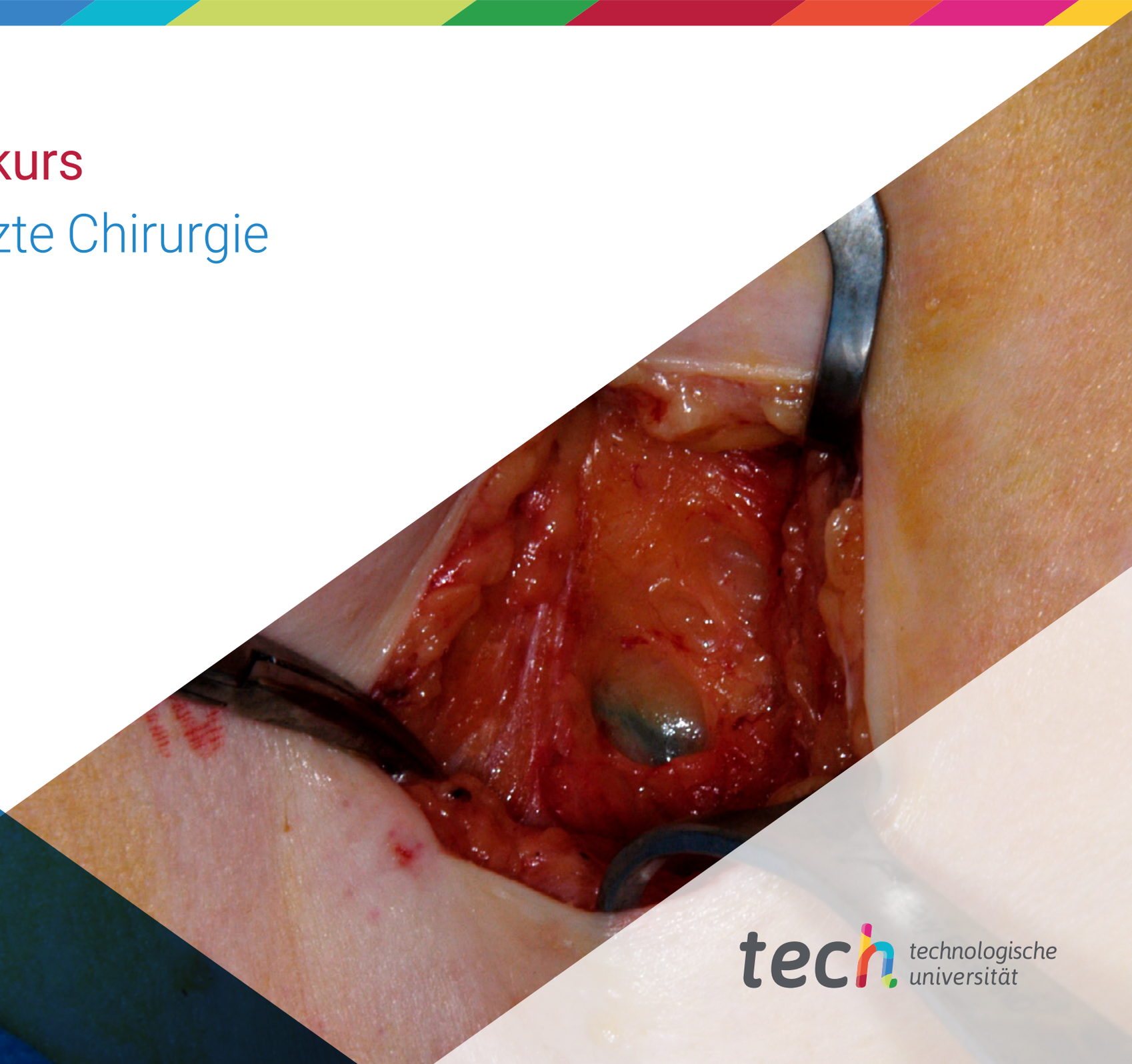


Universitätskurs

Radiogestützte Chirurgie





Universitätskurs

Radiogestützte Chirurgie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/radiogestutzte-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

