

# Universitätskurs

## Onkologische Pankreatische Chirurgie





## Universitätskurs

### Onkologische Pankreatische Chirurgie

- » 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-pankreatische-chirurgie](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/onkologische-pankreatische-chirurgie)

# 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

Das Pankreaskarzinom ist eine der tödlichsten Krebsarten, und seine Häufigkeit nimmt zu, so dass die onkologische Chirurgie der Bauchspeicheldrüse heute ein Thema von großer Bedeutung ist. Aus diesem Grund ist es für Ärzte von entscheidender Bedeutung, über die effektivsten Diagnose- und Behandlungstechniken auf dem Laufenden zu sein, um das Überleben und die Lebensqualität der Patienten zu verbessern. In diesem Zusammenhang hat TECH dieses 100%ige Online-Programm für die Onkologische Pankreatische Chirurgie entwickelt, das ein umfassendes Update in diesem Bereich bietet, das bequem online absolviert werden kann. Der Lehrplan konzentriert sich auf die Bauchspeicheldrüse, den Zwölffingerdarm und die Milz, einschließlich epidemiologischer, risikobezogener und genetischer Faktoren des Bauchspeicheldrüsenkrebses, Diagnose, therapeutische Strategien, chirurgische und palliative Techniken, postoperative Komplikationen und andere Tumoren der Bauchspeicheldrüse. Daher ist dieser Abschluss eine hervorragende Gelegenheit, das Wissen zu diesem wichtigen Thema zu aktualisieren und zu vertiefen, was es den Ärzten ermöglicht, ihren Patienten eine bessere Behandlung anzubieten und ihre Lebensqualität zu verbessern.





“

*Erweitern Sie Ihr Wissen über andere Tumoren der Bauchspeicheldrüse, wie zystische und neuroendokrine Tumoren, um Ihren Patienten eine umfassende und spezialisierte Betreuung zu bieten"*

In den letzten Jahren wurden bei der Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs dank der Anwendung neuer chirurgischer Techniken, personalisierter Therapien und des Einsatzes von Technologie bedeutende Fortschritte erzielt. Dennoch ist diese Pathologie nach wie vor eine der tödlichsten Krankheiten. Deshalb ist ein Update in der onkologischen Chirurgie der Bauchspeicheldrüse von entscheidender Bedeutung, um die Überlebensrate und Lebensqualität der Patienten zu verbessern.

Dieser Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie der TECH bietet ein umfassendes Update zu diesem Thema mit besonderem Schwerpunkt auf Bauchspeicheldrüse, Zwölffingerdarm und Milz. Dieses Programm soll Fachleuten einen umfassenden und detaillierten Überblick über die epidemiologischen, risikorelevanten und genetischen Faktoren des Bauchspeicheldrüsenkrebses sowie über die innovativsten chirurgischen Techniken zu dessen Behandlung geben.

Fortschritte in der Bildgebungstechnologie, wie die Positronen-Emissions-Tomographie (PET-CT) und die Magnetresonanztomographie, haben die Früherkennung von Bauchspeicheldrüsenkrebs verbessert und ermöglichen einen früheren und effektiveren chirurgischen Eingriff. Darüber hinaus werden zunehmend robotergestützte und laparoskopische Verfahren zur Entfernung von Bauchspeicheldrüsentumoren eingesetzt, die das Risiko von Komplikationen verringern und die Genesung der Patienten beschleunigen.

All dies wird in diesem Lehrplan eingehend erörtert, der auch die wirksamsten Therapiestrategien für Bauchspeicheldrüsenkrebs gemäß der NCCN-Klassifikation behandelt. Neoadjuvante und adjuvante Therapien werden eingesetzt, um den Tumor vor der Operation zu verkleinern und die Wirksamkeit der Behandlung zu verbessern. Strahlen- und Chemotherapie sind ergänzende Behandlungsoptionen, die zur Behandlung von metastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs eingesetzt werden.

