

Universitätsexperte

Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts





tech technologische
universität

Universitätsexperte

Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-onkologische-endoskopie-verdauungstrakts

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

Der fortschrittlichste Spezialist muss über die neuesten Kenntnisse in der endoskopischen Behandlung von Pathologien im Verdauungstrakt verfügen, insbesondere in der Speiseröhre, im Magen und vor allem im Dünndarm, der schon immer eine Herausforderung für eine korrekte Exploration darstellte. TECH hat ein fortschrittliches Team von Fachleuten zusammengestellt, die ihr gesamtes Fachwissen in dieses Programm einfließen lassen. Es besteht aus 3 kompletten Studienmodulen, die Themen wie die Diagnose von Magenkrebs im Frühstadium, das Management der *Agile Patency Kapsel* oder die optimale Nachsorge von Barrett-Ösophagus abdecken.



“

Schließen Sie sich einem Team von Fachleuten an, die Ihre Wünsche und Sorgen teilen, mit der fortschrittlichsten Forschung in der Behandlung von Tumorläsionen der Speiseröhre, des Magens und des Dünndarms"

Die Komplikationen, die sich für den Patienten aus der Verwendung verschiedener Enteroskope und endoskopischer Techniken ergeben können, sowie die Schwierigkeiten, die die korrekte Diagnose bestimmter Tumorerkrankungen für den Facharzt mit sich bringen kann, machen es erforderlich, bei der Behandlung von onkologischen Pathologien des Verdauungstrakts über möglichst aktuelle Kenntnisse zu verfügen.

Dank der jüngsten Fortschritte bei den endoskopischen Behandlungen und den modernsten Untersuchungstechniken haben sich die Kontraindikationen und Risiken endoskopischer Diagnosen erheblich verringert, so dass der Erwerb dieser Kenntnisse für den Facharzt fast schon obligatorisch ist.

Aus diesem Grund hat TECH einen Universitätsexperten mit den erfahrensten Fachleuten für den Einsatz der Endoskopie bei der Behandlung von onkologischen Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts entwickelt. Dies verleiht dem Studienmaterial eine hohe akademische und fachliche Qualität, da der Facharzt auch eine Vielzahl realer klinischer Fälle und praktischer Beispiele vorfindet, die ihm helfen, den gesamten Lehrstoff zu kontextualisieren.

Und das alles in einem bequemen Online-Format, das es ermöglicht, den Unterricht mit dem anspruchsvollen Tempo des Arbeitslebens des Spezialisten zu vereinbaren. Die Inhalte sind ab dem ersten Unterrichtstag 24 Stunden am Tag verfügbar, was dem Programm eine einzigartige Flexibilität verleiht, um sich an alle Arten von Zeitplänen anzupassen, ohne feste Unterrichts- oder Stundenpläne, die den Spezialisten zwingen, sein Privat- oder Arbeitsleben zu opfern.

Dieser **Universitätsexperte in Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts** 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



Schreiben Sie sich noch heute ein und verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen im Bereich Endoskopie, Echoendoskopie und Enteroskopie auf den neuesten Stand zu bringen"

“

Wenn Sie in Ihrer Karriere ganz nach oben kommen wollen, sollten Sie nicht zögern, sich für dieses Programm anzumelden, das auf Ihre beruflichen und persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten ist"

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 werden Zugang zu den neuesten wissenschaftlichen Postulaten bei der Behandlung von Patienten mit Magenkrebs, Darmlymphomen und submukösen Läsionen haben.

Bieten Sie weiterhin die beste medizinische Praxis an, indem Sie Ihre endoskopischen Techniken und Behandlungen weiter perfektionieren, unterstützt durch das beste akademische Programm im gesamten Bildungs-panorama.



02 Ziele

Da der Spezialist für die onkologische Behandlung des Verdauungstrakts immer über das aktuellste Wissen verfügen muss, zielt dieses Programm darauf ab, die bestmögliche akademische Option für diesen Zweck zu bieten. Daher werden die Studenten ihre tägliche Praxis auf natürliche und progressive Weise aktualisieren, mit einer auf *Relearning* basierenden Studienmethodik, die die endoskopischen Merkmale der Speiseröhre, des Magens und des Dünndarms bereits vor Ende des Programms festlegt.





