

Universitätskurs

Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen





tech technologische
universität

Universitätskurs Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/klinische-manifestationen-entzundlichen-darmerkrankungen

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

Dank wissenschaftlicher Studien wurde die Theorie, dass Stress oder falsche Ernährung für die Entstehung von Colitis Ulcerosa verantwortlich sind, aufgegeben. Obwohl es sich dabei um verschlimmernde Faktoren handelt, gibt es jetzt Hinweise auf eine Fehlfunktion des Immunsystems. Die Forschung hat somit einen neuen Ansatz für die Behandlung von Patienten ermöglicht. Aus diesem Grund hat diese Universität diesen 100%igen Online-Abschluss geschaffen. Ein Programm, das es Fachleuten ermöglicht, in nur sechs Wochen ihr Wissen über häufige und atypische Erscheinungen bei Menschen mit entzündlichen Darmerkrankungen zu aktualisieren. All dies wird durch einen qualitativ hochwertigen Studienplan mit einem theoretisch-praktischen Ansatz ermöglicht, auf den sie zu jeder Tageszeit über ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss zugreifen können.





Mit dem Universitätskurs in Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen auf bequeme Weise zu aktualisieren, ohne auf ein Höchstmaß an wissenschaftlicher Präzision verzichten zu müssen"

In den letzten Jahren hat die Zahl der diagnostischen Studien für Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zugenommen. Dies ist zum einen auf das gestiegene Gesundheitsbewusstsein der Gesellschaft und zum anderen auf verbesserte Testverfahren zurückzuführen. Der Arzt ist jedoch nach wie vor der Schlüssel zu diesem Szenario und muss über die neuesten Entwicklungen der Studien informiert sein, die sich mit den häufigsten und atypischen Erscheinungsformen dieser Krankheiten befassen.

Auf diese Weise können die Fachleute die Früherkennung verbessern, genauere Bewertungen vornehmen und die wirksamsten Behandlungen festlegen. Angesichts dieser Vorteile für die Gesundheit der Patienten steht außer Frage, dass die Fachleute ihr Wissen ständig aktualisieren müssen. Deshalb hat diese akademische Einrichtung den Universitätskurs in Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen konzipiert.

Es handelt sich um ein Programm für Fortgeschrittene, in dem die Ärzte die anatomische Topographie der entzündlichen Darmerkrankungen, die wichtigsten Manifestationen sowie die wirksamsten Techniken und Methoden zur Beurteilung der Patienten kennen lernen. All dies mit einem theoretisch-praktischen Ansatz, der durch einen fortgeschrittenen und qualitativ hochwertigen Studienplan gewährleistet wird.

Darüber hinaus werden die didaktischen Hilfsmittel es den Fachkräften ermöglichen, die Schweregrade der Colitis ulcerosa und des Morbus Crohn auf viel dynamischere Weise zu untersuchen. Ein Programm, das auch die klinischen Erscheinungsformen anderer entzündlicher Darmerkrankungen abdeckt.

Für Fachleute ist dies eine ausgezeichnete Gelegenheit, ihr Wissen in einem flexiblen Universitätskurs ohne Anwesenheitspflicht und feste Unterrichtszeiten auf den neuesten Stand zu bringen. Diese Option eignet sich für diejenigen, die anspruchsvolle Aufgaben mit einem hochwertigen akademischen Abschluss verbinden möchten.

Dieser **Universitätskurs in Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten für Gastroenterologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Neuigkeiten in Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein interaktives, auf Algorithmen basierendes Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH bietet Ihnen eine qualitativ hochwertige Fortbildung in einem 100%igen Online-Format, das Ihnen das Lernen leicht machen wird"

“

Die praktischen Fallstudien vermitteln Ihnen ein realistischeres Bild der klinischen Manifestationen und ermöglichen es Ihnen, die neuesten Techniken zur Beurteilung des Schweregrads der Pathologie kennen zu lernen"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Fachleute aus führenden Einrichtungen 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 Fachleute versuchen werden, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dieser Universitätskurs macht Sie mit den neuesten Fortschritten auf dem Gebiet von Krebs und entzündlichen Darmerkrankungen vertraut.

