

Universitätskurs

Onkologische Kolorektale Chirurgie





Universitätskurs Onkologische Kolorektale Chirurgie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/onkologische-kolorektale-chirurgie

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

Darmkrebs ist eine häufige und schwere Erkrankung, deren Behandlung spezielle chirurgische Techniken erfordert. Angehörige der Gesundheitsberufe müssen mit den neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet Schritt halten. Aus diesem Grund behandelt dieses 100% flexible und zugängliche Online-Programm Themen wie die Epidemiologie und Ätiopathogenese des kolorektalen Karzinoms, die Diagnose und Stadieneinteilung des kolorektalen Adenokarzinoms, das endoskopische Management von Vorläuferläsionen und Krebs im Frühstadium sowie die chirurgische Behandlung von Dickdarm- und Enddarmkrebs. Darüber hinaus werden die Studenten auf den neuesten Stand der medikamentösen und strahlentherapeutischen Onkologie des kolorektalen Karzinoms sowie auf spezielle Situationen wie das pelvine Rezidiv beim Rektumkarzinom gebracht. Auf diese Weise verbessern die Teilnehmer ihre Fähigkeit, Patienten zu helfen, die mit dieser Krankheit zu kämpfen haben, was dieses Programm für alle, die in diesem medizinischen Bereich arbeiten, sehr wichtig macht. Da der Kurs vollständig online durchgeführt wird, können die Studenten ihn in ihren Arbeitsalltag integrieren und werden von erfahrenen Dozenten betreut.





“

Die kolorektale Onkologie ist heute ein Thema von großer Bedeutung. Erweitern Sie Ihr Wissen auf diesem Gebiet mit diesem speziellen 100% Online-Programm"

Die onkologische kolorektale Chirurgie ist ein Zweig der Medizin, der sich mit der Behandlung von Darmkrebs beschäftigt, einer der häufigsten und gefährlichsten Krebsarten weltweit. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, hochqualifizierte und spezialisierte Fachleute auf diesem Gebiet zu haben. Um dies zu erreichen, bietet TECH den Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie zu 100% online an.

Der Lehrplan ist so gestaltet, dass er alle grundlegenden Aspekte der onkologischen kolorektalen Chirurgie abdeckt, von der Anatomie und Physiologie des Dickdarms und des Enddarms bis hin zu den verschiedenen Arten der Chirurgie und den fortschrittlichsten Techniken für die Behandlung dieser Krankheit. Darüber hinaus werden auch Themen wie Epidemiologie, Diagnose und Prävention von Darmkrebs behandelt.

Die Studienmethodik des Kurses ist dank des Online-Modus an die Bedürfnisse und die Zeit eines jeden Studenten angepasst. Die Inhalte sind übersichtlich und leicht zugänglich gestaltet, und die Teilnehmer haben Zugang zu Multimedia-Materialien, klinischen Fällen und einem hochspezialisierten Dozententeam, das sie während des gesamten Lernprozesses kontinuierlich und individuell unterstützt.

Der Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie von TECH ist eine einzigartige Gelegenheit, sich in einem für die Medizin sehr wichtigen Fachgebiet fortzubilden, das ein hohes Maß an theoretischem und praktischem Wissen erfordert. Die Teilnehmer können eine vollständige und aktuelle Weiterbildung in der Behandlung von Darmkrebs erwerben, die es ihnen ermöglicht, ihre berufliche Leistung zu verbessern und ihren Patienten eine hochwertige Versorgung zu bieten.

Dieser **Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten in der Onkologischen Verdauungschirurgie vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Die praktischen 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



Dieses Programm ist eine ausgezeichnete Option, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen zu erweitern, Ihr Arbeitsprofil zu verbessern und zum Wohl der Gesellschaft beizutragen"

“

Untersuchen Sie die Epidemiologie und Ätiopathogenese in der kolorektalen onkologischen Chirurgie sowie die für die Diagnose notwendigen diagnostischen Tests"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Sie werden sich mit den Syndromen befassen, die mit der Dickdarmpolyposis und dem Risiko, an Darmkrebs zu erkranken, verbunden sind.

