

# Praktische Ausbildung Radioonkologie



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Radioonkologie

# 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

Fortschritte wie die systemische Strahlentherapie, die intraoperative Strahlentherapie und die Brachytherapie haben erfolgreich zur Behandlung von Tumorerkrankungen beigetragen. Aus diesem Grund sucht das Gesundheitswesen nach Spezialisten, die in der Lage sind, neue Anwendungen im Bereich der Radioonkologie umfassend anzuwenden. Für Ärzte ist diese Art der Fortbildung jedoch eine Herausforderung, da die meisten Lehrprogramme sehr theoretisch sind. Aus diesem Grund bietet dieser Studiengang den medizinischen Fachkräften die einmalige Gelegenheit, die wichtigsten Fortschritte in diesem Bereich des Gesundheitswesens ausschließlich praktisch und persönlich zu erlernen. Die Studenten gehen für drei Wochen in eine Krankenseinrichtung, wo sie zusammen mit führenden Experten die modernste Technologie anwenden und innovative Behandlungen durchführen.



*Schreiben Sie sich für diese Praktische Ausbildung in Radioonkologie ein und machen Sie einen weiteren Schritt zur Aktualisierung Ihres Wissens und Ihrer fachlichen Kompetenz“*





Seit Jahren ist die Strahlentherapie eine der häufigsten Behandlungsalternativen für Onkologiepatienten. In den letzten Jahren hat diese therapeutische Option jedoch große Fortschritte gemacht, die von der wissenschaftlichen und technologischen Entwicklung zeugen, die die Medizin täglich durchläuft. Ein Beweis dafür ist die Entwicklung von intraoperativen und systemischen Techniken, mit denen eine effizientere Genesung des Patienten in kürzester Zeit angestrebt wird. Für die Spezialisten ist es eine große Herausforderung, in diesen Bereichen auf dem Laufenden zu bleiben, denn es gibt nicht viele Fortbildungsprogramme zu diesem Thema, und die vorhandenen sind eher theoretisch ausgerichtet. Dennoch müssen die Fachkräfte in diesem Bereich über möglichst aktuelle Qualifikationen verfügen.

Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm der praktischen Ausbildung entwickelt, in dem der Arzt die Möglichkeit hat, die umfassendsten Kompetenzen für diesen Bereich in einem persönlichen, intensiven und immersiven Prozess zu entwickeln. Diese Qualifikation umfasst einen dreiwöchigen Aufenthalt des Facharztes in einer Gesundheitseinrichtung von internationalem Ansehen. Die Einrichtung wird mit den modernsten Geräten für die Radioonkologie ausgestattet sein, und die Studenten werden vom ersten Unterrichtstag an direkt mit diesen Geräten arbeiten können. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, eine Einrichtung zu wählen, die näher an ihrem persönlichen geografischen Standort liegt oder besser für sie geeignet ist.

Die Zentren, die an dieser akademischen Modalität teilnehmen, verfügen nicht nur über die besten Gesundheitsressourcen, sondern auch über einen Lehrkörper aus renommierten Experten. So haben die Ärzte die Möglichkeit, sich Wissen aus der gemeinsamen Arbeit und den Erfahrungen anzueignen, die sie zuvor gesammelt haben. Außerdem werden sie von einem Tutor persönlich betreut, der ihnen die modernste berufliche Dynamik erklärt und die Lernfortschritte des Facharztes während des gesamten Aufenthalts kontrolliert. Auf diese Weise werden die Studenten dieses Studiengangs befähigt, in der Radioonkologie eine möglichst umfassende, schnelle und effiziente Tätigkeit auszuüben.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit diesem Programm von TECH können die Ärzte ihre Kenntnisse in der Radioonkologie über die theoretische Ebene hinaus verbessern. In außergewöhnlicher Weise wird der Spezialist einen praktischen und persönlichen Aufenthalt entwickeln, bei dem er die neuesten Techniken der Strahlentherapie und die technologischen Geräte, die diese Art der Behandlung erleichtern, untersuchen wird. Während der drei Wochen haben die Studenten die Möglichkeit, in einer renommierten Krankenhauseinrichtung mitzuarbeiten und mit Hilfe von Experten ihre Kenntnisse in diesem medizinischen Bereich zu erweitern.