Da es keine Präsenzveranstaltungen und keine festen Stundenpläne gibt, ist dieser Abschluss perfekt für medizinische Fachkräfte wie Sie geeignet.



02 Ziele

Nach Abschluss des 6-wöchigen Kurses über Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen hat der Spezialist sein Wissen erfolgreich aktualisiert. Zu diesem Zweck stellt TECH den Fachleuten die innovativsten Lehrmittel und einen fortgeschrittenen Studienplan für die Bewertung und Beurteilung dieser Art von Patienten zur Verfügung.





“

Sie werden über die verschiedenen Methoden und Indikatoren zur Beurteilung des Schweregrads von Morbus Crohn und Colitis Ulcerosa informiert"

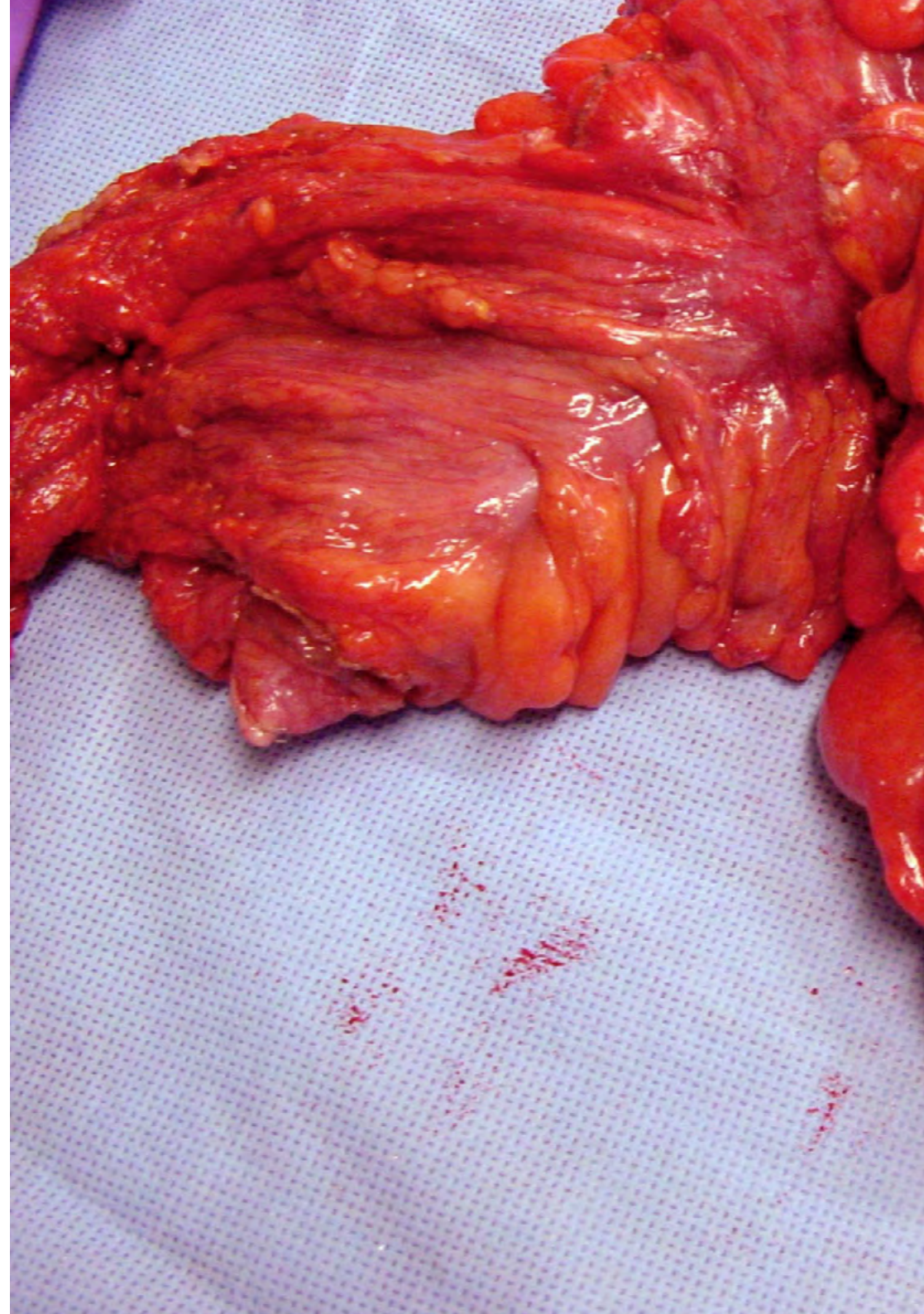


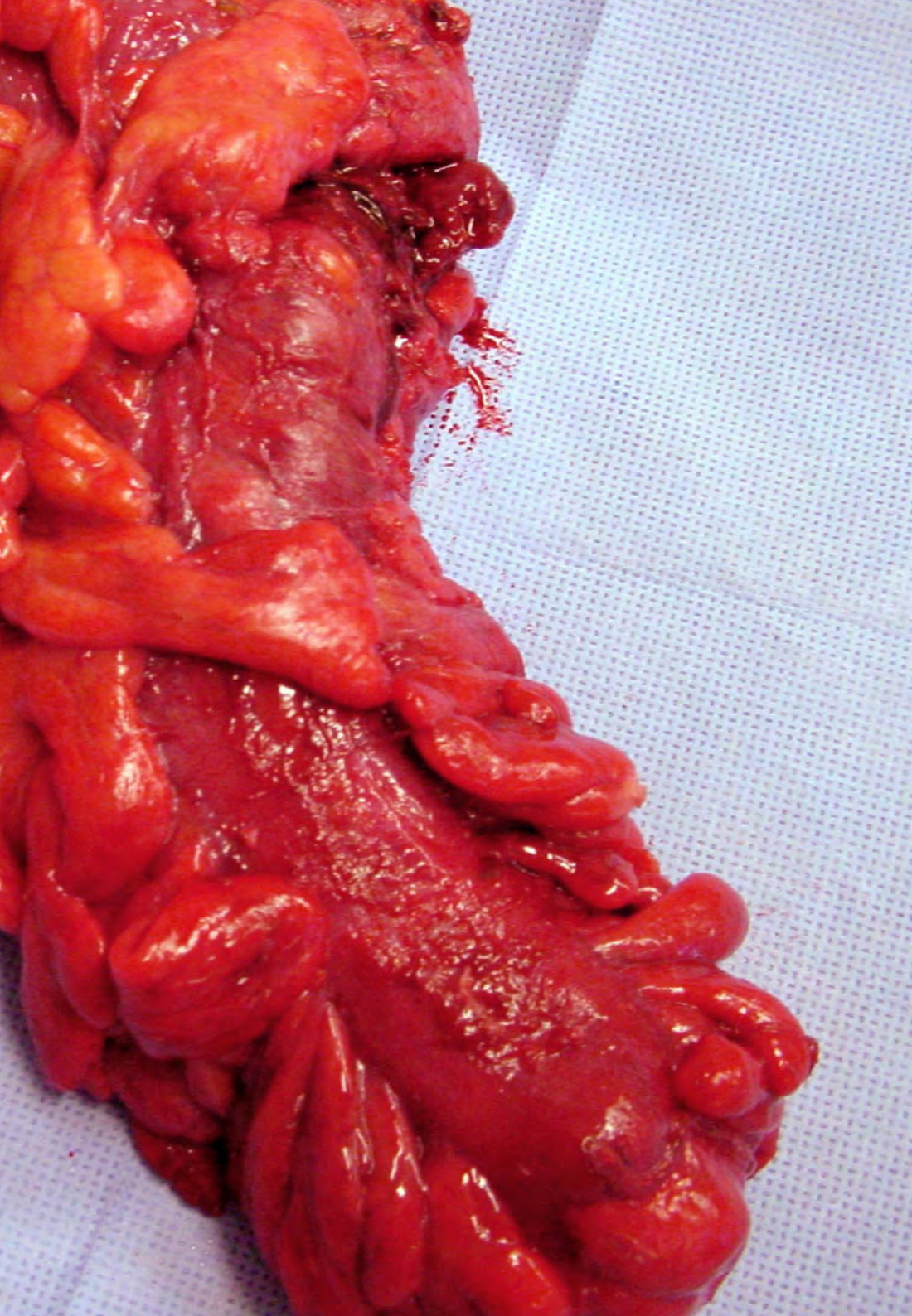
Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die Entstehung sowie den aktuellen wissenschaftlichen Stand der Diagnose und Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen
- ◆ Bewältigen verschiedener Krankheitssituationen das ganze Leben über (Kindheit, Alter, Schwangerschaft, Stillzeit, kontrollierte Krankheiten oder Krankheitsausbrüche)



