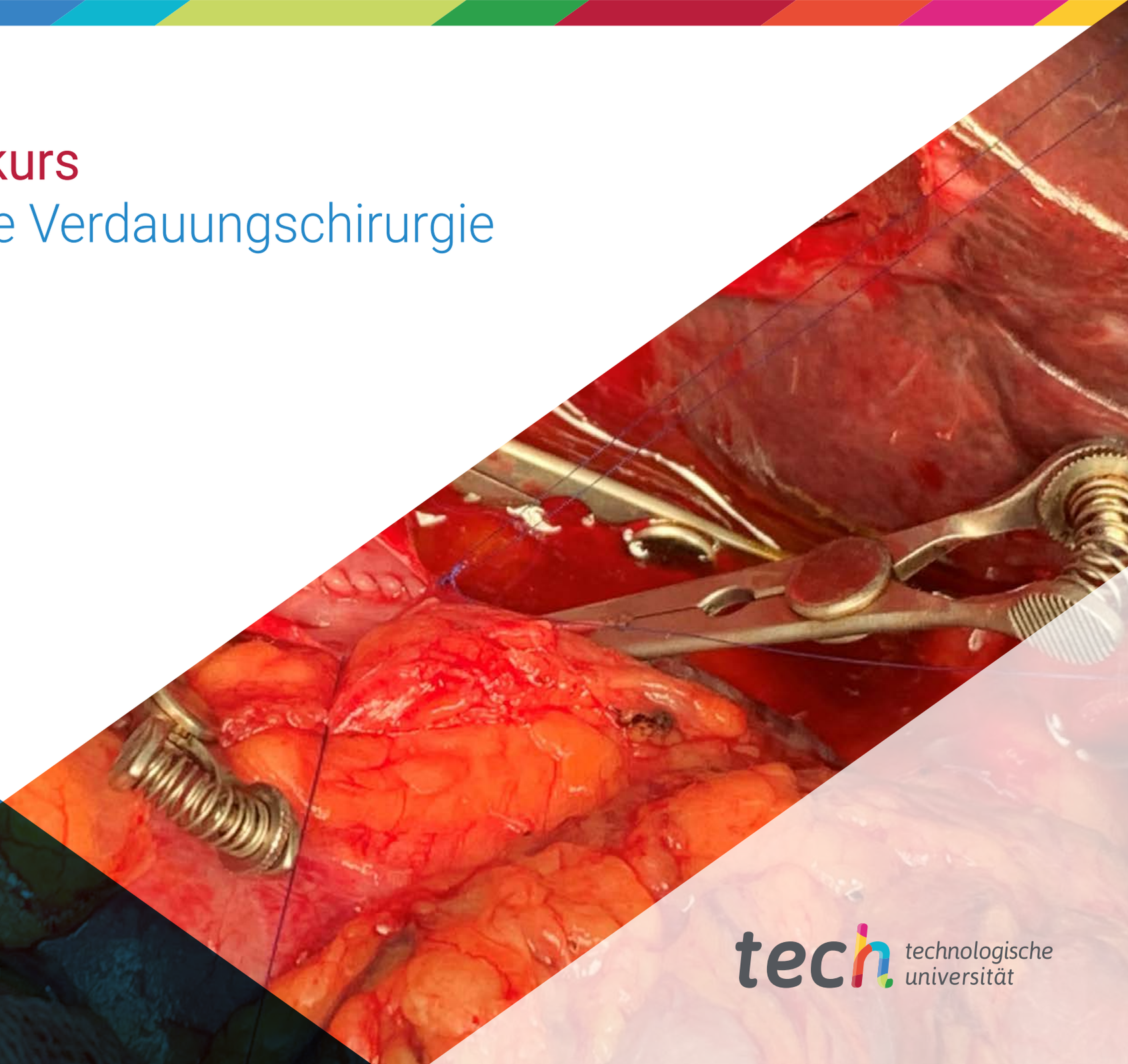


Universitätskurs

Onkologische Verdauungschirurgie





Universitätskurs Onkologische Verdauungschirurgie

- » 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-verdauungschirurgie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

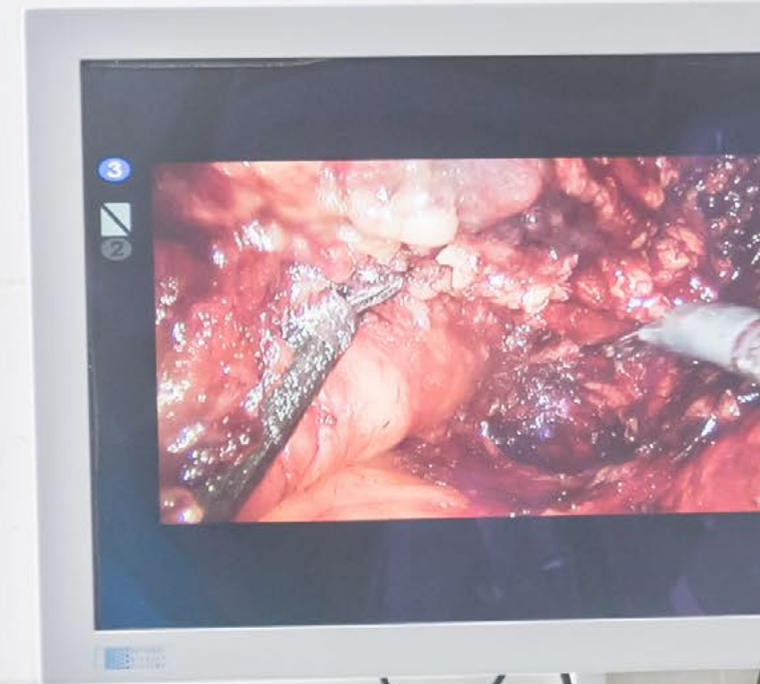
06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

