

Universitätskurs

Maligne Peritonealerkrankung





Universitätskurs Maligne Peritonealerkrankung

- » 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/maligne-peritonealerkrankung

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 maligne Peritonealerkrankung stellt eine Herausforderung für die Diagnose und Behandlung der betroffenen Patienten dar, so dass es für Ärzte von entscheidender Bedeutung ist, in diesem Bereich auf dem neuesten Stand zu sein. TECH hat dieses spezielle 100%ige Online-Programm über maligne Peritonealerkrankungen entwickelt, das ein umfassendes und spezialisiertes Update zur Früherkennung, Diagnose und Behandlung dieser Erkrankung sowie zu den erforderlichen chirurgischen Techniken und spezifischen Therapien von Spezialisten auf diesem Gebiet bietet. Der Online-Modus des Kurses ermöglicht es Fachleuten, den Kurs in ihrem eigenen Tempo und ohne Unterbrechung ihrer klinischen Praxis zu absolvieren. Dies macht diesen Abschluss zu einem unverzichtbaren Lehrplan für Ärzte, die ihre Patienten bestmöglich versorgen und bei der Behandlung der malignen Peritonealkrankheit, einer seltenen, aber derzeit sehr wichtigen Erkrankung, auf dem neuesten Stand sein wollen.





“

Werden Sie Experte in der Diagnose und Behandlung der malignen Peritonealkrankheit, einer seltenen, aber heute sehr wichtigen Erkrankung"

Die maligne Peritonealerkrankung ist eine seltene Erkrankung, die im Frühstadium schwer zu erkennen ist und daher nur schwer wirksam behandelt werden kann. Die Fortschritte in der Medizintechnik haben jedoch die Früherkennung und Behandlung dieser Erkrankung erheblich verbessert.

In der Vergangenheit wurden die meisten Fälle von bösartiger Peritonealerkrankung mit einer Operation behandelt, bei der oft wichtige Organe und Gewebe entfernt werden mussten. Heute werden Operationen mit präziseren und weniger invasiven Techniken durchgeführt, die die Genesungszeit des Patienten erheblich verkürzen und die langfristigen Ergebnisse verbessern können. Darüber hinaus sind Chemo- und Strahlentherapie heute wirksamere Behandlungsmöglichkeiten mit weniger Nebenwirkungen.

Es ist wichtig, dass medizinisches Fachpersonal diese Fortschritte kennt und in der Früherkennung, Diagnose und Behandlung von bösartigen Bauchfellerkrankungen qualifiziert ist. In diesem Sinne ist dieser 100%ige Online-Universitätskurs in Maligne Peritonealerkrankung von TECH eine ausgezeichnete Option für Angehörige der Gesundheitsberufe, die ihre Fähigkeiten in diesem Bereich verbessern möchten. Dieses Programm bietet ein umfassendes und spezialisiertes Update zur Diagnose und Behandlung dieser Erkrankung sowie zu den chirurgischen Techniken und spezifischen Therapien, die zur Bekämpfung dieser Erkrankung erforderlich sind.

Medizinische Fachkräfte, die diesen Universitätskurs absolvieren, werden besser darauf vorbereitet sein, die maligne Peritonealerkrankung effektiv zu behandeln und ihren Patienten eine genauere und weniger invasive Behandlung zukommen zu lassen. Darüber hinaus ermöglicht Ihnen der Online-Modus des Kurses, den Kurs in Ihrem eigenen Tempo und ohne Unterbrechung Ihrer klinischen Praxis zu absolvieren.

Dieser **Universitätskurs in Maligne Peritonealerkrankung** 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



In diesem exklusiven Universitätskurs von TECH werden Sie die Bedeutung einer multidisziplinären Behandlung bei der Behandlung der malignen Peritonealerkrankung verstehen"

“

Sie werden sich mit den Symptomen der malignen Peritonealkrankheit befassen, einer seltenen, aber sehr wichtigen Erkrankung"