Innovative Lehrmittel und Fallbeispiele geben Ihnen einen direkten und praktischen Einblick in atypische Erscheinungsformen bei Patienten mit Darmerkrankungen"





Spezifische Ziele

- ◆ Verstehen der unterschiedlichen klinischen Ausprägungen der verschiedenen Entitäten, die die Gruppe der entzündlichen Darmerkrankungen ausmachen
- ◆ Wissen, wie man eine Differentialdiagnose zwischen Colitis Ulcerosa und Morbus Crohn stellt und wie man andere systemische Erkrankungen mit ähnlichem klinischen Erscheinungsbild unterscheidet
- ◆ Katalogisieren der extraintestinalen Manifestationen, die häufig mit entzündlichen Darmerkrankungen einhergehen

03

Kursleitung

TECH hat die Dozenten für diesen Universitätskurs aufgrund ihrer umfassenden Erfahrung in der Analyse und Behandlung einer Vielzahl von Pathologien im Zusammenhang mit entzündlichen Darmerkrankungen ausgewählt. Auf diese Weise erhält der Spezialist Zugang zu didaktischem Material, das auf der Grundlage präziser klinischer Methodik erstellt wurde, ergänzt durch eine Vielzahl detaillierter Videos und realer Beispiele zur Kontextualisierung der behandelten Themen.



“

Profitieren Sie von der Erfahrung renommierter Fachleute, die sich mit dem Management und der Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen auskennen"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Gil Melmed, der von Castle Connolly als einer der besten Ärzte angesehen wird, ist ein renommierter Gastroenterologe, der sich auf die Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen spezialisiert hat. Er hat den größten Teil seiner Karriere an führenden internationalen Gesundheitseinrichtungen verbracht, darunter das Cedars-Sinai Medical Center in Kalifornien.

Zu seinen wichtigsten Errungenschaften gehört der Einsatz innovativer computergestützter Detektionsgeräte bei zahlreichen Koloskopien. So konnte er nachweisen, dass diese technologischen Hilfsmittel der künstlichen Intelligenz die Erkennung von Adenomen und Polypen verbessern und die Prävention von Darmkrebs erheblich steigern können. In diesem Sinne hat er auch das Qualitätsverbesserungsprogramm IBD QORUS gefördert, das sich auf die Umsetzung von Spitzenpraktiken und Qualitätsstandards bei der Behandlung von Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen konzentriert. Auf diese Weise ist es ihm gelungen, sowohl die medizinischen Ergebnisse als auch die Erfahrungen der Patienten zu optimieren.

Er verbindet diese Arbeit auch mit seiner Rolle als klinischer Forscher. So hat er zahlreiche Studien entwickelt, die sich mit Themen wie neuen Therapien für die Behandlung der chronisch entzündlichen Darmerkrankung, innovativen Verfahren zur Verbesserung der postoperativen Versorgung oder Techniken zur Gewährleistung einer wirksamen und sicheren Reaktion des Einzelnen auf Impfstoffe befassen. So hat er eine Reihe von ausgeklügelten Strategien entwickelt, die es den Menschen ermöglichen, sich erfolgreich von einer Operation zu erholen.