“

Dieses Programm ist ein großer Schritt nach vorn in Ihrem ständigen Bemühen, weiterhin die beste Unterstützung bei onkologischen Behandlungen des Magen-Darm-Trakts zu bieten"



Allgemeine Ziele

- Fortbildung des medizinischen Fachpersonals in den endoskopischen Techniken der gastrointestinalen Tumorpathologie in Bezug auf Diagnose, Behandlung und Komplikationen, um die Qualität der Versorgung zu verbessern
- Vertiefung der in der onkologischen Pathologie am häufigsten verwendeten endoskopischen Techniken, um deren Einsatz in der klinischen Routinepraxis zu optimieren

“

Dank der großen Anstrengungen von TECH, die beste Fortbildung im Gesundheitswesen anzubieten, werden Sie Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele erreichen"





Spezifische Ziele

Modul 1. Speiseröhre

- ♦ Optimierung der optischen Diagnose der verschiedenen oberflächlichen Ösophagusneoplasien
- ♦ Beherrschung der verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten bei Barrett-Ösophagus und deren Indikation
- ♦ Die Rolle der Endoskopie bei der Behandlung von postoperativen Komplikationen wie Nahtdehiszenz verstehen
- ♦ Verwaltung der verschiedenen endoskopischen Behandlungen, die je nach den festgestellten Läsionen durchgeführt werden können

Modul 2. Magen

- ♦ Optimierung der optimalen Diagnose der verschiedenen oberflächlichen Ösophagusneoplasien
- ♦ Vertiefung der verschiedenen Risikofaktoren für die Entwicklung von Magenkrebs, um eine angemessene Nachsorge der Patienten durchführen zu können
- ♦ Verinnerlichung der verschiedenen endoskopischen Behandlungen, die in Abhängigkeit von den beobachteten Läsionen durchgeführt werden können

Modul 3. Dünndarm

- ♦ Erweiterung der Kenntnisse über die Diagnose von Dünndarmläsionen
- ♦ Vertiefung der Anwendung und der Indikationen der Kapselendoskopie, sowie der Kontraindikationen und des Managements von Komplikationen, die sich aus ihrer Anwendung ergeben
- ♦ Erlernen der verschiedenen Enteroskopietechniken
- ♦ Erlernen der Indikationen für eine Dünndarmexploration in Abhängigkeit von der Pathologie des Patienten

03

Kursleitung

Die besten Akademiker entscheiden sich für TECH wegen der Qualitätssicherung und der Unterrichtsgarantie. Als größtes Online-Bildungsinstitut mit einer Präsenz in mehr als 23 Ländern wählt der Spezialist die besten Dozenten für ein komplettes Update in Onkologischer Endoskopie des Verdauungstrakts. Die Dozenten von TECH engagieren sich für ihre Studenten, so dass Sie einen personalisierten Unterricht erhalten, der an Ihre beruflichen Anforderungen angepasst ist.





“

Die besten Fachleute auf dem Spezialgebiet des Verdauungssystems haben in dieses Programm ihre umfassende internationale Erfahrung bei der Behandlung aller Arten von onkologischen Komplikationen eingebracht. Profitieren Sie von ihrem Fachwissen und aktualisieren Sie Ihre tägliche Praxis bei TECH"