Die Studienmethode von TECH wird es Ihnen ermöglichen, die Qualifikation einfach und effizient zu erlangen.



02 Ziele

TECH hat diesen Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie mit dem Ziel konzipiert, den Teilnehmern Kenntnisse über Entscheidungen nach einer endoskopischen Resektion und das Management von Sondersituationen wie dem Beckenrezidiv bei Rektumkrebs zu vermitteln. Dieses Programm bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, die berufliche Weiterbildung in kolorektaler onkologischer Chirurgie durch eine flexible und zugängliche Online-Modalität zu verbessern.





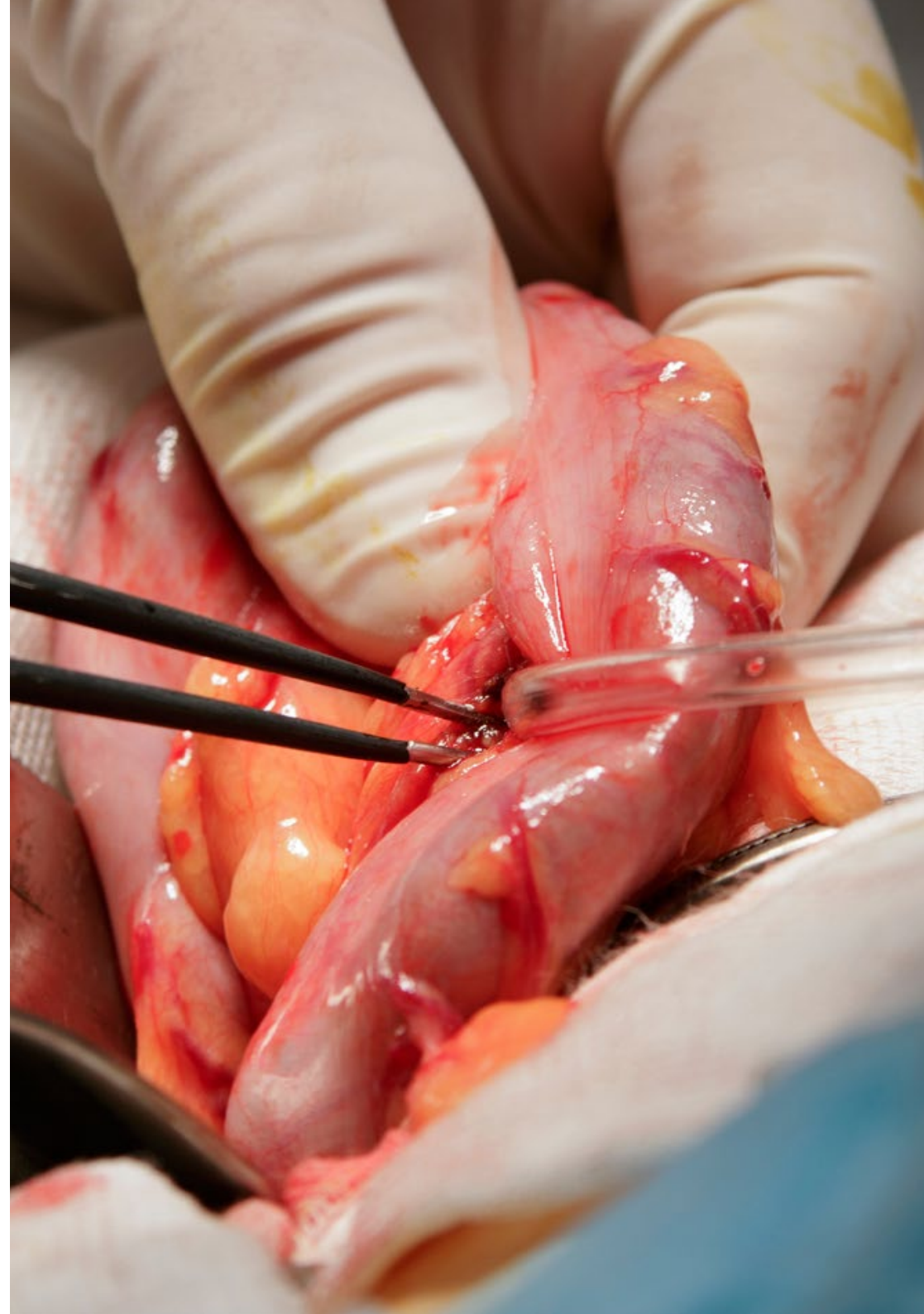
“

*Verbessern Sie Ihr berufliches Profil
mit dem aktuellsten Wissen in der
onkologischen kolorektalen Chirurgie"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Vertiefen der spezifischen Kenntnisse über die Behandlung von Patienten mit Tumoren des Verdauungssystems
- ◆ Erkennen der chirurgischen Techniken und der neuen Technologien, die derzeit für ihre Diagnose und Behandlung zur Verfügung stehen
- ◆ Wissen, wohin sich die moderne Chirurgie bewegt und wie sie sich entwickelt
- ◆ Erlernen der Grundlagen der Forschung in der onkologischen Chirurgie
- ◆ Wissen, wie man Forschungsprojekte entwickelt, wie man sie durchführt und wo man Hilfe bekommt
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten und technischen Kenntnissen, um mit jeder Situation umgehen zu können, die ein Patient in einer Abteilung für onkologische Chirurgie des Verdauungstrakts darstellt





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der Epidemiologie und Ätiopathogenese der kolorektalen onkologischen Chirurgie sowie der für die Diagnose erforderlichen Tests Erkennen der Screening-Tests zur Früherkennung in der Allgemeinbevölkerung sowie Wissen über die Prognose dieser Patienten und die erforderliche Nachsorge
- ◆ Kennen der Syndrome, die mit Kolonpolyposis assoziiert sind, und deren Risiko, an Darmkrebs zu erkranken
- ◆ Analysieren der chirurgischen Behandlung von Dickdarmkrebs in Abhängigkeit von seiner Lage: rechts, quer oder links