Er engagiert sich für Fortschritte in diesem Gesundheitsbereich und ist Redner auf verschiedenen internationalen wissenschaftlichen Kongressen. Dort hat er seine Erfahrungen mit fortschrittlichen diagnostischen Tests, wie der Ballon-Enteroskopie, weitergegeben. Außerdem hat er das Wissen der Fachleute im Gesundheitswesen über die optimalsten Methoden zur Behandlung von Morbus Crohn und Colitis ulcerosa erweitert.



Dr. Gil, Melmed

- ♦ Direktor für klinische Studien am Zentrum für entzündliche Darmerkrankungen des Cedars-Sinai Medical Center in Los Angeles, Kalifornien
- ♦ Vorsitzender des Ausschusses der Amerikanischen Vereinigung für Gastroenterologie
- ♦ Klinischer Forscher am Cedars-Sinai Medical Center
- ♦ Herausgeber des „American Journal of Gastroenterology“
- ♦ Assistenzarzt am Cedars-Sinai Medical Center
- ♦ Promotion in Medizin am Albert Einstein College
- ♦ Masterstudiengang in Klinischer Forschung an der Universität von Kalifornien
- ♦ Hochschulabschluss in medizinischen Wissenschaften an der Universität von Pennsylvania
- ♦ Facharztausbildung in Gastroenterologie an der Universität von Kalifornien
- ♦ Zertifiziert durch die Amerikanische Gesellschaft für Innere Medizin
- ♦ Mitglied von: Nationaler wissenschaftlicher Beirat der Stiftung für Morbus Crohn und Colitis, Kopräsident des Qualitätsverbesserungsprogramms IBD QORUS

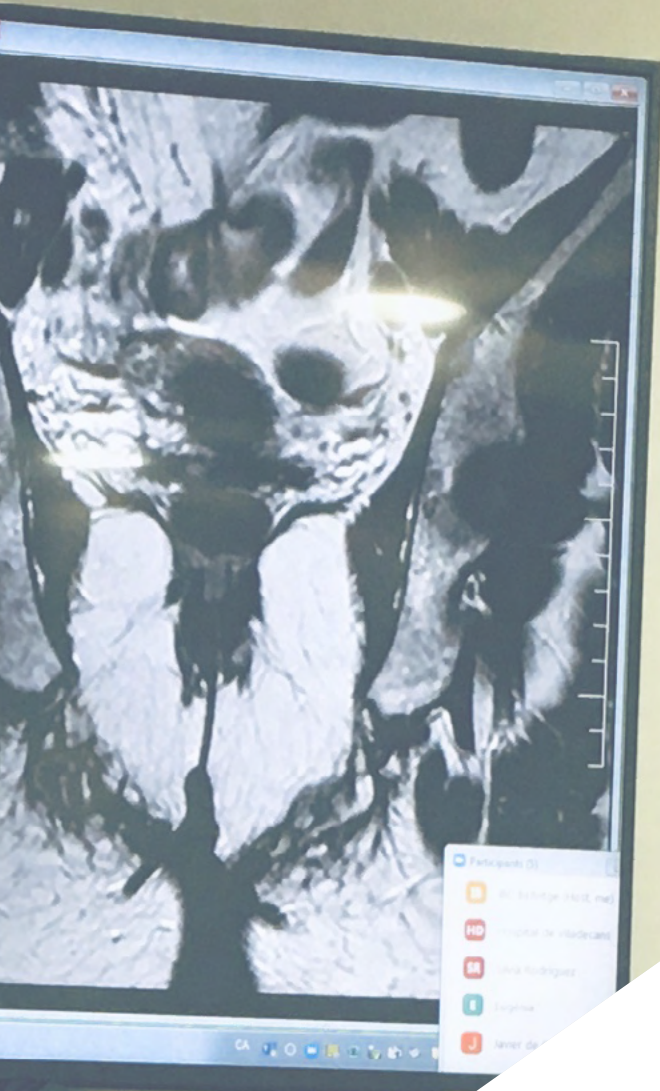


Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können“

04 Struktur und Inhalt

Die Wirksamkeit der *Relearning*-Methode, die von TECH in allen ihren Programmen eingesetzt wird, ermöglicht es den Fachleuten, auf natürliche Weise durch den Lehrplan zu schreiten. Ein Studienplan, der von einem auf diesen Bereich spezialisiertes Dozententeam entwickelt wurde, wird ihnen die wichtigsten klinischen und extraintestinalen Manifestationen bei Patienten mit Pathologien in diesem Bereich des menschlichen Körpers nahe bringen. Ergänzt werden diese Inhalte durch Videozusammenfassungen, vertiefende Videos und grundlegende Lektüre, die die Bibliothek der Lehrmittel bilden.



