

Universitätskurs

Chirurgie Mesenchymaler Tumoren



Universitätskurs Chirurgie Mesenchymaler Tumoren

- » 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/chirurgie-mesenchymaler-tumoren

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 Chirurgie von Mesenchymtumoren ist heutzutage aufgrund der Komplexität ihrer Behandlung und der zunehmenden Inzidenz dieser Tumorart in der Bevölkerung ein Thema von großer Bedeutung. Die erfolgreiche chirurgische Entfernung dieser Tumoren hängt in hohem Maße von der Erfahrung und dem Können des Chirurgen ab. Deshalb ist es von entscheidender Bedeutung, sich auf diesem Gebiet ständig auf dem Laufenden zu halten und die notwendigen Kenntnisse für eine korrekte Behandlung zu erwerben. In diesem Sinne bietet TECH dieses 100%ige Online-Programm an, das es Ärzten ermöglicht, sich auf dem Gebiet der Chirurgie mesenchymaler Tumoren zu spezialisieren und die notwendigen Fähigkeiten zu entwickeln, um den Patienten eine wirksame Behandlung zu bieten. Der Online-Unterricht bietet den Ärzten die nötige Flexibilität, um ihr Lernen an ihre Arbeitszeiten anzupassen, was ihre Fortbildung und ständige Aktualisierung in diesem sich ständig weiterentwickelnden medizinischen Bereich erleichtert.



“

Bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand und halten Sie sich mit den neuesten Fortschritten in der Behandlung von mesenchymalen Tumoren auf 100%ige Weise online und in idealer Qualität auf dem Laufenden“

In den letzten Jahren wurden in der Chirurgie mesenchymaler Tumore bedeutende Fortschritte erzielt, die zu einer Verbesserung der Lebensqualität der Patienten und zu einer höheren Erfolgsquote bei der Behandlung dieser Tumoren geführt haben. Neue chirurgische Ansätze, Techniken und Instrumente sowie der Einsatz adjuvanter Therapien haben zu einer Verringerung der Tumorrezidivrate und einer verbesserten Überlebensrate der Patienten geführt.

Die Komplexität der Chirurgie mesenchymaler Tumoren erfordert jedoch eine ständige Aktualisierung der Kenntnisse und Fähigkeiten der medizinischen Fachkräfte. In diesem Sinne bietet der 100%ige Online-Universitätskurs in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren von TECH eine einzigartige Gelegenheit für medizinische Fachkräfte, sich auf die Behandlung dieser Tumore zu spezialisieren und sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet auf dem Laufenden zu halten.

Der Lehrplan bietet eine Vielzahl von Themen, die von der Anatomie und Physiologie des mesenchymalen Gewebes bis hin zu den fortschrittlichsten chirurgischen Techniken bei der Entfernung von mesenchymalen Tumoren und der Rekonstruktion des betroffenen Gewebes reichen. Relevante Aspekte der adjuvanten Therapie, wie Chemo- und Strahlentherapie, sowie die postoperative Versorgung und Rehabilitation der Patienten werden ebenfalls behandelt.

Das Online-Lernsystem des Kurses bietet medizinischen Fachkräften die Flexibilität, ihr Lernen an ihre Arbeits- und persönlichen Zeitpläne anzupassen, so dass sie effizienter und effektiver auf dem neuesten Stand bleiben können. Darüber hinaus wird das Programm von Experten auf dem Gebiet konzipiert und geleitet, was eine qualitativ hochwertige Aktualisierung und den Erwerb praktischer Fähigkeiten und Kenntnisse gewährleistet, die für die Behandlung von Patienten mit mesenchymalen Tumoren relevant sind.

Dieser **Universitätskurs in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren** 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



Erweitern Sie Ihre berufliche Laufbahn mit spezialisierten Fähigkeiten in der Mesenchymtumor-Chirurgie an der Seite der besten Dozenten und in Ihrem eigenen Tempo“

“

Werden Sie mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs zum Experten für mesenchymale Tumorchirurgie"

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.

Entwickeln Sie klinische Fähigkeiten in der chirurgischen Entfernung von mesenchymalen Tumoren und der rekonstruktiven Chirurgie.

Lernen Sie in einer interaktiven und kollaborativen Umgebung mit anderen medizinischen Fachleuten.



02 Ziele

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren zielt darauf ab, medizinische Fachkräfte in der effektiven Behandlung dieser Tumoren auf den neuesten Stand zu bringen, indem sie spezielle Fähigkeiten und Kenntnisse auf diesem Gebiet erwerben. Der Lehrplan bietet ein Update über die fortschrittlichste Anatomie, Physiologie und chirurgische Techniken zur vollständigen Entfernung von Tumoren und zur Verringerung der Rezidivrate. Dieses unverzichtbare Instrument ist ideal für alle, die die Qualität der medizinischen Versorgung von Patienten mit mesenchymalen Tumoren verbessern und sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet auf dem Laufenden halten wollen.



