

Praktische Ausbildung

Endokrine Onkologische Pathologie





tech

Praktische Ausbildung
Endokrine Onkologische Pathologie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

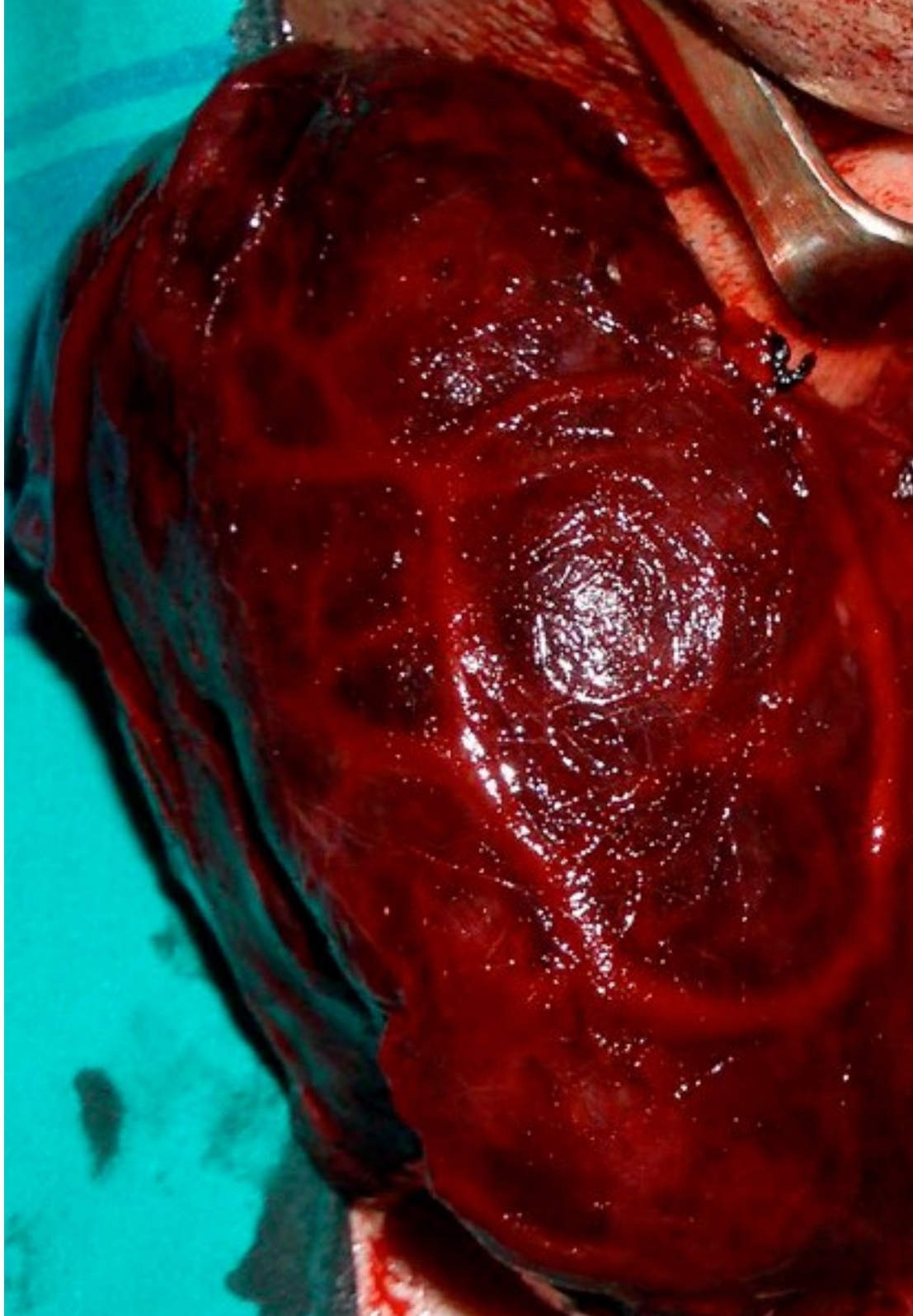
01 Einführung

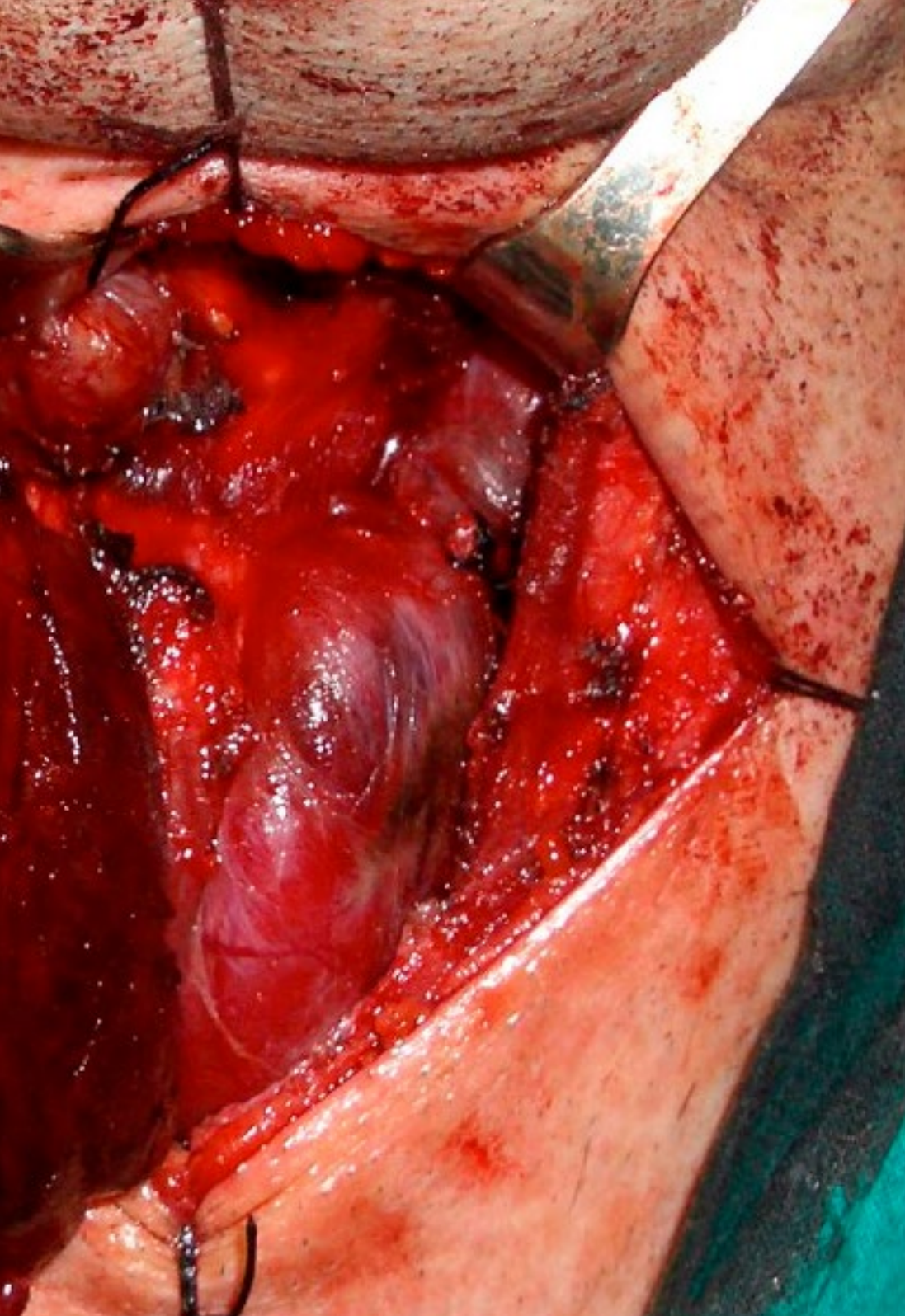
Für Onkologen ist es nicht einfach, mit den komplexen Diagnoseinstrumenten zur Bewertung der übermäßigen Hormonaktivität einiger endokriner Tumoren auf dem Laufenden zu bleiben. Das liegt vor allem daran, dass dieser und andere Bereiche, die sich mit Krebserkrankungen der Schilddrüse, der Hypophyse, der Bauchspeicheldrüse und anderer ähnlicher Drüsen befassen, ständig aktualisiert werden. Gleichzeitig gibt es aber auch keine Qualifikationen, die die praktische Anwendung neuer Verfahren in diesem Gesundheitsbereich abdecken. Aus diesem Grund bietet TECH diese 100%ige, intensive und immersive akademische Modalität an, bei der der Arzt drei Wochen in einer angesehenen Krankenhauseinrichtung verbringt. Von dort aus und unter der Leitung führender Experten ist gewährleistet, dass er mit diesen Innovationen auf dem Laufenden bleibt.

Seit einigen Jahren richtet die medizinische Wissenschaft aufgrund der schweren Schäden,



Bringen Sie Ihre berufliche Praxis auf den neuesten Stand mit dieser praktischen und anspruchsvollen Fortbildung, die neue Entwicklungen in der Behandlung komplizierter endokriner Tumoren einbezieht“





die diese Krankheiten dem menschlichen Organismus zufügen können, besonderes Augenmerk auf das Studium der endokrinen onkologischen Pathologien. Infolgedessen hat es in diesem Bereich bedeutende Fortschritte bei der Diagnose und Behandlung gegeben. Ein Beispiel dafür ist der Einsatz immer ausgefeilterer bildgebender Verfahren wie der Magnetresonanztomographie, um Tumore in den am schwersten zugänglichen Drüsen zu erkennen. Außerdem wurden komplexere Therapien entwickelt, wie z. B. Radiopharmaka und spezifische Chemotherapien zur Verringerung und Beseitigung von Tumoren. Angesichts der ständigen Entwicklung dieser Fortschritte fällt es den Spezialisten schwer, auf dem Laufenden zu bleiben und vor allem eine ganzheitliche praktische Beherrschung aller ihrer Anwendungen zu erreichen.

