

Universitätskurs

Phäochromozytome und Paragangliome





Universitätskurs Phäochromozytome und Paragangliome

- » 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/phaochromozytome-paragangliome

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Paragangliome sind seltene Tumore, die in den Zellen der Paraganglien entstehen. Wenn sie die Nebennieren angreifen, werden sie spezifischer als Phäochromozytome bezeichnet. Obwohl es sich in der Regel um gutartige Tumore handelt, können sie bei den Patienten häufig Symptome wie Kopfschmerzen, Schweißausbrüche oder Herzklopfen verursachen, weshalb eine chirurgische oder Radionuklid-Behandlung erforderlich ist. Dieses Programm schult den Onkologen in der richtigen Herangehensweise an diese spezifischen Tumore des endokrinen Systems und vermittelt Expertenwissen, das seine Arbeit auf sehr interessante Weise verbessern wird. Obwohl es sich um seltene Tumore handelt, ist ihre Behandlung sehr spezifisch, so dass der Student innerhalb seiner Abteilung zu einer Referenz werden kann.





“

Opfern Sie nicht Ihr Privat- oder Berufsleben, um in Ihrer Karriere voranzukommen. Kommen Sie zu TECH und spezialisieren Sie sich auf dem Gebiet der endokrinen Onkologie auf höchstem Niveau"

Tumoren, die die Nebennieren befallen, können, obwohl sie eine günstige Heilungsprognose haben und in der Mehrzahl nicht krebsartig sind, alle möglichen Symptome und Schmerzen bei den Patienten hervorrufen. Dies führt dazu, dass ein Arzt eingreifen muss, um sie zu entfernen oder, falls sie inoperabel ist, eine andere, geeignetere Behandlung zu verschreiben.

Genau diese Behandlungen und die anschließende Nachsorge stehen im Mittelpunkt dieses TECH-Universitätskurses, mit dem sich der Onkologe auf eine Tumorart spezialisieren kann, die nicht sehr häufig vorkommt, aber fortgeschrittene Kenntnisse seitens des Arztes erfordert, um sie in bildgebenden Untersuchungen zu erkennen und effektiv behandeln zu können.

Anhand eines umfangreichen Studienplans wird der Student die molekularen Grundlagen und die Epidemiologie von Phäochromozytomen und Paragangliomen kennenlernen und sogar die Bedeutung des Tumorkomitees und der Patientenvereinigungen für den gesamten Prozess der Nachsorge nach der Diagnose erfahren.

Der Student hat einen wesentlichen Vorteil, wenn er sich für diesen Studiengang entscheidet, nämlich die Möglichkeit, ihn vollständig online zu studieren. Da es keine Einschränkungen bei den Kursen oder Stundenplänen gibt, kann der Student frei entscheiden, wann, wo und wie er das gesamte Kurspensum bewältigen möchte.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der endokrinen Onkologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein 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



Die Zukunft der Bildung ist bereits da. Werden Sie Mitglied der akademischen TECH-Familie und treffen Sie alle Entscheidungen bezüglich Ihrer Weiterbildung"

“

Dieser Universitätskurs wird für Ihren beruflichen Werdegang in der endokrinen Onkologie entscheidend sein, da er Ihnen alle wichtigen Informationen über Phäochromozytome und Paragangliome vermittelt"

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 Studiengangs 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.

Wenn Sie Ihrer beruflichen Karriere inmitten der Besten einen Schub geben wollen, sind Sie hier genau richtig.

Schreiben Sie sich noch heute für diesen Universitätskurs ein und machen Sie den ersten Schritt in eine bessere medizinische Zukunft.



02 Ziele

Da es in der Onkologie verschiedene Bereiche gibt, in denen man sich spezialisieren kann, besteht das Ziel dieses speziellen Programms darin, sicherzustellen, dass die Studenten durch qualitativ hochwertigen Unterricht in den innovativsten Techniken und Methoden auf dem Gebiet der endokrinen Onkologie eine bemerkenswerte berufliche Weiterentwicklung erfahren. Zu diesem Zweck fördert das Programm auch die Verbesserung von übergreifenden Kompetenzen wie Organisation und Kommunikation, die für die berufliche Entwicklung eines jeden Arztes von grundlegender Bedeutung sind.