- ◆ Gründliches Studieren der Anatomie des Beckens und der verschiedenen Organe und Strukturen, die darin untergebracht sind
- ◆ Erkennen des Unterschieds zwischen dem männlichen und dem weiblichen Becken, Studium der anatomischen Beziehungen zwischen ihnen und Kenntnis der chirurgischen Zugangsebenen
- ◆ Vertiefen der Bedeutung und des Sinns der „vollständigen Exzision des Mesorektums“, Unterscheiden der verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten je nach lokalem Stadium und Lage des Tumors
- ◆ Kennen der verschiedenen chirurgischen Techniken, die für jeden Fall zur Verfügung stehen: transanale minimal-invasive Chirurgie (TAMIS), vollständige transanale mesorektale Exzision TATME, laparoskopische und robotergestützte Chirurgie, Schließmuskelerhalt, Beckenexenterationstechniken oder abdominoperineale Amputation
- ◆ Wissen, welche Behandlungen die Medizinische Onkologie bei Darmkrebs anwendet, in welchen Stadien sie sinnvoll sind, welche Behandlungsmöglichkeiten es gibt, zu welchem Zeitpunkt sie angewendet werden sollten und wie lange sie dauern
- ◆ Kennen der Rolle der Strahlentherapie bei kolorektalem Krebs, insbesondere bei rektalem Krebs Wissen, wann sie angewendet werden kann und welche Unterschiede es bei den Ergebnissen und den Nebenwirkungen und Folgeerscheinungen gibt, je nachdem, wann sie angewendet wird. Die Rolle der Strahlentherapie in anderen Situationen wie Lokalrezidiven und retroperitonealen Lymphknotenerkrankungen
- ◆ Analysieren der verschiedenen neoadjuvanten Behandlungsmodalitäten bei Rektumkarzinom und ihrer Ergebnisse und Kenntnis der Vorteile, die jede Strategie bieten kann
- ◆ Kennen der grundlegenden Aspekte der Behandlung von Patienten mit Darmkrebs in einigen speziellen Situationen: Obstruktion, Behandlung mit Prothese oder Operation; dringende Operation bei Patienten, die mit AntiVEGF behandelt werden, Behandlung von Beckenrezidiven; Behandlung von positiven iliakalen Adenopathien; retroperitoneale Lymphknotenrezidive: Strahlentherapie oder Operation



