

# Praktische Ausbildung

## Aktualisierung der Onkologischen Pathologie für Pathologen





**tech**

Praktische Ausbildung  
Aktualisierung der Onkologischen  
Pathologie für Pathologen

# 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

In letzter Zeit haben die Techniken und Instrumente, die in den Bereich der onkologischen Pathologie fallen, ein erhebliches Wachstum erfahren. Dies ist darauf zurückzuführen, dass in diesem Fachgebiet die molekulare Untersuchung von Neoplasmen gegenüber den morphologischen Merkmalen immer mehr an Bedeutung gewinnt, so dass der Pathologie die Möglichkeit hat, als Experte für die Krebsdiagnose tätig zu werden. Gleichzeitig bietet die akademische Landschaft nicht genügend Ausbildungsalternativen für die Fachkräfte, die sich über neue Trends in diesem Sektor auf dem Laufenden halten müssen. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm für Ärzte entwickelt, die ihre Kenntnisse in der Tumordiagnose auf den neuesten Stand bringen wollen. Dazu werden sie für drei intensive Wochen in einer erstklassigen Krankenhauseinrichtung untergebracht.



*Dieses akademische Programm wird Ihre praktischen Fähigkeiten maximal entwickeln, so dass Sie eine ganzheitliche Beherrschung der wichtigsten Fähigkeiten erwerben, die einen Facharzt für Pathologie auszeichnen“*





Seit Jahren nutzen Pathologen Techniken wie immunhistochemische Marker als Instrument zur Klassifizierung von Tumoren oder zum Ausschluss gutartiger Neoplasmen. In den letzten Jahren hat die wissenschaftliche Forschung jedoch zur Entdeckung einer größeren Anzahl solcher Marker geführt, wie CD20, CD117 oder Her2/Nue. Mit ihrer Hilfe kann die medizinische Fachkraft bestimmen, ob eine Läsion das Potenzial hat, bösartig zu werden, und sie kann auch die Reaktion des erkrankten Organismus auf bestimmte Therapien vorhersagen. Dank dieser letzten Funktion, die in engem Zusammenhang mit der Präzisionsmedizin steht, können viele Krankenhausdienste die Behandlungskosten reduzieren und eine höhere Überlebensrate der Patienten gewährleisten.

Es gibt zwar Ausbildungsprogramme, die sich mit derartigen akademischen Fortschritten befassen, aber keines von ihnen legt den Schwerpunkt auf die praktische Entwicklung dieser Aspekte in konkreten Arbeitsszenarien. Aus diesem Grund hat TECH ein erstklassiges Praktikum konzipiert, das in einer renommierten internationalen medizinischen Einrichtung stattfinden wird. In diesem Fall wird der Pathologe über neue Instrumente und Strategien für die Diagnose von Hauttumoren, Hirntumoren, Brusttumoren oder Tumoren des zentralen Nervensystems im Allgemeinen informiert. Die Qualifikation bietet den Fachkräften auch ein direktes und intensives Lernumfeld, in dem sie modernste Verfahren an echten Patienten anwenden können.

Die praktische Ausbildung besteht aus drei Ausbildungswochen, in denen die Studenten von Experten mit umfassender Erfahrung in der Anwendung und Umsetzung dieser Fortschritte im Bereich der onkologischen Diagnose empfangen werden. Gemeinsam mit ihnen werden sie die modernsten Kompetenzen beherrschen, die in der onkologischen Pathologie derzeit obligatorisch sind. Darüber hinaus werden sie von einem Tutor betreut, der für die Überwachung ihrer Fortschritte verantwortlich ist. Am Ende des Studiums wird der Pathologe bereit sein, alle erlernten Verfahren in seiner täglichen Arbeitsdynamik auf effiziente Weise auszuführen.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In der Medizin ist die onkologische Pathologie zu einem begehrten Fachgebiet geworden. Aus diesem Grund möchte TECH ihren Studenten im Rahmen dieser Qualifikation den Umgang mit den modernsten Geräten und Techniken in diesem Bereich vermitteln. Das Erlernen all dieser Verfahren wird in diesem zu 100% praktischen Studiengang gewährleistet, bei dem die Aneignung der neuen Fähigkeiten von einem renommierten Tutor überwacht wird. Darüber hinaus findet diese Praktische Ausbildung in Aktualisierung der Onkologischen Pathologie für Pathologen 3 Wochen lang in einem internationalen Krankenhaus statt.