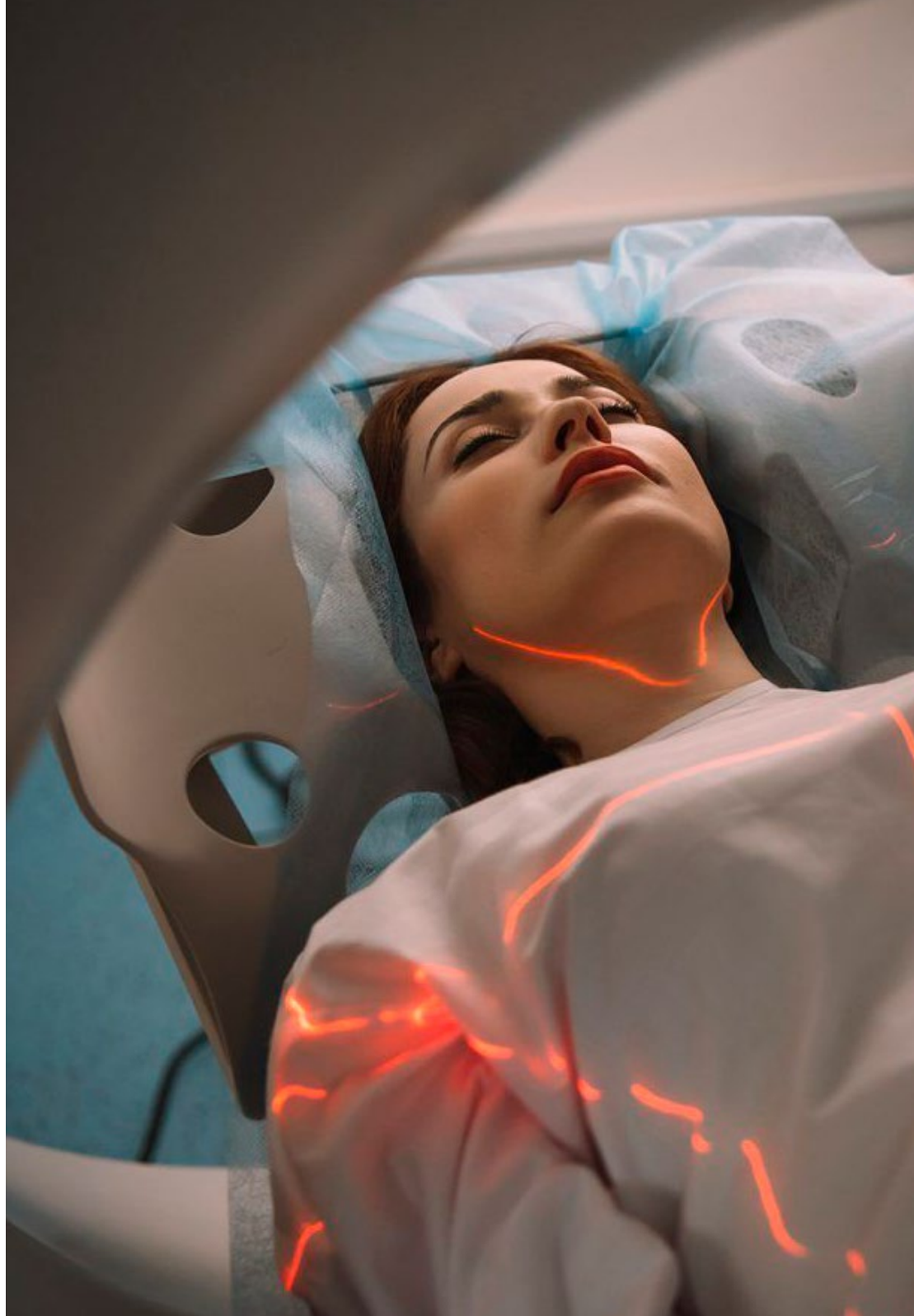
“

Mit dem Studium dieses Universitätskurses fügen Sie Ihrem einzigartigen Lebenslauf ein Qualitätsplus hinzu, mit einer hervorragenden Spezialisierung auf Tumoren der Nebenniere"