Aus diesem Grund hat TECH ein in seiner Art einzigartiges akademisches Modell entwickelt, das den Bedürfnissen der Fachkräfte in der Weiterbildung perfekt entspricht. Die Praktische Ausbildung in Endokrine Onkologische Pathologie ermöglicht dem Arzt also einen klinischen Aufenthalt in dem renommierten Krankenhaus, das seiner geografischen Lage und seinen akademischen Interessen am besten entspricht. Das Praktikum dauert 3 Wochen und ist in aufeinanderfolgende 8-Stunden-Tage von Montag bis Freitag unterteilt. Während dieser Zeit haben die Studenten die Möglichkeit, in die Gesundheitseinrichtungen integriert zu werden, mit modernsten Technologien umzugehen und innovative Behandlungen an echten Fällen mit verschiedenen Tumorarten durchzuführen.

Zusätzlich zu dieser 100%igen persönlichen Erfahrung wird der Spezialist mit führenden Experten zusammenarbeiten. An ihrer Seite wird er die wirksamsten und kürzlich entdeckten Strategien für die Behandlung von neuroendokrinen Tumoren und multiplen endokrinen Neoplasiesyndromen beherrschen. Außerdem wird er jederzeit von einem zusätzlichen Tutor persönlich betreut. Diese Lehrkraft wird seine Fortschritte überwachen und ihm helfen, die modernste Behandlungsdynamik mit äußerster Genauigkeit zu übernehmen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Bekämpfung endokriner onkologischer Erkrankungen erfordert vom Facharzt eine ganzheitliche Beherrschung der wichtigsten ihm zur Verfügung stehenden Diagnose- und Behandlungsinstrumente. Außerdem wird von ihm erwartet, dass er über die neuesten Behandlungsprotokolle und deren Umsetzung auf dem Laufenden ist. Es ist jedoch schwierig, bei all diesen Fortschritten auf dem Laufenden zu bleiben, vor allem in einem Kontext, in dem es an praktischen Fortbildungsprogrammen mangelt. Aus diesem Grund bietet TECH den Ärzten die Möglichkeit, ihr Wissen durch einen intensiven Aufenthalt direkt vor Ort auf den neuesten Stand zu bringen, bei dem sie drei Wochen lang mit den modernsten Geräten umgehen und die neuesten klinischen Verfahren zur Behandlung von Tumoren der Hypophyse, der Schilddrüse, der Bauchspeicheldrüse und anderer anatomischer Drüsen anwenden.



Diese praktische Ausbildung ist alles, was Sie brauchen, um zu lernen, wie man die Ergebnisse der Techniken der Szintigraphie bei der Suche nach endokrinen Tumoren interpretiert“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Mit dem wissenschaftlichen Fortschritt in Bezug auf die endokrinen onkologischen Pathologien haben sich auch die technologischen Hilfsmittel weiterentwickelt, die die Diagnose und Behandlung dieser Art von Tumoren erleichtern. Diese Qualifikation ermöglicht den Ärzten den Zugang zu diesen hochmodernen Geräten, so dass sie deren Hauptanwendungen und Vorteile im Vergleich zu anderen, fortschrittlicheren Geräten in situ erlernen können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese praktische Ausbildung bringt den Arzt in Kontakt mit angesehenen Experten auf dem Gebiet der endokrinen Onkologie. Auf diese Weise kann der Facharzt neues Wissen aus den Erfahrungen erfahrener Kollegen gewinnen. Während der dreiwöchigen intensiven Ausbildung wird er außerdem von einem Tutor persönlich beraten.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Durch ein sorgfältiges Auswahlverfahren hat TECH die Entwicklung dieser praktischen Ausbildung in erstklassigen Krankenhäusern koordiniert. In diesen Einrichtungen wird der Arzt Zugang zu einem klinischen Szenario der höchsten Qualität haben, das mit den besten Technologien für die Behandlung und Diagnose von endokrinen onkologischen Pathologien ausgestattet ist. Außerdem wird er direkten Zugang zu realen Fällen haben, unter der engen Aufsicht von angesehenen Experten auf diesem Gebiet.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Es gibt nicht viele praktische Programme auf dem Bildungsmarkt, die Spezialisten auf den neuesten Stand der Innovationen in der endokrinen Onkologie bringen. Deshalb ist diese praktische Ausbildung von TECH so einzigartig und einmalig. Der Arzt kann hier vom ersten Tag an modernste Verfahren anwenden und mit den fortschrittlichsten Geräten umgehen. Nach Abschluss dieses 3-wöchigen intensiven, persönlichen Aufenthalts werden sie bereit sein, ihre berufliche Praxis mit Exzellenz zu erweitern.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH will den akademischen Horizont der Gesundheitskräfte erweitern und hat dafür gesorgt, dass diese praktische Ausbildung nicht durch geografische Aspekte eingeschränkt wird. So hat sie die Durchführung in Einrichtungen in verschiedenen Städten koordiniert. Durch diese akademische Ausrichtung wird der Spezialist ein höheres Vorbereitungs-niveau erreichen, das den internationalen Standards entspricht.

