

# Universitätskurs Szintigraphie und PET-Tracer

bras droit



P 295



**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

### Szintigraphie und PET-Tracer

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/szintigraphie-pet-tracer](http://www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/szintigraphie-pet-tracer)

# 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

Zu den zahlreichen Techniken, die die Nuklearmedizin für Diagnose und Behandlung anbietet, gehören die Szintigraphie und die Positronen-Emissions-Tomographie. Diese Verfahren ermöglichen es, die Funktionsweise des Organismus zu beobachten und genaue Diagnosen für verschiedene Pathologien zu erhalten. Aus diesem Grund handelt es sich um einen rasch expandierenden Bereich, der in der Nuklearmedizin zunehmend gefragt ist. Daher ist diese Qualifikation für alle Ärzte, die sich in diesem Bereich spezialisieren wollen, unerlässlich, da sie dank der neuen Kenntnisse, die sie in diesem Programm erwerben, beruflich weiterkommen können.





“

*Spezialisieren Sie sich auf Szintigraphie und PET-Tracer und werden Sie ein großer Experte in der Nuklearmedizin“*

Die Nuklearmedizin verfügt über eine wachsende Zahl von Techniken, die die Diagnose und die Anwendung von Behandlungen erleichtern. Zwei der Techniken mit der größten Gegenwart und Zukunft in diesem Bereich sind die Szintigraphie und die Positronen-Emissions-Tomographie-Radiotracer. Dieser Universitätskurs bereitet die Studenten darauf vor, sich auf diese Methoden zu spezialisieren, damit sie sie in ihrer beruflichen Laufbahn anwenden können.

So lernen die Studenten während dieses Studiums, Pathologien im Zusammenhang mit Infektionen und Entzündungen wie Osteomyelitis, Endokarditis, entzündliche Vaskulitis, Enzephalitis, Sarkoidose und Covid-19 zu analysieren und zu beobachten. Auf diese Weise wird ihnen ein umfassender Lernprozess über diese Art von Verfahren und deren praktische Anwendung vermittelt.

Ärzte, die dieses Programm absolvieren, werden dank ihrer neuen Fähigkeiten in der Lage sein, die besten nuklearmedizinischen Dienstleistungen des Landes in Anspruch zu nehmen und ihr Wissen zu aktualisieren, so dass sie weiterhin an der Spitze der Disziplin stehen.

Darüber hinaus wird dieser Universitätskurs mit einer innovativen 100%igen Online-Methode unterrichtet, die sich an die persönlichen und beruflichen Gegebenheiten jedes einzelnen Studenten anpasst, was ihn zum idealen Kurs für Ärzte macht, die ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen möchten, aber nicht die Zeit haben, sich in ein strengeres Studienprogramm einzuschreiben.

Dieser **Universitätskurs in Szintigraphie und PET-Tracer** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Nuklearmedizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Mit diesem Universitätskurs erhalten Sie Zugang zu den besten nuklearmedizinischen Diensten des Landes"*

“

*Dies ist die Gelegenheit, nach der Sie gesucht haben, um Ihr Wissen über Nuklearmedizin zu aktualisieren. Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein“*

Zu dem Dozententeam 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.

*Diagnostizieren Sie mit großer Präzision alle Arten von Pathologien mit dem, was Sie in diesem Universitätskurs erlernen werden.*

*Steigern Sie Ihr Prestige mit dieser hochrangigen Qualifikation.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses für Szintigraphie und PET-Tracer ist es, die Studenten zu großen Experten in diesen diagnostischen Techniken zu machen, so dass sie am Ende des Studiums eine berufliche Verbesserung erreichen und die Leitung eines angesehenen nuklearmedizinischen Dienstes anstreben können. Zu diesem Zweck bietet es ihnen Inhalte auf hohem Niveau und eine innovative Lernmethode, mit der sie alle Inhalte des Programms tiefgründig und einfach lernen können.