Die onkologische Verdauungschirurgie ist ein medizinisches Fachgebiet, das heute aufgrund der Zunahme von Krebserkrankungen der Verdauungsorgane von großer Bedeutung ist. Aus diesem Grund ist dieses 100% Online-Programm in onkologischer Verdauungschirurgie der TECH eine ausgezeichnete Option für Ärzte, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Bereich erweitern möchten. Der Lehrplan behandelt unter anderem grundlegende Themen wie die chirurgische Anatomie des Abdomens, Ernährung, Anästhesie, postoperative Reanimation und die Interaktion zwischen systemischen Behandlungen und Chirurgie. Die 100%ige Online-Methode und ein Team von hochqualifizierten Dozenten garantieren eine solide und aktuelle Weiterbildung. Die Teilnehmer erwerben die notwendigen Kenntnisse, um Patienten mit Krebserkrankungen der Verdauungsorgane angemessen zu beurteilen und zu behandeln, um ihre Lebensqualität und ihre Prognose zu verbessern.





“

Aktualisieren Sie Ihr Wissen in dem heute wichtigsten medizinischen Fachgebiet: Onkologische Verdauungschirurgie, 100% online und in der von Ihnen gewünschten Qualität”

Die onkologische Verdauungschirurgie hat sich in den letzten Jahrzehnten dank des technologischen Fortschritts, eines besseren Verständnisses der molekularen Mechanismen der Krebsentstehung und der Einführung innovativer und weniger invasiver chirurgischer Techniken erheblich weiterentwickelt. Diese Fortschritte haben die chirurgischen Ergebnisse und die Lebensqualität von Patienten mit Krebserkrankungen der Verdauungsorgane verbessert.

Daher ist es für Ärzte, die auf diesem Gebiet tätig sind, unerlässlich, sich über die neuesten Trends und Praktiken in der onkologischen Verdauungschirurgie auf dem Laufenden zu halten. Der 100% Online-Universitätskurs in Onkologische Verdauungschirurgie von TECH ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, dies zu erreichen. Das Programm behandelt wichtige Themen wie die chirurgische Anatomie des Abdomens, Ernährung, Anästhesie, postoperative Reanimation und die Interaktion zwischen systemischen Behandlungen und Chirurgie.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Durchführung der Prähabilitation, d. h. die Vorbereitung des Patienten vor der Operation, um das Risiko postoperativer Komplikationen zu verringern. Dazu gehören Maßnahmen wie die Optimierung der Ernährung, die Abklärung und Behandlung von Vorerkrankungen und die psychologische Vorbereitung des Patienten.

Schließlich ist das Zusammenspiel zwischen systemischer Therapie und Operation von entscheidender Bedeutung, um eine erfolgreiche Behandlung zu gewährleisten und Komplikationen zu minimieren. Der Universitätskurs in Onkologische Verdauungschirurgie der TECH enthält einen diesem Thema gewidmeten Abschnitt, in dem die Wirkungsmechanismen der systemischen Behandlungen und ihre Interaktion mit der Chirurgie behandelt werden.

Aus all diesen Gründen ist das Programm für diejenigen, die in diesem Bereich arbeiten, von entscheidender Bedeutung, um über die neuesten Trends und Praktiken in der Chirurgie auf dem Laufenden zu bleiben. Die 100%ige Online-Methode der TECH in Onkologische Verdauungschirurgie ist eine ausgezeichnete Option, um dieses Ziel zu erreichen und die Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben, die für eine qualitativ hochwertige Versorgung von Patienten mit Krebserkrankungen der Verdauungsorgane erforderlich sind.

Dieser **Universitätskurs in Onkologische Verdauungschirurgie** 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
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Entdecken Sie die neuesten Fortschritte in der abdominalchirurgischen Anatomie, Ernährung, Anästhesie, Wiederbelebung nach der Operation und mehr“

“*Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten zur angemessenen Beurteilung und Behandlung von Patienten mit Krebserkrankungen der Organe des Verdauungstrakts*”