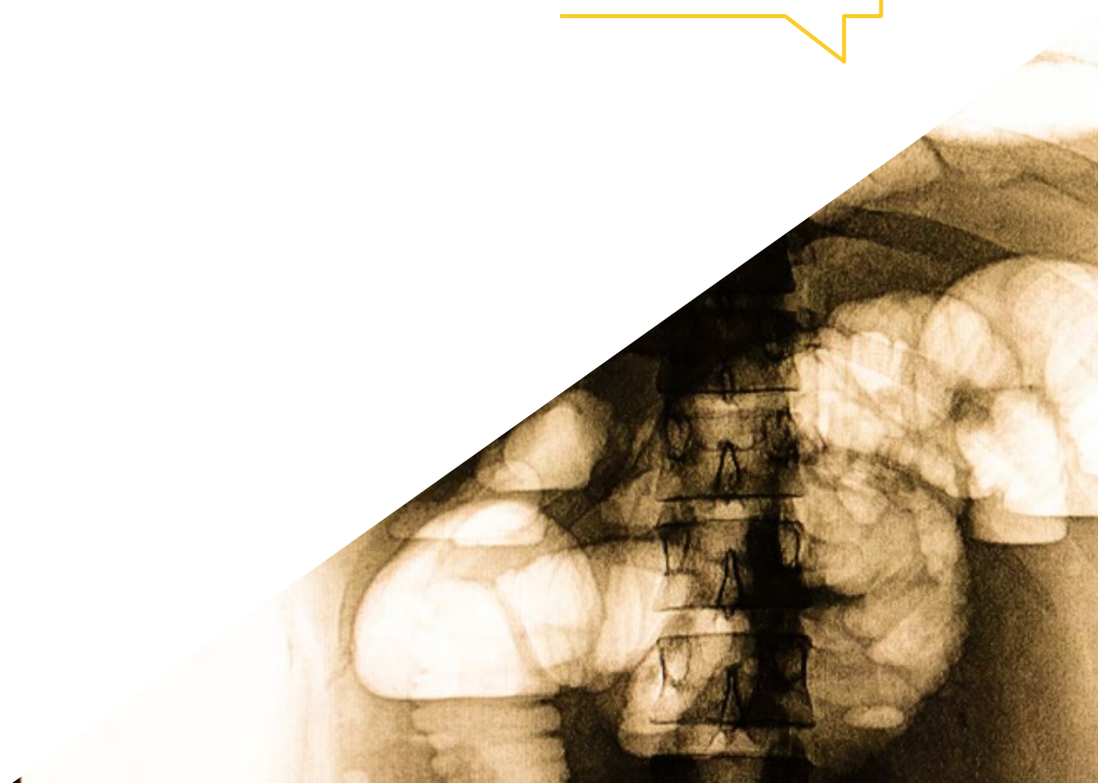
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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 erhalten Zugang zu qualitativ hochwertigen Inhalten von medizinischen Fachleuten, die auf dieses Thema spezialisiert sind.

Absolvieren Sie das Programm in Ihrem eigenen Tempo und ohne Unterbrechung Ihrer klinischen Praxis dank des Online-Modus.



02 Ziele

Das Ziel des 100%igen Online Universitätskurses in Maligne Peritonealerkrankung von TECH ist es, medizinisches Fachpersonal in der Früherkennung, Diagnose und Behandlung von malignen Peritonealerkrankungen auf den neuesten Stand zu bringen. Dank seines Lehrplans, der sich auf die Vermittlung chirurgischer Techniken und spezifischer Therapien konzentriert, die zur Bekämpfung dieser Erkrankung und zur Entwicklung spezialisierter Fähigkeiten bei der Früherkennung von malignen Peritonealerkrankungen erforderlich sind. Mit dem Abschluss dieses Kurses sind die medizinischen Fachkräfte besser darauf vorbereitet, ihren Patienten eine wirksamere Behandlung mit weniger Nebenwirkungen zukommen zu lassen.