*Dank TECH werden Sie direkt an der klinischen Behandlung von Patienten mit bösartigen Tumoren beteiligt sein und die fortschrittlichsten Methoden der Strahlentherapie auf dem Markt anwenden können“*

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

Linearbeschleuniger und Simulations- Computertomographie sind einige der Technologien, die die aktuelle Strahlentherapie verändert haben. Aus diesem Grund bietet dieser Studiengang die Möglichkeit, den Umgang mit diesen Technologien zum Vorteil des Patienten zu erlernen, wobei die Anleitung von führenden Fachkräften direkt vor Ort, praktisch und immersiv erfolgt.

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

Bei TECH hat jede Fachkraft die Möglichkeit, von einem Tutor persönlich betreut zu werden. Diese für die praktische Ausbildung vorgesehene Lehrkraft hat die Aufgabe, ihn in die Dynamik des Gesundheitswesens in der Einrichtung, in der der klinische Aufenthalt stattfindet, einzubinden. Auf diese Weise erhält jeder Arzt eine intensive und wirksame Beratung und kann in kürzester Zeit bedeutende Fortschritte erzielen.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH unterhält enge Beziehungen zu führenden Krankenhäusern in der ganzen Welt. Insbesondere hat sie diese praktische Ausbildung mit mehreren renommierten Einrichtungen koordiniert, die sich der Behandlung von Patienten mit onkologischen Pathologien mit Hilfe der Techniken der Strahlentherapie widmen. Diese Einrichtungen verfügen nicht nur über die besten Experten des Sektors, sondern auch über modernste Technologien, die der Spezialist vom ersten Moment an nutzen kann.



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

Der akademische Markt bietet nicht genügend pädagogische Lösungen für Spezialisten, die ihre Kenntnisse in der Radioonkologie auf praktische Weise aktualisieren möchten. Dieser immersive Kurs vor Ort durchbricht jedoch dieses Schema, indem er vom ersten Tag an die beste praktische Ausbildung für den Facharzt in der Betreuung echter Patienten vor Ort bietet.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese praktische Ausbildung wird den Arzt zu Fachkräften führen, die den internationalen Standards der Radioonkologie entsprechen, und zwar durch einen sehr umfassenden und intensiven persönlichen Studienaufenthalt. Die für dieses Programm ausgewählten Einrichtungen, die sich an verschiedenen geografischen Standorten befinden, stehen dem Facharzt dank eines Netzes von Vereinbarungen und Kooperationen zur Verfügung, wie es nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, haben kann.



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

# 03 Ziele

Dieses Programm in Radioonkologie bringt Fachärzte auf praktische Weise auf den neuesten Stand der innovativsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in diesem Fachgebiet. Im Rahmen eines persönlichen und immersiven Aufenthalts wird der Arzt Patienten mit verschiedenen Tumorerkrankungen in Echtzeit beurteilen, diagnostizieren und behandeln, um seine Fähigkeiten entsprechend den neuesten wissenschaftlichen und technologischen Fortschritten zu perfektionieren.