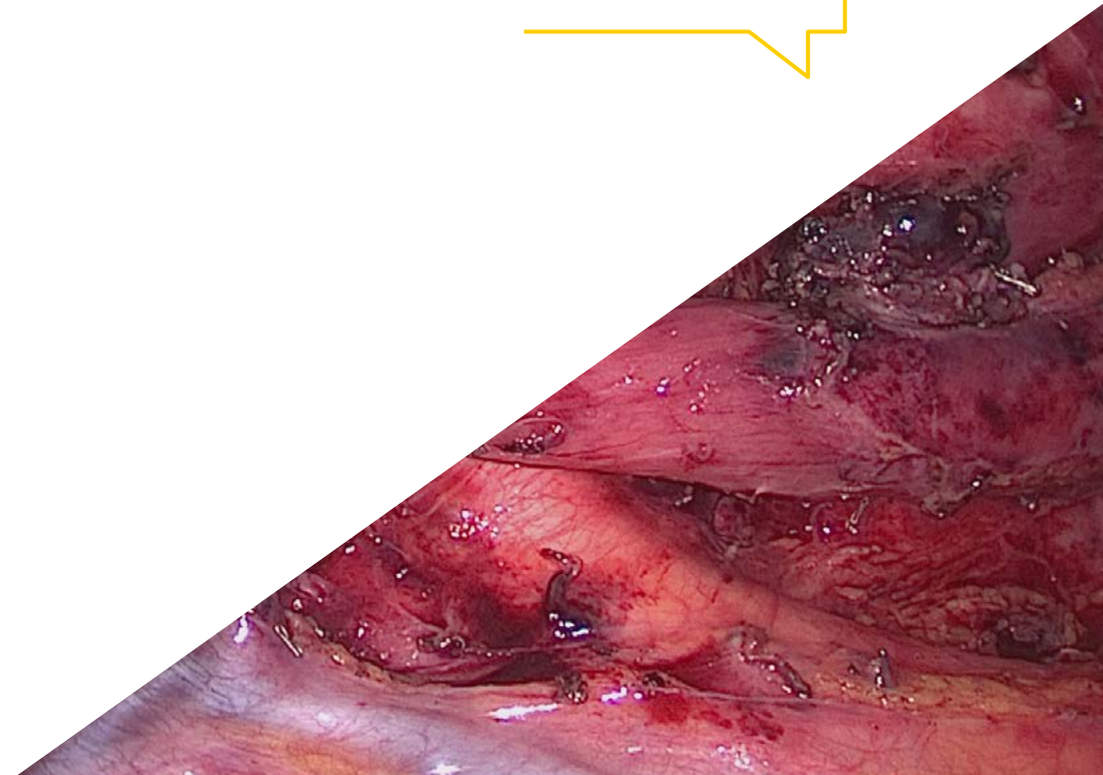
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

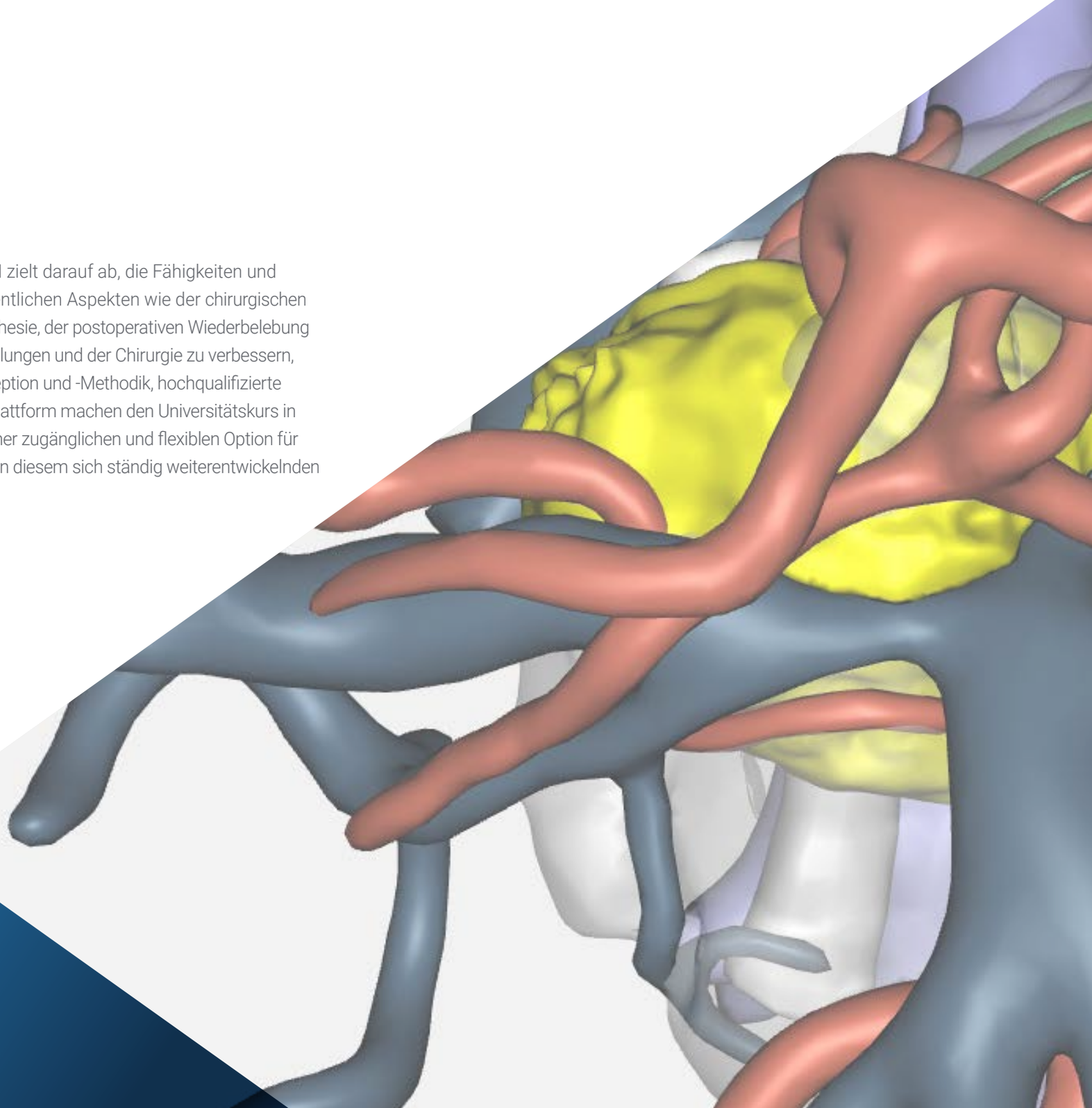
Werden Sie zum Spezialisten für onkologische Verdauungschirurgie, dank eines vollständigen und aktuellen Lehrplans.