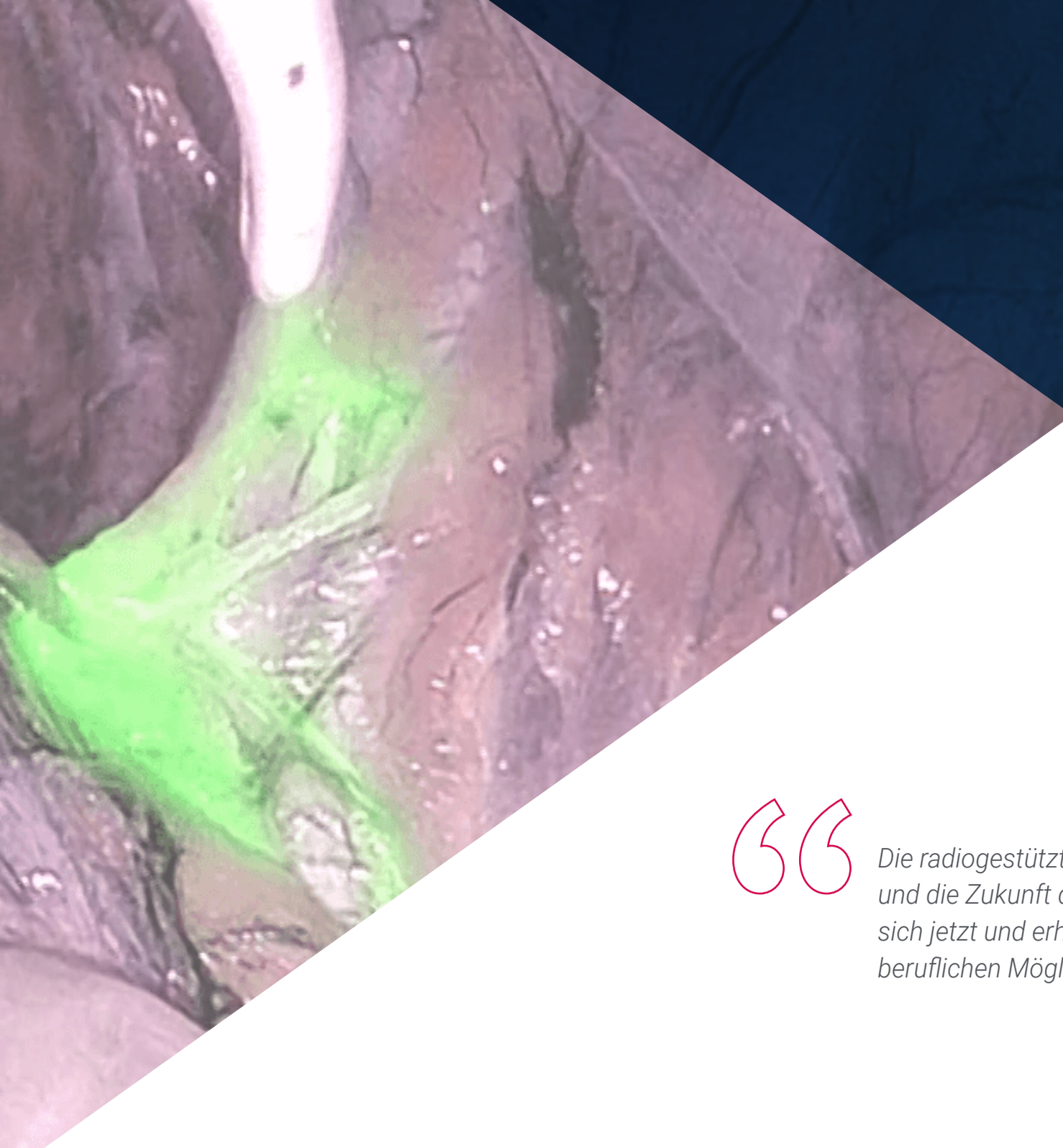
Seite 28

01

Präsentation

Die Chirurgie ist eine Art von Eingriff, die sich im Laufe der Zeit weiterentwickelt hat, aber immer noch viel Raum für Verbesserungen bietet. Bereiche wie die Nuklearmedizin bieten neue Möglichkeiten, und die Vereinigung beider Disziplinen wird als Radiogestützte Chirurgie bezeichnet. Diese Disziplin ermöglicht minimal-invasive und hochpräzise Operationen und wird deshalb heute so hoch geschätzt. Dies ist der richtige Zeitpunkt, um sich in diesem Bereich zu spezialisieren, denn viele chirurgische und nuklearmedizinische Abteilungen suchen nach Fachärzten. Diese Qualifikation bietet Studenten die besten Kenntnisse und Fähigkeiten, um Experten in der radiogestützten Chirurgie zu werden und Zugang zu den großartigen beruflichen Möglichkeiten zu erhalten, die in diesem Sektor bestehen.





