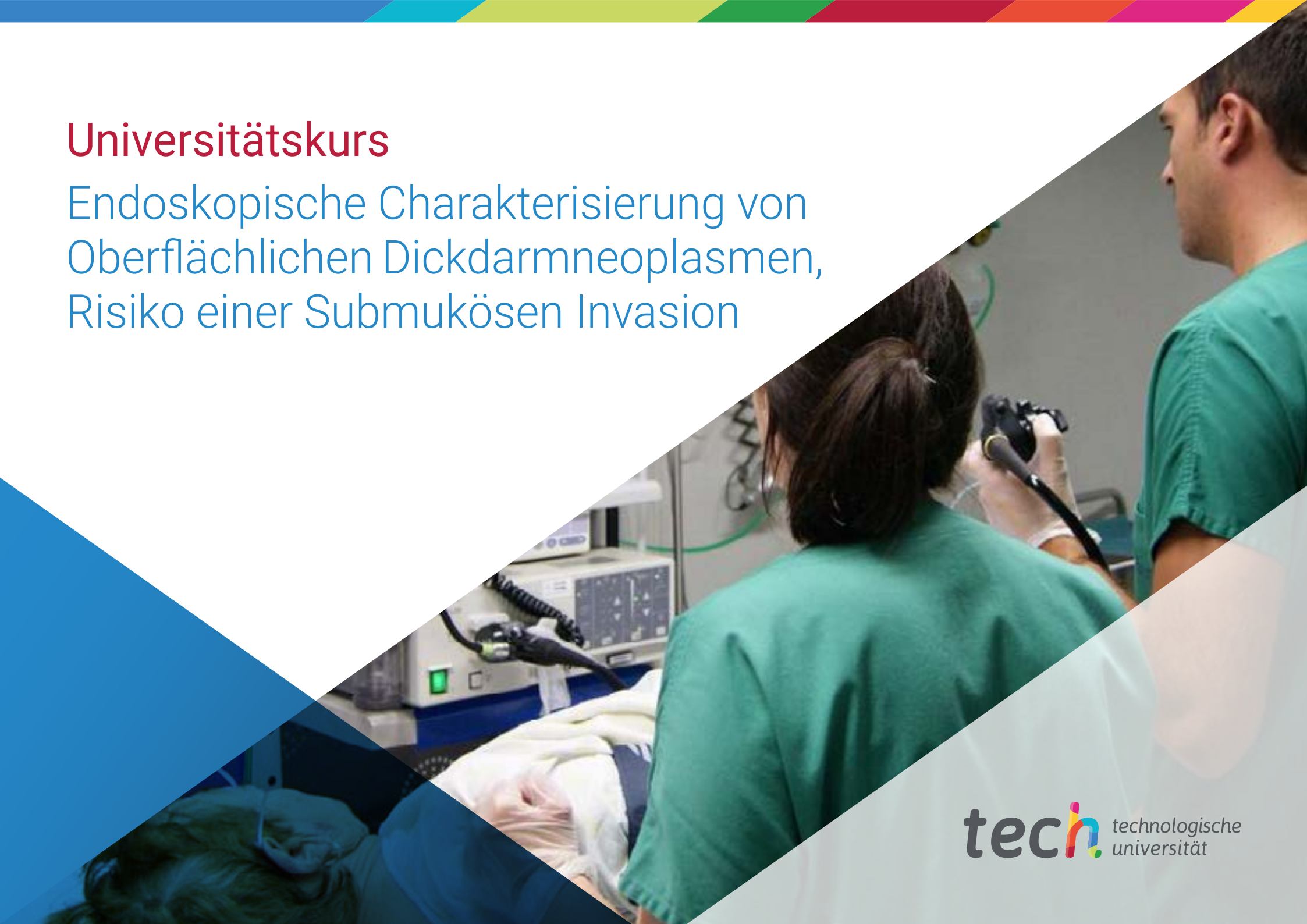


Universitätskurs

Endoskopische Charakterisierung von
Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen,
Risiko einer Submukösen Invasion



Universitätskurs

Endoskopische
Charakterisierung
von Oberflächlichen
Dickdarmneoplasmen, Risiko
einer Submukösen Invasion