Aktualisieren Sie Ihr berufliches Profil in einem Bereich mit großen Expansionsmöglichkeiten im Gesundheitssektor"

03

Kursleitung

Der Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie von TECH verfügt über ein hochqualifiziertes Dozententeam mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der Verdauungsonkologie. Die Dozenten, die das Programm unterrichten, engagieren sich für die Weiterbildung und Aktualisierung der Kenntnisse der Teilnehmer und bieten eine umfassende und spezialisierte Fortbildung in der chirurgischen Behandlung von Darmkrebs. Die Qualität des Dozententeams ist eine Garantie für die akademische Exzellenz des Programms und die spezialisierte Fortbildung der medizinischen Fachkräfte, die an dem Programm teilnehmen.





“

*Hochqualifizierte Dozenten bilden das
Managementteam dieses Programms”*

Leitung



Dr. Alonso Casado, Oscar

- Chefarzt der Hepatobiliopankreatischen Chirurgie am Krankenhaus des MD Anderson Cancer Center Madrid
- Facharzt in der Abteilung für Onkologische Allgemein- und Verdauungschirurgie am MD Anderson Cancer Center Madrid, Mitarbeit in der Abteilung für Thoraxchirurgie und in der Abteilung für Plastische Chirurgie
- Oberarzt der Chirurgie im Krankenhaus Quirónsalud Sur und El Escorial Dozentin für Assistenzarzt-Vorbereitung an der CTO
- Klinischer Tutor in der praktischen Lehre an der UFV und am MD Anderson Cancer Center Madrid
- Hochschulabschluss in Chirurgie und Medizin an der UCM
- Zertifiziert für die Konsolchirurgie mit dem Da Vinci Xi Robotic System



04

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie von TECH ist eine 100%ige Online-Fortbildung, die sich an Ärzte richtet, die ihr berufliches Profil in diesem Fachgebiet aktualisieren möchten. Das Modul über onkologische kolorektale Chirurgie ist in zehn Sektionen unterteilt, die alles von der Epidemiologie und Ätiopathogenese des kolorektalen Karzinoms bis zur chirurgischen Behandlung in speziellen Situationen abdecken. Die Studenten lernen etwas über die Diagnose und das Staging des kolorektalen Adenokarzinoms sowie über Polyposis-Syndrome und die endoskopische Behandlung von Vorläuferläsionen und Krebs im Frühstadium. Darüber hinaus werden Themen im Zusammenhang mit der chirurgischen Anatomie des Beckens und den verschiedenen medizinischen und strahlentherapeutischen Behandlungsmöglichkeiten für Darmkrebs behandelt. All dies in einem dynamischen Studienmaterial, das in verschiedenen Multimedia-Ressourcen verteilt ist und zum Nachschlagen oder Herunterladen zur Verfügung steht.