“

Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen"

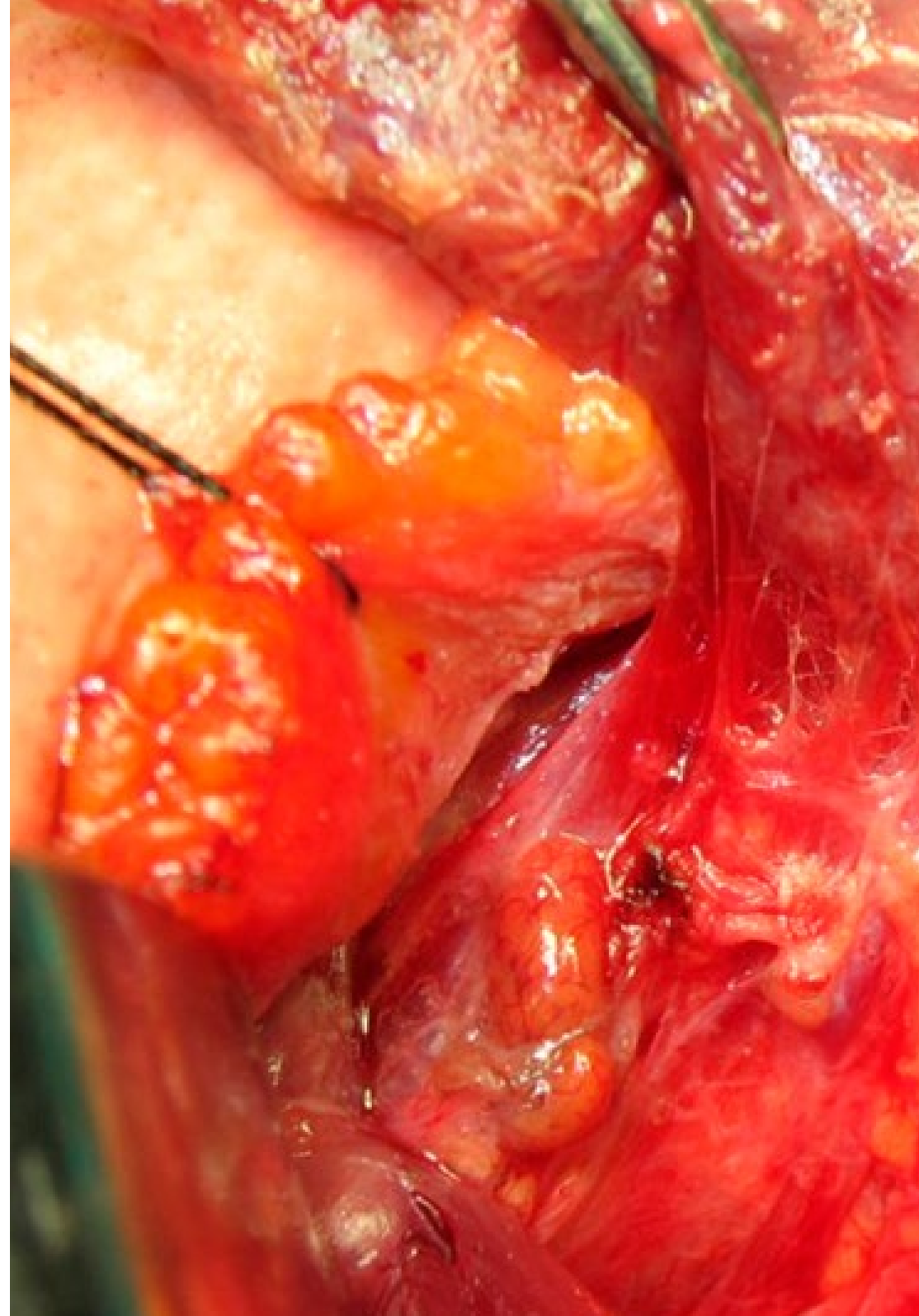
03 Ziele

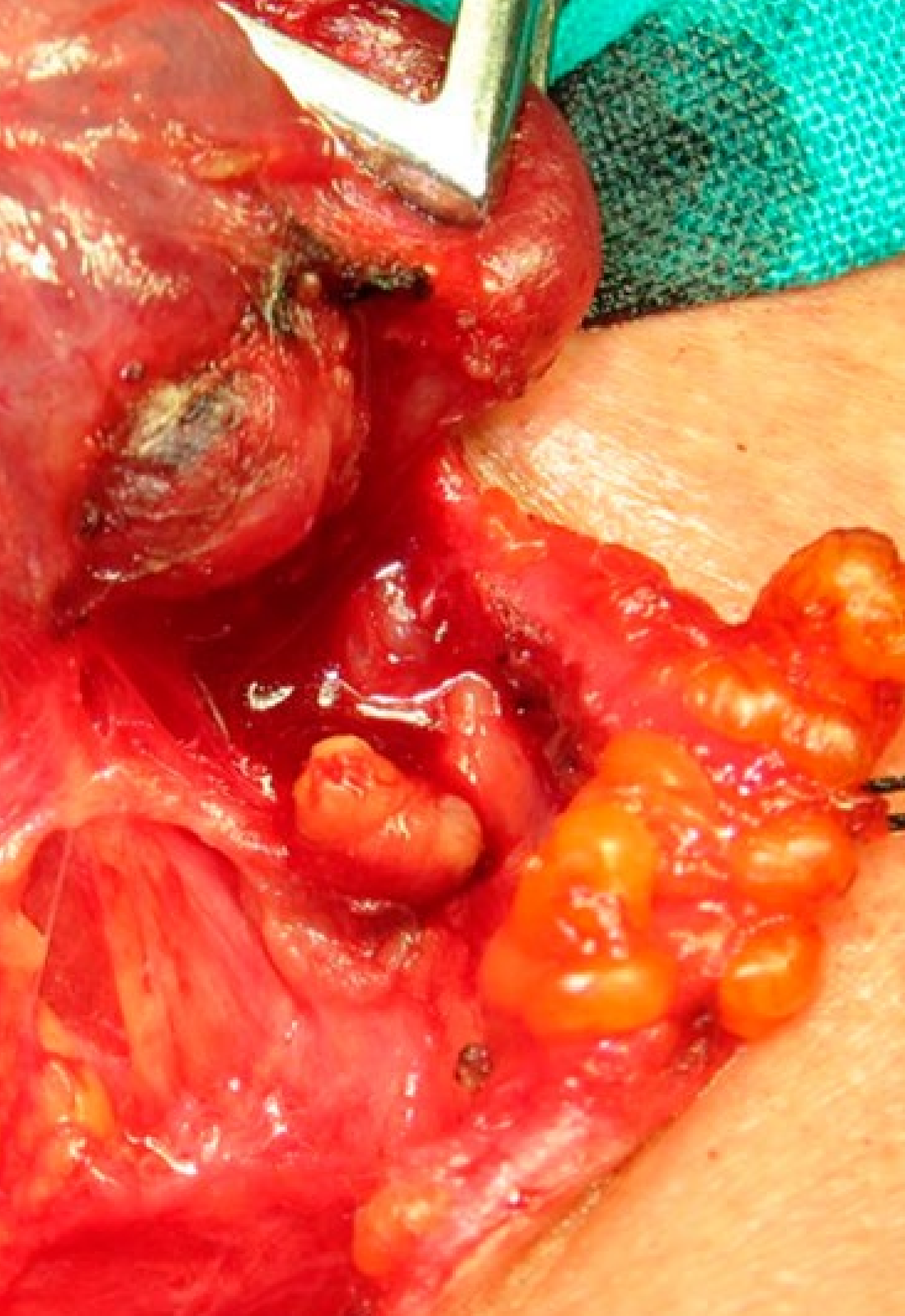
Mit dieser praktischen Ausbildung wird der endokrine Onkologe über die neuesten Entwicklungen in diesem medizinischen Bereich auf dem Laufenden sein. Darüber hinaus wird diese Aktualisierung des Wissens durch einen intensiven und immersiven persönlichen klinischen Aufenthalt umrahmt, der den Spezialisten die Türen renommierter Krankenhauseinrichtungen öffnet. Auf diese Weise werden sie ihr vorrangiges Ziel erreichen, ihre berufliche Tätigkeit auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auszuüben.