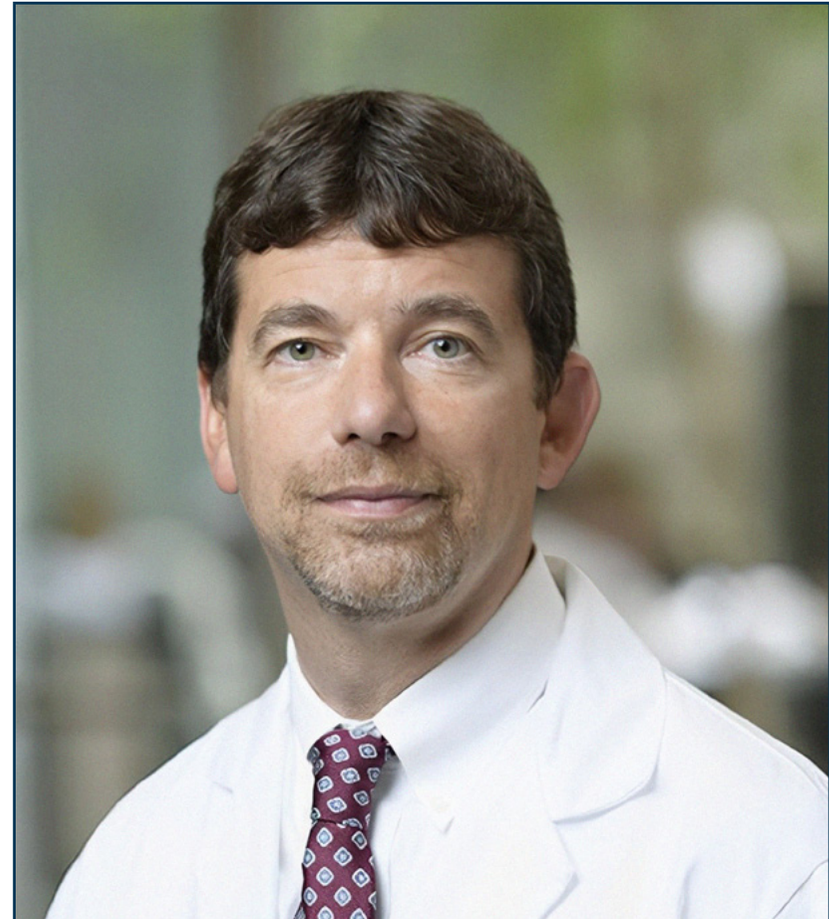
Internationaler Gastdirektor

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 können Sie mit
den besten Fachleuten der
Welt lernen”*

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. Torres Vargas, Nurka Cristina

- ♦ Fachärztin in der Abteilung Verdauungssystem im Krankenhaus Can Misses
- ♦ Fachärztin in der Abteilung Verdauungssystem in der Poliklinik Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Grundstudium der Medizin und Chirurgie an der peruanischen Universität Cayetano Heredia
- ♦ Aufbaustudium in Verdauungssystem im Krankenhauskomplex San Millán-San Pedro in Logroño

Dr. Marín Serrano, Eva

- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Verdauungssonographie
- ♦ 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. Okamura, Takayuki

- ♦ Facharzt für Gastroenterologie im Toranomon-Krankenhaus
- ♦ Facharzt für Gastroenterologie, Teikyo Universitätsklinik, Tokio
- ♦ Promotion in Medizin, Teikyo Universität
- ♦ Von der Japanischen Gesellschaft für Innere Medizin zertifizierter Arzt
- ♦ Zertifizierter Spezialist der Japanischen Gesellschaft für Helicobacter-Forschung

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. García, Jose Santiago

- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro
- ♦ Honorarprofessor an der Universität von Kent
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Forschungsstipendium der Universität Kobe (Japan) für die endoskopische Submukosadisektion (ESD)

Dr. De Benito Sanz, Marina

- ♦ Fachärztin im Krankenhaus Rio Hortega
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valladolid

Dr. Agudo Castillo, Belén

- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro
- ♦ Monitor der klinischen Studie Endocoles im Krankenhaus Puerta de Hierro
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Experte für menschliche Ernährung und Diätetik an der Universität Antonio Nebrija, Europäisches Institut für Wirtschaftsstudien

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. Pajares Villarroya, Ramón

- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem im Krankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Spezialist für das Verdauungssystem

Dr. De Frutos Rosa, Diego

- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro
- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem im Krankenhaus Virgen del Mar und Sanitas La Moraleja
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valladolid
- ♦ Universitätskurs in Statistik in Gesundheitswissenschaften an der Autonomen Universität Barcelona
- ♦ Doktorand in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität Madrid



Dr. Yebra Carmona, Jorge

- ♦ Facharzt für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Alcalá
- ♦ Masterstudiengang für entzündliche Darmerkrankungen an der Universität von Granada
- ♦ Facharztausbildung in Gastroenterologie und Hepatologie am Universitätskrankenhaus La Paz