“

Erfahren Sie mehr über die chirurgischen Techniken und die spezifischen Therapien, die zur Bekämpfung dieser Krankheit erforderlich sind"

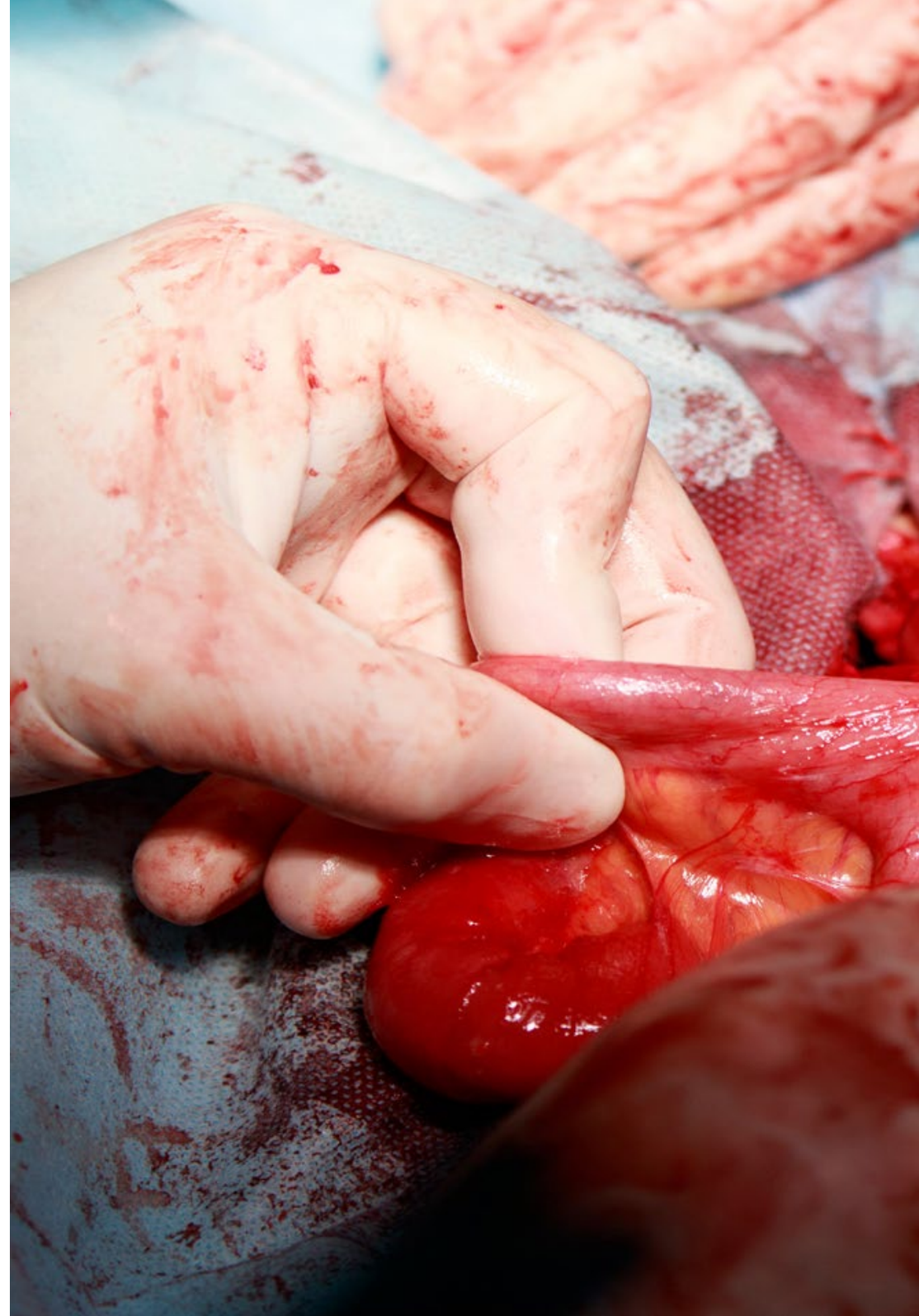


Allgemeine Ziele

- ♦ 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



Erhalten Sie eine umfassende und spezialisierte Fortbildung in der Diagnose und Behandlung von malignen Peritonealerkrankungen von den erfahrensten Dozenten"