## Allgemeine Ziele

---

- Beherrschen des aktuellen Weltgeschehens in der Radioonkologie mit all ihren Aspekten durch nützliches Wissen und gleichzeitig Interesse an der Erweiterung der Informationen und der Entdeckung ihrer Anwendung in der täglichen Praxis wecken
- Erwerben eines Überblicks über die verschiedenen Arten der Strahlentherapie und deren zukünftige Entwicklung
- Kennen der strahlentherapeutischen Fortschritte, die eine Differenzialdiagnose ermöglichen, den Resektionsbereich genau festlegen und Informationen über die Prognose und die Nachsorge nach der Behandlung der verschiedenen Krebsarten liefern





## Spezifische Ziele

---

- Überprüfen der verschiedenen Krebsarten, die für eine radiotherapeutische Behandlung in Frage kommen, und Aufzeigen der spezifischen Probleme für jeden Tumor
- Verstehen der Grundlagen der Strahlentherapie sowie der verschiedenen Techniken und ihrer Wirksamkeit, um den Stellenwert der einzelnen Techniken bei der Behandlung verschiedener HNO-Tumoren zu verstehen
- Verstehen der verschiedenen Arten von Lungenkrebs, seiner Diagnose und Behandlung
- Analysieren, wie die in den letzten Jahrzehnten erzielten Fortschritte bei der Diagnose und Behandlung von Krebs die Überlebensraten erhöhen konnten
- Vertiefen der aktuellsten Kenntnisse über hepatobiliäre Tumore und ihre Auswirkungen auf das Verdauungssystem
- Erkennen der Bedingungen einer Hochrisikosituation bei Prostatatumoren und gynäkologischen Tumoren
- Anwenden aller Techniken der Behandlung und des Herangehens an Tumoren im hämatologischen Bereich
- Analysieren der Ursachen und Folgen von Mangelernährung bei Onkologiepatienten sowie der ernährungsbedingten Risikofaktoren

# 04

## Planung des Unterrichts

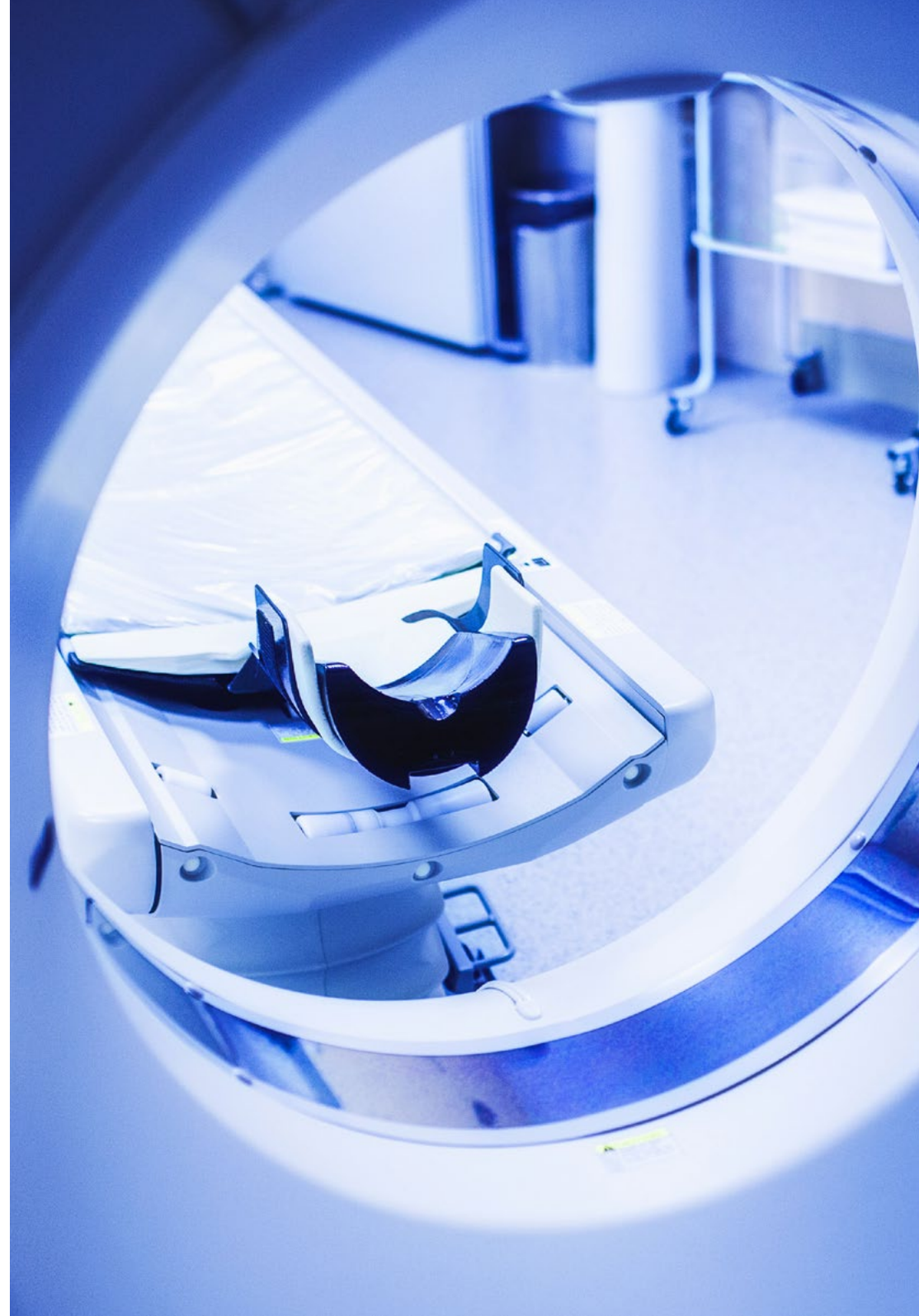
Die praktische Ausbildung in der Radioonkologie dauert 3 Wochen, die an 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag absolviert werden. Während des Praktikums wird der Arzt in einer Krankeneinrichtung arbeiten, die mit den modernsten Geräten zur Behandlung bösartiger Tumore ausgestattet ist. Außerdem wird der Facharzt im Rahmen dieser Ausbildung spezifische Behandlungen an echten Patienten durchführen und sich so in situ die Fähigkeiten aneignen, die im Gesundheitssektor bei der Behandlung von Krebserkrankungen am meisten gefragt sind