Dr. Domínguez Rodríguez, María

- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem im Krankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem in den Krankenhäusern Severo Ochoa und Gómez Ulla
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela

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. Ciriano Hernández, Lucia

- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus HM Sanchinarro
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá
- ♦ ESD-Beobachtung im Krankenhaus und Krebszentrum der Keio-Universität, Japan

Dr. Han, Eun-Jin

- ♦ Fachärztin für das Verdauungssystem am Universitätskrankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Nationalen Universität von Asunción
- ♦ Spezialistin Medizin des Verdauungssystems am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Studium des Verdauungssystems am Universitätskrankenhaus La Paz

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

04

Struktur und Inhalt

Um den Fachleuten das Studium aller theoretischen und praktischen Inhalte zu erleichtern, verwendet TECH die innovativste und modernste Lehrmethodik der akademischen Welt. Daher findet der Facharzt einen prägnanten und gut strukturierten Studienplan vor, in dem jedes Thema von Interesse klar erklärt und durch reichlich audiovisuelles Material unterstützt wird, um die Studienbelastung zu verringern.





“

Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich in diesen Universitätsexperten ein, um Zugang zum aktuellsten Material über endoskopische Behandlungen für fortgeschrittene Ösophaguskarzinome und oberflächliche Tumorerkrankungen zu haben"

Modul 1. Sp

- 1.1. Risikofa
- 1.2. Barrett-C
 - 1.2.1.
 - 1.2.2.
- 1.3. Behandl
 - 1.3.1.
 - 1.3.2.
 - 1.3.3.
- 1.4. Endosko
- 1.5. Behandl
- 1.6. Staging
- 1.7. Endosko
 - 1.7.1.
 - 1.7.2.
- 1.8. Behandl
 - 1.8.1.
 - 1.8.2.
- 1.9. Submuk

Modul 2. Ma

- 2.1. Risikofa
Screenin
- 2.2. Polypen
 - 2.2.1.
 - 2.2.2.
 - 2.2.3.
 - 2.2.4.
- 2.3. Behandl
- 2.4. Endosko
- 2.5. Staging



- 2.6. Endoskopische Behandlung von postoperativen Komplikationen
- 2.7. Subepitheliale Läsionen des Magens: GIST, Leiomyom
- 2.8. Behandlung submuköser Läsionen des Magens
- 2.9. Magenkarzinoide
- 2.10. Endoskopische Befunde bei hereditären Syndromen
- 2.11. Lymphome des Magens

Modul 3. Dünndarm

- 3.1. Arten von Läsionen im Dünndarm
- 3.2. Kapsel-Endoskopie
- 3.3. Kontraindikationen für die Kapselendoskopie und die Rolle von *Agile Patency*
- 3.4. Einzelballon- und Doppelballon-Enteroskopie
- 3.5. Spiral-Enteroskopie
- 3.6. Alternative diagnostische und therapeutische Methoden zu diagnostischen endoskopischen Techniken
- 3.7. Endoskopische Behandlung von oberflächlichen Tumorerläsionen
- 3.8. Behandlung von Zwölffingerdarmpolypen und periampullären Läsionen
- 3.9. Indikationen für eine Dünndarmexploration bei Patienten mit hereditären Syndromen
- 3.10. Intestinale Lymphome



Ihnen stehen Videos der Dozenten, reale klinische und praktische Fälle und rigorose technische Bilder zur Verfügung, die diesen Unterricht zu einem vollständigen und übergreifenden Programm für onkologische Endoskopien machen"

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.



