

# Praktische Ausbildung Thorakale Onkologie



tech

A detailed photograph of a thoracic surgical procedure. The image shows a large, reddish, lobulated mass, likely a tumor, being manipulated with surgical instruments. A pair of forceps is visible, holding a portion of the tissue. The surgical field is illuminated, and various pieces of equipment, including a metal tray and a blue drape, are visible in the background. The overall scene is clinical and focused on the surgical intervention.



**tech**

Praktische Ausbildung  
Thorakale Onkologie

# 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

Die Einführung neuer Technologien in der thorakalen Onkologie hat zu Fortschritten bei der Diagnose durch hochmoderne bildgebende Geräte, bei der verbesserten Zusammenarbeit zwischen Spezialisten aus aller Welt und bei der Anwendung personalisierter Behandlungen geführt. Diese Fortschritte sind zweifelsohne von großem Interesse für spezialisierte Onkologen, die ihren Patienten die neuesten Fortschritte bieten wollen. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das den Facharzt zu einem klinischen Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus in diesem Bereich führt. Über einen Zeitraum von drei Wochen wird er von einem Experten auf diesem Gebiet begleitet, der ihm die fortgeschrittensten Techniken und Methoden in einem hochmodernen medizinischen Umfeld zeigt.



*Integrieren Sie die neuesten Fortschritte in der thorakalen Onkologie in Ihre tägliche Praxis dank der multidisziplinären Behandlung von Tumoren“*





Die Diagnose von Patienten mit thorakalen onkologischen Erkrankungen im Frühstadium ist nach wie vor die größte Herausforderung für Spezialisten. Deshalb ist die Erkennung dieser Krankheiten durch Screening und den Einsatz der neuesten verfügbaren Technologie von entscheidender Bedeutung, um die Überlebensrate der von Krebs betroffenen Menschen zu erhöhen.

Eine schwierige Aufgabe, die in den letzten Jahren dank der Fortschritte bei den klinischen Studien, dem Erscheinen neuer Medikamente und der Integration von künstlicher Intelligenz oder *Big Data* zugunsten der Forschung und der Verkürzung der Zeit für die Auswahl einer wirksamen Behandlung Früchte getragen hat. In diesem Sinne hat TECH eine Qualifikation entwickelt, die Fachkräften die Möglichkeit bietet, in einen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus einzutauchen.

Auf diese Weise erhält der Spezialist in einem erstklassigen medizinischen Umfeld die Informationen, die er benötigt, um mit den wichtigsten Fortschritten in der thorakale Onkologie Schritt zu halten. Eine Zeit, in der die Studenten nicht allein sind, da sie von einem Experten betreut werden, der sie anleitet und ihnen die fortschrittlichsten therapeutischen Techniken und Verfahren zeigt, die derzeit angewendet werden.

Ein 120-stündiges Berufspraktikum, das Thoraxonkologen eine hervorragende Gelegenheit bietet, ihre Fähigkeiten in diesem Bereich durch eine einzigartige Erfahrung zu perfektionieren, die nur TECH bieten kann.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Derzeit gibt es viele Ausbildungsprogramme, die sich auf die Vermittlung rein theoretischer Kenntnisse konzentrieren, die weit von der täglichen Arbeit der medizinischen Fachkräfte entfernt sind. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein revolutionäres Programm entwickelt, das die Praxis in den Mittelpunkt der akademischen Tätigkeit stellt. Mit dieser Idee im Hintergrund hat TECH diese praktische Ausbildung konzipiert, bei der die Studenten vom ersten Tag an in einem erstklassigen Krankenhaus arbeiten, dessen *Staff* über umfangreiche Erfahrungen im Umgang mit Krebspatienten verfügen und die neuesten Fortschritte in diesem Bereich in ihrer täglichen Arbeit anwenden. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, ihr Wissen mit den besten Experten zu aktualisieren.



*TECH ist die einzige Universität, die Ihnen die Möglichkeit bietet, einen realen und direkten Einblick in die Fortschritte bei der Behandlung von Lungenkrebspatienten zu erhalten“*

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

In den letzten Jahren sind im Gesundheitswesen neue Technologien auf den Markt gekommen. Dies hat eine bessere Überwachung des onkologischen Patienten, eine viel genauere Diagnose und eine bessere wissenschaftliche Information der wichtigsten Studiengruppen ermöglicht. Aus diesem Grund bringt TECH den Spezialisten in dieser praktischen Ausbildung die modernste Technologie näher, die von einem angesehenen Krankenhaus im Bereich der thorakalen Onkologie eingesetzt wird.