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01 Präsentation

Onkologische Erkrankungen des Dickdarms und des Enddarms gehören zu den häufigsten in den westlichen Ländern. Deshalb ist es für Fachärzte von entscheidender Bedeutung, ihr Wissen über diesen Bereich des Verdauungssystems regelmäßig zu erneuern. Unter dieser Prämisse hat TECH ein umfassendes Programm entwickelt, das die wichtigsten Fortschritte bei Präventionsmechanismen und Risikofaktoren, Diagnose- und Behandlungsmethoden sowie Endoskopien bei Patienten mit fortgeschrittenen Läsionen umfasst. Mit der Unterstützung von erstklassigen Dozenten finden Fachärzte in dieser Qualifikation alles, was sie brauchen, um ihr Wissen über den Dickdarm und den Mastdarm auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Dieses Programm wird für Ihre berufliche Laufbahn entscheidend sein, denn es bietet Ihnen das wissenschaftliche Update, das Sie gesucht haben"

In den letzten Jahren wurden wichtige Entdeckungen bei der Vorbeugung von verschiedenen onkologischen Erkrankungen des Dickdarms und des Rektums gemacht. Dies ist vor allem auf ein besseres Verständnis der wichtigsten Risikofaktoren für die Entstehung dieser Krankheiten zurückzuführen, einschließlich erblicher Syndrome.

Mit aktuellem und auf dem neuesten Stand befindlichem Wissen wird der Spezialist in der Lage sein, weiterhin die bestmögliche Pflege anzubieten und die höchsten Qualitätsstandards zu erfüllen, die von den besten spezialisierten Diensten im Bereich des Verdauungssystems verlangt werden.

So deckt das Programm die Behandlung von adenomatösen und serrierten Polypen sowie die Behandlung von oberflächlichen Neoplasmen und submukösen Läsionen eingehend ab. All dies folgt den modernsten und neuesten wissenschaftlichen Postulaten, die auf den neuesten Erkenntnissen der endoskopischen Behandlung dieser Pathologien basieren.

Das Programm wird auch in einem vollständig online verfügbaren Format angeboten, das den Studenten die nötige Flexibilität bietet, um es mit ihrem Berufs- und Arbeitsleben zu verbinden. Es gibt keine Präsenzveranstaltungen und keine festgelegten Stundenpläne. Der gesamte Studienplan kann von jedem Gerät mit einer Internetverbindung heruntergeladen werden.

Dieser **Universitätskurs in Endoskopische Charakterisierung von Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen, Risiko einer Submukösen Invasion** 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
- » Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- » Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- » Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- » Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH verwendet die innovativste Lehrmethodik, so dass Sie bereits vor Ende des Programms damit beginnen können, die neuesten Fortschritte in der Rektalendoskopie in Ihre tägliche Praxis einzubauen"

“

Das Dozententeam bietet Ihnen eine persönliche Betreuung, die Ihren Anforderungen gerecht wird, da es sich aus Fachleuten zusammensetzt, die über umfangreiche Erfahrungen im Umgang mit allen Arten von endoskopischen Techniken verfügen"

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.

Profitieren Sie von einem Programm, das auf Ihren Bedarf an spezialisierter Fortbildung zugeschnitten ist, ohne dass Sie Ihr Privat- oder Berufsleben opfern müssen.

Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen bei der endoskopischen Behandlung von chirurgischen Komplikationen wie Stenosen oder Nahtdehiszenzen.



02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, dem Spezialisten eine vollständige Erneuerung aller Kenntnisse im Umgang mit onkologischen Pathologien des Rektums und des Kolons zu bieten. Daher konzentriert sich der Studienplan auf die Risikofaktoren für die Entwicklung von Dickdarmkrebs. Da es sich um eine der häufigsten Erkrankungen handelt, werden auch die neuesten Informationen zur Bevölkerungsvorsorge und zur Darmkrebsvorsorge bei entzündlichen Darmerkrankungen angeboten.