*TECH wird Ihnen in erstklassigen Krankenhäusern die Türen öffnen, wo Sie einen intensiven und sorgfältigen Aufenthalt vor Ort absolvieren werden, der von den angesehensten Experten im internationalen Panorama der klinischen Pathologie geleitet wird“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Diese praktische Ausbildung wurde so konzipiert, dass jeder Student von TECH die neuesten Entwicklungen in der onkologischen Pathologie ohne größere Schwierigkeiten in seiner täglichen beruflichen Praxis anwenden kann. Dies ist möglich, weil der Arzt während dieses intensiven persönlichen Aufenthalts mit den neuesten und innovativsten Technologien in diesem Gesundheitsbereich vertraut gemacht wird.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

An dieser praktischen Ausbildung ist ein großes Team von Fachkräften beteiligt, die zu hoch angesehenen Zentren gehören. Darüber hinaus wird jedem Studenten ein Tutor zur Seite gestellt. Dieser Experte ist dafür verantwortlich, dass die Studenten die modernsten Instrumente der onkologischen Diagnostik von Tumoren beherrschen.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Bei der Auswahl der medizinischen Einrichtungen, die Teil dieser akademischen Modalität sind, ist TECH mit großer Vorsicht vorgegangen. Jede der ausgewählten Einrichtungen verfügt über qualifizierte Experten. Darüber hinaus wenden sie modernste Technologien an und sind bestrebt, innovative Lösungen für jeden Patienten zu finden. Dieser umfassende und anspruchsvolle Kontext wird den fachlichen Horizont jedes Studenten mit Schnelligkeit und Flexibilität erweitern.



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

Während der dreiwöchigen praktischen Ausbildung werden die Pathologen Patienten aus erster Hand sehen und diagnostizieren. Dies ist dank der innovativen Methodik möglich, die vom ersten Moment an eine Verbindung zur täglichen Arbeitspraxis herstellt. Auf diese Weise konzentriert sich der Student auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten und nicht auf das Erlernen schwerfälliger theoretischer Inhalte.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über eine Vielzahl von Kontakten, Vereinbarungen und Kooperationen, die sie zur größten Bildungseinrichtung im digitalen Kontext machen. All diese Beziehungen haben dazu geführt, dass sich die renommiertesten Krankenhäuser diesem Ausbildungsprogramm angeschlossen haben. Auf diese Weise haben die Studenten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, Zugang zu international renommierten Einrichtungen vor Ort.



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

# 03 Ziele

Das Hauptziel dieses Abschlusses ist es, dass der Pathologe seine Kompetenzen in der onkologischen Pathologie auf eine 100%ige praktische Weise aktualisiert. TECH hat im Gegensatz zu anderen Programmen auf dem Bildungsmarkt ein intensives und immersives persönliches Programm entwickelt, durch das die Fachkräfte ihre Fähigkeiten schnell und flexibel erweitern können.



## Allgemeine Ziele

---

- Einführen der Fachkräfte in den Einsatz und die Handhabung der Medizintechnik zur Erkennung onkologischer Pathologien
- Durchführen einer angemessenen Interpretation der bei onkologischen Pathologietests gewonnenen Daten
- Verbessern der täglichen Arbeit durch die Nutzung der neuesten Fortschritte in der onkologischen Behandlung





