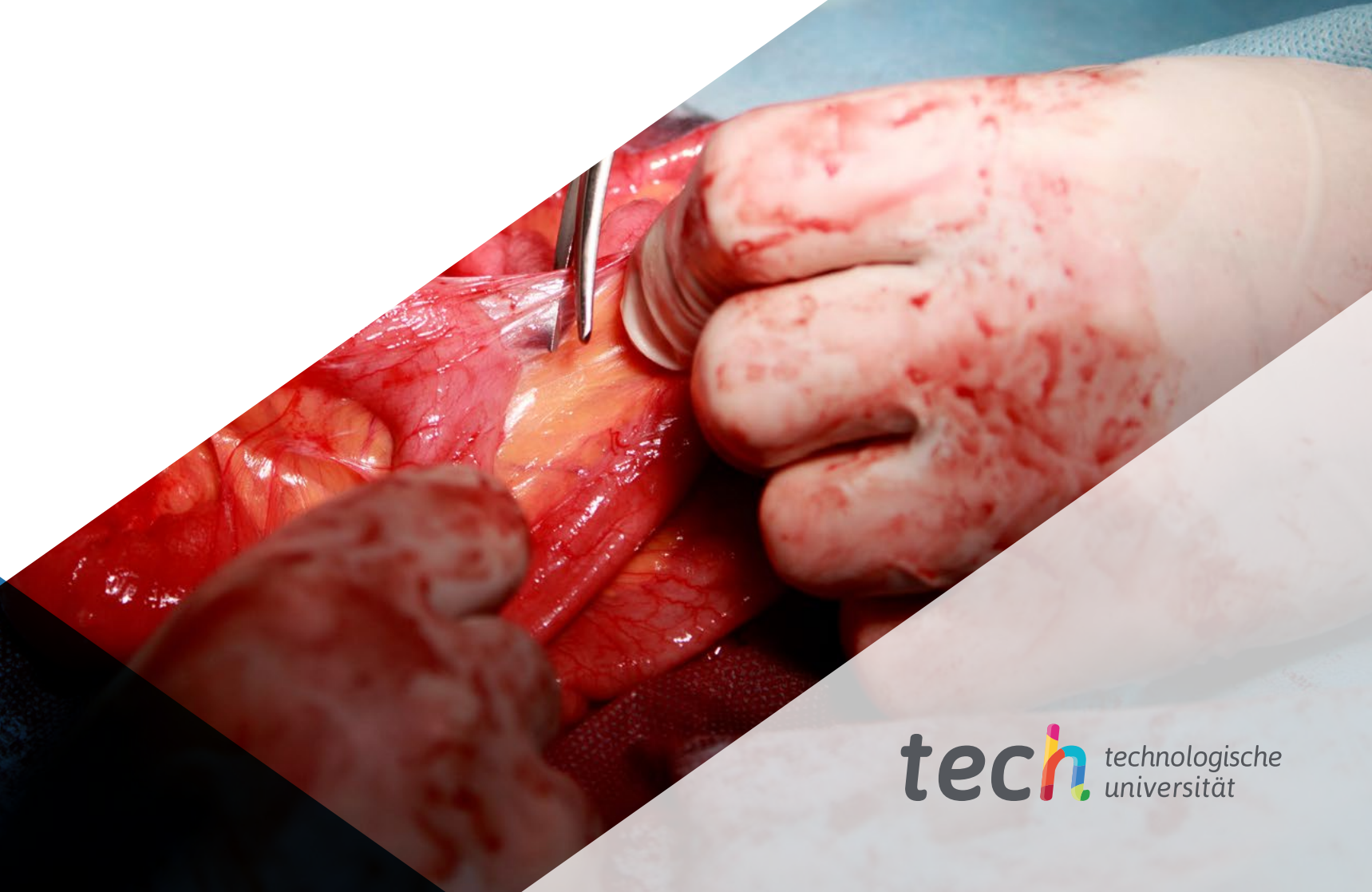


Universitätskurs

Medizinische Uroonkologie





Universitätskurs Medizinische Uroonkologie

- » 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/medizinische-uroonkologie