“

Dank der innovativen Inhalte dieses Programms werden Sie Ihre Herangehensweise an die Pathologien des Dickdarm- und Mastdarmkrebses weiter verfeinern"

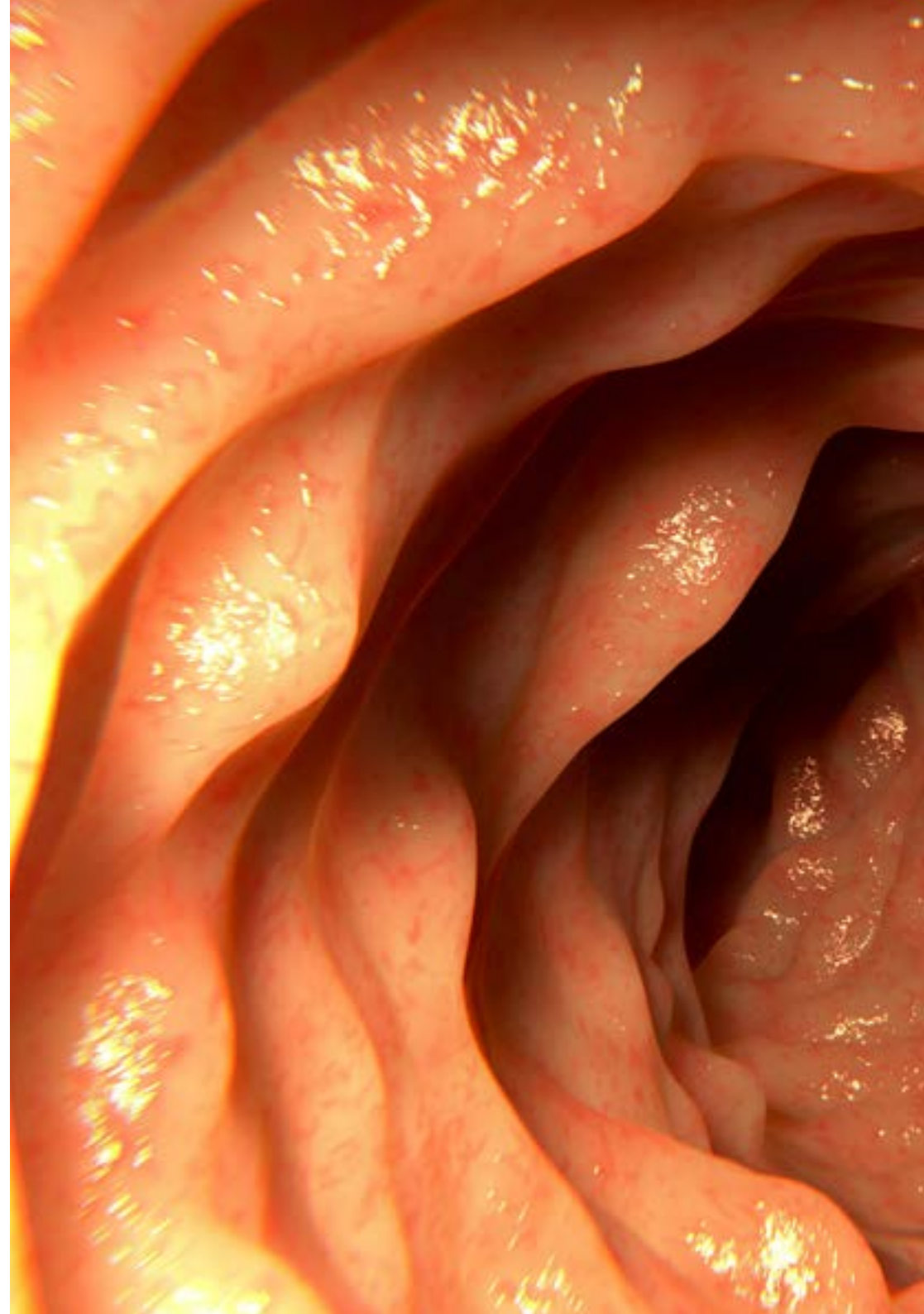