Spezifische Ziele

- Studieren der grundlegenden Prinzipien der Mechanismen der malignen peritonealen Ausbreitung
- Untersuchen der allgemeinen Kriterien für die Indikation zur radikalen oder palliativen Behandlung von malignen Peritonealerkrankungen in einem multidisziplinären Kontext, woraus sie bestehen und welche prognostischen Faktoren eine Rolle spielen
- Analysieren der Diagnosemethoden zur korrekten Beurteilung von malignen Peritonealerkrankungen, sowohl in Bezug auf ihre Charakterisierung als auch auf ihr Ausmaß
- Unterscheiden der Prinzipien der zytoreduktiven Chirurgie und der Peritonektomieverfahren
- Verstehen der Grundprinzipien der intraperitonealen Chemotherapie: Rationale, Verabreichungstechniken und -modalitäten, Schemata
- Aktualisieren der histopathologischen Klassifizierung von Blinddarmneoplasmen, der Prognose und ihrer chirurgischen Behandlung
- Überprüfen der Diagnose, Prognose und Behandlung von Pseudomyxoma peritonei, Peritonealmesotheliom und Peritonealkarzinose als Folge von Kolorektal-, Magen- und Eierstockkrebs

03

Kursleitung

Das Dozententeam des 100%igen Online-Universitätskurs in Maligne Peritonealerkrankung von TECH besteht aus Experten auf diesem Gebiet, die über umfangreiche Erfahrung in der Diagnose und Behandlung dieser Erkrankung verfügen. Die Dozenten sind hochqualifizierte und anerkannte Fachleute im medizinischen Bereich, die über aktuelle Fähigkeiten und Kenntnisse auf dem Gebiet der malignen Peritonealerkrankung verfügen. Im Rahmen dieses Kurses haben die Studenten die Möglichkeit, von führenden medizinischen Fachleuten auf diesem Gebiet zu lernen und sich Fachwissen auf diesem Gebiet anzueignen.





“

Erwerben Sie dank des Beitrags der Fachärzte, die das Dozententeam bilden, aktuelles Wissen in einem Bereich der Medizin, der eine Herausforderung für die Diagnose und Behandlung von Patienten darstellt"

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

Der 100%ige Online-Universitätskurs in Maligne Peritonealerkrankung von TECH besitzt eine flexible Studienmethodik und -struktur für medizinisches Fachpersonal. Die Studenten können den Kurs in ihrem eigenen Tempo und von überall aus absolvieren. Der Lehrplan umfasst ein Modul, das speziell auf das fortschreitende Verständnis der malignen Peritonealerkrankung ausgerichtet ist. Er verfügt über interaktive Multimedia-Ressourcen, Bewertungen und ein Support-Team, das Fragen beantwortet. Die Studienmethodik ermöglicht eine umfassende, zugängliche und qualitativ hochwertige Weiterbildung, die an die Bedürfnisse der Studenten angepasst ist.





“

Dieser Lehrplan wird Ihnen helfen, spezifische chirurgische Fähigkeiten für die Behandlung der malignen Peritonealerkrankung zu entwickeln"

Modul 1. Maligne Peritonealerkrankung

- 1.1. Grundsätze der Behandlung von malignen Peritonealerkrankungen
 - 1.1.1. Pathophysiologie der peritonealen Ausbreitung, Mechanismen
 - 1.1.2. Indikationen für radikale vs. Palliative Behandlung
 - 1.1.3. Prognostische Faktoren
- 1.2. Bewertung der malignen Peritonealerkrankung
 - 1.2.1. Prognostische Faktoren
 - 1.2.2. Rolle der Laparoskopie
 - 1.2.3. Histologische Klassifizierung
- 1.3. Zytoreduktive Chirurgie: Technik
 - 1.3.1. Vorbereitung und Positionierung des Patienten
 - 1.3.2. Verfahren der Peritonektomie
 - 1.3.3. Kriterien für die Unresektabilität
- 1.4. Intraperitoneale Chemotherapie
 - 1.4.1. Pharmakokinetische Grundlage
 - 1.4.2. Modalitäten der intraperitonealen Chemotherapie: Indikationen und Anwendung
 - 1.4.3. HIPEC-Technik
- 1.5. Neoplasmen des Blinddarms
 - 1.5.1. Histologische Klassifizierung
 - 1.5.2. Natürlicher Verlauf und Staging
 - 1.5.3. Chirurgische Behandlung
- 1.6. Pseudomyxoma Peritonei
 - 1.6.1. Definition und Epidemiologie
 - 1.6.2. Histopathologische Klassifizierung und Prognose
 - 1.6.3. Behandlung