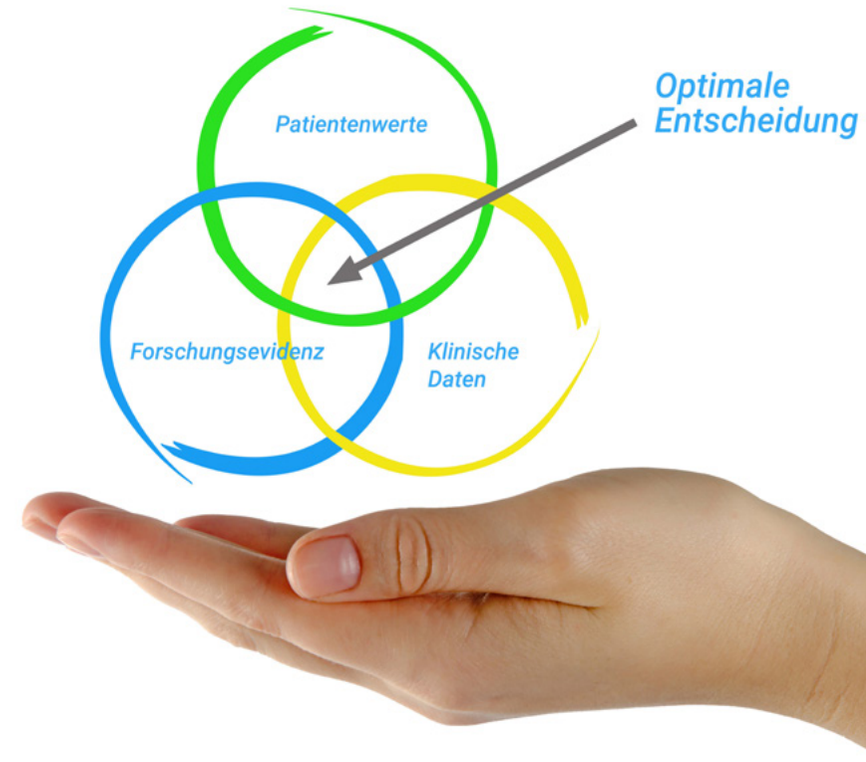
“

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.

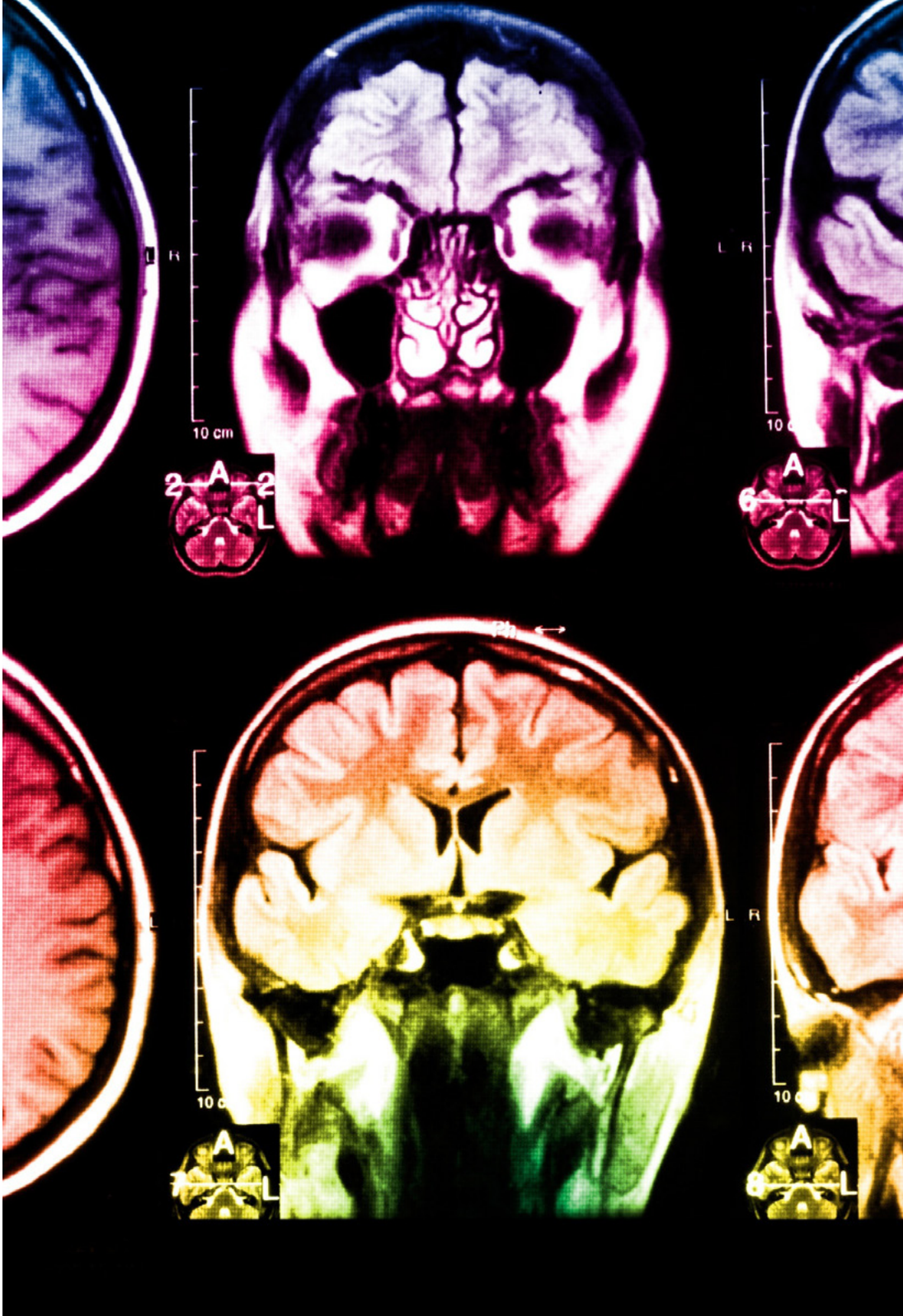
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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.