“

Die radiogestützte Chirurgie ist die Gegenwart und die Zukunft der Medizin. Spezialisieren Sie sich jetzt und erhalten Sie Zugang zu zahlreichen beruflichen Möglichkeiten in diesem Bereich“

Von den vielen medizinischen Verfahren, die es gibt, sind Operationen mit die komplexesten. Sie sind invasiv und unangenehm für die Patienten, hinterlassen oft sehr sichtbare Narben und sind manchmal nicht präzise genug.

Die radiogestützte Chirurgie löst jedoch mehrere dieser Probleme. Sie ist weniger invasiv, hat eine kürzere oder gar keine postoperative Phase und ist präziser. Deshalb ist sie so attraktiv: Sie beseitigt viele der Probleme der traditionellen Chirurgie an der Wurzel, weshalb sie von immer mehr Krankenhäusern eingesetzt wird.

Dank des Wachstums in den letzten Jahren ist es ein boomendes Gebiet, das zahlreiche berufliche Möglichkeiten bietet. Eine Spezialisierung in diesem Bereich ist daher ein entscheidender Schritt, und dieser Universitätskurs in Radiogestützter Chirurgie wird den Studenten helfen, Zugang zu den besten Nuklearmedizin- und Chirurgiediensten in ihrer Umgebung zu erhalten und ihr Wissen in einem Bereich zu aktualisieren, der sich im ständigen Wandel befindet.

Um dies zu erreichen, bietet diese Qualifikation den Studenten spezialisierte Inhalte, durch die sie sich mit Themen wie Interventionen bei gynäkologischen Tumoren, Hautkrebs oder urologischen Krebserkrankungen befassen können, und das alles dank einer 100%igen Online-Lehrmethode, die sich an die Gegebenheiten jedes einzelnen Studenten anpasst.

Dieser **Universitätskurs in Radiogestützte Chirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für Chirurgie und Nuklearmedizin vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ihr 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



*Die besten Kliniken suchen nach
Spezialisten für die radiogestützte
Chirurgie: Lassen Sie sie nicht warten"*

“

Dieser Universitätskurs ist alles, was Sie brauchen, um den Durchbruch auf dem Gebiet der Nuklearmedizin zu schaffen, nach dem Sie gesucht haben“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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.

Die Nuklearmedizin befindet sich im ständigen Wandel. Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit dieser hervorragenden Qualifikation.

Spezialisieren Sie sich jetzt und erhalten Sie Zugang zu den beruflichen Möglichkeiten, die Sie suchen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Radiogestützte Chirurgie ist es, die Studenten zu großen Spezialisten auf diesem Gebiet zu machen, so dass sie Zugang zu den besten nuklearmedizinischen und chirurgischen Dienstleistungen in renommierten Krankenhäusern erhalten. Um dies zu erreichen, bietet es innovative Inhalte, die von hochqualifizierten Dozenten vermittelt werden. Diese werden durch eine innovative Lehrmethodik unterstützt, die es den Studenten ermöglicht, ihr Studium mit ihrer Karriere und ihrem Privatleben zu verbinden.