- 1.7. Peritoneale Karzinomatose durch kolorektales Karzinom
 - 1.7.1. Behandlung
 - 1.7.2. Rolle des HIPEC
 - 1.7.3. Frühdiagnose und Prävention
- 1.8. Peritoneale Karzinomatose aufgrund von Magenkrebs
 - 1.8.1. Behandlung mit radikaler Absicht: Auswahl
 - 1.8.2. Palliative Behandlung: intraperitoneale Optionen
 - 1.8.3. Prävention
- 1.9. Peritoneale Karzinomatose aufgrund von Eierstockkrebs
 - 1.9.1. Primäre Aufbereitung
 - 1.9.2. Rolle der HIPEC
 - 1.9.3. Behandlung des Peritonealrezidivs
- 1.10. Peritoneal-Mesotheliom
 - 1.10.1. Definition und Epidemiologie
 - 1.10.2. Histopathologische Klassifizierung und Prognose
 - 1.10.3. Behandlung

“*Erweitern Sie Ihre Fachkenntnisse in der Früherkennung von malignen Peritonealerkrankungen mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs zum Selbststudium. 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.



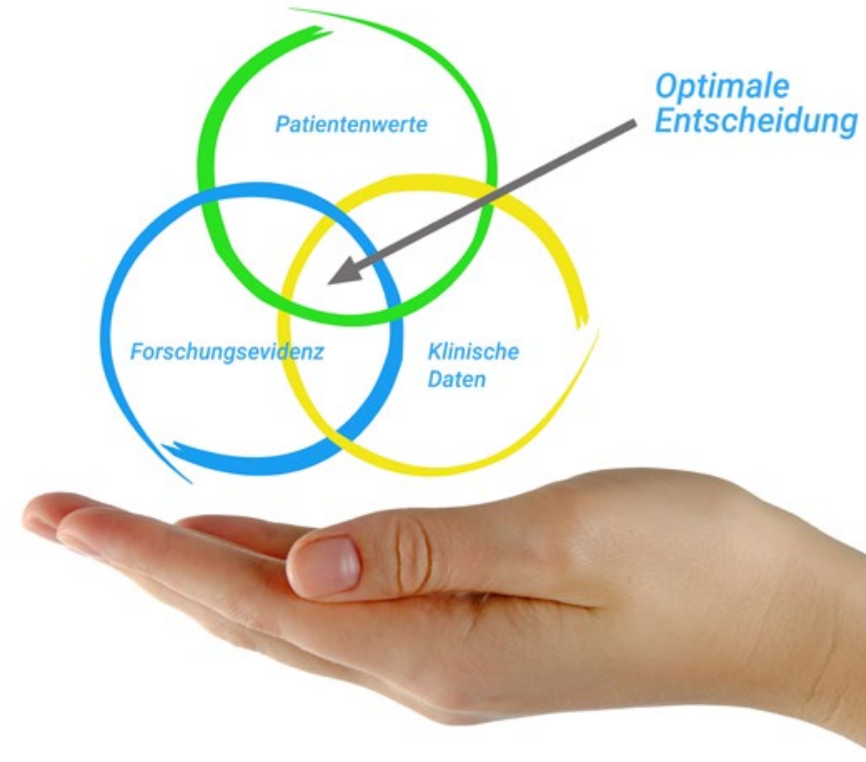
“

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

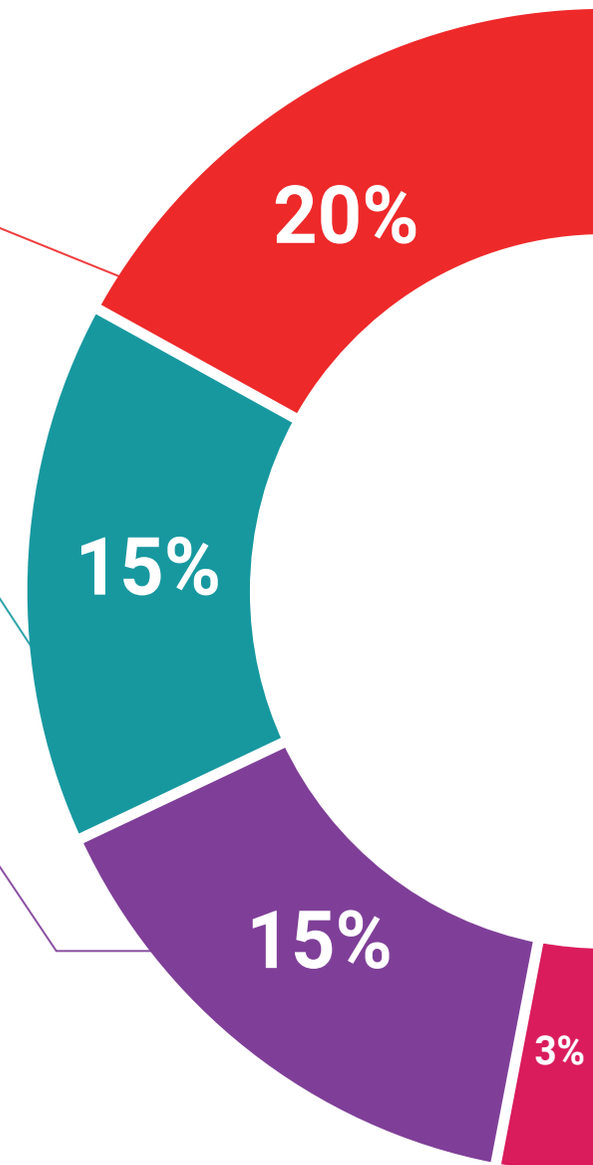
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

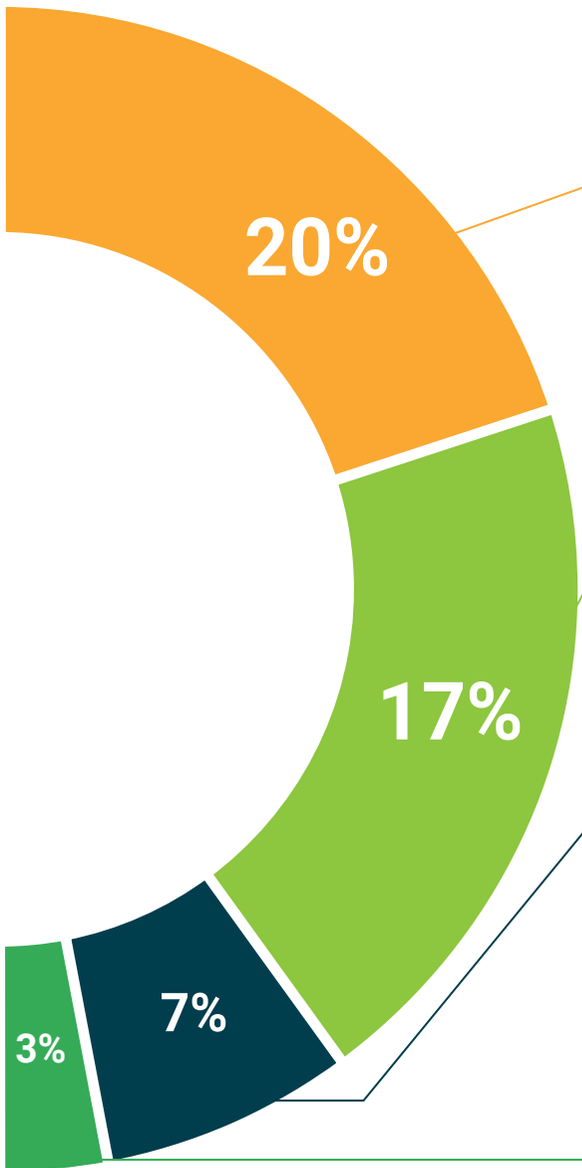
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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 Maligne Peritonealerkrankung 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 Maligne Peritonealerkrankung** 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 Maligne Peritonealerkrankung**

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

Maligne Peritonealerkrankung

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

Universitätskurs

Maligne Peritonealerkrankung