“

*Sie sind ehrgeizig und TECH hilft Ihnen, alle Ihre beruflichen Ziele zu erreichen. Worauf warten Sie noch? Schreiben Sie sich jetzt ein”*



## Allgemeine Ziele

---

- Aktualisierung des Facharztes für Nuklearmedizin
- Durchführen und Interpretieren von Funktionstests in einer integrierten und sequentiellen Weise
- Diagnostische Orientierung der Patienten erreichen
- Unterstützung bei der Entscheidung über die beste therapeutische Strategie für jeden Patienten, einschließlich der radiometabolischen Therapie
- Klinische und biochemische Kriterien für die Diagnose von Infektionen und Entzündungen anwenden
- Sich über neue Therapien in der Nuklearmedizin zu informieren





## Spezifische Ziele

---

- Vertiefung der Anwendung molekularer und morphofunktioneller Bildgebungsverfahren im Bereich der Nuklearmedizin bei der Diagnose, der Bewertung des Ausmaßes und der Reaktion auf die Behandlung infektiöser/entzündlicher Pathologien in den verschiedenen Organen und Systemen
- Vertiefung der im spezifischen klinischen Kontext angewandten Techniken
- Eine genaue Diagnose mit dem geringsten Verbrauch an Ressourcen und Strahlung für den Patienten