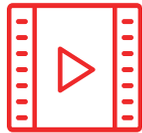
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

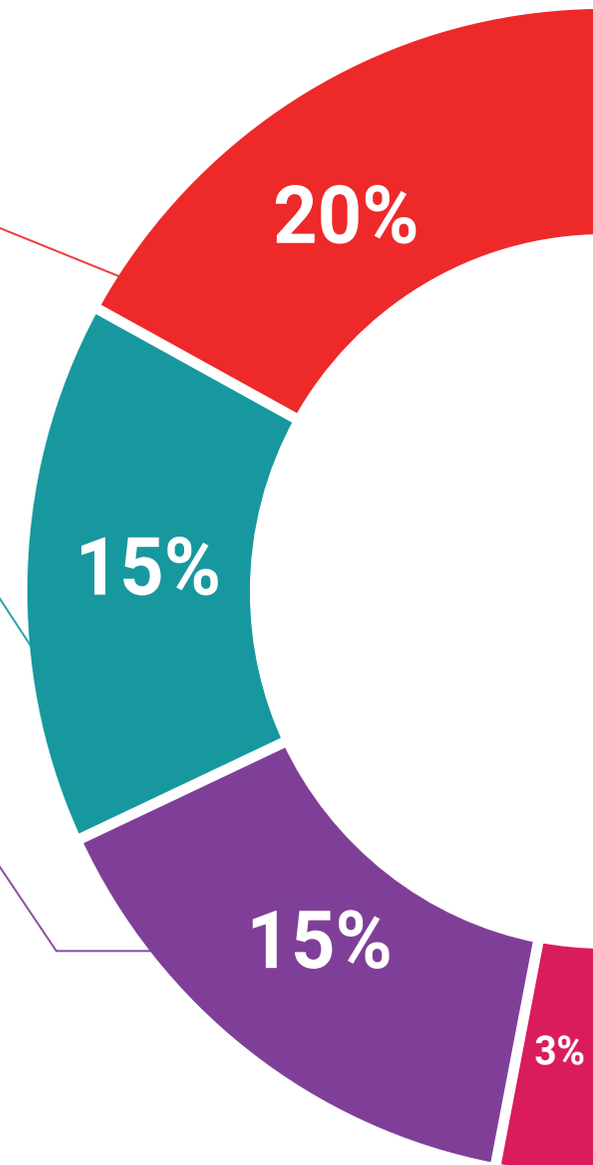
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