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 Urologie ist bei weitem keine bekannte, sondern eine einzigartige Wissenschaft. Die meisten Männer wissen immer noch nicht, dass sich dieses Fachgebiet mit den Tumoren des Harntraktes befasst und dass der Schwerpunkt auf dem männlichen Fortpflanzungssystem liegt. Aus diesem Grund werden auf dem wissenschaftlichen Arbeitsmarkt Ärzte benötigt, die in diesem Bereich spezialisiert sind und nicht nur ihr theoretisches Wissen in der klinischen Praxis anwenden können, sondern auch die innovativsten Strategien und Techniken für Diagnose und Behandlung kennen und über die kommunikativen Fähigkeiten verfügen, um auf die Patienten einzugehen. Aus diesem Grund bietet TECH einen Studiengang an, der das Wissen der Urologen über die Charakteristika, die Hauptsymptome und die weniger invasiven Therapien erweitert und aktualisiert. All dies erfolgt über eine 100%ige Online-Lernmethode, die sich an die Verfügbarkeit der Fachärzte anpasst.





“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit Nieren- und Prostatakrebs und den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zu deren Bekämpfung vertraut zu machen"

Die Besonderheiten der Urologie erfordern erfahrene Fachärzte, die wissen, wie sie die neuesten technologischen Entwicklungen bei der Behandlung von Patienten mit diesen Erkrankungen nutzen können, wobei der Schwerpunkt auf weniger invasiven Therapien liegt. Ebenso müssen die Ärzte auf diesem Gebiet über alle Kenntnisse verfügen, die für eine wirksame und entschlossene Prävention und Intervention in diesem Bereich erforderlich sind. Auf diese Weise tragen sie auch zur Koexistenz mit der onkologischen Krankheit bei.

Aus diesem Grund bietet TECH eine umfassende und präzise Weiterbildung an, die den Studenten die Risikofaktoren und die Vorbeugung von urologisch-onkologischen Erkrankungen, ihre Diagnose sowie die Nachsorge und Überwachung der Patienten vermittelt. Darüber hinaus befasst sich das Programm auch mit der Typologie von Tumoren des Harntraktes und mit Erkrankungen des männlichen Fortpflanzungssystems wie Penis- und Hodenkrebs, so dass der Facharzt über zusätzliche Ressourcen verfügt, die durch die Beherrschung der neuesten onkologischen Studien in die Praxis umgesetzt werden können.

Um dieses Ziel zu erreichen, verwendet TECH die neuesten Lernmethoden und die besten audiovisuellen Inhalte in verschiedenen Formaten, um den Unterricht flexibel und einfach zu gestalten. All dies wird durch einen 100%igen Online-Modus mit herunterladbaren Lehrplänen erreicht, so dass die Studenten ihr Studientempo an ihre beruflichen und persönlichen Bedürfnisse anpassen können. Darüber hinaus verfügt TECH über ein Team von Dozenten mit Fachkenntnissen in diesem Bereich, die ihre praktischen Erfahrungen an die Studenten weitergeben.

Dieser **Universitätskurs in Medizinische Uroonkologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Onkologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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 Ihr onkologisches Wissen mit diesem Universitätskurs in Medizinische Uroonkologie, der nur einen Klick entfernt ist

“

Seien Sie Teil der neuen Ära der modernen Fachleute und aktualisieren Sie Ihr Wissen über Nieren- und Prostata Tumoren online"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute 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.

Frischen Sie Ihr medizinisches Wissen auf und lernen Sie neue Methoden zur Prävention von fortgeschrittenen Urothelkarzinomen kennen.

Erfahren Sie mehr über eine Disziplin, die sich auf Hodenkrebs und deren mögliche chemotherapeutische Therapien konzentriert.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Medizinische Uroonkologie zielt darauf ab, das Wissen von Medizinstudenten zu erweitern und auf den neuesten Stand zu bringen, um ihnen die innovativsten Strategien und Techniken bei minimalinvasiven Therapien von Nieren- und Prostatakrebs zu vermitteln. Dank dieses Programms werden die Studenten die Typologie von Tumoren im Harnsystem und Erkrankungen des männlichen Fortpflanzungssystems, wie Penis- und Hodenkrebs, untersuchen. Dies wird durch eine didaktische Methodik und dank der Unterstützung eines professionellen Teams erreicht, das sich auf dem urologischen Gebiet auskennt.