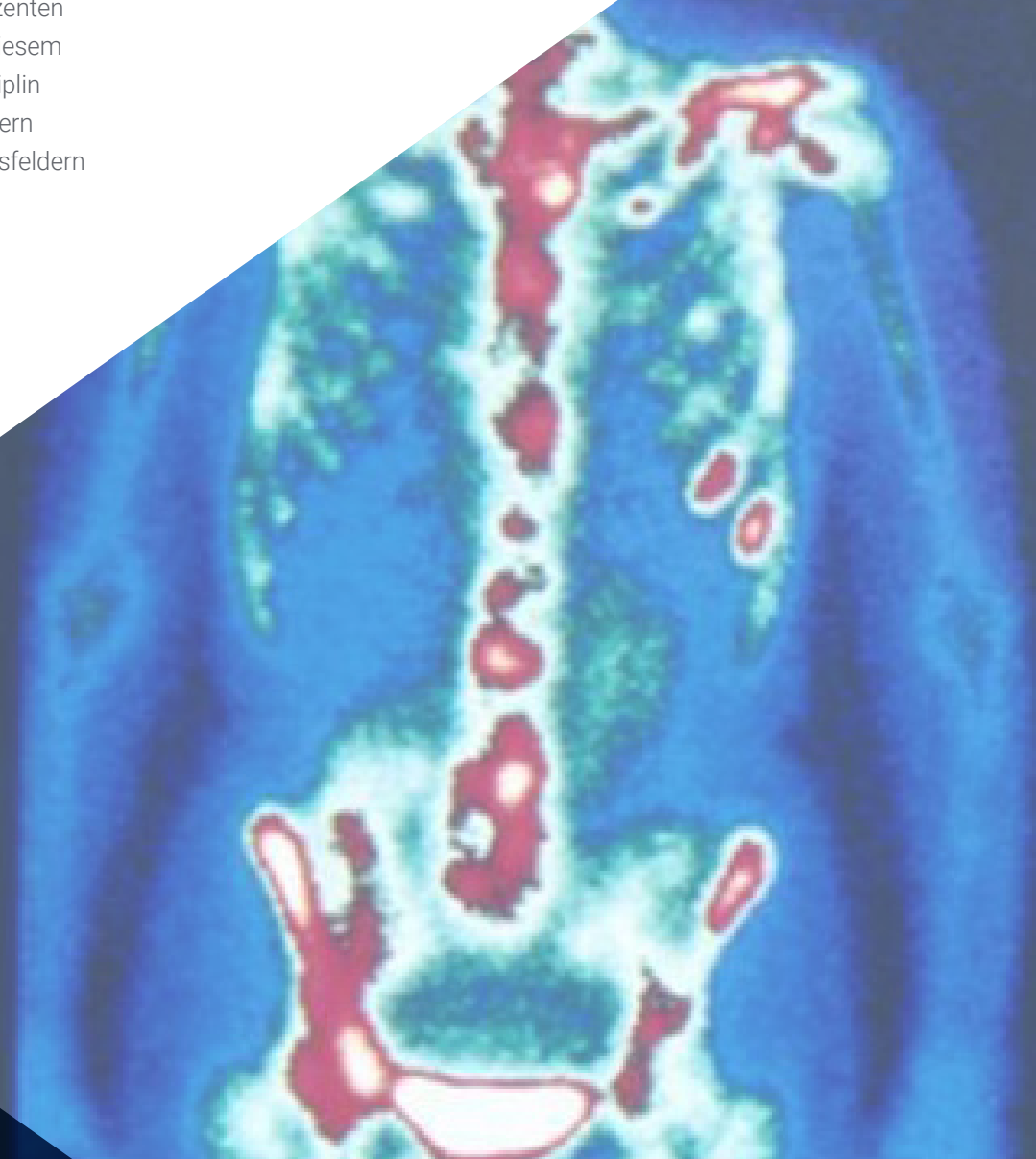
“

*Der Durchbruch, den Sie für  
Ihre Karriere gesucht haben,  
ist in diesem Universitätskurs“*

# 03

## Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Szintigraphie und PET-Tracer wird von den besten Dozenten unterrichtet, so dass die Studenten das aktuellste und gründlichste Wissen zu diesem Thema erwerben können. Die Dozenten stehen in direktem Kontakt mit der Disziplin und sind mit den neuesten Entwicklungen in der PET-Szintigraphie und den Tracern vertraut, so dass die Studenten alles, was sie gelernt haben, direkt in ihren Berufsfeldern anwenden können.





“

*Ein hochkarätiges Dozententeam  
vermittelt Ihnen alles über  
Szintigraphie und PET-Tracer“*

## 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.“*

## Leitung



### Dr. Mitjavila, Mercedes

- ♦ Leitung der Abteilung Nuklearmedizin Universitätsklinikum 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 Allgemeine Chirurgie an der 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. Rodríguez Alfonso, Begoña

- ♦ Ärztin, Universitätsklinikum Puerta de Hierro
- ♦ Ärztin, Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Ärztin Allgemeines Krankenhaus Ciudad Real
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität Complutense in Madrid
- ♦ Offizielles Doktoratsstudium in Medizin und Chirurgie, Autonome Universität von Madrid





# 04

## Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Szintigraphie und PET-Tracer ist in 1 spezielles Modul gegliedert, in dem die Studenten alles über die Anwendung dieser Techniken zur Beobachtung von Pathologien wie Endokarditis, entzündliche Vaskulitis, postoperatives Fieber, polyzystische Fibrose oder Covid-19 lernen können, eine Krankheit, bei der diese Methoden für eine effektive und genaue Überwachung sehr nützlich sind.



