

Praktische Ausbildung

Aktualisierung der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie





tech

Praktische Ausbildung

Aktualisierung der Diagnose- und
Therapietechniken in der Radiologie

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

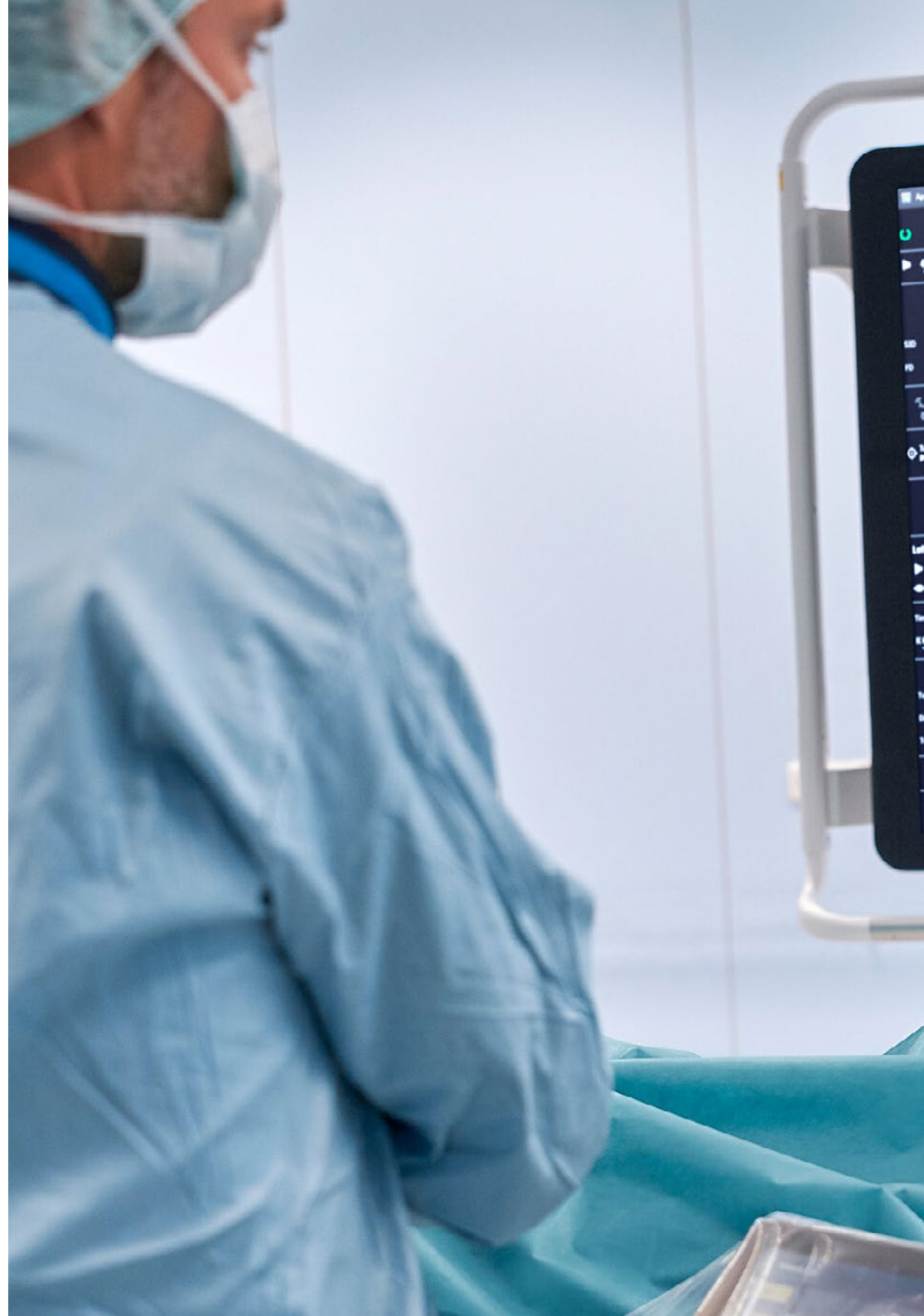
Seite 18

01 Einführung

Minimalinvasive radiologische Techniken bieten die Möglichkeit, die Risiken einer Operation zu verringern und die Rehabilitation des Patienten zu beschleunigen. Diese Möglichkeiten machen die medizinische Radiologie zu einer grundlegenden Subspezialität im diagnostischen und therapeutischen Algorithmus der Krankenpflege. Aus diesem Grund stellt TECH Spezialisten, die ihre Kenntnisse in der Radiologie vertiefen und aktualisieren möchten, ein Programm in einem 100% realen Szenario zur Verfügung. In diesem Umfeld können die Ärzte ihre Kenntnisse unter anderem in den Bereichen Neuroradiologie, Gynäkologie, venöse und lymphatische Interventionen sowie Gefäßtherapien und Neurointerventionen anwenden. All dies unter Anwendung der neuesten Fortschritte in der klinischen Forschung, zusammen mit einem Experten des Krankenhauses, in dem die Studie durchgeführt wird.