Da das Programm vollständig online ist, können Sie von jedem digitalen Gerät Ihrer Wahl aus studieren, wobei der Spezialist entscheidet, wo, wie und wann dies geschieht. Nutzen Sie die zahlreichen verfügbaren audiovisuellen Ressourcen und die effektivste Lernmethode: *Relearning*.

Dieser **Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie** 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
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



*Sie werden die epidemiologischen, risikorelevanten und genetischen Faktoren des Bauchspeicheldrüsenkrebses untersuchen, um Ihren Patienten eine genauere und individuellere Diagnose und Behandlung anbieten zu können"*

“

*Mit dem Online-Studiensystem können Sie von jedem Gerät und zu jeder Zeit auf die Kursinhalte zugreifen und sie an Ihren Lebensrhythmus und Zeitplan anpassen"*

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.

*Entdecken Sie die wirksamsten therapeutischen Strategien für jede Art von Bauchspeicheldrüsentumor gemäß der NCCN-Klassifikation.*

*Lernen Sie die effektivsten chirurgischen Techniken zur Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs kennen, einschließlich minimalinvasiver Techniken wie der Roboterchirurgie.*



# 02 Ziele

Das Ziel des Universitätskurses in Onkologische Pankreatische Chirurgie von TECH ist es, Fachleuten aus dem Gesundheitswesen ein umfassendes Update in diesem Bereich zu bieten. Sein strategischer Aufbau wird alle relevanten Aspekte der pankreatischen Chirurgie behandeln, von epidemiologischen, Risiko- und genetischen Faktoren des Bauchspeicheldrüsenkrebses bis hin zu den innovativsten chirurgischen Techniken und den wirksamsten therapeutischen Strategien für die Behandlung dieser Pathologie. Ziel ist es, eine umfassende und spezialisierte Fortbildung anzubieten, die es den Ärzten ermöglicht, ihren Patienten mit Bauchspeicheldrüsenkrebs eine qualitativ hochwertige und personalisierte Versorgung zu bieten.





“

*Lernen Sie die häufigsten postoperativen Komplikationen in der Bauchspeicheldrüsenchirurgie kennen und erfahren Sie, wie Sie diese effektiv behandeln können"*



## 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



*Mit dem Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie von TECH können Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen und die effektivsten Techniken für die Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs erlernen"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Verstehen der Epidemiologie und Genetik von Bauchspeicheldrüsenkrebs
- ◆ Untersuchen der bei Bauchspeicheldrüsenkrebs angewandten Diagnosemethoden und der Frage, welche in jedem einzelnen Fall und zu jedem spezifischen Zeitpunkt die beste ist
- ◆ Überprüfen der NCCN-Klassifikation von Patienten mit Bauchspeicheldrüsentumoren und des aktuellen strategischen Behandlungsalgorithmus für Bauchspeicheldrüsenkrebs
- ◆ Kennen aller Techniken, die bei der Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs durch Laparotomie, Laparoskopie oder Roboter eingesetzt werden
- ◆ Verstehen der Symptome, die bei Patienten mit inoperablem Bauchspeicheldrüsenkrebs auftreten, und deren Linderung durch chirurgische, endoskopische oder radiologische Techniken
- ◆ Unterscheiden der häufigsten Komplikationen nach einer Bauchspeicheldrüsenoperation und Vertiefung in ein aktualisiertes Management
- ◆ Untersuchen der bestehenden onkologischen Behandlungen (Chemo- und Strahlentherapie) für Bauchspeicheldrüsenkrebs und der in der Entwicklung befindlichen Forschungslinien
- ◆ Kennen von anderen Pankreastumoren als dem Pankreas-Adenokarzinom, insbesondere von neuroendokrinen Tumoren und IPMT, sowie von seltenen Subtypen von Pankreastumoren
- ◆ Analysieren der epidemiologischen, genetischen, diagnostischen und therapeutischen Aspekte von Zwölffingerdarm- und Milztumoren

# 03

## Kursleitung

Der Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie von TECH verfügt über ein erstklassiges Dozententeam, der sich aus international anerkannten Experten für Bauchspeicheldrüsenchirurgie und Onkologie zusammensetzt.