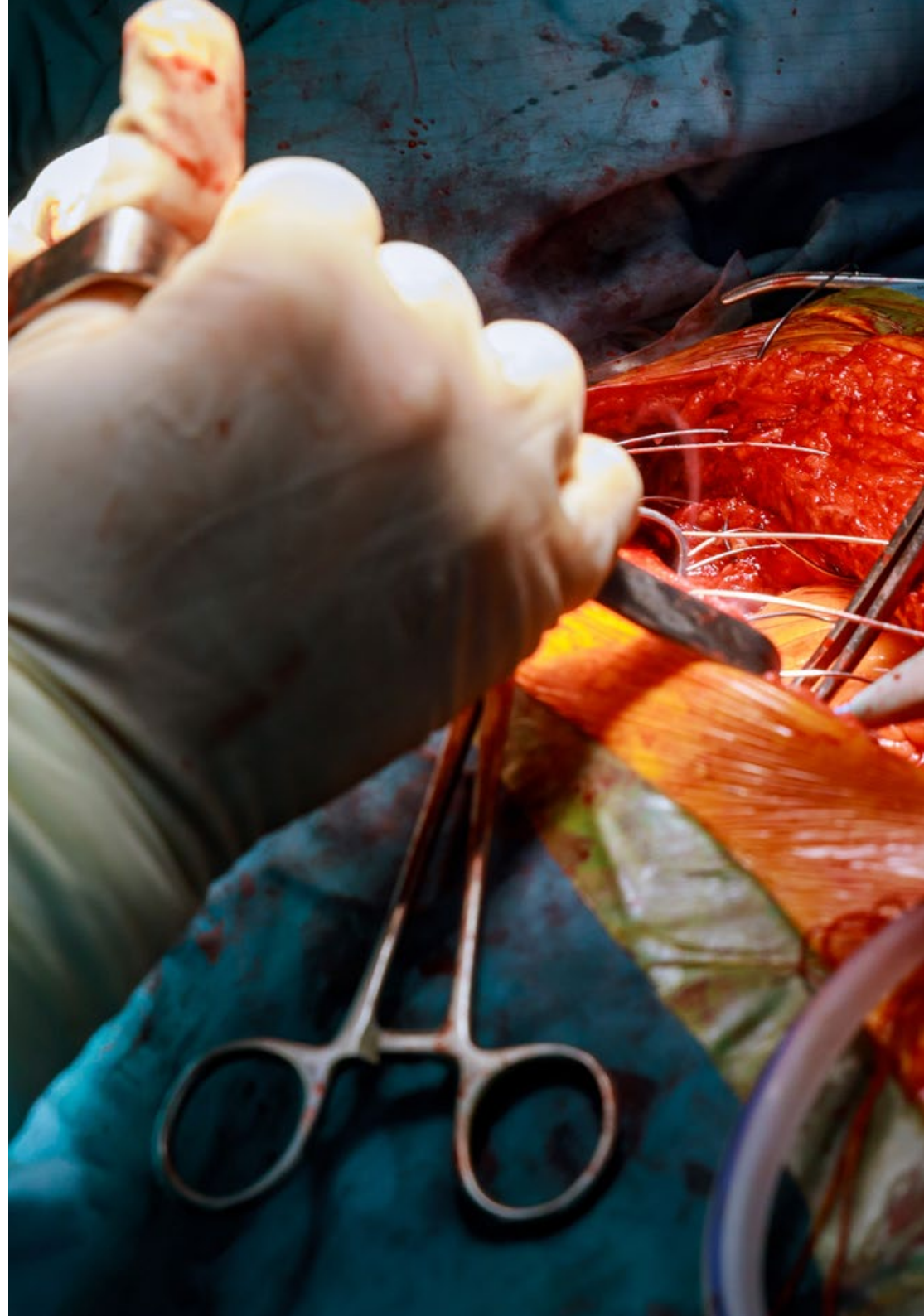


“

Dank der Relearning-Methode und des 100%igen Online-Studiensystems können Sie auf einen kompletten Studienplan zugreifen, und zwar auf flexible Weise und in Ihrem eigenen Tempo"

Modul 1. Onkologische Kolorektale Chirurgie

- 1.1. Kolorektaler Krebs
 - 1.1.1. Epidemiologie und Ätiopathogenese
 - 1.1.2. Diagnose und Stadieneinteilung
 - 1.1.3. Nachsorge und Prognose des kolorektalen Adenokarzinoms
- 1.2. Polyposis-Syndrome
 - 1.2.1. Diagnose
 - 1.2.2. Behandlung
 - 1.2.3. Follow-up
- 1.3. Endoskopische Behandlung von Vorläuferläsionen und frühem Krebs
 - 1.3.1. Biliopankreatische Vorläuferläsionen
 - 1.3.2. Früher Krebs
 - 1.3.3. Entscheidungen nach endoskopischer Resektion
- 1.4. Chirurgische Behandlung von Dickdarmkrebs. Grundlegende Stomakonzepte
 - 1.4.1. Rechter Dickdarm
 - 1.4.2. Querkolon
 - 1.4.3. Linker Dickdarm
 - 1.4.4. Kolostomien und Ileostomien
- 1.5. Chirurgische Anatomie des Beckens
 - 1.5.1. Allgemeine Konzepte
 - 1.5.2. Männliches Becken
 - 1.5.3. Weibliches Becken
- 1.6. Chirurgische Behandlung des Rektumkarzinoms
 - 1.6.1. Frühe Phasen
 - 1.6.2. Fortgeschrittene Stadien
 - 1.6.3. Funktionelle Folgeerscheinungen