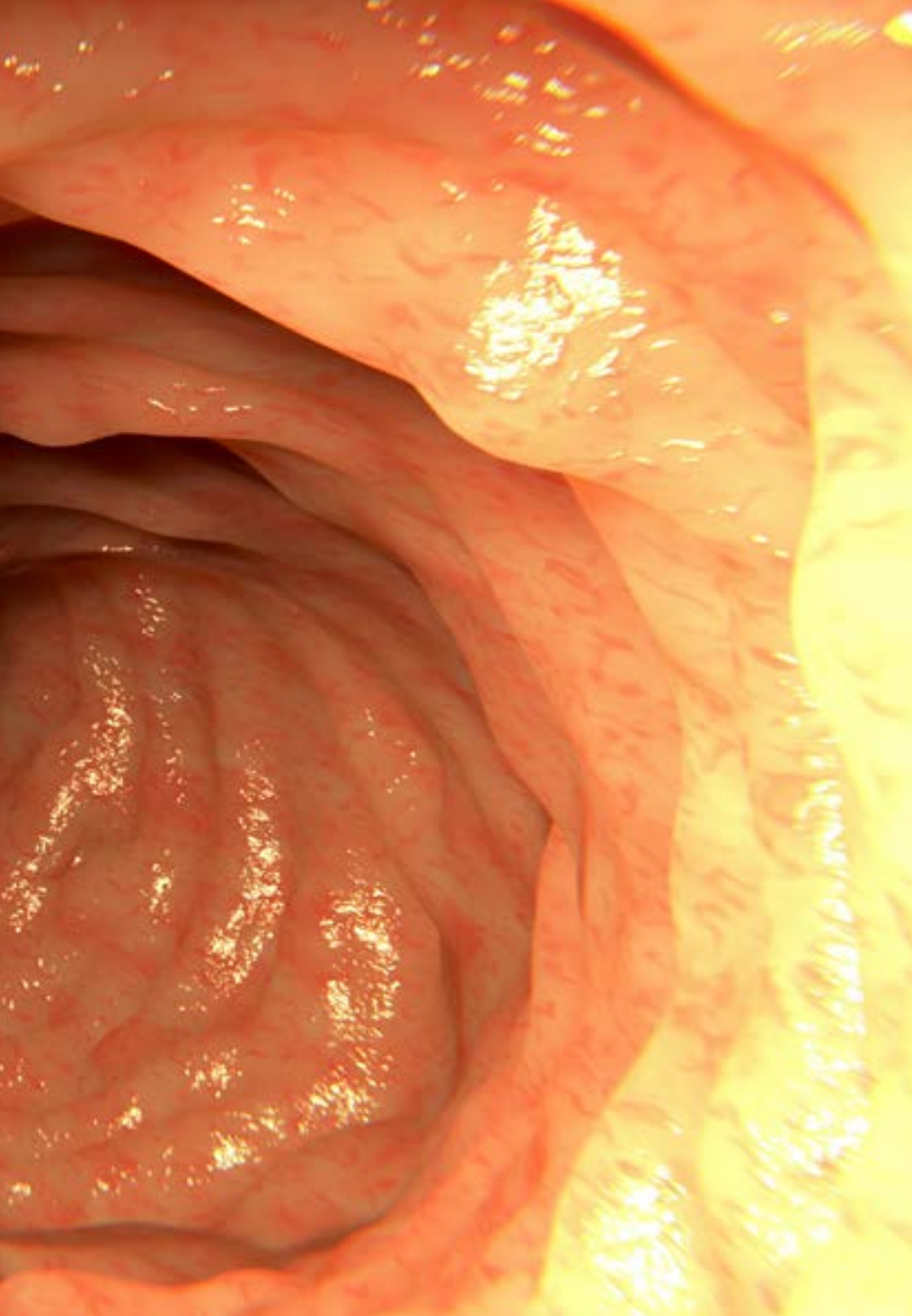
Allgemeine Ziele

- » 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 jederzeit von
erstklassigen Dozenten,
akademischen und technischen
Mitarbeitern begleitet"*