## Spezifische Ziele

---

- Erkennen der Merkmale bösartiger Neubildungen, ihrer Klassifizierung nach ihrer Histogenese sowie der Aspekte, die mit ihrem biologischen Verhalten zusammenhängen
- Aktualisieren der Kenntnisse über weltweite epidemiologische Krebsdaten
- Durchführen von Screening-Methoden in Risikopopulationen zur Früherkennung von Krebsläsionen
- Identifizieren von Suszeptibilitätsgenen, die an Brust-, Lungen-, Schilddrüsen-, Dickdarm-, Haut-, Knochen-, Bauchspeicheldrüsen- und Neuroblastomkrebs beteiligt sind, sowie der Mechanismen, durch die sie an der Tumorentstehung beteiligt sind
- Beherrschen der direkt und indirekt an der Krebsentstehung beteiligten umwelt- und berufsbedingten Faktoren (mutagene Agenzien) sowie der karzinogenen Kapazität einiger toxischer Substanzen in Lebensmitteln
- Herstellen einer Verbindung zwischen DNA- und RNA-Viren mit nachgewiesener onkogener Kapazität beim Menschen
- Verstehen von Krebs als eine genetische Krankheit, die durch Mutationen entsteht, die sich in Genen ansammeln, die für das Wachstum und die Entwicklung von Körperzellen entscheidend sind
- Beschreiben der mit Krebs assoziierten Gene und der Bedeutung der DNA-Analyse für die Identifizierung von Personen, den Nachweis prädisponierender Genpolymorphismen, die Analyse von Mutationen und die Diagnose von Krebs als genetische Krankheit
- Kennen der Symptome und Anzeichen, die am häufigsten mit Krebs in Verbindung gebracht werden, sowie der verschiedenen Systeme zur Stadieneinteilung von Tumorerkrankungen und deren Bedeutung
- Beherrschen und Anwenden der verschiedenen Technologien zur Analyse des Genexpressionsprofils von Neoplasmen, die die Identifizierung klinischer und biologischer Aspekte ermöglichen, die bei der histopathologischen Untersuchung schwer zu bestimmen sind
- Verstehen der Hauptprobleme bei der Verwaltung und Strukturierung von Daten in der Pathologie
- Erkennen von Möglichkeiten für Forschung und Problemlösung durch *Big Data*, Kennen der Hauptnutzen und Grenzen dieser Daten
- Erkennen der wichtigsten anatomisch-pathologischen Anzeichen für den Tod durch Vergiftung
- Erkennen der makroskopischen und histologischen Veränderungen, die durch toxische Substanzen im Organismus verursacht werden
- Erkennen der Kriterien, die die Rückführung einer klinischen Autopsie in die Gerichtsmedizin rechtfertigen



*Dank dieser praktischen Ausbildung sind Sie auf dem neuesten Stand, was die Diagnose von makroskopischen und histologischen Veränderungen betrifft, die durch toxische Substanzen im Körper von Patienten verursacht werden“*

# 04

## Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung dauert 3 Wochen, in denen der Pathologe in einer erstklassigen Krankenhauseinrichtung aufgenommen wird, die sich auf die Analyse und Diagnose onkologischer Erkrankungen konzentriert. Während dieses intensiven, Vor-Ort-Aufenthalts wird der Arzt zusammen mit Fachärzten, die über umfangreiche internationale Erfahrung verfügen, direkt an realen Fällen arbeiten. Darüber hinaus wird er von einem Tutor unterstützt, der ihre Fortschritte überwacht und zur ganzheitlichen Weiterbildung der Fachkräfte beiträgt.

In diesem vollständig praxisorientierten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die Erbringung onkologischer Pathologiedienstleistungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Kompetenz erfordern, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem hochmodernen und sicheren klinischen Umfeld ausgerichtet.

Während der 120 Unterrichtsstunden von Montag bis Freitag werden die Studenten die innovativsten pathologischen Untersuchungen durchführen, die derzeit im Gesundheitsbereich eingesetzt werden, und die Faktoren analysieren, die für ihre Anwendung bei Hirntumoren, Hauttumoren, weiblichen Brusttumoren usw. ausschlaggebend sind. Gleichzeitig wird die Rolle des Pathologen bei toxikologischen Manifestationen verschiedener Art bei chirurgischen oder verstorbenen Patienten eingehend untersucht.

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:

Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Innovativste pathologische Tests auf dem Markt zum Nachweis onkologischer Pathologien</b>	Durchführen einer Fluoreszenz-In-Situ-Hybridisierung (FISH), um die Position bestimmter Gene zu bestimmen.
	Durchführen der Polymerase-Kettenreaktion (PCR) an DNA-Proben mit Tumorverdacht
	Durchführen einer Western-Blot-Hybridisierung zur Analyse von Proteinen oder Peptiden im Zusammenhang mit Krebs
	Durchführen molekularbiologischer Techniken (FISH, PCR, RT-PCR) bei verschiedenen pathologischen Proben
	Verwenden der Elektronenmikroskopie, um weitergehende genetische Informationen über den Krebspatienten zu erhalten
	Anwenden der radiologischen Techniken, die bei der funktionellen Untersuchung und Diagnose von bösartigen Tumoren eingesetzt werden
<b>Toxikologie für chirurgische Pathologen in der täglichen Praxis</b>	Erkennen der wichtigsten anatomisch-pathologischen Anzeichen für den Tod durch Vergiftung
	Diagnostizieren der makroskopischen und histologischen Veränderungen, die durch toxische Substanzen im Körper des Patienten verursacht werden
	Bestimmen der am besten geeigneten diagnostischen Technik, je nach dem physischen Zustand des Patienten, um den toxikologischen Zustand des Organismus zu überprüfen
<b>Weibliche Brusttumore</b>	Bewerten der Brust vor und nach der Neoadjuvanz mit verschiedenen Diagnosetechniken der onkologischen Pathologie
	Durchführen von Gentests zur Bestimmung von Variationen in den BRCA- und TP53-Genen, die bei Brustkrebs von Bedeutung sind
	Anwenden von HER2 und anderen zytologischen Tests, um das Vorhandensein von Krebszellen in der Brust festzustellen
	Bestimmen des Brustkrebses durch Hämatoxylin-Eosin-Färbung und andere immunhistochemische Verfahren
	Feststellen, ob die Patientin die onkologischen Kriterien für eine Behandlung mit Trastuzumab erfüllt, nachdem eine Brustbiopsie durchgeführt worden ist

Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Hauttumoren und hämolymphoide Tumoren</b>	Indizieren von Hautbiopsien bei Läsionen, deren morphologische Merkmale sich im Laufe der Zeit erheblich verändert haben
	Anwenden unterschiedlicher Probenahmen, je nach der anzuwendenden Analysetechnik, für Labor- und Molekularpathologieeinheiten
	Diagnostizieren verschiedener Arten von systemischen Lymphomen und reifen B- und T-Zell-Neoplasmen
	Durchführen der histopathologischen Diagnose von Hodgkin-Lymphomen
	Erkennen der morphologischen und molekularen Unterschiede zwischen gutartigen und bösartigen Läsionen des hämatolymphoiden Systems
<b>Tumoren des Nervensystems, des Kopfes, des Halses und Besonderheiten bei der Diagnose von Tumoren bei Kindern</b>	Bewerten von Selleck- und Supraselleck-Läsionen des Zentralnervensystems mit Hilfe morphologischer, molekularer und radiologischer diagnostischer Techniken
	Durchführen des Stagings von kindlichen Astrozytomen bei Hirntumoren
	Aufzeigen von Routine- und Spezialfärbungen und Biomarkern bei Medulloblastomen zur Erkennung bösartiger Tumoren im Kindesalter
	Erkennen der diagnostischen Schwierigkeiten bei Vorläuferläsionen von Mundhöhlenkrebs sowie der Tumorpathologie der Mundschleimhaut und der Speicheldrüsen auf der Grundlage der histologischen und molekularen Merkmale dieser Krankheiten