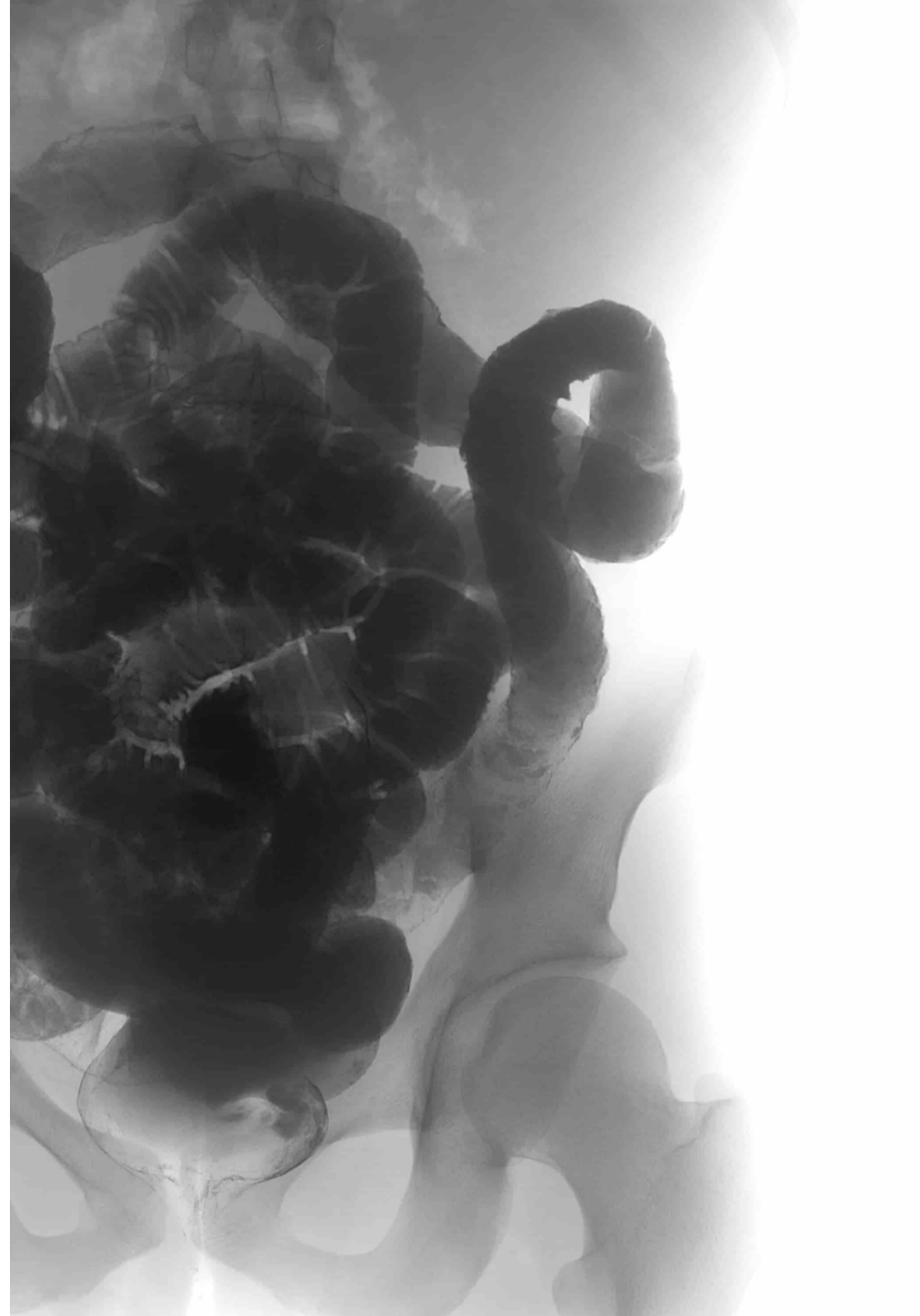


“

Ein Programm, das Ihnen ein intensives und fortgeschrittenes Wissen über perianale Erkrankungen vermittelt"