“

Sie werden der angesehenste Arzt in Ihrer Abteilung sein, wenn Sie diese Qualifikation abgeschlossen haben"



Allgemeine Ziele

- Aktualisierung des Facharztes für Nuklearmedizin
- Durchführen und Interpretieren von Funktionstests in einer integrierten und sequentiellen Weise
- Diagnostische Orientierung der Patienten erreichen
- Sich über neue Therapien in der Nuklearmedizin zu informieren





Spezifische Ziele

- ◆ Erstellung von Protokollen für die Durchführung chirurgischer Techniken
- ◆ Chirurgische Eingriffe mit Hilfe nuklearer Techniken richtig durchführen

“

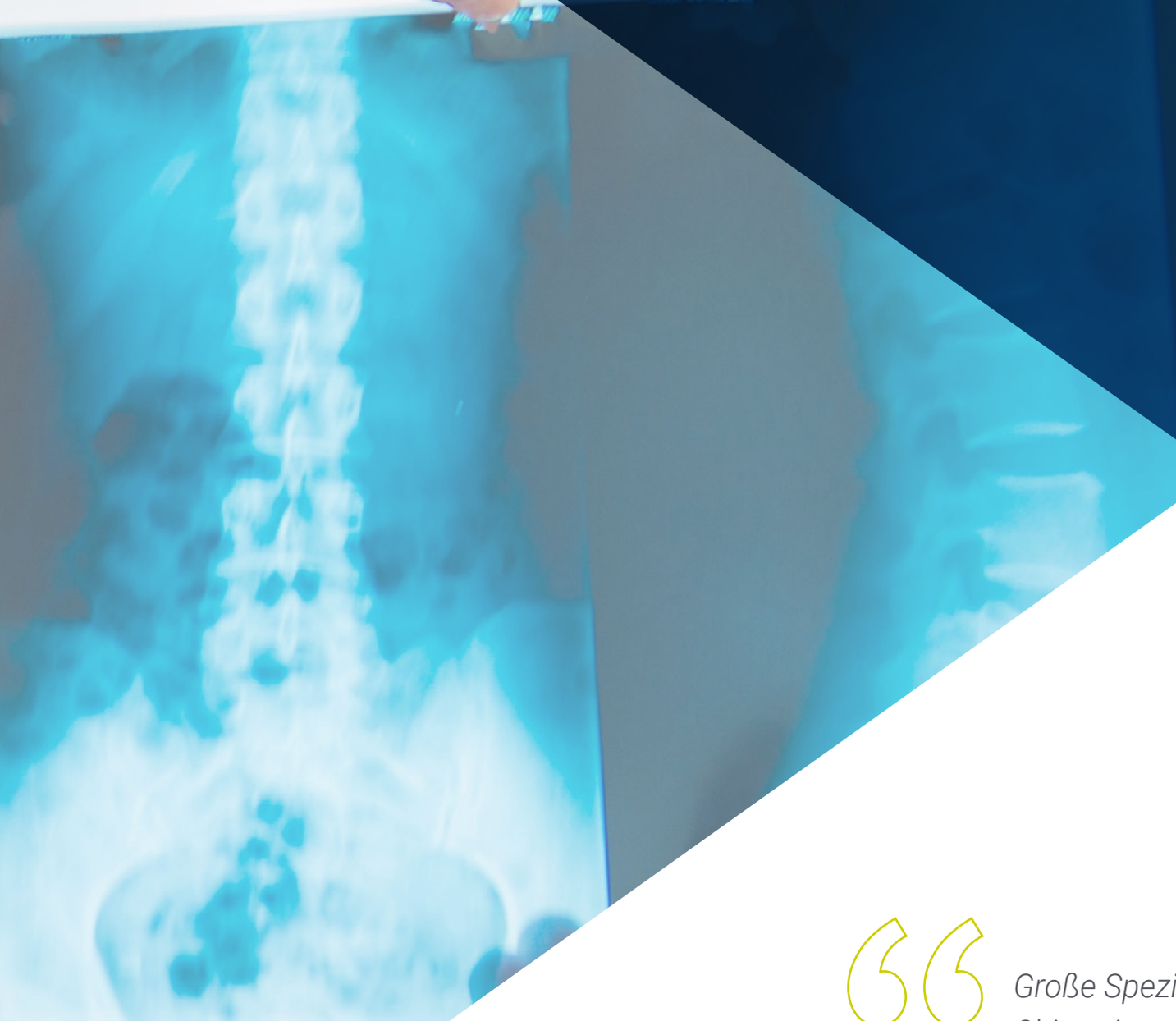
Dieser Universitätskurs wird Sie zu Ihrem Erfolg als Facharzt für Nuklearmedizin führen“

03

Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses in Radiogestützter Chirurgie verfügen über umfangreiche Erfahrung auf diesem Gebiet und geben ihr gesamtes Wissen direkt an die Studenten weiter. Die Studenten lernen alle wichtigen Aspekte des Fachgebiets kennen und wenden diese dann in ihren eigenen Arztpraxen und chirurgischen Diensten an. So stellen sie sicher, dass sie über die aktuellsten Kenntnisse in diesem Bereich verfügen, um ihren Patienten die beste Versorgung zu bieten.