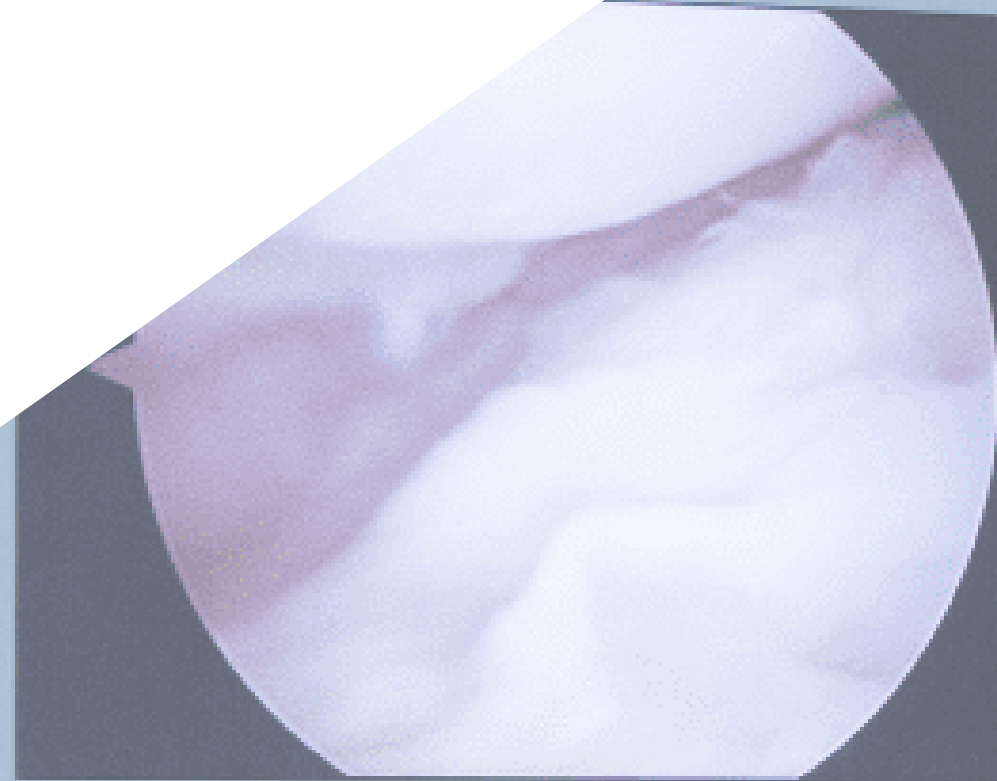
Spezifische Ziele

- » Entwicklung der Fähigkeit, Patienten entsprechend ihrem Risiko, an Dick- und Enddarmkrebs zu erkranken, einzuteilen und die verschiedenen Empfehlungen für die Nachsorge zu lernen
- » Die optimale Diagnose von oberflächlichen Neubildungen des Kolons und Rektums gewährleisten
- » Beherrschung der verschiedenen endoskopischen Behandlungen, die in Abhängigkeit von den festgestellten Läsionen durchgeführt werden können
- » Erlernen der Rolle der Endoskopie bei der Erkennung von fortgeschrittenen Neofformationen des Dickdarms und des Enddarms
- » Mehr über die verschiedenen erblichen Syndrome und die unterschiedlichen endoskopischen Befunde, die sie aufweisen, erfahren

03

Kursleitung

Für die Entwicklung dieses Programms hat TECH ein Kompendium von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in der Behandlung aller Arten von Pathologien des Dickdarms und des Enddarms ausgewählt, so dass der Spezialist auf das innovativste und am besten angepasste didaktische Material des gesamten akademischen Panoramas zugreifen kann. Dank der umfassenden Expertise der Dozenten in der endoskopischen Überwachung von oberflächlichen Neoplasmen sowie deren Behandlung ist dem Spezialisten ein Update garantiert, das den modernsten wissenschaftlichen und praktischen Postulaten folgt.



“

*Die besten Fachleute werden Sie
während Ihrer gesamten Weiterbildung
begleiten und Ihnen die bestmögliche
klinische Beratung bieten"*