- 1.7. Medizinische Onkologie bei kolorektalem Krebs
 - 1.7.1. Nicht metastasierendes kolorektales Karzinom
 - 1.7.2. Metastasierendes kolorektales Karzinom
 - 1.7.3. Palliative Behandlung
- 1.8. Onkologische Strahlentherapie bei kolorektalem Krebs
 - 1.8.1. Strahlentherapie bei Rektumkarzinom
 - 1.8.2. Strahlentherapie bei Rezidiv im Beckenbereich
 - 1.8.3. Strahlentherapie in besonderen Situationen
- 1.9. Vollständige neoadjuvante Behandlung bei Rektumkarzinom. Watch and Wait
 - 1.9.1. Konzept und Grundprinzipien der TNT
 - 1.9.2. Aktuelle TNT-Schemata
 - 1.9.3. Konzept des Watch and Wait, Handhabung und Hinweise
- 1.10. Chirurgische Behandlung in besonderen Situationen
 - 1.10.1. Beckenrezidiv bei Rektumkarzinom
 - 1.10.2. Positive pelvine Adenopathien bei Rektumkarzinom
 - 1.10.3. Retroperitoneales Lymphknotenrezidiv: Chirurgie vs. Strahlentherapie

“ *Dieser Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie ist eine einzigartige Gelegenheit, Ihr Wissen mit den sachkundigsten Dozenten und den hochwertigsten Inhalten auf den neuesten Stand zu bringen. Schreiben Sie sich jetzt ein*”

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.



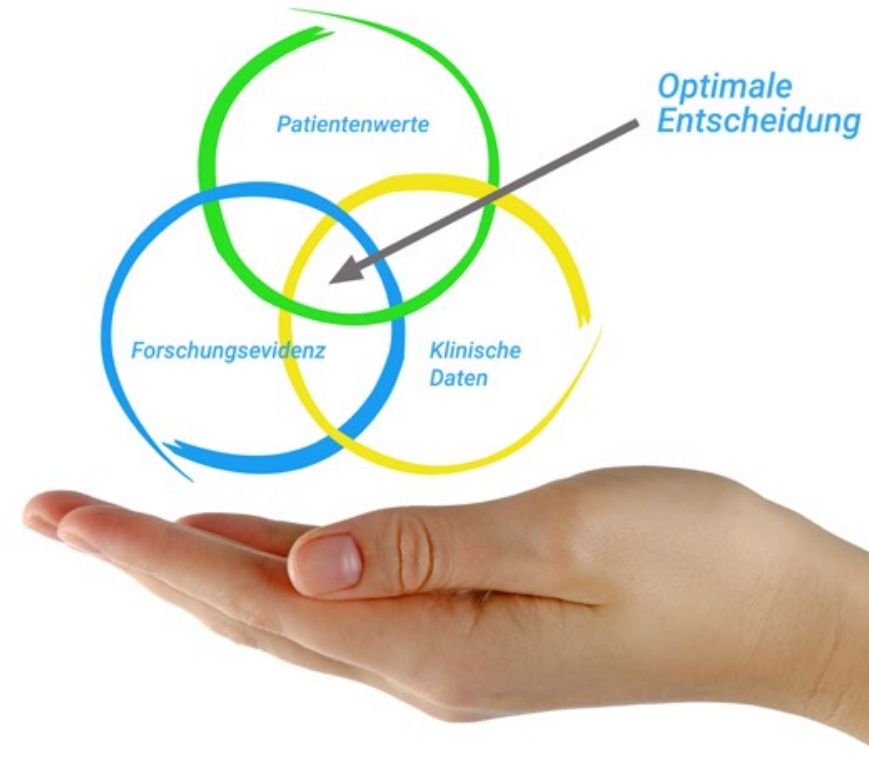
“

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.

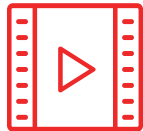
Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches 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.