“

Große Spezialisten für radiogestützte Chirurgie geben Ihnen alle wichtigen Kenntnisse mit auf den Weg, damit Sie sie bei Ihrer Arbeit anwenden können“

Internationaler Gastdirektor

Die herausragende Karriere von Dr. Stefano Fanti ist ganz der Nuklearmedizin gewidmet. Seit fast 3 Jahrzehnten ist er beruflich mit der PET-Einheit am Poliklinikum S. Orsola verbunden. Sein erschöpfendes Management als medizinischer Direktor dieses Krankenhausdienstes ermöglichte ein exponentielles Wachstum der Einrichtungen und Geräte. So hat die Einrichtung in den letzten Jahren mehr als 12.000 radiodiagnostische Untersuchungen durchgeführt und ist damit eine der aktivsten in Europa.

Auf der Grundlage dieser Ergebnisse wurde der Experte ausgewählt, um die Funktionen aller großstädtischen Zentren mit nuklearmedizinischen Geräten in der Region Bologna, Italien, neu zu organisieren. Nach dieser intensiven beruflichen Tätigkeit hat er die Position des Referenten der Abteilung des Maggiore-Krankenhauses inne. Außerdem hat Dr. Fanti, der immer noch für die PET-Einheit verantwortlich ist, mehrere Zuschussanträge für dieses Zentrum koordiniert und wichtige Fördermittel von nationalen Institutionen wie dem italienischen Universitätsministerium und der regionalen Gesundheitsbehörde erhalten.

Darüber hinaus hat er an vielen Forschungsprojekten zur klinischen Anwendung von PET- und PET/CT-Technologien in der Onkologie teilgenommen. Insbesondere hat er den Ansatz bei Lymphomen und Prostatakrebs untersucht. Im Gegenzug hat er die Teams vieler klinischer Studien mit BCP-Anforderungen integriert. Darüber hinaus leitet er persönlich experimentelle Analysen im Bereich neuer PET-Tracer, darunter C-Cholin, F-DOPA und Ga-DOTA-NOC, um nur einige zu nennen.

Dr. Fanti arbeitet auch mit der Internationalen Atomenergiebehörde (IAEA) zusammen und nimmt an Initiativen wie dem Konsens für die Einführung von Radiopharmazeutika für den klinischen Gebrauch und anderen Beratungsmissionen teil. Er ist außerdem Autor von mehr als 600 Artikeln, die in internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden, und ist Gutachter für The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer und andere.



Dr. Fanti, Stefano

- Direktor der Fachschule für Nuklearmedizin, Universität Bologna, Italien
- Direktor der Abteilung für Nuklearmedizin und der PET-Einheit des Poliklinikums S. Orsola
- Referent der Abteilung für Nuklearmedizin des Krankenhauses Maggiore
- Mitherausgeber von Clinical and Translational Imaging, der Europäischen Zeitschrift für Nuklearmedizin und der Spanischen Zeitschrift für Nuklearmedizin
- Gutachter für The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer, European Urology, The European Journal of Hematology, Clinical Cancer Research und andere internationale Fachzeitschriften
- Berater der Internationalen Atomenergiebehörde (IAEA)
- Mitglied von: Europäische Vereinigung für Nuklearmedizin