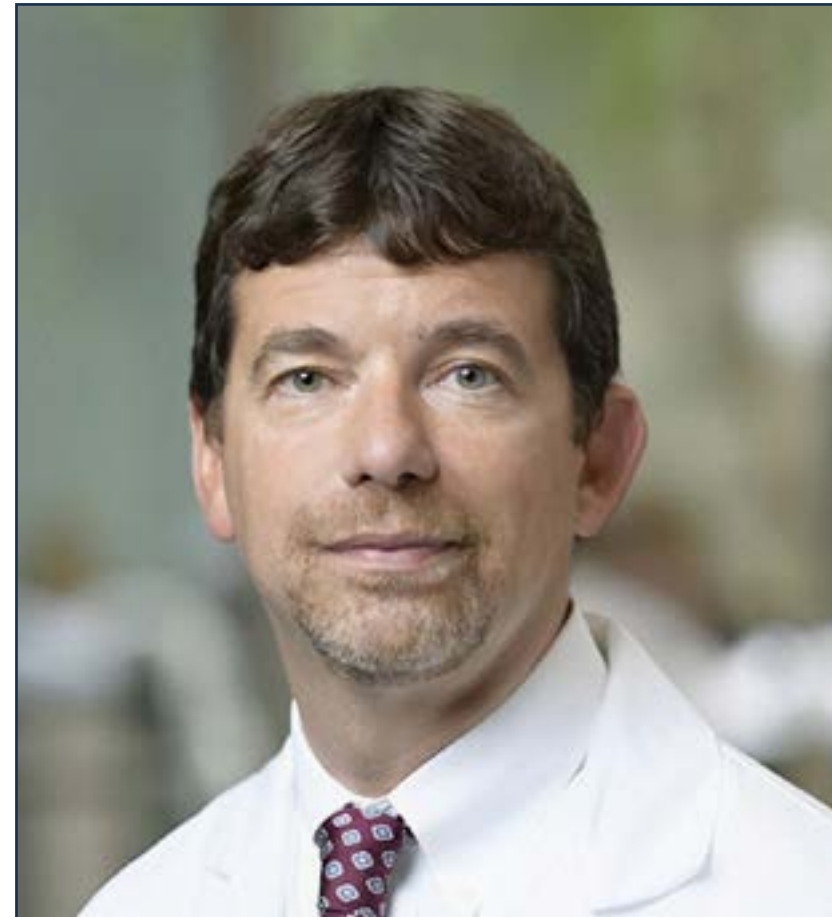
Internationaler Gastdirektor

Dr. Mark Schattner gilt als einer der renommiertesten Gastroenterologen der Welt und hat für seine aktive Forschungs- und klinische Arbeit mehrere Auszeichnungen erhalten. Unter anderem wird er seit mehreren Jahren in der Castle Connolly-Liste der besten Ärzte der USA geführt, und das internationale Magazin und Portal Top Doctors hat ihn als einen der führenden Experten im Großraum New York ausgezeichnet. Außerdem wurde er von der Nationalen Pankreasstiftung seines Landes mit dem Preis „Nobility in Science“ ausgezeichnet.

Er hat sich in seiner beruflichen Laufbahn auch auf die Behandlung verschiedener gastrointestinaler Tumore konzentriert. Insbesondere ist er eine Referenz in der Diagnose und therapeutischen Intervention von Dickdarm-, Bauchspeicheldrüsen- und Speiseröhrenkrebs. Darüber hinaus hat er Erfahrung in der Anwendung der modernsten Instrumente für die Entwicklung von Koloskopien, Endoskopien des oberen Verdauungstrakts, endoskopischem Ultraschall, Cholangiopankreatographie (CPRE), Polypektomie und anderen. Gleichzeitig ist er Autor und Mitautor von fast hundert wissenschaftlichen Artikeln, die in führenden akademischen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden.

Seit zwei Jahrzehnten ist er im Memorial Sloan Kettering Krankenhaus tätig, wo er Leiter der Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung wurde. Der Experte hat aber auch Ausbildungsaufenthalte an anderen renommierten Einrichtungen, wie dem Krankenhaus Weill Cornell Medical Center in New York City absolviert. Darüber hinaus verfügt er über eine offizielle Zertifizierung in Gastroenterologie des Amerikanischen Rats für Innere Medizin.

Dr. Schattner absolvierte einen Hochschulabschluss an der Brown University und schloss anschließend seine Facharztausbildung an der Universität von Pennsylvania ab. Er war auch als akademischer Berater an der Medizinischen Hochschule Weill Cornell tätig, wo er innovative Inhalte zur Behandlung von Dysphagie, Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn und Fettleberkrankheiten lehrte.