“

Genießen Sie jetzt einen 3-wöchigen Intensivaufenthalt in einem renommierten Zentrum und bringen Sie sich in den neuesten klinischen Verfahren auf den neuesten Stand, um als Fachkraft zu wachsen“





Die zahlreichen Vorteile, die radiologische Instrumente in der Medizin bieten, wirken sich auch auf das Krankenhausmanagement aus. Dank ihres geringen Eingriffs in die Patienten können diese in das Klinikum aufgenommen werden und nach erfolgreicher Durchführung der Untersuchung wieder nach Hause gehen. Es handelt sich um neuartige und hochentwickelte Techniken, die darauf abzielen, die Lebensqualität der Patienten zu verbessern und eine Gesellschaft zu schaffen, die länger lebt. In Anbetracht ihrer Bedeutung für die Gesundheitsfürsorge werden Fachkräfte benötigt, die mit den wissenschaftlichen Fortschritten Schritt halten und diese begeistert anwenden können.

TECH bietet eine praktische Ausbildung in renommierten Krankenhäusern an, damit die Spezialisten klinische Techniken in einem realen Handlungsszenario mit heterogenen Fällen von Schädelpathologie, Lungenkrankheiten, der Beurteilung von Problemen des Bewegungsapparats sowie der Anwendung von bildgebenden Verfahren in der Gynäkologie usw. entwickeln können. Dieses Praktikum dauert 3 Wochen und beinhaltet das Arbeiten mit den neuesten technologischen Hilfsmitteln. Darüber hinaus werden die Spezialisten von Fachkräften, die zum Team der Experten in den Krankenhäusern gehören, unterstützt und überwacht.

“

Im Rahmen dieses Programms können Sie eine Fachkraft in einem renommierten Krankenhaus sein, das über die neueste Technologie in der Kavographie verfügt“

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Radiologie ist einer der wichtigsten Bereiche in jedem Krankenhaus, da andere Abteilungen von ihr abhängig sind, um genaue und präzise Diagnosen zu stellen. Die Technologie ist einer der großen Verbündeten in diesem Bereich, wobei *Big Data*, künstliche Intelligenz und neue radiologische Geräte ein wichtiger Punkt der Aktualisierung für Spezialisten sind. Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang geschaffen, der die Studenten direkt in ein hochmodernes Praxisteam im Bereich der Radiologie einbindet und ihnen Zugang zu den gründlichsten und wichtigsten praktischen Ansätzen und Methoden bietet, die derzeit verfügbar sind.



Profitieren Sie von einer einzigartigen Qualifikation, die es Ihnen ermöglicht, 3 Wochen lang mit einem Team von Experten für diagnostische und therapeutische Techniken in der Radiologie zusammenzuarbeiten“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dank der hohen Praxisnähe des Studiums hat der Spezialist Zugang zu den modernsten radiologischen Geräten und kann die Auswirkungen der neuesten Entwicklungen in der klinischen Praxis erleben. Auf diese Weise ist eine vollständige Aktualisierung der neuesten Technologie im Bereich der Radiologie gewährleistet.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Dank der sorgfältigen Auswahl der klinischen Zentren durch TECH profitiert der Spezialist von den Fachkenntnissen einer Gruppe hochqualifizierter Fachkräfte. Durch ihre tägliche Arbeit in einem erstklassigen klinischen Umfeld können sie dem Studenten die genaueste Arbeitsmethodik vermitteln.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Gerade die Qualität des klinischen Umfelds ist bei dieser praktischen Ausbildung von grundlegender Bedeutung. Das Prestige und der Status der Zentren, die diese Qualifikation anbieten, garantieren, dass die akademische Erfahrung des Facharztes anspruchsvoll, aber gleichzeitig lohnend ist, da er auf bestmögliche Weise auf den neuesten Stand gebracht wird.