Allgemeine Ziele

- ◆ Vertiefung der Kenntnisse, Diagnose und Behandlung der endokrinen onkologischen Pathologie
- ◆ Aktualisierung der neuesten Aspekte der Diagnose und Behandlung von endokrinen Erkrankungen und Behandlung der endokrinen onkologischen Pathologie
- ◆ Weiterentwicklung des multidisziplinären Ansatzes, der für die Behandlung der endokrinen onkologischen Pathologie unerlässlich ist





Spezifische Ziele

- ◆ Eingehende Untersuchung der molekularen Grundlagen dieser Tumoren und der Bedeutung genetischer Studien
- ◆ Eingehende Studie über die Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Phäochromozytomen und Paragangliomen

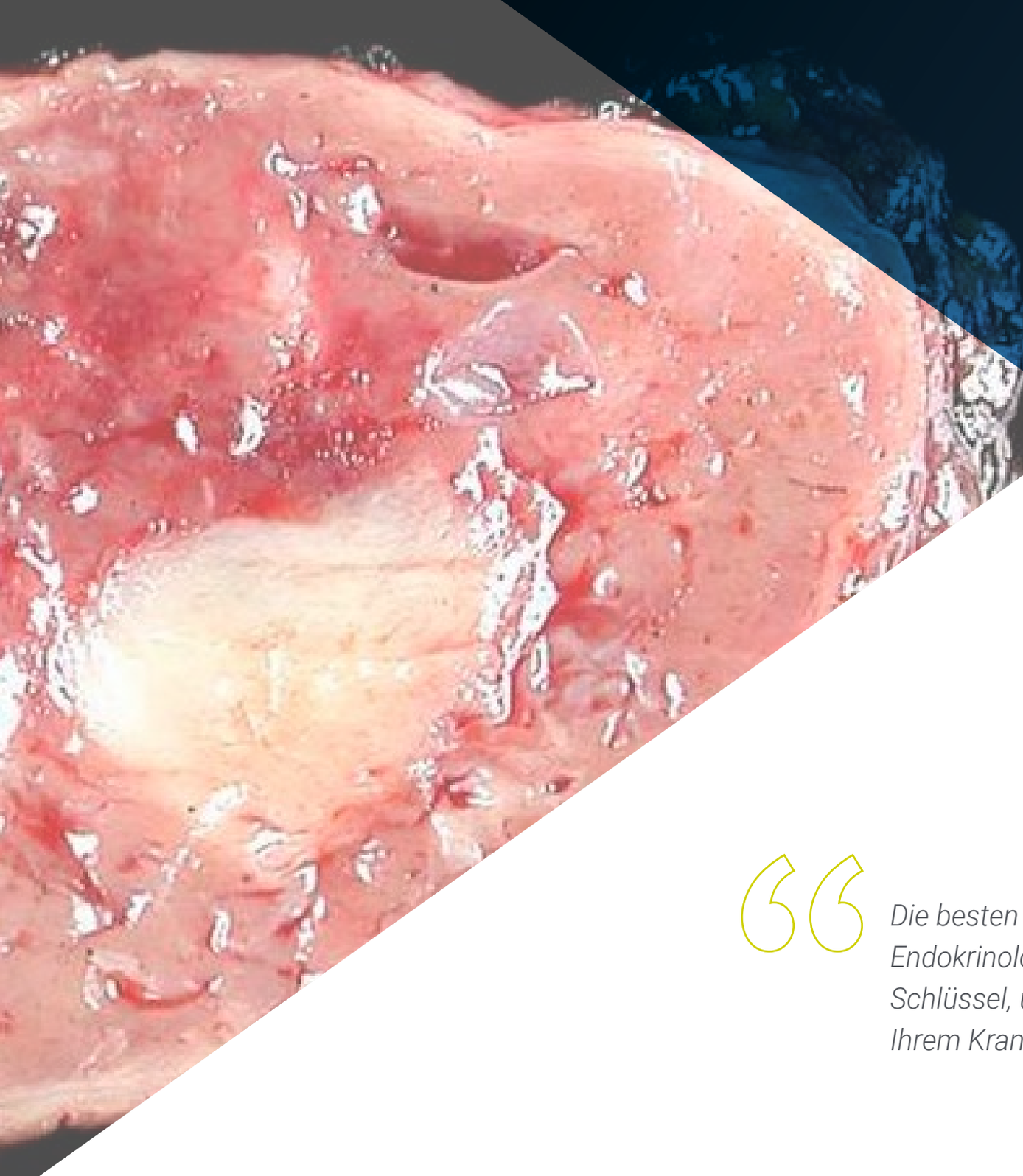
“

Sie werden in kürzerer Zeit, als Sie denken, die angestrebte berufliche Verbesserung erreichen, indem Sie Ihren Wunsch bekunden, mit diesem Universitätskurs weiter zu wachsen"