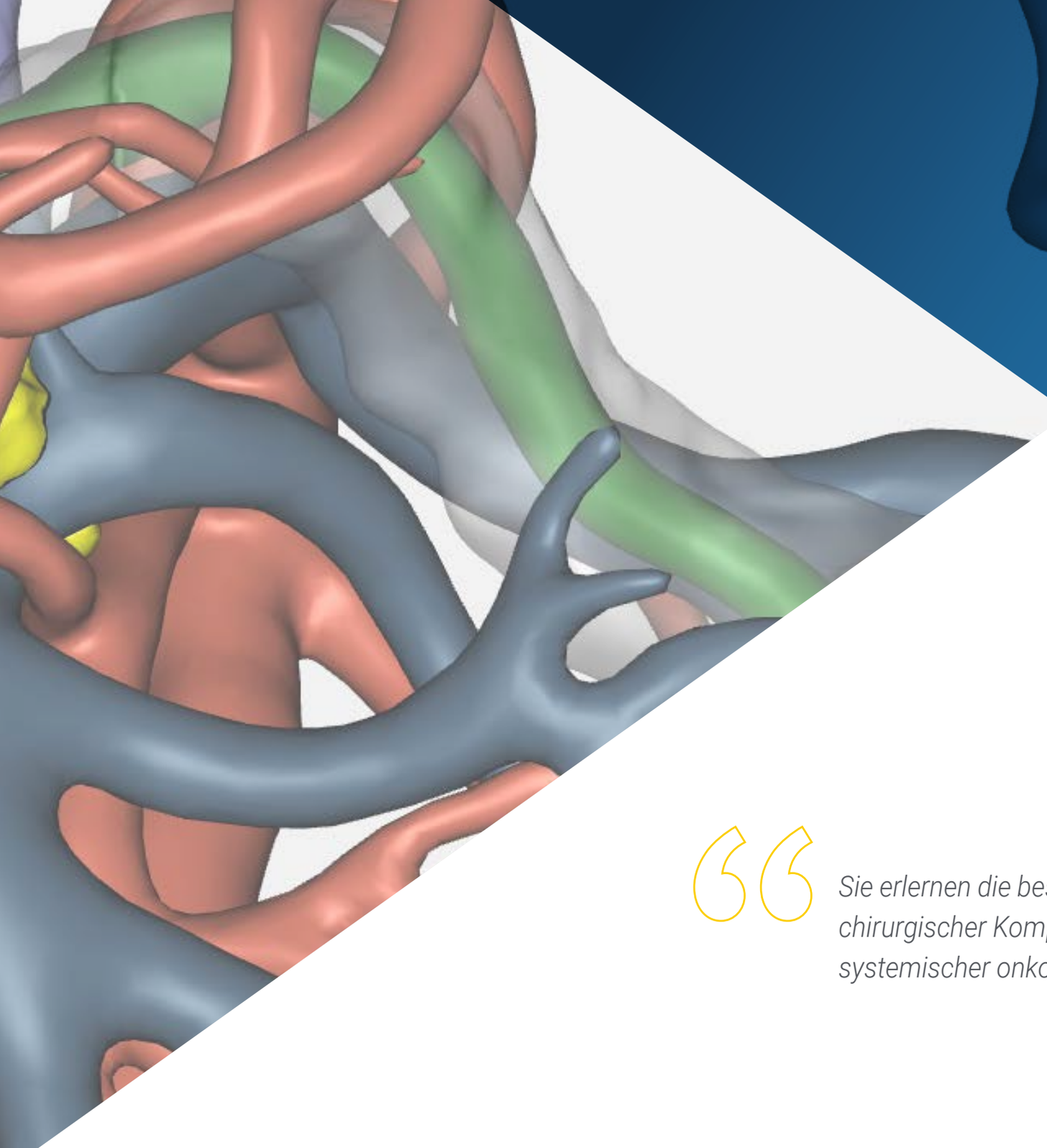
Nutzen Sie die Vorteile der hochmodernen Technologie von TECH, um Ihre Lernerfahrung zu verbessern und das Gelernte in die Praxis umzusetzen.



02 Ziele

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs von TECH zielt darauf ab, die Fähigkeiten und Kenntnisse der medizinischen Fachkräfte in wesentlichen Aspekten wie der chirurgischen Anatomie des Abdomens, der Ernährung, der Anästhesie, der postoperativen Wiederbelebung und der Interaktion zwischen systemischen Behandlungen und der Chirurgie zu verbessern, um nur einige zu nennen. Die 100%ige Online-Konzeption und -Methodik, hochqualifizierte Dozenten und eine hochmoderne technologische Plattform machen den Universitätskurs in Onkologische Verdauungschirurgie von TECH zu einer zugänglichen und flexiblen Option für den Erwerb einer soliden und aktuellen Fortbildung in diesem sich ständig weiterentwickelnden medizinischen Fachgebiet.