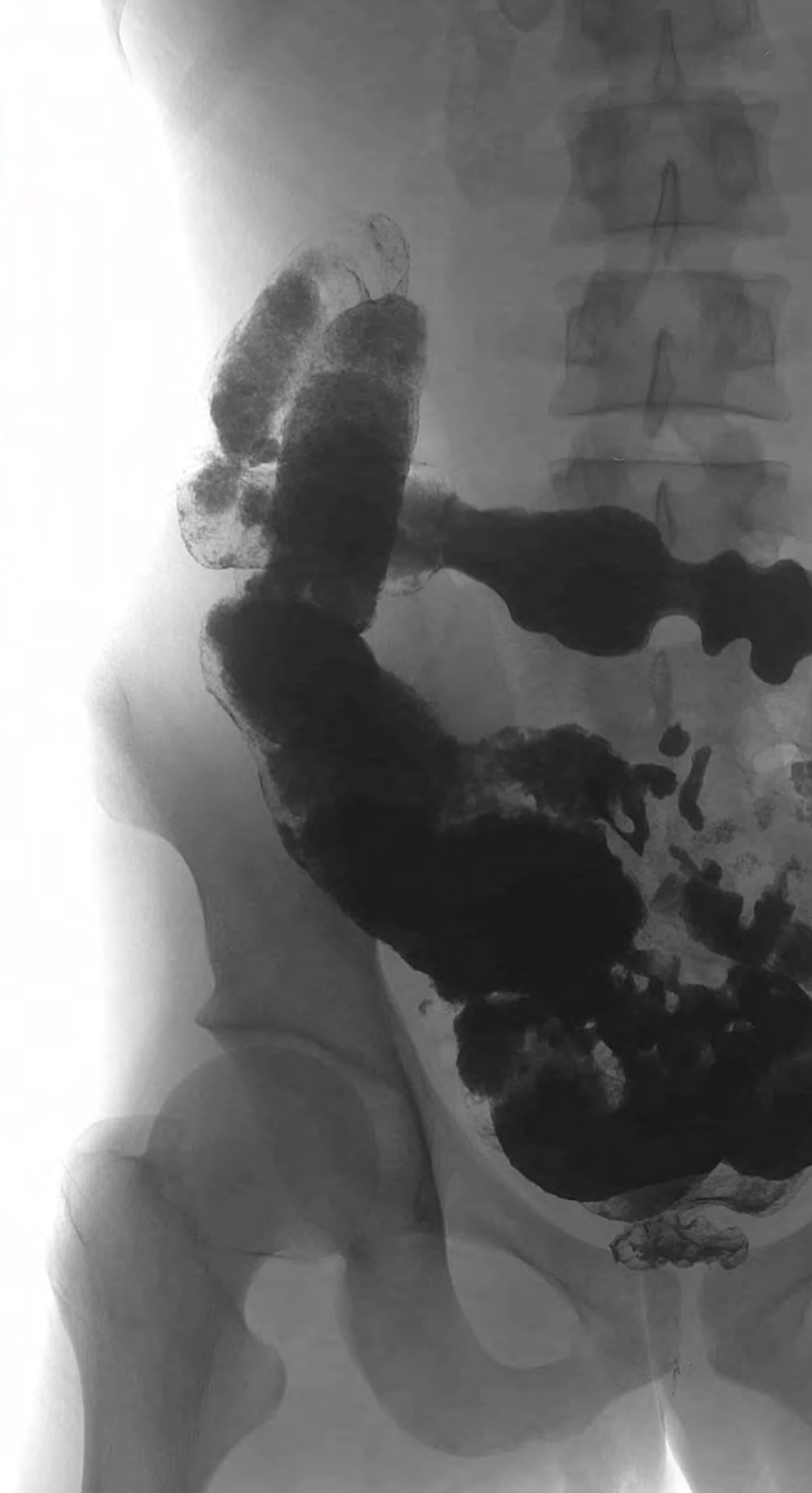
Modul 1. Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen