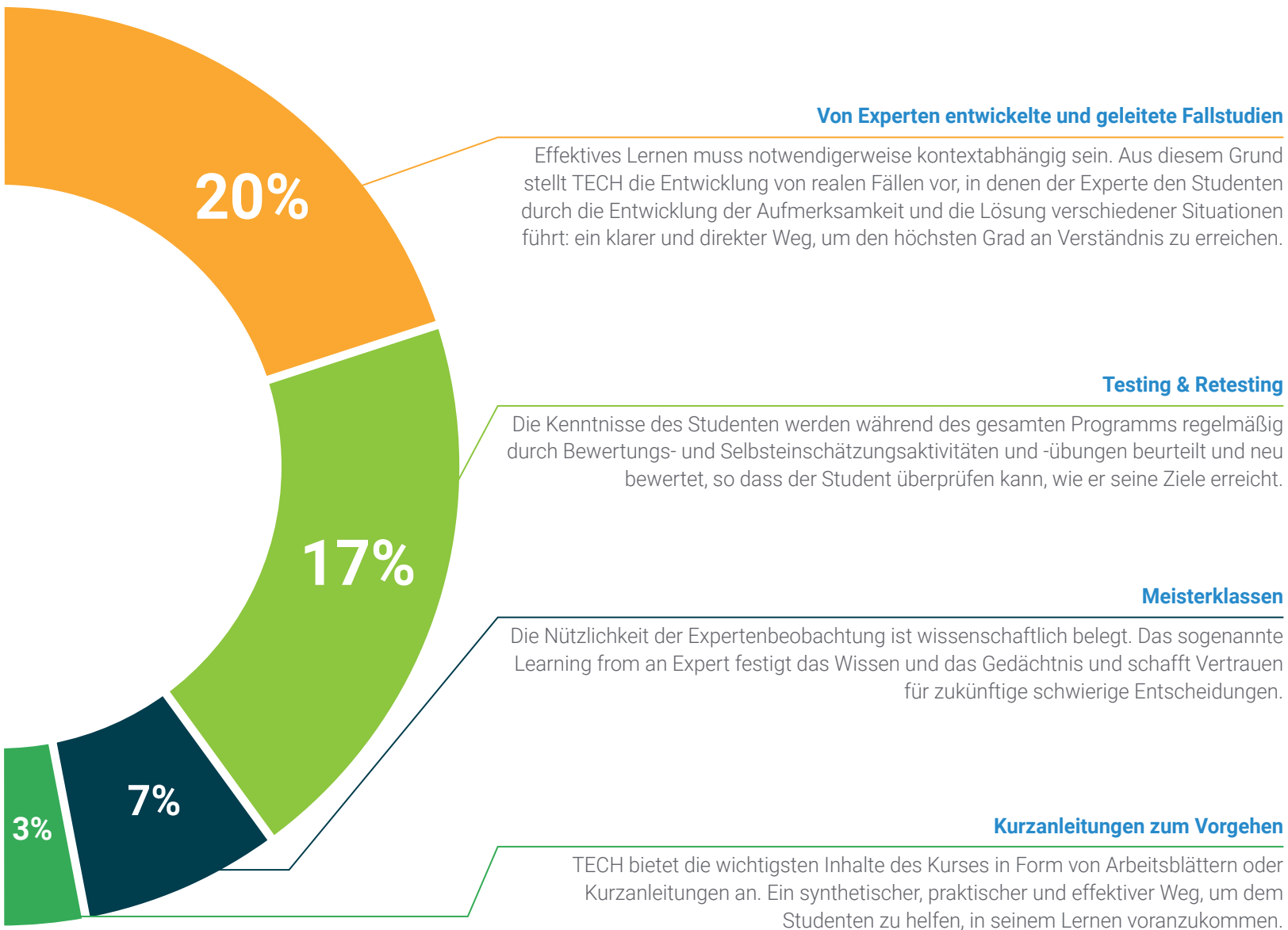
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Onkologische Kolorektale Chirurgie 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 Onkologische Kolorektale Chirurgie** 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 Onkologische Kolorektale Chirurgie**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Onkologische Kolorektale Chirurgie

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

Universitätskurs

Onkologische Kolorektale Chirurgie