“

Sie erlernen die besten Praktiken zur Minimierung chirurgischer Komplikationen bei Patienten mit systemischer onkologischer Behandlung”

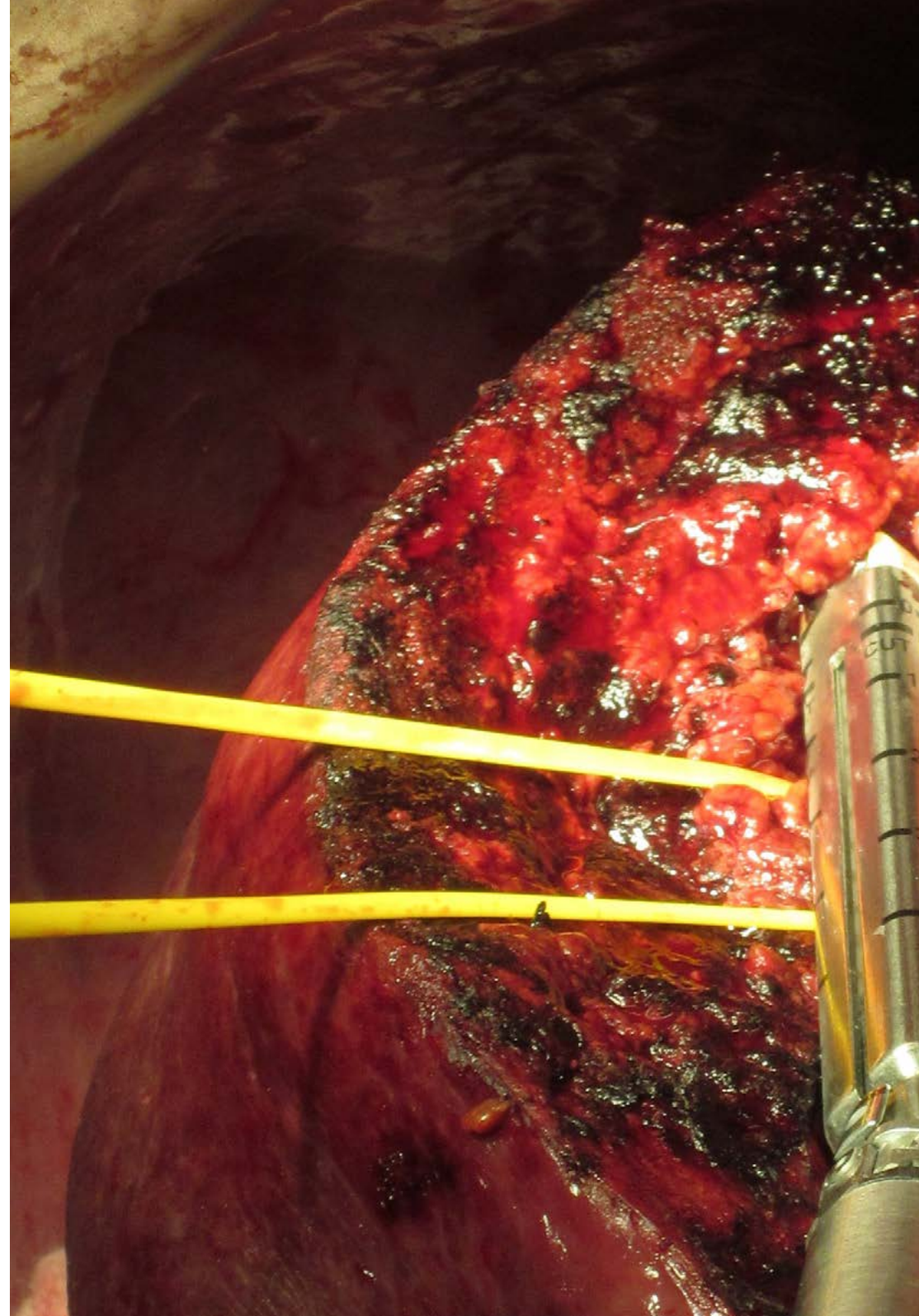


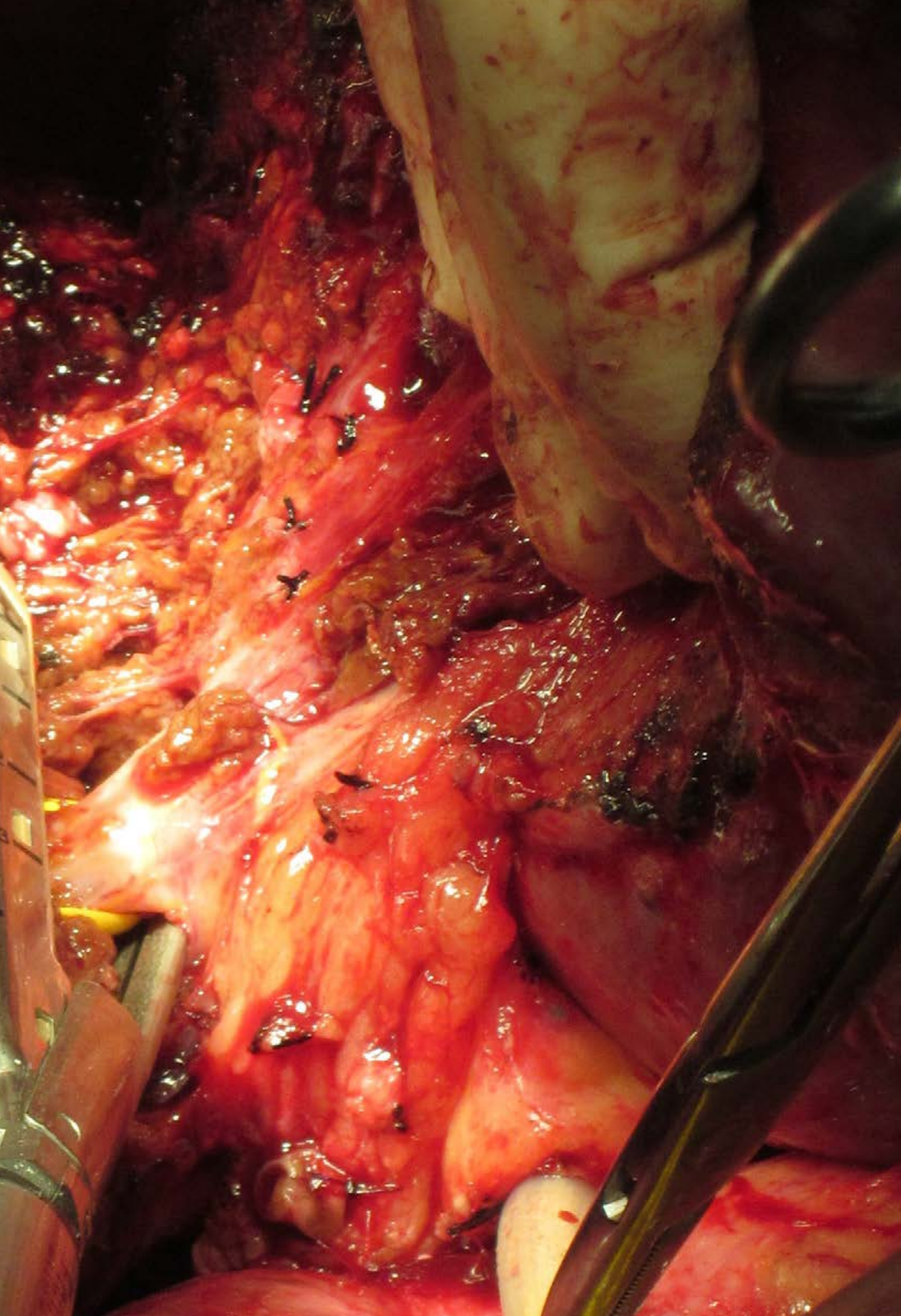
Allgemeine Ziele

- ♦ 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



Erwerben Sie ein solides und aktuelles Update in einem der Bereiche der Medizin mit der größten Nachfrage und dem größten Wachstum auf dem heutigen Arbeitsmarkt“





Spezifische Ziele

- ◆ Detailliertes Kennen der Anatomie des Abdomens und der Organe des Verdauungssystems, wobei der Schwerpunkt auf den Strukturen liegt, die für den Chirurgen von besonderem Interesse sind und die er kennen muss, um die entsprechenden chirurgischen Techniken für jedes Organ anwenden zu können
- ◆ Kennen der grundlegenden Aspekte der Ernährung von onkologischen und chirurgischen Patienten, ihrer Ernährungsbedürfnisse und der Möglichkeiten, diese zu verbessern, um eine Operation zu überstehen
- ◆ Analysieren der Besonderheiten der Anästhesie bei einem onkologischen Patienten, der sich einer abdominalen Operation unterzieht, Beteiligung der Anästhesie an der multimodalen Therapie, Überwachung, Einfluss der Anästhesie auf die Genesung des Patienten
- ◆ Erwerben der Fähigkeit, die Parameter zu erkennen, die auf die postoperative Entwicklung des Patienten hinweisen, frühzeitige Erkennung möglicher Komplikationen und Kenntnisse für das unmittelbare postoperative Management