Allgemeine Ziele

- Vertiefen der Kenntnisse, der Diagnose und der Behandlung der endokrinen onkologischen Pathologie unter Beherrschung der derzeit innovativsten Aspekte dieses medizinischen Bereichs
- Fördern eines multidisziplinären Ansatzes, der für die Behandlung der endokrinen onkologischen Pathologie unerlässlich ist
- Anwenden neuer Protokolle, die ein besseres Wohlbefinden und eine bessere Genesung der Patienten mit dieser Art von Krankheit garantieren





Spezifische Ziele

- Eingehendes Erkennen der klinischen Manifestationen und Diagnose von funktionierenden und nicht funktionierenden Hypophysentumoren
- Vertiefen der Nützlichkeit, der Merkmale und der Klassifizierung von diagnostischen Tests für endokrine Tumoren
- Vertiefen der Kenntnisse über Indikationen und Komplikationen von Ethanolisierungs- und Ablationstechniken
- Aktualisieren der Kenntnisse über die Pathogenese des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
- Optimieren der Nachsorge und Prognose von bösartigen Schilddrüsentumoren, die nicht vom Follikelepithel abstammen
- Analysieren neuer Erkenntnisse über den zufällig entdeckten Nebennierenknoten
- Durchführen der Differentialdiagnose des primären Hyperaldosteronismus aufgrund eines durch Hyperplasie verursachten Adenoms
- Beherrschen der molekularen Grundlagen von Phäochromozytom- und Paragangliom-Tumoren sowie der Bedeutung von genetischen Untersuchungen
- Vertiefen der Kenntnisse über hereditäre Syndrome multipler endokriner Neoplasien
- Entwickeln der Betreuung von Trägern von Mutationen in den Genen der verschiedenen Syndrome
- Verstehen der Epidemiologie und der molekularen und zellulären Grundlagen von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren
- Vertiefen des ernährungswissenschaftlichen Ansatzes, der bei einigen Patienten mit endokrinen Tumoren erforderlich sein kann

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung umfasst 120 Stunden, in denen die wichtigsten Neuerungen im Bereich der endokrinen onkologischen Pathologie vor Ort erlernt werden. Diese Studienzzeit ist in Tage von Montag bis Freitag unterteilt und dauert insgesamt 3 Wochen. Während dieser Zeit wird der Arzt innovative Verfahren an echten Patienten anwenden, unterstützt von der besten diagnostischen und therapeutischen Technologie einer renommierten Krankenhauseinrichtung.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