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.

Darüber hinaus bietet diese Qualifikation dem Arzt die Möglichkeit, sich mit den modernsten Kriterien für das Ernährungs- und Schmerzmanagement von Patienten, die sich einer radiotherapeutischen Behandlung unterziehen, zu befassen. Auf diese Weise wird er zu einer Fachkraft mit hohem Profil und internationaler Anerkennung für seine hohen Fähigkeiten.

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>Aktuelle Modalitäten in der Radioonkologie</b>	Behandeln mit neoadjuvanter Strahlentherapie für Patienten, die als erste Behandlung eine Verkleinerung des Tumors benötigen
	Verabreichen einer einmaligen Dosis einer radikalen Strahlentherapie, um die Krankheit zu heilen oder Organfunktionen zu erhalten
	Erwägen einer adjuvanten Strahlentherapie nach einer vorangegangenen Behandlung, z. B. einer Operation, um eventuell verbliebene bösartige Zellen zu zerstören
	Behandeln von Patienten, die bereits eine parallele Behandlung, z. B. eine Chemotherapie, erhalten, mit einer begleitenden Strahlentherapie, um deren Ergebnisse zu verbessern
	Durchführen einer intraoperativen Strahlentherapie während der Operation, insbesondere nach der Entfernung des Tumors, um die Kontrolle der Behandlung zu verbessern
<b>Hauptausrüstungen für die Entwicklung von Techniken in der Radioonkologie</b>	Verwenden von Simulations- Computertomographen zur genaueren Bestimmung des Tumors und der zu bestrahlenden Volumina
	Bestimmen der radioaktiven Quelle (Iridium, Cäsium oder Kobalt), die sich am besten für die Krebsart des zu behandelnden Patienten eignet
	Verwalten der Berechnungen, die erforderlich sind, um die Behandlung von Patienten mit Geräten wie Linearbeschleunigern, die eine intensitätsmodulierte Strahlentherapie ermöglichen, anzugeben
	Erstellen von Behandlungsplänen mit strategischen Systemen wie iPlan Net und RayStation
<b>Neueste Trends in der Strahlentherapie bei urologischen und gynäkologischen Tumoren</b>	Behandeln von Gebärmutterhals- und Gebärmutterkrebs mittels Brachytherapie (interne Strahlentherapie) mit hohen Dosisleistungen und ambulant
	Verfolgen der Entwicklung des bösartigen Tumors während der Behandlung mit bildgesteuerter externer Strahlentherapie
	Erkennen der wichtigsten Nebenwirkungen der Bestrahlung, unter denen der Patient möglicherweise leidet, und Angabe verschiedener Methoden zur Verringerung ihrer Auswirkungen
	Planen der Behandlung mit einem permanenten Jod-125-Implantat in Echtzeit

Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Strahlentherapien zur Behandlung von Thorax-, Verdauungs- und Mundtumoren</b>	Verwenden einer externen Strahlentherapie zur Behandlung von Lungenkrebs und zur Vermeidung von Schäden an sekundären Geweben
	Injizieren oder Verabreichen einer flüssigen radioaktiven Quelle bei Patienten mit Verdauungstumoren, die eine systemische Strahlentherapie erfordern
	Durchführen einer molekularen oder Radionuklid-Strahlentherapie bei Patienten, die an seltenen Erkrankungen wie neuroendokrinen gastroenteropankreatischen Tumoren leiden
<b>Aktualisierte Kriterien für das Ernährungs- und Schmerzmanagement von Patienten, die sich einer radiotherapeutischen Behandlung unterziehen</b>	Beurteilen des Einsatzes und der Kontraindikationen von Morphin, oralem Oxycodon und transdermale Fentanyl als Hauptopioide bei Patienten mit akuten Krebschmerzen
	Durchführen einer pharmakologischen Therapie mit nicht-steroidalen Antirheumatika bei der Behandlung von Krebschmerzen
	Sicherstellen, dass der Patient ausreichend Proteine und Kalorien zu sich nimmt, um zu heilen, Infektionen zu bekämpfen und genügend Energie zu haben
	Verhindern von Kachexie oder mangelnder Fettbindung bei Onkologiepatienten durch spezifische Diäten
	Bewerten der Relevanz enteraler (Sondenernährung) oder parenteraler (direkt in den Blutkreislauf) Ernährung bei Krebspatienten, die Unterstützung bei der Nahrungsaufnahme benötigen



*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“*

# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Dieser Studiengang umfasst einen Aufenthalt in einer anerkannten medizinischen Einrichtung, in der der Facharzt seine akademische Ausbildung vervollständigen und alle praktischen Fragen behandeln kann. Diese Erweiterung des Studiums erstreckt sich über drei Wochen und bringt den Hämatologen die täglichen Herausforderungen des Berufs näher, indem er sich mit realen Fällen von hämatologischen Pathologien befasst.



*Erweitern Sie Ihre theoretische akademische Ausbildung durch einen Aufenthalt in einem Krankenhaus, der Ihnen bei Ihrer täglichen klinischen Arbeit helfen wird“*





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

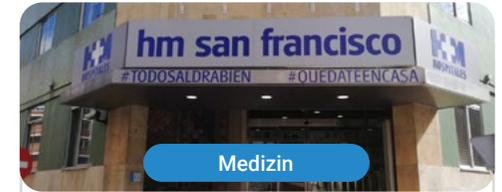
### Hospital HM La Esperanza

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



### Policlínico HM Cruz Verde

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Fortgeschrittene Klinische Podologie  
-Optische Technologien und Klinische Optometrie



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachleuten 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 Aktualisierung in Urologischer Chirurgie** 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 Radioonkologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Radioonkologie

# Praktische Ausbildung Radioonkologie



tech