- ◆ Erlernen von palliativen chirurgischen Techniken in der Verdauungsonkologie und Erkennen der Faktoren, die bei der Entscheidung über eine palliative Behandlung berücksichtigt werden müssen
- ◆ Kennen der chirurgischen Techniken, die im Rahmen einer dringenden Operation und in Abhängigkeit von der Situation des Patienten und seines Tumors eingesetzt werden sollten
- ◆ Verstehen der molekularen Grundlagen der Verdauungsonkologie
- ◆ Untersuchen der Interferenz von onkologischen Medikamenten mit den Prozessen der Narbenbildung oder der Gerinnung und wie sie die Ergebnisse der Operation beeinflussen
- ◆ Vertieftes Studieren der Beteiligung der Strahlentherapie an der Behandlung von Verdauungstumoren
- ◆ Kennenlernen der verschiedenen Arten der Anwendung der Strahlentherapie
- ◆ Analysieren der Nebenwirkungen der Strahlentherapie auf das Gewebe und wie sich dies auf die Operation und deren Planung auswirken kann

03

Kursleitung

Das Dozententeam des 100%igen Online-Universitätskurses in Onkologische Verdauungschirurgie von TECH besteht aus hochqualifizierten und erfahrenen Fachleuten auf diesem Gebiet der Medizin. Die Dozenten verfügen über umfangreiche Erfahrungen in der Praxis der onkologischen Verdauungschirurgie, die es ihnen ermöglichen, einen aktuellen, auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basierenden Unterricht anzubieten. Sie engagieren sich für den akademischen Erfolg der Studenten und ihr kontinuierliches Lernen, was sich in der Qualität der Lehre und der Exzellenz der Programminhalte widerspiegelt.