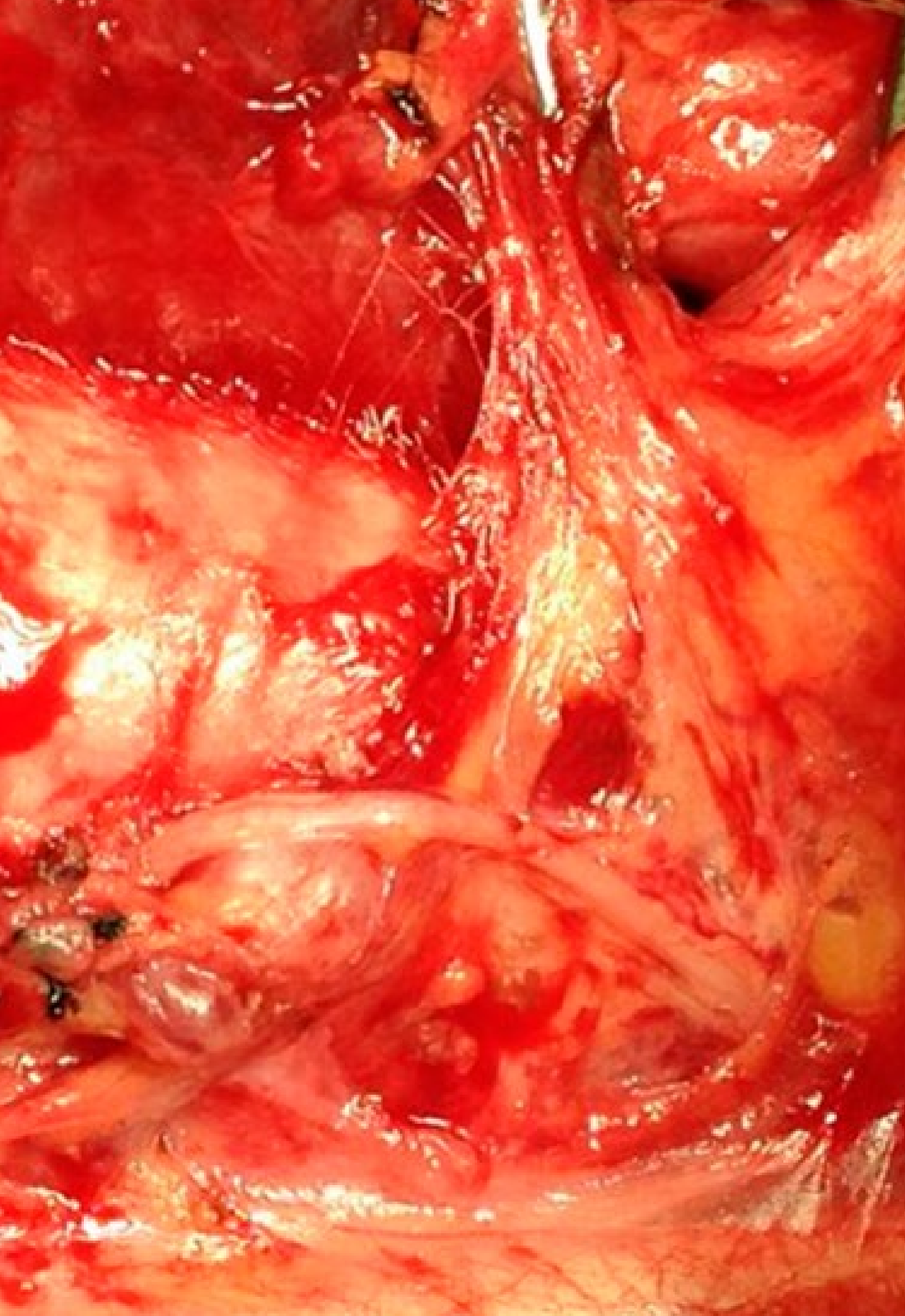
Für diesen intensiven Aufenthalt hat TECH die Figur des Tutors geschaffen. Diese Person wurde ernannt, um den fachlichen Horizont der Fachkraft zu erweitern, sie bei der Eingliederung in die avantgardistische Dynamik des Gesundheitswesens zu unterstützen und ihre akademischen Fortschritte zu überwachen. Um neue Kompetenzen zu entwickeln, wird die Fachkraft außerdem von führenden Experten begleitet, die zum Team der Zentren für die klinische Praxis gehören.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Onkologische Diagnostik endokriner Pathologien	Richtiges Beurteilen verschiedener Hormone aus Blut- oder Urinproben als Indikatoren für endokrine onkologische Erkrankungen
	Injizieren eines stimulierenden Faktors oder Auslösen eines physikalischen Reizes und Bewertung der Hormonproduktion mit Hilfe dieser Funktionstests
	Erstellen eines Funktionsbildes des Gehirns mit Hilfe von Magnetresonanztomographen.
	Diagnostizieren von Hypophysentumoren mit Hilfe von Computertomographieräten
	Lokalisieren des Ursprungs von ACTH-produzierenden Tumoren mit Hilfe der Petrosal-Sinus-Katheterisierung
	Anwenden der Szintigraphie zum Nachweis aller Arten von endokrinen Tumoren
Neue Trends in der Behandlung von neuroendokrinen Tumoren	Einsetzen einer Peptidrezeptor-Radionuklidtherapie, bei der der Patient ein Medikament einnimmt, das die Krebszellen mit einer kleinen Menge einer radioaktiven Substanz wie Lutetium Lu 177 dotatate (Lutathera) angreift
	Behandeln von Patienten mit verschlimmerten neuroendokrinen Tumoren mit einer neoadjuvanten Strahlentherapie
	Verabreichen von chemotherapeutischen Medikamenten oder Serum gegen die Krebszellen von neuroendokrinen Tumoren
	Entfernen des gesamten oder eines möglichst großen Teils des Tumors und des umgebenden gesunden Gewebes durch Operation und Radiochirurgie
	Kontrollieren der überschüssigen Hormone, die vom neuroendokrinen Tumor freigesetzt werden, durch spezifische Pharmakotherapie
Genetischer Ansatz bei multiplen endokrinen Neoplasiesyndromen	Empfehlen von Gentests für eine Familie, in der Genmutationen im Zusammenhang mit multiplen endokrinen Neoplasiesyndromen vorliegen
	Organisieren der Nachsorge von Trägern der Genmutationen der verschiedenen multiplen endokrinen Neoplasie-Syndrome
	Erstellen von Empfehlungen zu Lebensstil, körperlicher Bewegung, kardiovaskulärer Gesundheit, Ernährung und Diätformen
Neueste Strategien für das Patientenmanagement zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Genesung	Behandeln von sekundären Pathologien, die sich aus den Toxizitäten der Chemotherapie ergeben, wie z. B. Anämie, Neuropathie, Mukositis, Diarrhöe, Erbrechen usw
	Optimieren der Behandlung von Vorerkrankungen wie Diabetes, chronischer Bronchitis oder Herzinsuffizienz
	Erhalten der Fruchtbarkeit bei jungen Patienten, die sich ihren Kinderwunsch nicht erfüllt haben
	Entwickeln von ambulanten Behandlungsstrategien, die auf eine rationelle Nutzung der Krankenhausressourcen abzielen und die Lebensqualität und das Wohlbefinden der Patienten und ihrer Familien verbessern
	Behandeln von Symptomen im Zusammenhang mit endokrinen onkologischen Pathologien wie chronischen Schmerzen

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH möchte das Wissen ihrer Studenten durch diese hervorragende praktische Ausbildung erweitern. Dazu hat sie sich bereit erklärt, dieses Modell des persönlichen und intensiven Studiums in Krankenhauseinrichtungen durchzuführen, wo Gründlichkeit und Genauigkeit an erster Stelle stehen. In diesen Zentren findet der Spezialist die fortschrittlichsten technologischen Geräte und die am besten ausgebildeten Experten. Außerdem sind sie nicht durch die geografische Lage eingeschränkt, da sich die Einrichtungen für den klinischen Aufenthalt in verschiedenen Städten befinden.



Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und machen Sie einen Schritt in Richtung hervorragende Kompetenzen, die Sie für Ihre Karriere als endokriner Onkologe benötigen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

Hospital HM La Esperanza

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM San Francisco

Land: Spanien Stadt: León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Allgemein- und Verdauungschirurgie
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

HM CIOCC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Onkologische Krankenpflege



Medizin

HM CIOCC Galicia

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
Fachkräften zu umgeben und von
ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"*

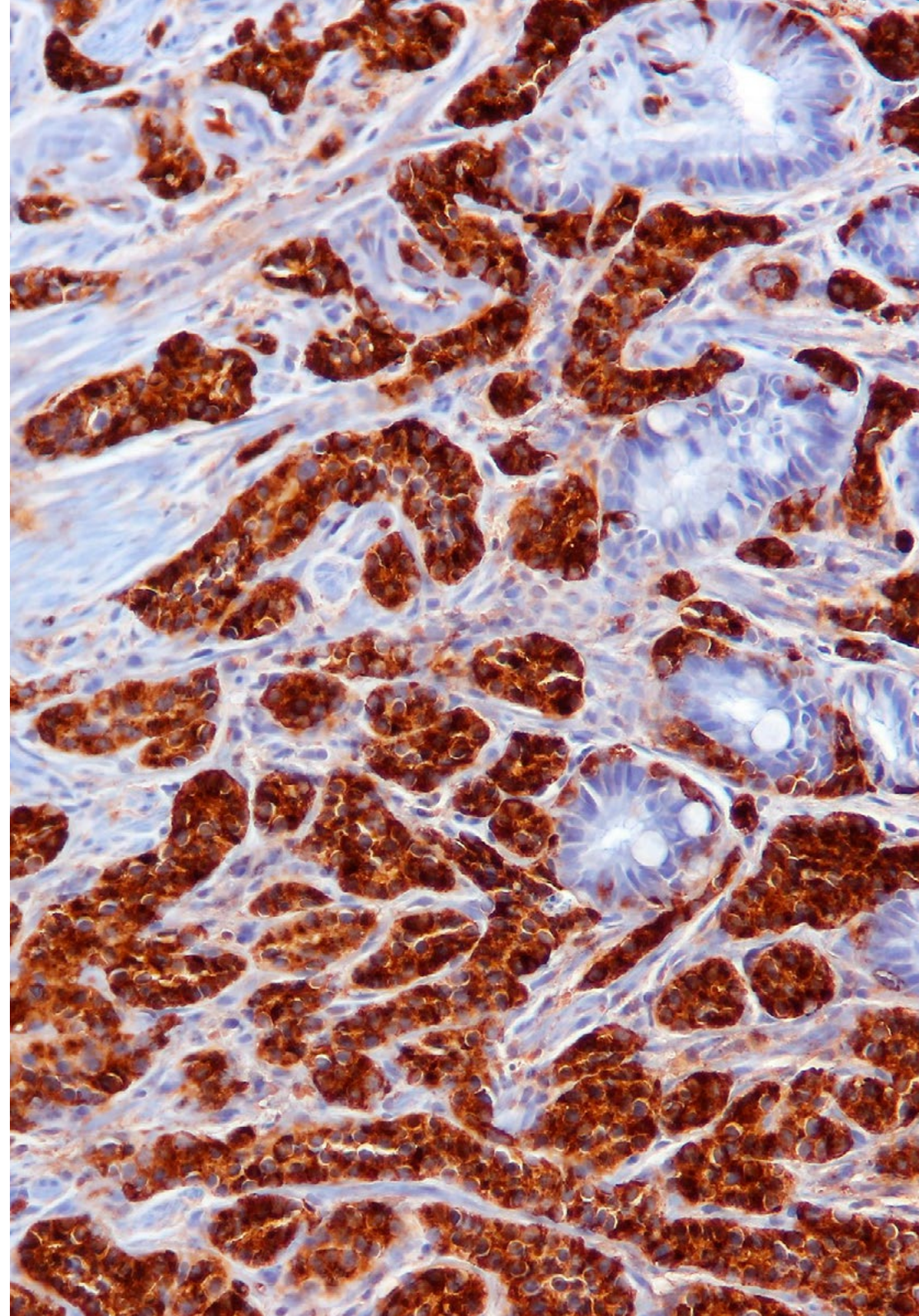
06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Endokrine Onkologische Pathologie** 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: **Praktische Ausbildung in Endokrine Onkologische Pathologie**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Endokrine Onkologische Pathologie

Praktische Ausbildung
Endokrine Onkologische
Pathologie