Die Professoren verfügen über umfangreiche klinische und pädagogische Erfahrung, die es ihnen ermöglicht, qualitativ hochwertige und aktuelle Lehre in einem sich ständig weiterentwickelnden Bereich anzubieten. Darüber hinaus ermöglicht das 100%ige Online-Format den Studenten, mit den Dozenten zu interagieren und Zweifel schnell und effektiv zu klären, was eine vollständige und personalisierte Aktualisierung garantiert.





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen mit den besten Fachleuten und Experten der onkologischen pankreatischen Chirurgie auf den neuesten Stand zu bringen, und zwar bequem von Ihrem digitalen Lieblingsgerät aus"*

## 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. Ramia Ángel, José Manuel

- ◆ Leiter der Abteilung für Allgemein- und Verdauungschirurgie am Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- ◆ Facharzt für Allgemein- und Verdauungschirurgie am Universitätskrankenhaus von Guadalajara
- ◆ Präsident des wissenschaftlichen Ausschusses der EAHPBA
- ◆ Präsident der spanischen Sektion des American College of Surgeons
- ◆ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ◆ Spezialisierung auf Allgemein- und Verdauungschirurgie am Krankenhaus 12 de Octubre
- ◆ Europäischer Ausschuss für Hepatobiliopankreatische Chirurgie


# 04

## Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie von TECH wird online angeboten, so dass die Studenten von überall und jederzeit auf die Kursinhalte zugreifen können. Die Studienmethodik ist dynamisch und interaktiv und stützt sich auf die Technologie, um eine qualitativ hochwertige Aktualisierung zu gewährleisten. Der Lehrplan ist in mehrere Module gegliedert, die alle relevanten Aspekte der pankreatischen Chirurgie abdecken, von epidemiologischen und Risikofaktoren des Bauchspeicheldrüsenkrebses bis hin zu den innovativsten chirurgischen und therapeutischen Techniken. Darüber hinaus haben die Studenten Zugang zu zusätzlichen Ressourcen wie Diskussionsforen und Online-Tutorials, die es ihnen ermöglichen, Zweifel zu beseitigen und ihr Wissen zu festigen.







“Dieser Universitätskurs verfügt über eine innovative, auf Technologie basierende Lehrmethode, die es Ihnen ermöglicht, auf dynamische und angenehme Weise zu lernen”

## Modul 1. Pankreas, Zwölffingerdarm und Milz

- 1.1. Epidemiologie, Risikofaktoren und Genetik von Pankreaskarzinom
  - 1.1.1. Epidemiologie von Pankreaskarzinom
  - 1.1.2. Risikofaktoren
  - 1.1.3. Genetik
- 1.2. Diagnose von Pankreaskarzinom
  - 1.2.1. Radiologie
  - 1.2.2. Endoskopie
  - 1.2.3. PET-CT
- 1.3. Therapeutische Strategie nach der NCCN-Klassifikation des Pankreaskarzinoms
  - 1.3.1. Resektabler Tumor
  - 1.3.2. Borderline-Tumor
  - 1.3.3. Nicht resektabler Tumor
  - 1.3.4. Metastasierender Tumor
- 1.4. Laparotomische Operationstechniken bei Bauchspeicheldrüsenkrebs
  - 1.4.1. Kephale Duodenopankreatektomie
  - 1.4.2. Distale Pankreatektomie
  - 1.4.3. Zentrale Pankreatektomie
- 1.5. Minimalinvasive Techniken: Laparoskopie und Robotik bei Pankreaskarzinom
  - 1.5.1. Laparoskopische Duodenopankreatektomie
  - 1.5.2. Laparoskopische distale Pankreatektomie
  - 1.5.3. Robotische Pankreaschirurgie
- 1.6. Palliative chirurgische Techniken bei Pankreaskarzinom
  - 1.6.1. Palliation der Gelbsucht
  - 1.6.2. Obstruktion der Verdauungsorgane
  - 1.6.3. Schmerzkontrolle
  - 1.6.4. Palliative ablativ Techniken