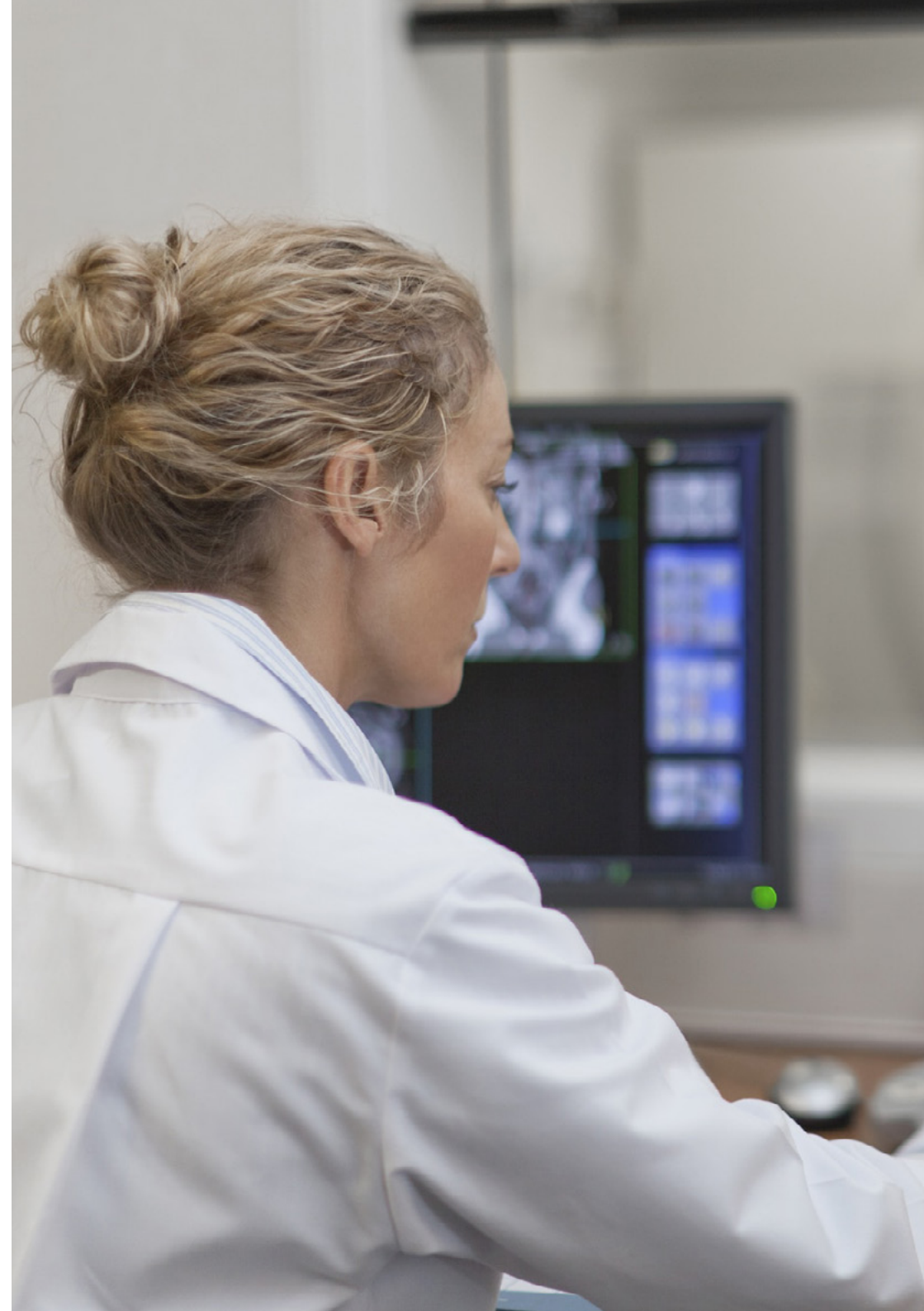


“

*Mit diesen Inhalten werden Sie in der Lage sein, sehr präzise Diagnosen verschiedener Pathologien zu stellen“*