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

Den Spezialisten, die an diesem Programm teilnehmen, steht ein Experte mit einem ausgezeichneten fachlichen Hintergrund zur Verfügung, der ihnen garantiert, dass sie von den besten Fachkräften der thorakalen Onkologie die neuesten Kenntnisse erhalten können. Auf diese Weise werden die Studenten ihre Fähigkeit verbessern, jedes diagnostische oder therapeutische Verfahren zu übernehmen, das für einen onkologischen Patienten erforderlich ist.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Diese akademische Einrichtung führt ein Auswahlverfahren für jedes einzelne der für die praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren durch. Auf diese Weise hat der Spezialist garantiert Zugang zu einem erstklassigen klinischen Umfeld. Vom ersten Tag an können sie sich selbst ein Bild von den Techniken, Instrumenten und Arbeitsverfahren einer Abteilung für Thoraxonkologie machen, in der die neuesten Fortschritte mit äußerster wissenschaftlicher Genauigkeit angewendet werden.



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

Das Hauptziel dieses Programms ist es, den Fachkräften eine äußerst praxisnahe Vorstellung von der thorakalen Onkologie in relevanten Gesundheitseinrichtungen zu vermitteln. In diesem Sinne bietet TECH ein direktes Programm mit realen klinischen Fällen, das es den Studenten ermöglicht, die neuesten Verfahren in diesem Bereich in ihre tägliche Praxis zu integrieren, und das alles in nur drei Wochen.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in nationalen und internationalen Zentren zu absolvieren, so dass die Studenten einen Arbeitsplatz betreten, an dem hochkarätige Fachkräfte arbeiten, die im Laufe ihrer langjährigen Erfahrung die Verbesserungen bei der Versorgung von Onkologiepatienten anwenden konnten. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur diese akademische Einrichtung, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.



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

# 03 Ziele

TECH hat sich darauf konzentriert, den Fachärzten einen klinischen Aufenthalt zu bieten, der den tatsächlichen Bedürfnissen der Aktualisierung ihrer Kenntnisse entspricht. So erhalten sie während dieser intensiven Zeit die fortschrittlichsten Informationen über die Indikationen und Kontraindikationen für die Verschreibung bestimmter Therapien oder die Wahl der innovativsten Pharmakologie in Abhängigkeit von den Pathologien der Onkologiepatienten.



## Allgemeine Ziele

---

- Beherrschen der neuesten Diagnosetechniken und Methodiken, die bei Patienten mit Thoraxkrebs eingesetzt werden
- Integrieren der wirksamsten Verfahren in die Routinepraxis, um eine umfassende Versorgung von onkologischen Patienten zu gewährleisten
- Verfolgen der neuesten klinischen und pharmakologischen Studien bei Patienten mit verschiedenen onkologischen Pathologien





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Informieren des Onkologiepatienten in angemessener Weise über die verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten
- ◆ Mitwirken an der Untersuchung von klinischen Fällen in Zusammenarbeit mit anderen Bereichen
- ◆ Mitwirken bei der Wahl der chirurgischen Optionen für die Behandlung von Sekundärläsionen
- ◆ Anwenden der neuesten Fortschritte bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs im disseminierten Stadium
- ◆ Bewerten der Auswirkungen von Mutationen, um die richtigen Medikamente auswählen zu können
- ◆ Anwenden der neuesten verfügbaren Diagnosetechniken, um aussagekräftigere Informationen über Art und Ausmaß des Krebses zu erhalten
- ◆ Anpassen des Therapieplans an die Merkmale des Patienten und der Pathologie
- ◆ Koordinieren mit anderen Fachgebieten, um einen umfassenden Ansatz für den onkologischen Patienten zu gewährleisten
- ◆ Anwenden der neuesten Behandlungsmethoden bei Patienten mit sekundären Lungenmetastasen
- ◆ Zusammenarbeiten bei der Verbesserung der Diagnose und Behandlung von Tumoren mit geringerer Inzidenz

# 04

## Planung des Unterrichts

Das von TECH entworfene Programm umfasst einen dreiwöchigen praktischen Aufenthalt in einem Krankenhaus, das in der thorakalen Onkologie führend ist. In diesem Umfeld wird der Spezialist von Montag bis Freitag an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen mit einem Facharzt in diesem Bereich arbeiten. Auf diese Weise können die Studenten *in situ* sehen, wie der Onkologiepatient behandelt wird, welche Diagnosemethoden angewandt und welche Behandlungen nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen geplant werden.