“

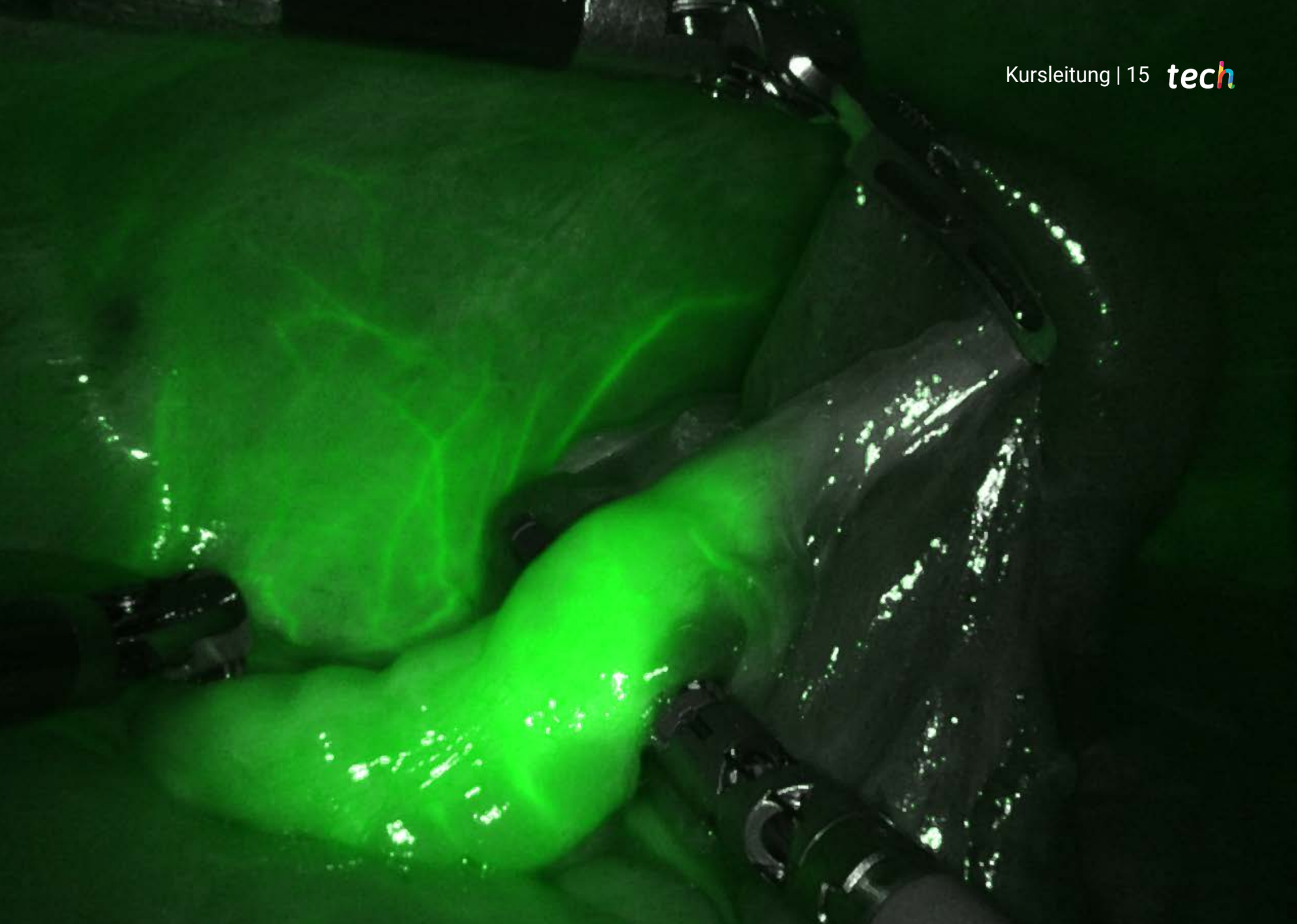
*Lernen Sie von einem Team hochqualifizierter
und erfahrener Dozenten auf dem Gebiet der
onkologischen Verdauungschirurgie”*

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
- 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

Die Studienmethodik des 100%igen Online-Universitätskurses in Onkologische Verdauungschirurgie von TECH konzentriert sich darauf, einen flexiblen und zugänglichen Unterricht für medizinische Fachkräfte anzubieten. Die Struktur des Programms ist modular aufgebaut, was eine individuelle Gestaltung der Studienzzeit entsprechend den Bedürfnissen der Studenten ermöglicht. Darüber hinaus sorgen die hochmoderne technologische Plattform und das erstklassige Lehrmaterial von TECH für eine Lernerfahrung auf hohem Niveau. Das Dozententeam steht den Studenten bei allen Fragen zur Seite und garantiert ihnen einen hochwertigen Abschluss.