03 Kursleitung

Die Leitung dieses Universitätskurses bringt Fachleute mit umfangreicher Erfahrung in der onkologischen Behandlung von endokrinen Tumorerkrankungen zusammen. Dies ermöglicht den Studenten eine fachkundige Beratung bei der Behandlung von Phäochromozytomen und Paragangliomen. Sie können sich bei jeder Art von Zweifeln bezüglich des Studienplans oder sogar ihrer eigenen beruflichen Entwicklung an das Dozententeam wenden.





“

Die besten Experten auf dem Gebiet der Endokrinologie geben Ihnen die onkologischen Schlüssel, um ein hervorragender Spezialist in Ihrem Krankenhauszentrum zu werden"

Internationaler Gastdirektor

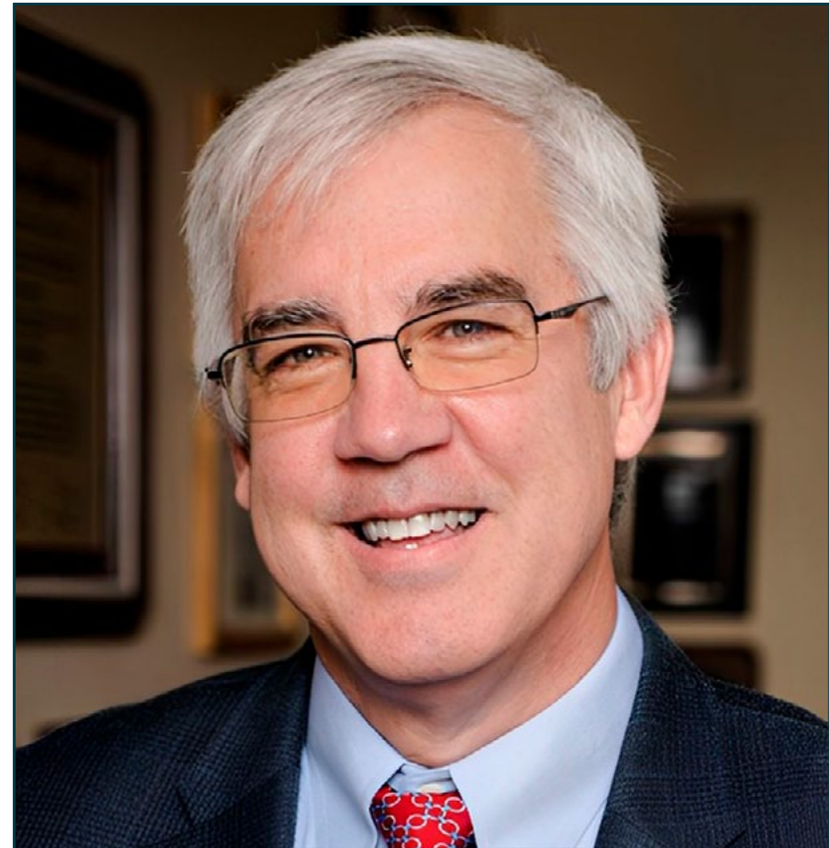
Dr. R. Michael Tuttle blickt auf eine mehr als drei Jahrzehnte währende erfolgreiche Karriere im medizinischen Bereich der Endokrinologie zurück. Dank seiner außergewöhnlichen Fähigkeiten hat dieser Experte zahlreiche internationale Auszeichnungen erhalten. Er hat den Lewis Braverman Lectureship Award der Amerikanischen Schilddrüsenvereinigung und den Knoll Pharmaceutical Mentor Award der Endocrine Society erhalten.

Seit kurzem ist er auch klinischer Direktor der Abteilung für Endokrinologie am Memorial Sloan Kettering Hospital. Außerdem ist er ständiger akademischer Mitarbeiter an der Cornell University Medical School in New York.