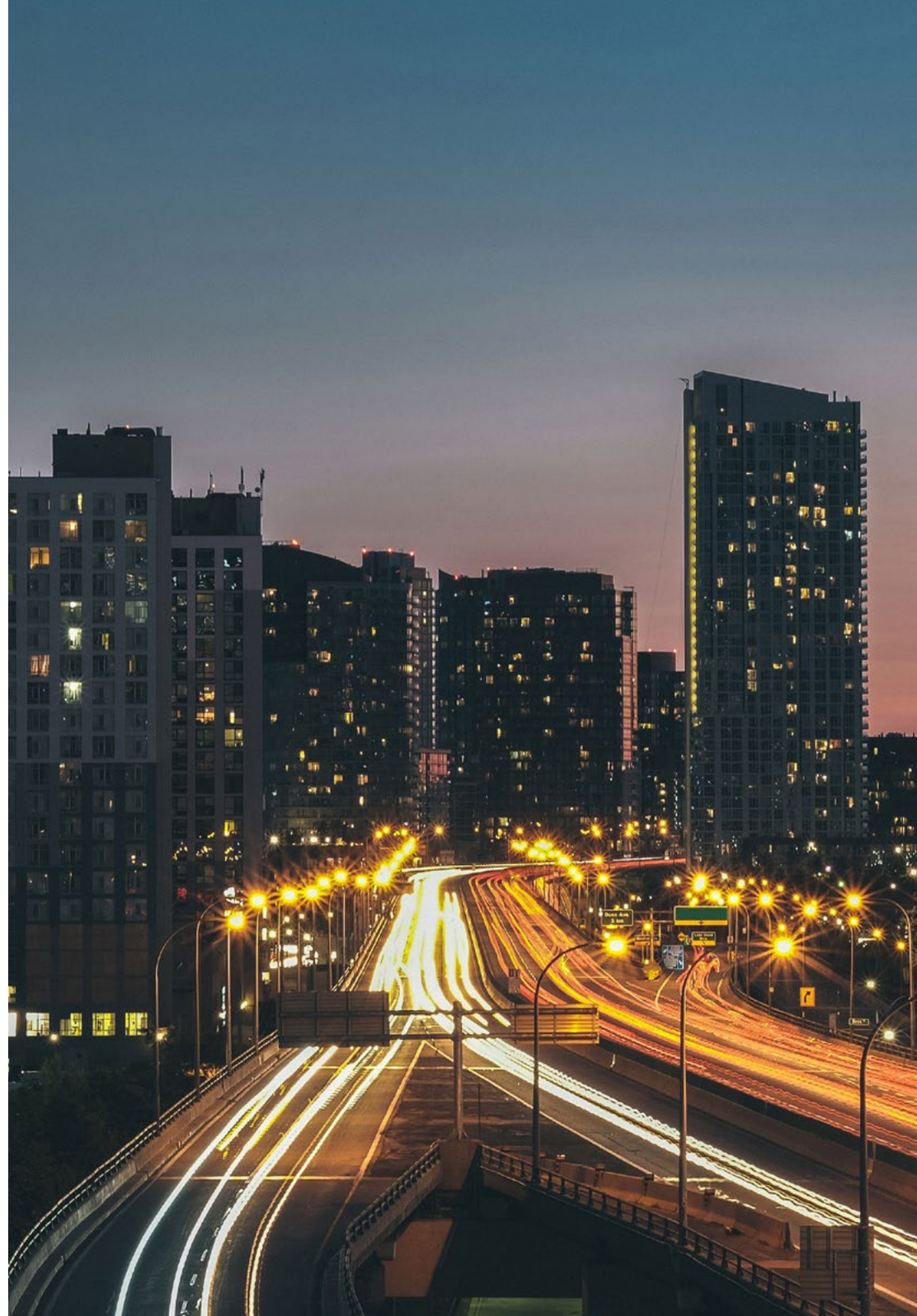
# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieses äußerst praktische und persönliche Lernmodell findet in Einrichtungen statt, die auf die Analyse onkologischer Pathologien spezialisiert sind. Der Arzt wird über das umfangreiche Netz von Vereinbarungen und Kontakten von TECH Zugang zu diesen Einrichtungen haben und gleichzeitig die Möglichkeit haben, die Einrichtungen zu wählen, die seinem geografischen Standort oder seinen akademischen Interessen am besten entsprechen.



*Wählen Sie die Krankenhauseinrichtung, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, denn TECH ist bestrebt, Ihnen eine personalisierte und 100% praxisnahe Bildung zu bieten“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Hospital HM Modelo

Land	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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 Regla

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Medizin

### Hospital HM Nou Delfos

Land	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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



### 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



### 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



### 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



### 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



### 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



### Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anästhesiologie und Reanimation
- Pädiatrische Zahnmedizin



### Policlínico HM Distrito Telefónica

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Optische Technologien und Klinische Optometrie
- Allgemein- und Verdauungschirurgie



### Policlínico HM Las Tablas

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege in der Traumatologie
- Diagnose in der Physiotherapie



### Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

-Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



### Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Manteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

-Gynäkologische Pflege für Hebammen  
-Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem

# 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: 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 Aktualisierung der Onkologischen Pathologie für Pathologen** 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: Praktische Ausbildung in Aktualisierung der Onkologischen Pathologie für Pathologen**

**Dauer: 3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Aktualisierung der Onkologischen  
Pathologie für Pathologen

# Praktische Ausbildung Aktualisierung der Onkologischen Pathologie für Pathologen



tech