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.

TECH bietet somit eine hervorragende Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus zu lernen, das die neuesten Fortschritte in der thorakalen Onkologie berücksichtigt und sie auf die Patienten anwendet, die in seine Einrichtungen kommen. All dies geschieht in Zusammenarbeit mit Fachkräften, die über umfangreiche Erfahrungen in der Behandlung verschiedener thoraxonkologischer Erkrankungen verfügen und den Studenten jederzeit zur Seite stehen, damit sie ihr Ziel, ihre Fähigkeiten zu verbessern, erreichen können.

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
<b>Techniken für Diagnose und Staging</b>	Bewerten der Leistung und des Nutzens der einzelnen Tests, die bei der Diagnose von Thoraxtumoren eingesetzt werden
	Durchführen von Behandlungskontrollen und Nachsorge bei Thoraxtumoren
	Mitwirken bei der Durchführung von diagnostischen Tests, die zur Beurteilung der kardiopulmonalen Reserve zur Verfügung stehen
	Erkennen von Patienten mit hohem Risiko für perioperative Komplikationen und erheblichen langfristigen Funktionseinschränkungen nach Resektionsoperationen
<b>Behandlung in der thorakalen Onkologie</b>	Bewerten der Eignung des Einsatzes chirurgischer Techniken, einschließlich der aktuellen minimalinvasiven Chirurgie, die es ermöglichen, komplexe Eingriffe mit kleinen Schnitten durchzuführen
	Mitwirken an der Untersuchung des Designs neuer personalisierter klinischer Studien
	Interpretation der Auswirkungen von Mutationen auf die Arzneimittelauswahl
	Interpretieren der Auswirkungen von Mutationen auf die Auswahl von Medikamenten
<b>Fruchtbarkeit, Erhaltung von Gameten und Embryonen</b>	Bewerten der praktischen Anwendung von Fortschritten in der reproduktiven Epigenetik sowie von Studien zur männlichen und weiblichen Unfruchtbarkeit
	Verstehen des Einsatzes fortschrittlicher technologischer Ausrüstung für die Kryokonservierung von Spermia und Eizellen
	Untersuchen des Einsatzes der konservativen Chirurgie und der Ovarialtransposition in gynäkologischen Onkologiefällen
	Behandeln der Organisation und des klinischen Managements einer Biobank sowie der zu berücksichtigenden Sicherheitsfaktoren
	Überprüfen des Einflusses ethischer Fragen und rechtlicher Rahmen bei der Gametenkonservierung und Embryokonservierung
<b>Management des onkologischen Patienten</b>	Beurteilen, wie die Patientenversorgung am besten an die sich verändernde Krebslandschaft angepasst werden kann
	Übermitteln schlechter Nachrichten an den Onkologiepatienten
	Anwenden der neuesten Therapien bei den wichtigsten Komorbiditäten von Patienten mit Thoraxtumoren
	Überwachen des Patienten, um therapeutische Wechselwirkungen oder Überbehandlungen zu vermeiden
<b>Einsatz neuer Technologien in der thorakalen Onkologie</b>	Verwenden der neuesten bildgebenden Diagnosegeräte, die für Onkologiepatienten vorgesehen sind
	Nutzen bestehender Datenbanken für die Konsultation komplexer klinischer Fälle
	Nutzen der verschiedenen bestehenden Online-Plattformen zur Unterstützung der Patientenbetreuung und zur Beratung mit anderen Fachkräften
	Mitwirken an zytologischen Studien durch Anwendung nichtinvasiver Techniken und Methoden