“

*Dank TECH können Sie
mit den besten Fachleuten
der Welt lernen.“*

Kursleitung



Dr. Mitjavila, Mercedes

- ◆ Leitung der Abteilung Nuklearmedizin Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- ◆ Projektleitung der Abteilung für Nuklearmedizin in der Abteilung für diagnostische Bildgebung des Universitätskrankenhauses Stiftung Alcorcón
- ◆ Leitung der Abteilung für Nuklearmedizin des Universitätskrankenhauses Puerta de Hierro Majadahonda Auswahlverfahren BOCM
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Allgemeinen Universität Alcalá de Henares
- ◆ Assistenzärztin in Nuklearmedizin über das MIR-System
- ◆ Promotion in Medizin und Allgemeinchirurgie der Universität Alcalá de Henares
- ◆ Interimsärztin der Abteilung für Nuklearmedizin des Krankenhauses Ramón y Cajal
- ◆ Interimsärztin der Abteilung für Nuklearmedizin des Universitätskrankenhauses von Getafe

Professoren

Dr. Goñi Gironés, Elena

- ◆ Leitung der Abteilung Nuklearmedizin Mitglied der Brust- und Melanomabteilung des Krankenhauskomplexes Navarra -CHN
- ◆ Fachärztin in der Abteilung für Nuklearmedizin des Krankenhauses Infanta Cristina in Badajoz
- ◆ Mitglied des Qualitätssicherungsausschusses für Nuklearmedizin des CHN
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ◆ Promotion an der Öffentlichen Universität von Navarra
- ◆ Fachärztin Nuklearmedizin
- ◆ Aufsichtsperson für radioaktive Anlagen



04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurs in Radiogestützter Chirurgie wurden von führenden Fachleuten aus den Bereichen Chirurgie und Nuklearmedizin erarbeitet und gestaltet, so dass der Studienplan den aktuellen Bedürfnissen des Berufsstandes gerecht wird. So erwerben die Studenten alle wesentlichen Elemente, um diese Art von Eingriffen erfolgreich durchführen zu können und die besten Verfahren in ihren chirurgischen Dienstleistungen anzubieten.



“

Die besten Inhalte zum Thema Radiogestützte Chirurgie finden Sie in diesem Universitätskurs. Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein"

Modul 1. Radiogesteuerte Chirurgie

- 1.1. Selektive Sentinel-Lymphknoten-Biopsie (SLNB)
 - 1.1.1. Nachweis mit Radiopharmazeutika und kombinierten Techniken
 - 1.1.1.1. Radiokolloide, Farbstoffe
 - 1.1.1.2. SLNB Brustkrebs
 - 1.1.2. Erstes Staging
 - 1.1.3. Neoadjuvante
- 1.2. SLNB Gynäkologische Tumore
 - 1.2.1. Vulva
 - 1.2.2. Gebärmutterhals
 - 1.2.3. Gebärmutter Schleimhaut
 - 1.2.4. Eierstock
- 1.3. SLNB Hautkrebs
 - 1.3.1. Melanom
 - 1.3.2. Nicht-Melanom
- 1.4. SLNB Kopf- und Halstumore
 - 1.4.1. Schilddrüsenkrebs
 - 1.4.2. Mundhöhle
- 1.5. SLNB Gastrointestinale Tumore
 - 1.5.1. Speiseröhrenkrebs
 - 1.5.2. Magenkrebs
 - 1.5.3. Kolorektales Karzinom
- 1.6. SLNB Urologische Krebserkrankungen
 - 1.6.1. Penis
 - 1.6.2. Prostata
- 1.7. Kombinierte Technik von SLNB und Lokalisierung von okkulten Läsionen (SNOLL)
 - 1.7.1. Mamma
 - 1.7.2. Andere Lokalisierungen
- 1.8. ROLL
 - 1.8.1. Radiopharmazeutika ^{99m}Tc , Seeds ^{125}I
 - 1.8.2. Indikationen: Tumorpathologie und andere Anwendungen
- 1.9. Radiogestützte Operation bei primärem Hyperparathyreoidismus
 - 1.9.1. Indikationen
 - 1.9.2. Protokolle je nach Radiopharmazeutikum





“

Diese detaillierte und spezialisierte Weiterbildung zum Thema Radiogestützte Chirurgie erwartet Sie. Lassen Sie sich die Gelegenheit, beruflich voranzukommen, nicht entgehen"

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 realen 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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

TECH ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Radiogestützte Chirurgie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Radiogestützte 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 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 Radiogestützte 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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Radiogestützte Chirurgie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Radiogestützte Chirurgie