Dr. Schattner, Mark

- Leiter der Abteilung für Gastroenterologie am Memorial Sloan Kettering Krankenhaus, New York, USA
- Assistenzarzt am Krankenhaus Weill Cornell Medical Center in New York City
- Professor für klinische Medizin an der medizinischen Fakultät des Weill Cornell Medical College
- Promotion in Medizin an der Universität von Pennsylvania
- Hochschulabschluss an der Brown University
- Facharzt für Gastroenterologie, zertifiziert vom Amerikanischen Rat für Innere Medizin
- Auszeichnung „Nobility in Science“ von der Nationalen Pankreasstiftung

“

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

Leitung



Dr. Honrubia López, Raúl

- » Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofia
- » 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. Burgueño Gómez, Beatriz

- » Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Río Hortega
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid
- » Doktorandin im Fachbereich Gesundheitswissenschaften an der Universität Valladolid

Dr. Fernández de Castro, Cristina

- » Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofia
- » Fachärztin für das Verdauungssystem in den Krankenhäusern Severo Ochoa und Quirón San José
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien
- » Masterstudiengang privaten in Hepatologie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- » Universitätsexpertin für infektiöse und autoimmune hepatische Pathologie an der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Adán Merino, Luisa

- » Oberärztin am Universitätskrankenhaus Infanta Leonor
- » Sekretariat des Ausschusses für Verdauungstumore am Krankenhaus Infanta Leonor
- » Außerordentliche Professorin an der medizinischen Fakultät der Universität Complutense in Madrid
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid
- » Promotion in Medizin an der Universität Complutense in Madrid

Dr. Tavecchia Castro, Mariana

- » Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Complutense Universität Madrid
- » Spezialisierung im Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz

Dr. Arencibia Cerpa, Alberto

- » Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Dozent für die Aktualisierung des Verdauungssystems am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Zusammenarbeit in der klinischen Lehre mit der Autonomen Universität von Madrid
- » Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Alcalá
- » Spezialisierung auf das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz

Dr. Manceñido Marcos, Noemí

- » Fachärztin für das Verdauungssystem im Krankenhaus Infanta Sofia
- » Mitglied der Abteilung für entzündliche Darmerkrankungen am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität Madrid.
- » Promotion cum laude in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Crivillén Anguita, Olivia

- » Fachärztin für Gastroenterologie und Hepatologie am Krankenhaus Infanta Leonor
- » Spezialistin in der Lebertransplantationseinheit und der Leberintensivstation des Krankenhauses Klinik
- » Hochschulabschluss in Medizin und Allgemeiner Chirurgie an der Universität von Alcalá de Henares





Dr. Burgos García, Aurora

- » Leitung der Abteilung für Verdauungsendoskopie am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Klinische Lehrbeauftragte an der Autonomen Universität von Madrid
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Extremadura
- » Universitätsexpertin für Notfälle in Gastroenterologie und Hepatologie an der Fernuniversität von Madrid
- » Aufenthalt in der Keio Universitätsklinik in Tokio, Japan

Dr. Pajares Villarroya, Ramón

- » Facharzt für das Verdauungssystem im Krankenhaus Infanta Sofia
- » Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- » Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- » Spezialist für das Verdauungssystem

04 Struktur und Inhalt

TECH ist ein Pionier im akademischen Bereich bei der Anwendung von *Relearning* auf seine Aktualisierungsprogramme im Gesundheitsbereich. Das bedeutet, dass der Spezialist die im Studium erlernten Verbesserungen und Methoden schrittweise und auf natürliche Weise in seiner täglichen Praxis anwendet. Die positiven Auswirkungen auf ihre berufliche Praxis werden also schon vor dem Ende des Studiums spürbar sein, was dieses Programm zu einer großartigen Option macht, die keine große Investition von Zeit und Mühe erfordert.