## Modul 1. Infektion/Entzündung: Szintigraphie und PET-Tracer

- 1.1. Osteoartikulär
  - 1.1.1. Osteomyelitis: zuvor gesunder Knochen, diabetischer Patient, operierte Wirbelsäule
  - 1.1.2. Prothese: septische vs. aseptische Mobilisierung
- 1.2. Herz
  - 1.2.1. Endokarditis: native Klappe, prothetische Klappe
  - 1.2.2. Myokarditis: infektiös vs. entzündlich
  - 1.2.3. Intrakardiale Geräte
- 1.3. Gefäße
  - 1.3.1. Entzündliche Vaskulitis
  - 1.3.2. Infektion des Prothesentransplantats
- 1.4. Enzephalitis: PET-FDG-Studie
  - 1.4.1. Paraneoplastisch
  - 1.4.2. Infektiös: Muster und Differentialdiagnose
- 1.5. Fieber unbekannter Herkunft
  - 1.5.1. Immunosupprimierter Patient
  - 1.5.2. Postoperatives Fieber und wiederkehrende Sepsis
- 1.6. Systemische Krankheit
  - 1.6.1. Sarkoidose: Diagnose, Ausmaß und Ansprechen auf die Behandlung
  - 1.6.2. Ig4-bezogene Krankheit
- 1.7. Andere Lokalisierungen
  - 1.7.1. Hepatorenale polyzystische Nierenerkrankung: Lokalisierung des Infektionsherdes
  - 1.7.2. Hepatobiliär: Postoperativer Patient
- 1.8. Covid-19
  - 1.8.1. Nuklearmedizinische Untersuchungen in der akuten Phase: Lungenentzündung, pulmonale Thromboembolie, onkologischer Patient und Covid-19
  - 1.8.2. Nuklearmedizinische Untersuchungen in der akuten Phase: Lungenentzündung, pulmonale Thromboembolie, onkologischer Patient und Covid-19
  - 1.8.3. Organisatorische Veränderungen in einer Pandemiesituation





“

*Spezialisieren Sie sich in diesem Bereich der Nuklearmedizin und kommen Sie beruflich voran"*

# 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.



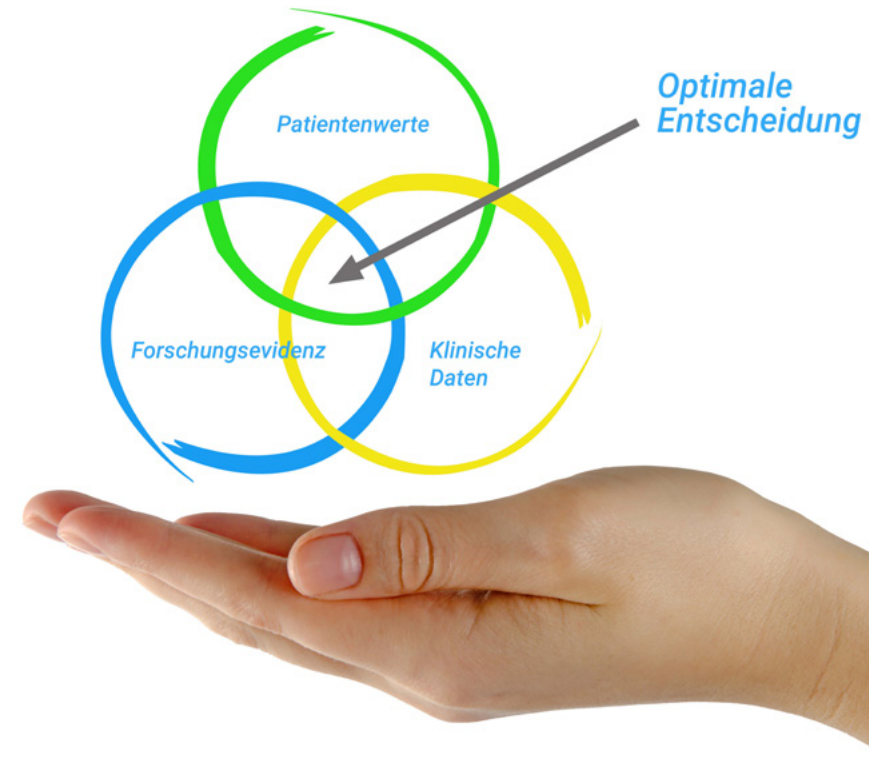
“

*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 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 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 Szintigraphie und PET-Tracer 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 Szintigraphie und PET-Tracer** 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 Szintigraphie und PET-Tracer**

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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovativ  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

Szintigraphie und  
PET-Tracer

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

# Universitätskurs

## Szintigraphie und PET-Tracer