Darüber hinaus hat sich Dr. Tuttle auf der Ebene der klinischen Forschung hervorgetan. Insbesondere hat er sich eingehend mit der Erforschung von Schilddrüsenkrebs befasst, und seine Arbeit auf diesem Gebiet hat einen Paradigmenwechsel in Bezug auf differenzierte Behandlungen (DTC) für diese Krankheit bewirkt. Vor seinen therapeutischen Innovationen wurden alle Patienten mit einer vollständigen Thyreoidektomie und radioaktivem Jod (RAI) behandelt. Er war jedoch einer der Pioniere bei der Verwendung von Serum-Thyreoglobulin (Tg) als Indikator für residuale DTC.

Er leitete internationale Studien, in denen die Wirksamkeit von rekombinantem Thyreotropin (rhTSH) bei der Bestimmung des TSH-stimulierten Tg nachgewiesen wurde. Dies führte auch zu einer Stratifizierung der Patienten in Risikokategorien und reduzierte die Zahl der ionisierenden Strahlen. Zusammen mit seinen molekularen Analysen hat seine klinische Arbeit ein neues Szenario für Therapien mit Multikinase-Inhibitoren (TKI) für radiojod-resistente DTC eröffnet.

Darüber hinaus war er Berater des Center for Disease Control für die Strahlenbelastung der Bevölkerung auf den Marshallinseln, des Hanford Downwinder Project und Berater der Nationalen Akademie der Wissenschaften für strahlenexponierte Bevölkerungen.



Dr. Tuttle, R. Michael

- ♦ Klinischer Direktor der Abteilung für Endokrinologie am Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Spezialist für Schilddrüsenkrebs und Radiojodtherapie
- ♦ Akademischer Berater, Cornell University Medical College, New York
- ♦ Forschungsstipendium am Madigan Army Medical Center
- ♦ Facharztausbildung in Endokrinologie am Dwight David Eisenhower Army Medical Center
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Louisville
- ♦ Hochschulabschluss in Biologie von der Universität von Northern Kentucky
- ♦ Mitglied von:
 - ♦ Endocrine Society
 - ♦ Amerikanische Schilddrüsenvereinigung
 - ♦ Amerikanische Vereinigung der endokrinen Chirurgen
 - ♦ Amerikanische Vereinigung der klinischen Endokrinologen

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Álvarez Escola, María Cristina

- ♦ Leitung der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Tutorin von Assistenzärzten in der Abteilung für Endokrinologie und Ernährung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Koordination des Ausschusses für endokrine Tumore am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Koordination des Ausschusses für Hypophysentumore und des Bereichs Selar des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Koordination der Neuroendokrinologie-Gruppe von SENDIMAD
- ♦ Mitglied der Nationalen Kommission für Endokrinologie und Ernährung, Ministerium für Gesundheit
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá de Henares



Dr. Fernández Martínez, Alberto

- ♦ Oberarzt mit Spezialisierung in allgemeiner Endokrinologie am Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ♦ Oberarzt mit Spezialisierung in Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Barcelona
- ♦ Postgraduierte Spezialisierung in Neuroendokrinologie am Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism
- ♦ Assistenz des Endokrinologie-Teams, zuständig für Schulungsmaßnahmen für Diabetiker in der Diabetikervereinigung von Gran Canaria
- ♦ Mitwirkender Monitor für Gesundheitsschulungsmaßnahmen für Diabetiker



Dr. Blanco Carrera, Concepción

- Tutorin für Assistenzärzte im Bereich Endokrinologie und Ernährung am Krankenhaus Príncipe de Asturias
- Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung im Bereich III der spezialisierten Versorgung
- Fachärztin in der endokrinologischen Abteilung des Allgemeinen Krankenhauses von Albacete
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung mit MIR-Ausbildung im Krankenhaus Puerta de Hierro
- Masterstudiengang in klinischem Management von Pflegeeinrichtungen an der Internationalen Universität Menéndez Pelayo

Professoren

Dr. Araujo Castro, Marta

- ♦ Fachärztin für Endokrinologie und Ernährung am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Masterstudiengang in klinischem Management von Pflegeeinrichtungen an der Internationalen Universität Menéndez Pelayo
- ♦ Masterstudiengang in Forschungsmethodik in den Gesundheitswissenschaften, am Labor für angewandte Statistik der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Universitätskurs in der Behandlung von Diabetes mellitus Typ 2 Zukünftige Diabetesexperten an der Autonomen Universität von Barcelona