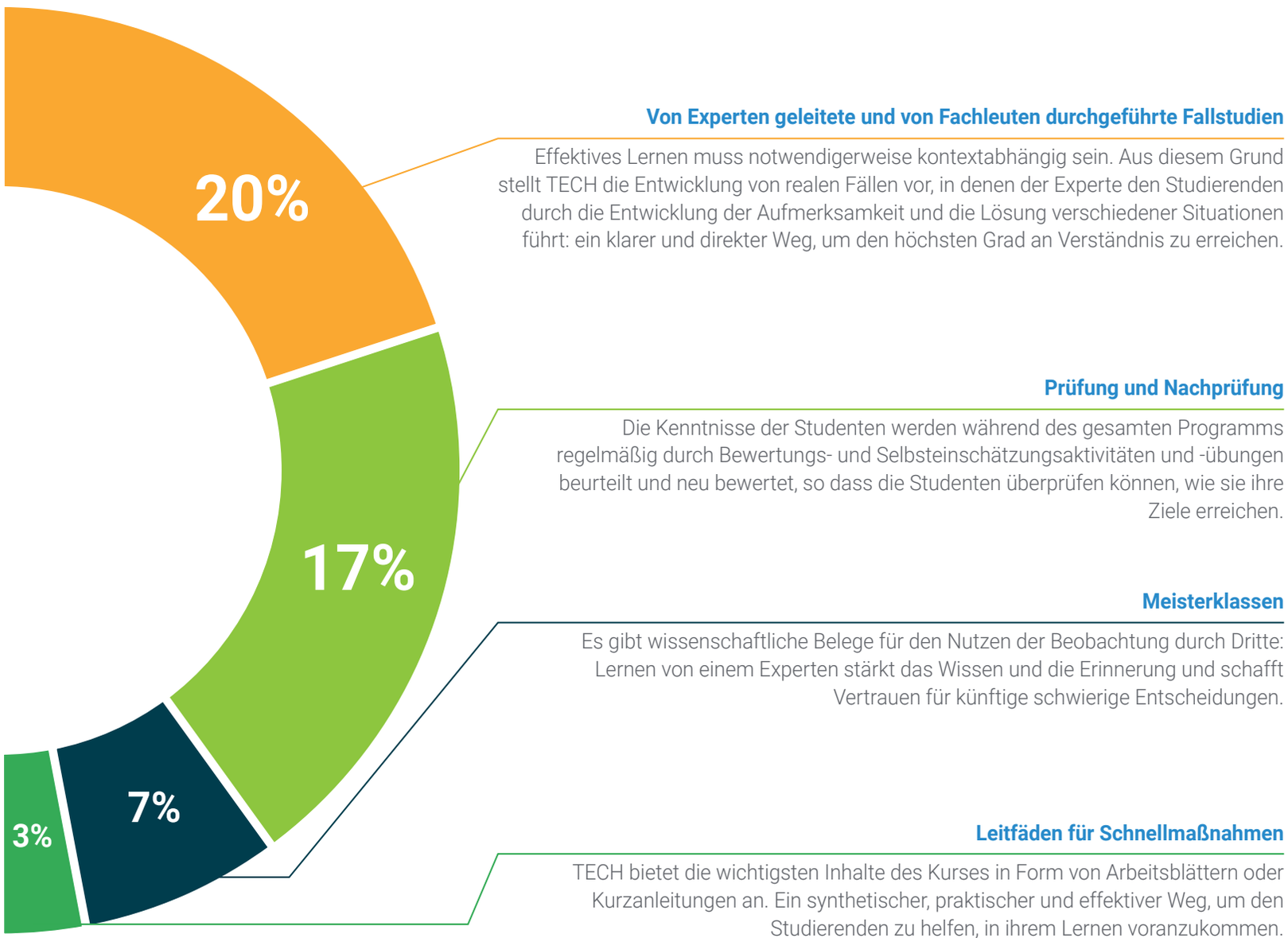
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts 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 **Universitätsexperte in Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts** 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: **Universitätsexperte in Onkologische Endoskopie des Verdauungstrakts**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 spalten

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Onkologische Endoskopie
des Verdauungstrakts

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

Universitätsexperte

Onkologische Endoskopie
des Verdauungstrakts