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

Alle vom Studenten erworbenen Kenntnisse können vom ersten Tag an in der eigenen Methodik angewendet werden. Die Lehrmethodik von TECH in Verbindung mit der Qualität der Betreuung im Zentrum und der umfassenden Erfahrung der Experten in der Radiologie sorgen für zusätzliche Qualität und Sicherheit bei der Fortbildung der Fachärzte.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

All dies, um die Grenzen des Wissens in Richtung der neuesten Radiologie zu erweitern, einschließlich der aktuellsten Praxis in Bezug auf Diagnosetechniken und therapeutische Verfahren. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit auf dem akademischen Markt, die Auswirkungen der wichtigsten Technologien in diesem wichtigen klinischen Bereich *in situ* zu erleben.

“

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

03 Ziele

Das Ziel des Praktikums ist die Aktualisierung der radiologischen Therapien im Thorax und im Abdomen, die Untersuchung der Schädelbasis sowie die Beurteilung von Demenzerkrankungen und neurodegenerativen Erkrankungen und die Behandlung von Blutungen im unteren und oberen Gastrointestinaltrakt. Es handelt sich um ein praktisches Programm, das darauf abzielt, die Protokolle des medizinischen Patientenmanagements in der diagnostischen und therapeutischen Radiologie umzusetzen. Darüber hinaus wird dem Arzt das gesamte klinische Material zur Verfügung gestellt, damit er seine bisherigen Kenntnisse während seines Aufenthalts im Krankenhaus an echten Patienten anwenden kann.



Allgemeine Ziele

- Erfassen der Auswirkungen der neuen Technologien in der Radiologie
- Erfahren der wichtigsten Diagnosetechniken und therapeutischen Verfahren aus erster Hand
- Anpassen an die Organisation und die tägliche Arbeit eines Teams hochqualifizierter Radiologen in einem erstklassigen klinischen Umfeld





Spezifische Ziele

- Kennen der neuesten Beiträge zur radiologischen Diagnose und Behandlung, die einen positiven Einfluss auf die Heilung oder die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten haben
- Vertiefen der Kenntnisse in der radiologischen Diagnostik und Therapie in den Teilgebieten Neurologie, Sinnesorgane, Pneumologie, Kardiologie, Gastroenterologie, Urologie, Traumatologie, Pathologie der Frau und Angiologie
- Umsetzen von Protokollen für die medizinische Betreuung des Patienten in der diagnostischen und therapeutischen Radiologie
- Erkennen neuer Materialien, die in der interventionellen Radiologie verwendet werden



Dieses praxisnahe Leistungsprogramm wird die praktischen Fähigkeiten der Radiologen fördern und ihnen helfen, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln“

04 Planung der Ausbildung

Diese Praktische Ausbildung in Aktualisierung der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie umfasst 3 Wochen intensiver Praxis, in denen Fachärzte in ihr Tätigkeitsfeld eingeführt werden. Die 8 aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tage sind von Montag bis Freitag angesetzt und werden von einem Radiologen in renommierten Kliniken begleitet. Auf diese Weise können die Studenten der praktischen Ausbildung in situ, an echten Patienten und mit Unterstützung der Tutoren arbeiten, um in jedem Fall einen angemessenen Eingriff vorzunehmen.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der für die Erbringung radiologischer Dienstleistungen erforderlichen Fähigkeiten ab und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit ausgerichtet. All dies in einem präzisen Arbeitsumfeld, das die Qualität der medizinischen Versorgung fördert und die Rolle des Arztes als Integrator des technologischen Fortschritts in die Praxis anderer Fachrichtungen berücksichtigt.

Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, die Rolle der Radiologie bei perkutanen Behandlungen zu vertiefen, die sich in den letzten Jahren ebenfalls rasant entwickelt haben. Diese praktische Ausbildung erweitert den Handlungsspielraum des Facharztes und gibt ihm die Sicherheit, die Therapien am Patienten in situ anzuwenden. Nur so ist es möglich, auf dem neuesten Stand zu bleiben und die beste Versorgung im Bereich der radiologischen Diagnose- und Therapieverfahren anzubieten.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis 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:



Lassen Sie sich von einer Einrichtung ausbilden, die Ihnen praktisches Wissen und ein menschliches Team bietet, das Sie in Ihrer klinischen Praxis optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Radiodiagnostik	Nutzen der neuesten Technologie in den Bereichen Ultraschall und Computertomographie
	Verwenden von hochwertigen Geräten für die Magnetresonanztomographie
	Kennen der Organisation der kombinierten radiologischen Diagnostik in einer modernen Radiologieabteilung
	Durchführen einer Untersuchung bei diffusen interstitiellen Lungenerkrankungen
	Beurteilen der Diagnose von COPD bei einem Patienten
	Analysieren von Thoraxtraumata, Mediastinaltumoren oder Pathologien der Bauchspeicheldrüse und der Lunge
Interventionelle Radiologie	Durchführen einer Zystographie
	Durchführen einer Abszessdrainage
	Einsetzen einer Aneurysma-Embolisation
	Einsetzen von Filtern für die untere Hohlvene und Dialysekatetern sowie deren Austausch
	Durchführen einer intrazerebralen AVMs-Behandlung
Radiodiagnostik nach Organen und Systemen	Kennen der verfügbaren Technologie in der Defäkographie
	Üben von FNAB und Nadelbiopsie
	Anwenden bildgebender Techniken bei Eierstockkrebs
	Durchführen einer Aneurysma-Behandlung und einer Behandlung des diabetischen Fußes
	Durchführen einer Untersuchung von muskulotendinösen Läsionen
Minimalinvasive Techniken in der interventionellen Radiologie	Durchführen von Feinnadelpunktionen von Arterien oder Venen und Verschließen des Bereichs durch Blutstillung mit Verschlussgeräten oder manueller Kompression
	Beurteilen des Einsatzes von Sammeldrainagen bei Patienten mit Abszessen an verschiedenen Stellen
	Einsetzen von TIPS bei Patienten mit chronischer Lebererkrankung, refraktärem Aszites oder sekundären gastrointestinalen Blutungen
	Anlegen von Gastrostomien bei Patienten mit Ösophagus- oder HNO-Tumoren
	Vermeiden des Risikos einer PTE bei Patienten mit Venenthrombose der unteren Gliedmaßen durch Einsetzen von Filtern der unteren Hohlvene
Moderne Technologie im Bereich der Radiodiagnostik	Durchführen von Arterienscans und komplexen Multislice-CT-Studien
	Überprüfen des Einsatzes der geschlossenen Hochfeld-MRT bei adipösen oder klaustrophobischen Patienten
	Stereotaktisches Intervenieren mit digitaler Mammographie mit Tomosynthese
	Anwenden strahlungsarmer vertikaler 3D-Radiologiesysteme
	Entwickeln des Einsatzes verschiedener Ultraschallgeräte, tragbarer Echokardiographie, gynäkologischen Ultraschalls und Orthopantomographen

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat einen 3-wöchigen Krankenhausaufenthalt geplant, der eine praktische Ausbildung für Studenten der Medizin garantiert. Dank der Zusammenarbeit mit einem renommierten Krankenhaus kann der Radiologe seinen Tätigkeitsbereich erweitern und auf die Vielfalt der Interventionen mit Röntgenstrahlen, Ultraschall, Magnetfeldern usw. reagieren. All dies mit der Unterstützung und Anleitung von Experten, die im Bereich der Radiologie tätig sind.



Lernen Sie die vielen Vorteile der Phlebographie der oberen und unteren Gliedmaßen in einer renommierten Klinik kennen, in der Sie die neuesten technischen Hilfsmittel anwenden werden“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Clínica Gaias Vigo

Land	Stadt
Spanien	Pontevedra

Adresse: Calle Ballesta 8, 36202, Vigo

Ein multidisziplinäres medizinisches Zentrum mit mehr als einem Dutzend Fachgebieten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Gynäkologie
- Aktualisierung der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie



Medizin

Clínica Gaias Coruña

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Calle Calvo Sotelo 17, 15004 A Coruña

Ein multidisziplinäres medizinisches Zentrum mit mehr als einem Dutzend Fachgebieten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege in der Gynäkologie
- Aktualisierung der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie



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 Maternidad HM Belén

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der Assistierte Reproduktion
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

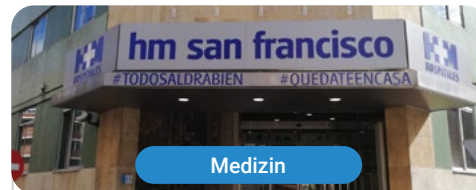
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 San Francisco

Land	Stadt
Spanien	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 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 Montepríncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 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



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

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



Medizin

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

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



Medizin

Policlínico HM Moraleja

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manóteras, 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



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land	Stadt
Spanien	Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

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 der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie** 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 Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung der Diagnose- und
Therapietechniken in der Radiologie

Praktische Ausbildung

Aktualisierung der Diagnose- und Therapietechniken in der Radiologie



tech