“

Dieses Programm erleichtert Ihnen das Erlernen neuer Techniken dank seiner innovativen Lernmethode, die auf Relearning basiert”

Modul 1. Mesenchymale Tumoren. Tumoren des Dünndarms

- 1.1. Weichteilsarkome und retroperitoneale Sarkome
 - 1.1.1. Epidemiologie
 - 1.1.2. Diagnose und Klassifizierung
 - 1.1.3. Rolle der Biopsie
- 1.2. Grundsätze der Bildgebung bei mesenchymalen Tumoren
 - 1.2.1. Diagnose
 - 1.2.2. Beurteilung des Ansprechens auf die Behandlung
 - 1.2.3. Nachsorge
- 1.3. Chirurgische Behandlung von gastrointestinalen Stromatumoren (GIST)
 - 1.3.1. Radikale Operation
 - 1.3.2. Minimalinvasive Chirurgie
 - 1.3.3. Rezidiv-Chirurgie
 - 1.3.4. Chirurgie bei Metastasen
- 1.4. GIST II
 - 1.4.1. Systemische Behandlung
 - 1.4.2. Prognose
 - 1.4.3. Unterschiede je nach Genotyp
- 1.5. Retroperitoneale Sarkome
 - 1.5.1. Grundsätze der systemischen Behandlung
 - 1.5.2. Strahlentherapie-Behandlung
 - 1.5.3. Behandlung von Rückfällen
- 1.6. Chirurgische Behandlung von retroperitonealen Sarkomen
 - 1.6.1. Konzept der Kompartimentchirurgie
 - 1.6.2. Chirurgie des rechten Retroperitoneums
 - 1.6.3. Chirurgie des linken Retroperitoneums
- 1.7. Weichteilsarkome der Extremitäten und der Brustwand
 - 1.7.1. Definition und Besonderheiten
 - 1.7.2. Multidisziplinäre Behandlung
 - 1.7.3. Chirurgische Behandlung





- 1.8. Dünndarm- und Mesenterialtumoren. Neuroendokrine Tumoren des Gastrointestinaltrakts
 - 1.8.1. Epidemiologie, Diagnose, Klassifizierung und Behandlung von Tumoren des Dünndarms
 - 1.8.2. Epidemiologie, Diagnose und Klassifizierung von neuroendokrinen Tumoren des Dünndarms
 - 1.8.3. Behandlung von neuroendokrinen Tumoren des Dünndarms
- 1.9. Desmoid-Fibromatose
 - 1.9.1. Rolle der Molekularbiologie
 - 1.9.2. Behandlung mit Strahlentherapie
 - 1.9.3. Behandlung mit Chemotherapie
 - 1.9.4. Behandlung *Watch and Wait*
- 1.10. Chirurgie bei metastasierender Erkrankung bei mesenchymalen Tumoren
 - 1.10.1. Indikationen
 - 1.10.2. Chirurgische Techniken und nichtchirurgische Alternativen
 - 1.10.3. Ergebnisse

“*Steigern Sie Ihre berufliche Karriere und erweitern Sie Ihre Jobchancen mit einem hochwertigen und renommierten Abschluss in Verdauungsonkologie von TECH*”

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



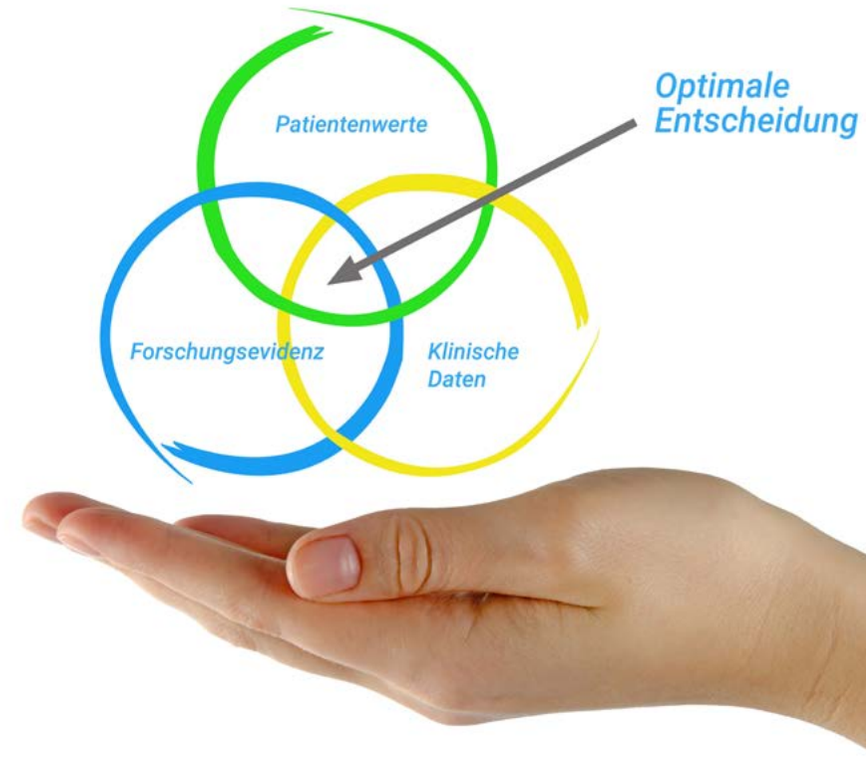
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern”

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

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

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Onkologische Verdauungschirurgie 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 Verdauungschirurgie** 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 Onkologische Verdauungschirurgie**

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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Onkologische
Verdauungschirurgie

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

Universitätskurs

Onkologische Verdauungschirurgie