- 1.1. Anatomische Topographie bei entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.2. Typische klinische Erscheinungsbilder bei entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.3. Atypischen Manifestationen bei entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.4. Klinischer Verlauf von entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.5. Beurteilung des Schweregrads einer entzündlichen Darmerkrankung
 - 1.5.1. Schweregrad-Indizes für Colitis Ulcerosa
 - 1.5.2. Schweregrad-Indizes bei Morbus Crohn
- 1.6. Klinische Varianten: fistulierende Erkrankung, entzündliche Erkrankung, Stenose
- 1.7. Perianale Erkrankung
- 1.8. Extraintestinale Manifestationen einer entzündlichen Darmerkrankung
- 1.9. Klinische Manifestationen bei anderen entzündlichen Darmerkrankungen
- 1.10. Krebs und entzündliche Darmerkrankungen



R

Emptying the bowel



“

Sie können jederzeit von Ihrem Computer mit Internetanschluss aus auf Videozusammenfassungen, vertiefende Videos und wichtige Lektüre zugreifen"

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.



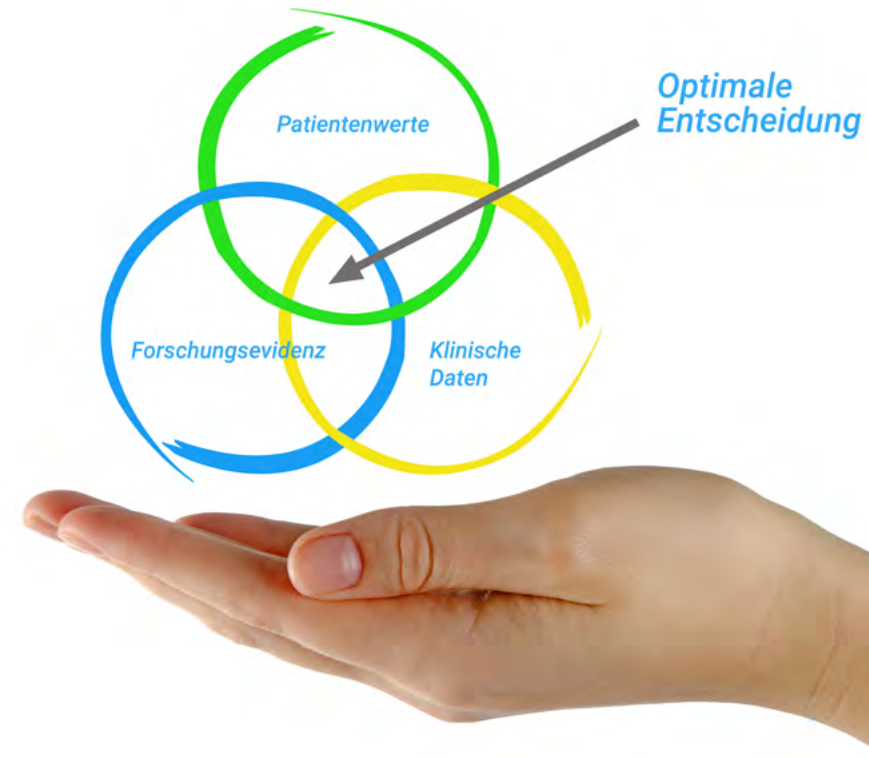
“

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 Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen 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 Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen** 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 Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen**

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 innovativität
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Klinische Manifestationen
bei Entzündlichen
Darmerkrankungen

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Klinische Manifestationen bei Entzündlichen Darmerkrankungen