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Universitätskurses wurden nach einer im akademischen Online-Panorama revolutionären pädagogischen Methodik entwickelt, bei der der Student weder sein Privat- noch sein Berufsleben aufgeben muss, um das gesamte Studienpensum zu übernehmen. Prägnant und präzise ausgearbeitet, erwirbt der Student das gesamte Wissen über Phäochromozytome und Paragangliome auf praktische Weise durch audiovisuelles Material, das ihm hilft, alle Daten in einen Zusammenhang zu bringen.



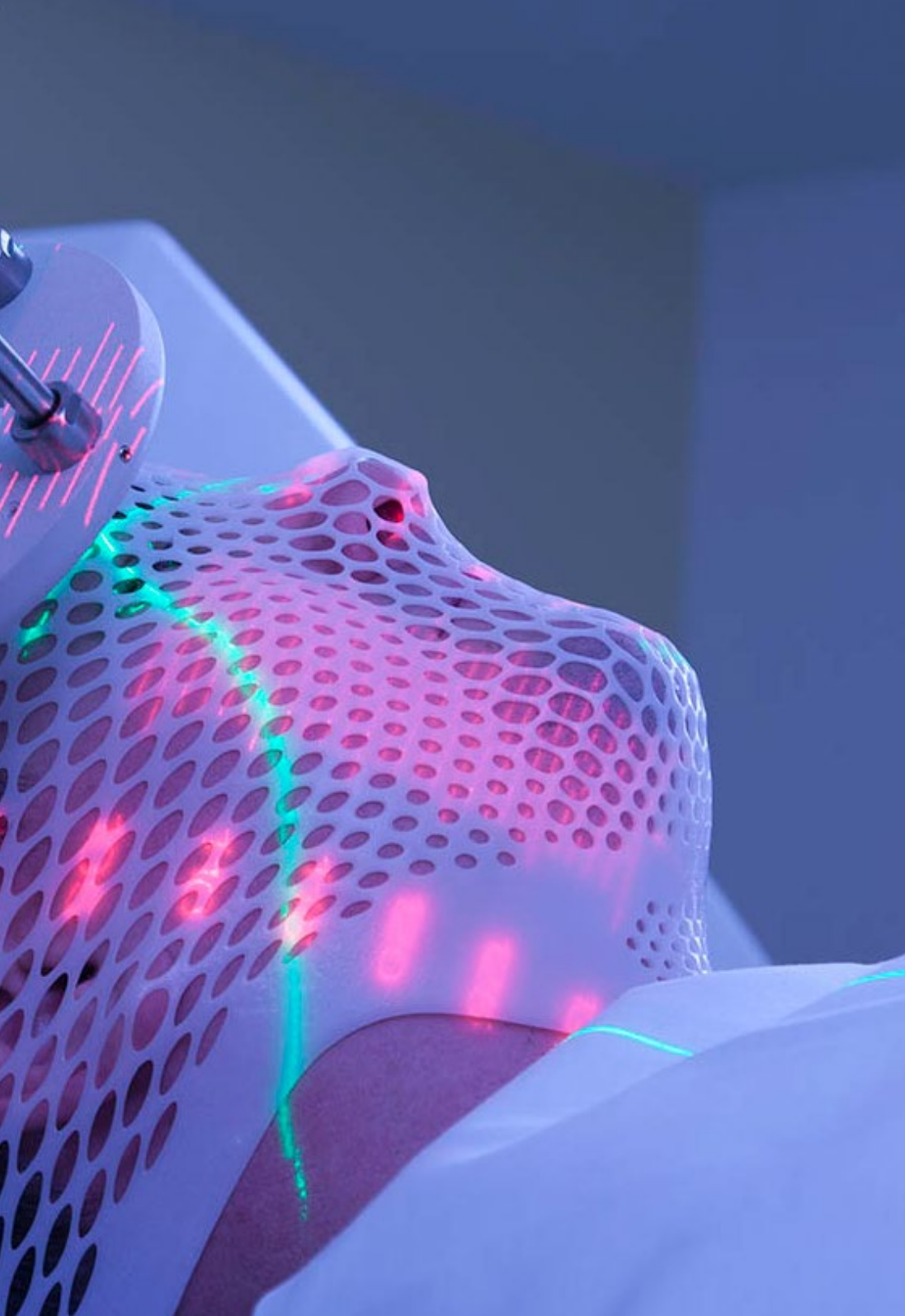
“

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms sind für Sie konzipiert, um Ihr berufliches Niveau mit dem besten Wissen über Phäochromozytome und Paragangliome zu erhöhen"