“

Lernen Sie in Ihrem eigenen Tempo und von überall aus und erreichen Sie Ihr Ziel effektiv, dank des innovativen Lernsystems, das Ihnen nur TECH bieten kann"

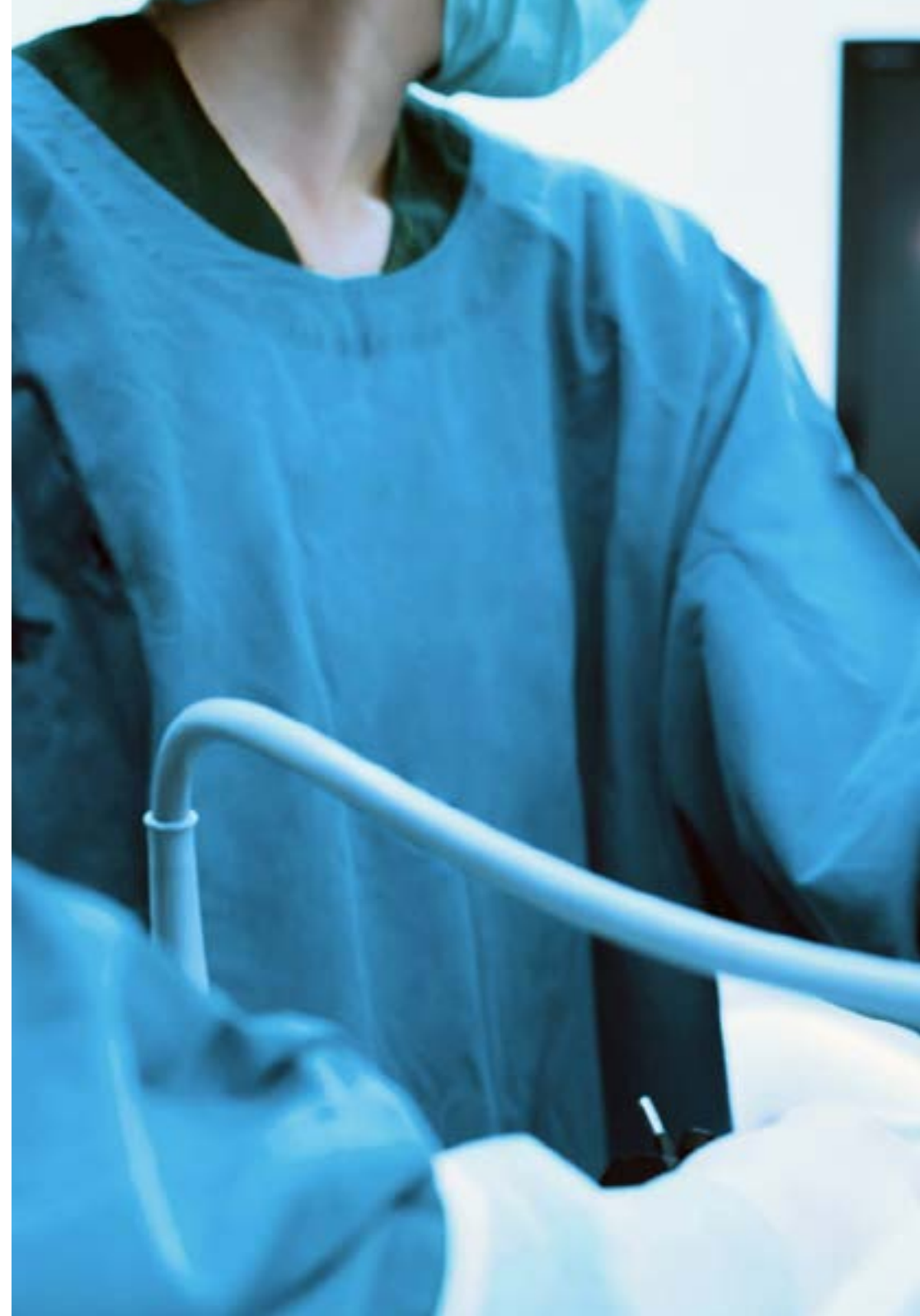


Allgemeine Ziele

- ◆ 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



Halten Sie sich auf dem Laufenden mit Experten auf dem Gebiet, die über umfangreiche Erfahrungen auf dem Gebiet der Mesenchymtumor-Chirurgie verfügen"