“

Holen Sie sich alle zusätzlichen Ressourcen, die Ihr epidemiologisches Studium zu einer bereichernden Erfahrung für Ihre zukünftige Karriere machen werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Wissen, wie man einen Krebspatienten richtig einschätzt, beginnend mit der Epidemiologie, der Diagnose und dem Staging der häufigsten Tumoren
- ◆ Vertieftes Studieren der ergänzenden Studien, die uns bei der Diagnose und Entscheidungsfindung bei den wichtigsten Neoplasmen helfen
- ◆ Vertraut sein mit den wichtigsten genetischen Syndromen, die für die Entwicklung dieser Krankheit prädisponieren
- ◆ Erkennen und Behandeln der wichtigsten Brust-, Lungen-, Verdauungs-, urologischen, gynäkologischen und mesenchymalen Tumoren





Spezifische Ziele

- ◆ Wissen, wie urologische Tumoren in jedem ihrer Stadien behandelt werden können
Hervorheben der Behandlung mit Tyrosinkinase-Inhibitoren und Immuntherapie bei Nierenkrebs
- ◆ Kennenlernen der BRAF-Mutation und ihrer therapeutischen Auswirkungen
- ◆ Vertiefen in die Behandlung von Melanomen in fortgeschrittenen Stadien
Beherrschen der Indikationen für eine Immuntherapie und die Kombination von BRAF- und MEK-Inhibitoren

“

*Steigern Sie dank dieses Universitätskurses
Ihre Entscheidungssicherheit bei der
Behandlung von lokalisierten und
fortgeschrittenen urologischen Tumoren"*

03 Kursleitung

TECH hat für die Weiterbildung ihrer Studenten Dozenten eingesetzt, die derzeit im urologischen Bereich tätig sind. Dank ihrer Erfahrung kommen die Mediziner nicht nur in den Genuss eines präzisen und qualitativ hochwertigen Wissens, sondern ihre Fortbildung wird auch durch den umfassenden beruflichen Hintergrund der Dozenten garantiert und beeinflusst. Darüber hinaus können sich die Studenten auf die Verfügbarkeit der Dozenten verlassen, um alle möglichen Zweifel zu klären. Auf diese Weise wird den Mediziner eine korrekte Wissensvermittlung garantiert, die sie in ihrem Berufsalltag in die Praxis umsetzen können.





“

TECH wird von großen urologischen Experten geleitet, damit Sie die wichtigsten urologischen Krebsbehandlungen kennenlernen können"

Leitung



Dr. Olier Gárate, Clara

- ◆ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ◆ Assistenzärztin mit Spezialisierung auf Onkologie am Universitätskrankenhaus von Navarra
- ◆ Spezialist für Brustkrebs, ZNS, Melanom, Sarkom und genetische Beratung
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra

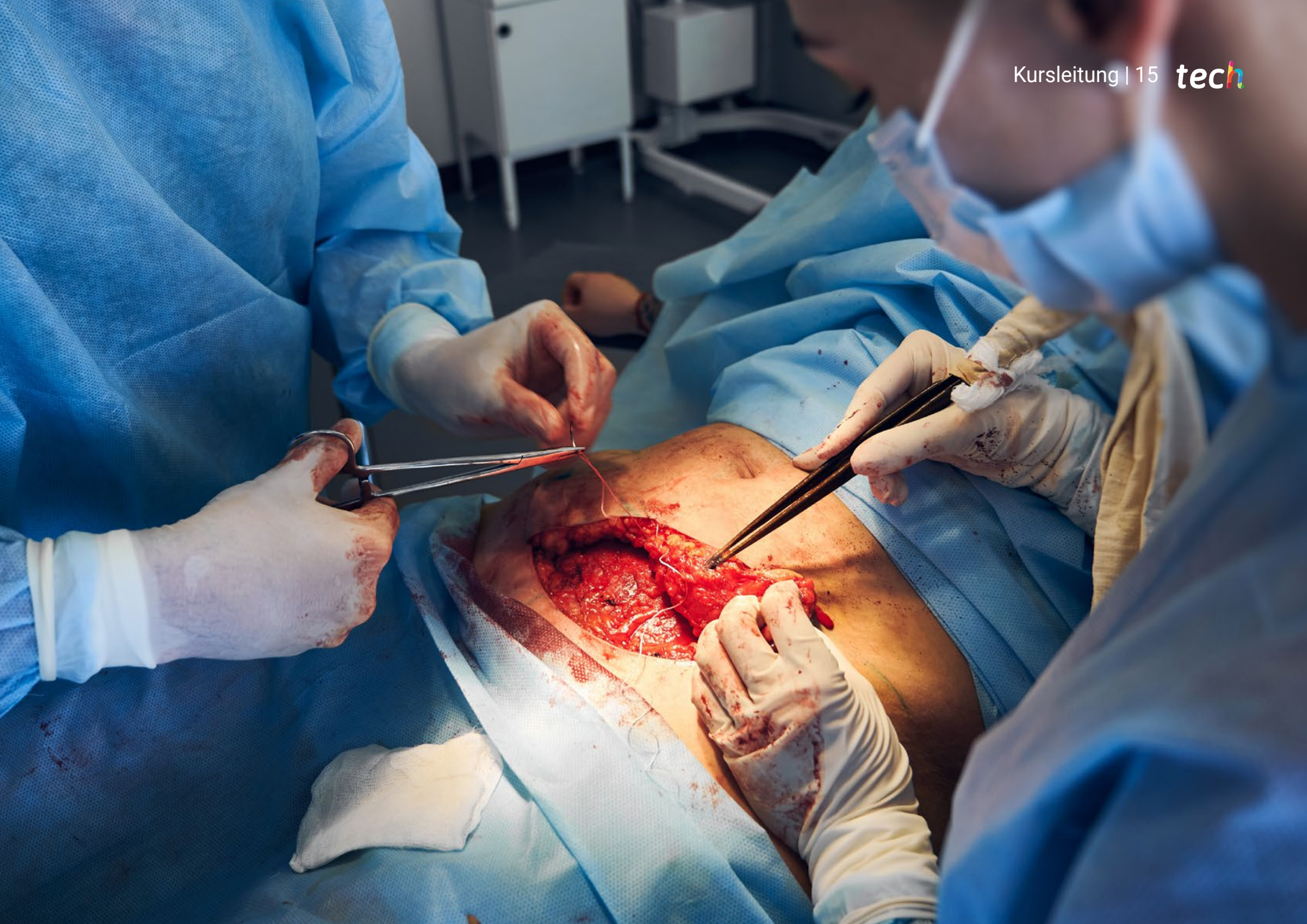
Professoren

Dr. Hernando Polo, Susana

- ◆ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ◆ Masterstudiengang in Molekulare Onkologie CNIO
- ◆ Mitglied des HUFA-Ausschusses für Mortalität
- ◆ Dozentin für die Fortbildung von Assistenzärzten
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Moreno Muñoz, Diana

- ◆ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ◆ Assistenzärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Reina Sofía
- ◆ Promotion im Studiengang Biomedizin an der Universität von Cordoba



04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses in Medizinische Uroonkologie wurde sorgfältig von medizinischen Onkologen entwickelt. TECH hat ihre Abschlüsse mit innovativen pädagogischen Techniken versehen, um sie einfacher und effektiver zu gestalten. In diesem Sinne wird dieser Universitätskurs in einer 100%igen Online-Modalität und der *Relearning*-Methode angeboten, die dank der schrittweisen Aneignung der Inhalte ein Studium ohne stundenlanges Auswendiglernen ermöglicht. Dank dieser Lehre, die auf ständigem Lernen und theoretisch-praktischen Materialien basiert, erhält der Spezialist alle notwendigen Informationen, um sie in der medizinischen Praxis anzuwenden.





“

Ein Abschluss, der Ihnen die wichtigsten neuen Entwicklungen bei urologischen Tumoren vermittelt und Sie in die Lage versetzt, die am wenigsten invasiven Behandlungen bei Prostatakrebs anzuwenden"

Modul 1. Urologische Tumoren

- 1.1. Evolution
 - 1.1.1. Epidemiologie
- 1.2. Diagnose
 - 1.2.1. Prostatakrebs
 - 1.2.2. Urothelkarzinom
 - 1.2.3. Nierenkrebs
 - 1.2.4. Hodenkrebs
- 1.3. Staging
 - 1.3.1. Prostatakrebs
 - 1.3.2. Urothelkarzinom
 - 1.3.3. Nierenkrebs
- 1.4. Behandlung von lokalisiertem Prostatakrebs
- 1.5. Behandlung von fortgeschrittenem Prostatakrebs
- 1.6. Behandlung von lokalisiertem Urothelkarzinom
- 1.7. Behandlung von fortgeschrittenem Urothelkarzinom
- 1.8. Behandlung von Nierenkrebs
- 1.9. Behandlung von Hodenkrebs
- 1.10. Peniskrebs





“

Ein Programm, das sich an Ärzte wie Sie richtet, die sich für ihren Beruf engagieren und ihr Wissen in der Urologie erweitern möchten"

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 Medizinische Uroonkologie 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 Medizinische Uroonkologie** 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 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 Medizinische Uroonkologie**

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

Medizinische Uroonkologie

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

Universitätskurs

Medizinische Uroonkologie