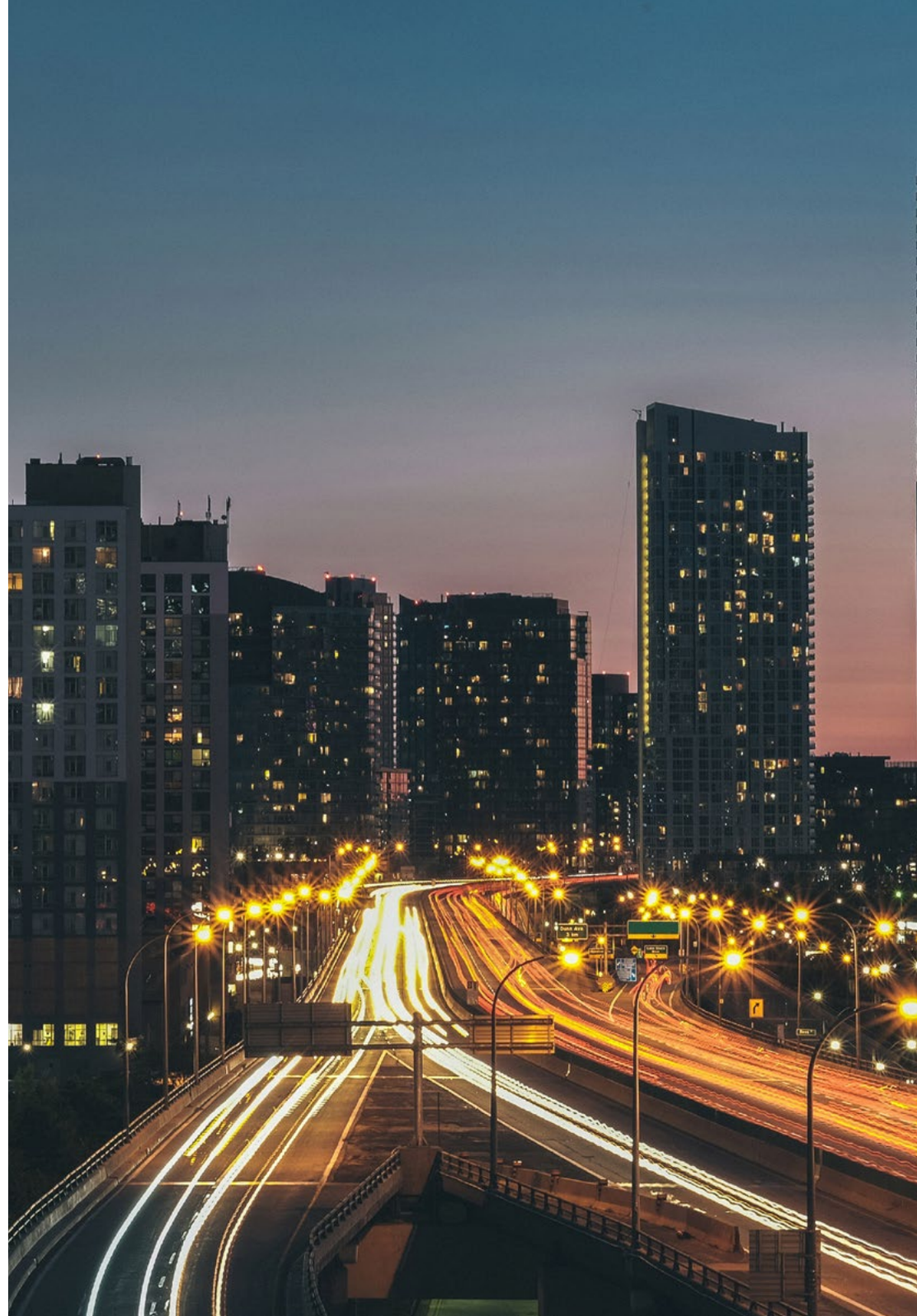
# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Philosophie von TECH basiert darauf, Fachkräften die beste Aktualisierung ihres Wissens durch hoch angesehene Krankenhäuser zu bieten. Ausgehend von diesem Ziel stellt diese Einrichtung den Fachkräften eine Reihe von Gesundheitsbereichen zur Verfügung, die ausgewählt wurden, um eine anspruchsvolle und fortschrittliche Aktualisierung zu bieten. Ein ideales Umfeld, um mit den Fortschritten bei den diagnostischen und therapeutischen Verfahren für Onkologiepatienten Schritt zu halten.

“

*Maximieren Sie die 120 Stunden Berufspraxis und integrieren Sie die modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren, die derzeit in der thorakalen Onkologie zur Verfügung stehen“*





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

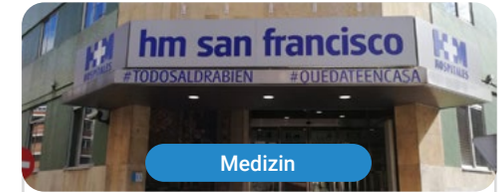
### Hospital HM La Esperanza

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: Spanien  
Stadt: 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: Spanien  
Stadt: 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: Spanien  
Stadt: 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

# 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 Thorakale Onkologie** 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 Thorakale Onkologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Thorakale Onkologie

# Praktische Ausbildung Thorakale Onkologie



tech