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der epidemiologischen Merkmale, Diagnose und Klassifizierung von Weichteilsarkomen und retroperitonealen Sarkomen
- ◆ Kennen der diagnostischen Tests, die zur Beurteilung eines Patienten mit einem mesenchymalen Tumor erforderlich sind, welche Tests zur Verfügung stehen und welche Rolle sie bei der Beurteilung des Ansprechens auf die Behandlung spielen
- ◆ Kennen der Indikationen und Techniken für die chirurgische Behandlung von gastrointestinalen Stromatumoren und deren Metastasen
- ◆ Wissen, welche Alternativen oder Ergänzungen zur chirurgischen Behandlung von gastrointestinalen Stromatumoren bestehen
- ◆ Studieren der grundlegenden Aspekte der retroperitonealen Tumoren und ihrer histologischen Typen
- ◆ Kennen der Grundlagen der Behandlung und der chirurgischen Technik bei retroperitonealen Sarkomen Wissen, was die Kompartimentchirurgie ist, wie sie durchgeführt wird und welche Indikationen sie hat
- ◆ Analysieren der grundlegenden Aspekte von Weichteilsarkomen der Extremitäten und der Thoraxwand
- ◆ Wissen, welche Tumoren sich im Dünndarm entwickeln können, welche Symptome sie verursachen können und wie man sie diagnostiziert und behandelt
- ◆ Wissen, was eine Desmoid-Fibromatose ist, wie sie sich äußert und welche Behandlungen es derzeit gibt, sowie deren Indikationen
- ◆ Kennen der Grundlagen der Metastasenchirurgie bei mesenchymalen Tumoren

03

Kursleitung

Das Dozententeam des Universitätskurses in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren von TECH besteht aus hochqualifizierten und erfahrenen Experten in der Behandlung von mesenchymalen Tumoren, mit besonderem Interesse und Erfahrung in spezifischen Bereichen der Chirurgie wie der hepatobiliopankreatischen, ösophagogastrischen, kolorektalen, fortgeschrittenen laparoskopischen und robotergestützten Chirurgie. Die Studenten werden Zugang zu hochqualifiziertem und aktuellem Mentoring in diesen Bereichen haben, so dass sie Spezialwissen und -fähigkeiten in der Behandlung von mesenchymalen Tumoren erwerben können. Dies wird eine bereichernde und effektive Lernerfahrung für die Studenten gewährleisten.





“

Die Dozenten dieses Kurses sind unter anderem auf die Bereiche hepatobiliopankreatische, ösophagogastrische und kolorektale Chirurgie, sowie fortgeschrittene laparoskopische Chirurgie und Robotik spezialisiert"

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



Professoren

Dr. Bretcha Boix, Pedro

- ◆ Leiter der Abteilung für Allgemein- und Verdauungschirurgie und der Abteilung für Onkologische Chirurgie des Krankenhauses Quirónsalud Torrevieja
- ◆ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
- ◆ Koordinator der Spanischen Gruppe für Peritoneale Onkologische Chirurgie
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Assistenzarzt in Allgemein- und Verdauungschirurgie im Universitätskrankenhaus Mutua de Tarrasa
- ◆ Praktischer Aufenthalt in fortgeschrittenen laparoskopischen Operationstechniken am Mount Sinai Hospital
- ◆ Praktischer Aufenthalt in der Abteilung für Metabolische Chirurgie des National Cancer Institute in Washington
- ◆ Europäischer Ausschuss für Chirurgische Qualifikationen in Onkologischer Chirurgie
- ◆ Zertifikat in Robotergestützter Chirurgie mit dem da Vinci System
- ◆ Zertifikat in der PIPAC-Technik für die Behandlung der Peritonealkarzinose am Institut Regional du Cancer Motpellier

04 Struktur und Inhalt

Der 100%ige Online-Universitätskurs in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren von TECH zeichnet sich durch eine innovative Studienmethodik aus, die Theorie und Praxis miteinander verbindet. Die Studenten haben Zugang zu einer intuitiven und benutzerfreundlichen Online-Plattform, die es ihnen ermöglicht, ihr Lernen an ihre beruflichen und persönlichen Zeitpläne anzupassen. Die Struktur des Programms ist darauf ausgerichtet, umfassende und aktuelle Lehrinhalte zu den modernsten anatomischen, physiologischen und chirurgischen Techniken bei der Behandlung von mesenchymalen Tumoren zu vermitteln. Darüber hinaus deckt das Programm relevante Aspekte der adjuvanten Therapie und der postoperativen Versorgung ab und gewährleistet so ein umfassendes und spezialisiertes Update zu diesem Thema.



“

Dieses Programm bietet Ihnen einen Lehrplan, der auf die Anforderungen eines sich ständig weiterentwickelnden Fachgebiets zugeschnitten ist"

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. Follow-up
- 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

“ *TECH verfügt über die fortschrittlichste Technologie und Methodik auf dem aktuellen Bildungsmarkt. Schreiben Sie sich jetzt ein und erleben Sie Ihr bestes Studierenerlebnis* ”

05 Methodik

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

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



“

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

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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

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



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

“

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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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



Relearning Methodology

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Studienmaterial

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

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



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

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





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Chirurgie Mesenchymaler Tumoren 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 Chirurgie Mesenchymaler Tumoren** 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 Chirurgie Mesenchymaler Tumoren**

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

Chirurgie Mesenchymaler Tumoren

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

Universitätskurs

Chirurgie Mesenchymaler Tumoren