- 1.7. Postoperative Komplikationen bei Pankreaskarzinom
  - 1.7.1. Pankreasfistel
  - 1.7.2. Verzögerte Magenentleerung
  - 1.7.3. Postoperative Hämorrhagie
  - 1.7.4. Billäre Fistel
  - 1.7.5. Sonstige Komplikationen
- 1.8. Chemotherapie und Strahlentherapie bei Pankreaskarzinom
  - 1.8.1. Neoadjuvante
  - 1.8.2. Adjuvans
  - 1.8.3. Palliativmedizinische Behandlung
  - 1.8.4. Strahlentherapie
- 1.9. Andere Tumoren der Bauchspeicheldrüse
  - 1.9.1. Zystische Tumoren
  - 1.9.2. Neuroendokrine Tumore
  - 1.9.3. Seltene Tumoren des Pankreas
- 1.10. Zwölffingerdarm- und Milztumoren
  - 1.10.1. Zwölffingerdarntumoren
  - 1.10.2. Milztumoren

“*Verschaffen Sie sich ein umfassendes Wissens-Update in der onkologischen Chirurgie des Pankreas, des Zwölffingerdarms und der Milz mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs in Onkologische Pankreatische Chirurgie von TECH. 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.



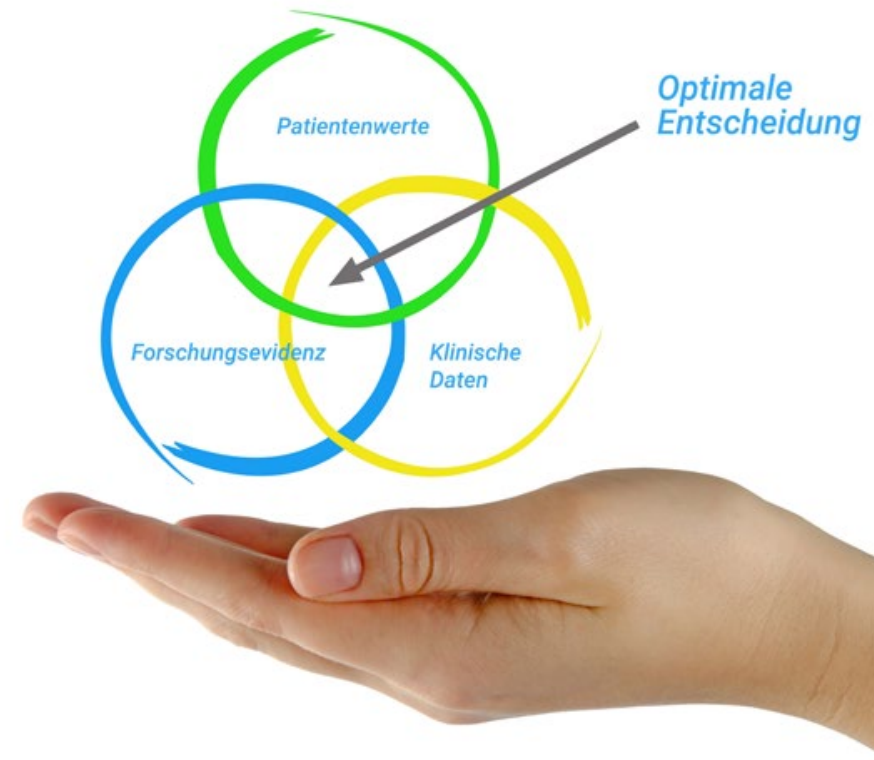
“

*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 Onkologische Pankreatische Chirurgie garantiert neben der präzisen 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 Pankreatische Chirurgie** 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 Onkologische Pankreatische Chirurgie**

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  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Onkologische Pankreatische Chirurgie

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

Universitätskurs

Onkologische Pankreatische Chirurgie