Modul 1. Phäochromozytome und Paragangliome

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Anatomische Auffrischung
 - 1.1.2. Epidemiologie
- 1.2. Molekulare Grundlagen. Genotyp-Phänotyp-Korrelation
- 1.3. Klinische Manifestationen. Formen der Präsentation
- 1.4. Daten aus dem Labor
- 1.5. Bildgebende Tests
- 1.6. Chirurgische Behandlung
 - 1.6.1. Adrenergische Blockade
 - 1.6.2. Chirurgie bei Phäochromozytomen und Paragangliomen. Embolisation
- 1.7. Radionuklid-Therapie. Strahlentherapie
- 1.8. Behandlung der fortgeschrittenen Krankheit
- 1.9. Prognose und Nachsorge
 - 1.9.1. Überwachung von Trägern der verschiedenen Mutationen
 - 1.9.2. Langfristiges Follow-up
 - 1.9.3. Prognose
- 1.10. Die Bedeutung des Tumorkomitees und der Patientenvereinigungen
 - 1.10.1. Multidisziplinärer Ansatz
 - 1.10.2. Rolle von Patientenvereinigungen





“

Sie befinden sich im besten Moment, um sich auf die endokrine Onkologie zu spezialisieren und sich von Ihren Kollegen abzuheben"

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.



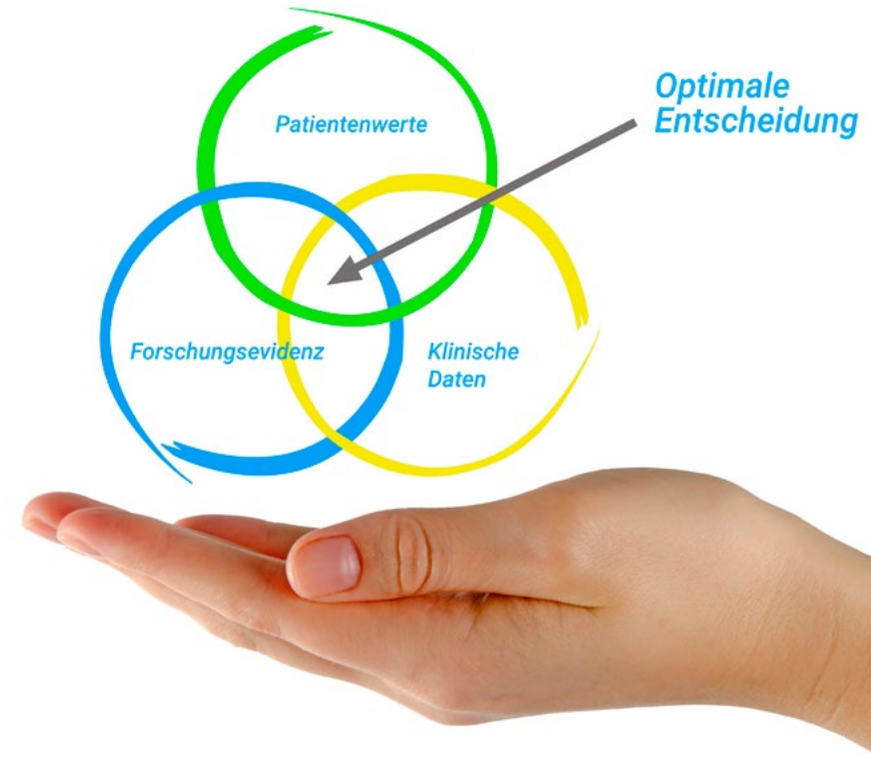
“

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 Phäochromozytome und Paragangliome 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 Phäochromozytome und Paragangliome** 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 Phäochromozytome und Paragangliome**

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
Phäochromozytome
und Paragangliome

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

Universitätskurs

Phäochromozytome und Paragangliome