“

Sie werden eine Fülle von audiovisuellem Material, praktischen Leitfäden und interaktiven Zusammenfassungen finden, die Ihnen das Studium erheblich erleichtern werden"

Modul 1. Dickdarm und Rektum

- 1.1. Risikofaktoren für die Entstehung von Dickdarmkrebs
- 1.2. Screening der Bevölkerung
- 1.3. Adenomatöse Polypen des Dickdarms
- 1.4. Gezackte Polypen
- 1.5. Endoskopische Charakterisierung von oberflächlichen Neubildungen des Dickdarms, Risiko einer submukösen Invasion
- 1.6. Behandlung von oberflächlichen Neoplasmen
- 1.7. Endoskopische Nachuntersuchung nach der Entfernung einer oberflächlichen Neoplasie
- 1.8. Die Rolle der Endoskopie bei der Erkennung von infiltrierenden Dickdarmneoplasien
 - 1.8.1. Markierung von Läsionen
 - 1.8.2. Verwendung von Prothesen
- 1.9. Endoskopische Behandlung von Komplikationen in der Enddarmchirurgie
 - 1.9.1. Stenose
 - 1.9.2. Naht-Dehiszenzen
- 1.10. Darmkrebsvorsorge bei entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.11. Submuköse Läsionen des Kolons und Rektums
- 1.12. Endoskopische Befunde bei Patienten mit hereditären Syndromen





“

Die realen klinischen Fälle, die von den Dozenten vorgestellt werden, werden Ihnen helfen, die neuesten endoskopischen Erkenntnisse im Bereich des Dickdarms und des Enddarms 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 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

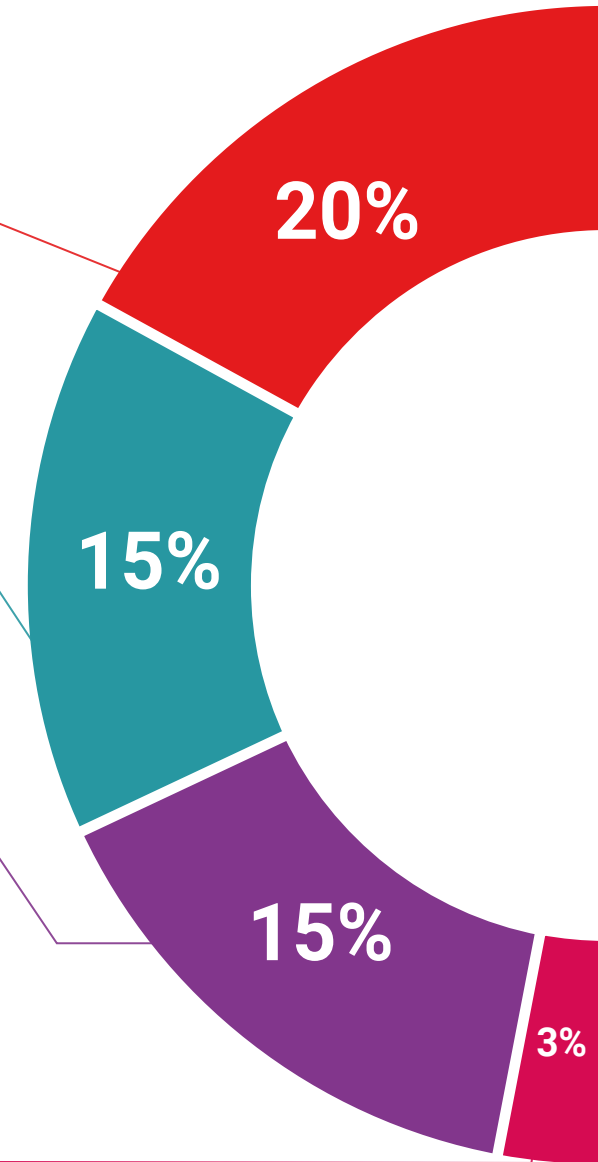
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Endoskopische Charakterisierung von Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen, Risiko einer Submukösen Invasion 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 Endoskopische Charakterisierung von Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen, Risiko einer Submukösen Invasion** 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 Endoskopische Charakterisierung von Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen, Risiko einer Submukösen Invasion**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Endoskopische
Charakterisierung
von Oberflächlichen
Dickdarmneoplasmen, Risiko
einer Submukösen Invasion

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

wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

Universitätskurs

Endoskopische Charakterisierung von
Oberflächlichen Dickdarmneoplasmen,
Risiko einer Submukösen Invasion

