

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in
Pädiatrischer Rheumatologie



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Pädiatrischer
Rheumatologie

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 der pädiatrischen Rheumatologie ist eine 360°-Betreuung eine Notwendigkeit. Daher ist die praktische Spezialisierung in einem hochmodernen Qualitätskrankenhaus auf allen Ebenen eine außergewöhnliche Möglichkeit zur Weiterentwicklung. Dieser Studiengang ermöglicht es den Fachkräften, in einem multidisziplinären Team zu arbeiten und die modernsten Interventionen unmittelbar und real zu erlernen. Mit einem innovativen Ansatz konzentriert sich dieses Programm auf den Patienten und die Durchführung einer umfassenden Behandlung von rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. Der Fachkraft wird die Möglichkeit geboten, sich in einem zu diesem Zweck ausgestatteten Umfeld in einem hochmodernen klinischen Zentrum auf den neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse und der modernsten therapeutischen und diagnostischen Methoden zu bringen.



Dieses Programm bringt Sie auf den neuesten Stand der modernsten therapeutischen und diagnostischen Methoden für rheumatische Erkrankungen in der Pädiatrie“





Diese praktische Ausbildung bietet einen umfassenden Ansatz, da sie alle wichtigen Aspekte der Pflege rheumatischer und muskuloskelettaler Erkrankungen abdeckt: von der prä- und postdiagnostischen Betreuung der Familien über pharmakologische Kriterien bis hin zur psychologischen und emotionalen Betreuung der betroffenen Person und ihres Umfelds. Es handelt sich um einen ganzheitlichen Ansatz, der im Laufe des Programms auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse erlernt wird.

Während des Programms haben die Fachkräfte die Möglichkeit, das Grundwissen zu aktualisieren, das für den Umgang mit den Situationen erforderlich ist, die sich im Zusammenhang mit einem Kind oder Jugendlichen ergeben, bei dem der Verdacht auf eine rheumatische Erkrankung besteht. Die Ärzte müssen also fähig sein, auf die Entwicklung der wissenschaftlichen und technologischen Erkenntnisse und auf die Entwicklung ihres Tätigkeitsbereichs in den verschiedenen Gesundheitssystemen mit einer angemessenen Aktualisierung der Kenntnisse zu reagieren.

Hinzu kommen die Auswirkungen der technologischen Innovation auf die mit der pädiatrischen Rheumatologie verbundenen Disziplinen. Dank der Technologie wurden zahlreiche Fortschritte erzielt, die uns ein besseres diagnostisches und therapeutisches Wissen über Patienten mit rheumatologischen Erkrankungen ermöglichen. Aus diesem Grund präsentiert TECH eine aktualisierte und qualitativ hochwertige Hochschulausbildung, dieses zu 100% praktische Programm, das es den Fachkräften ermöglicht, an einem realen Patienten und in einer Krankenhausumgebung mit modernsten Ressourcen ihr maximales Potenzial und ihre Entwicklung im Bereich der Pflege von rheumatologischen Erkrankungen zu entwickeln.

Im Laufe von drei Wochen werden sie unter der Anleitung der besten Spezialisten mit pädiatrischen Patienten mit Schmerzen des Bewegungsapparats oder rheumatologischen Erkrankungen arbeiten, die neuesten Techniken anwenden, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen, und Ergebnisse erzielen, die in der Vergangenheit nur schwer zu erreichen gewesen wären.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Gesundheitsfachkräfte müssen mit den verschiedenen wissenschaftlichen Postulaten auf dem Laufenden sein, die sich mit den Therapien und Diagnosen von Krankheiten in ihrem Fachgebiet befassen. Eine der wirksamsten Arten für das Studium neuer Methoden und Techniken ist die praktische Ausbildung. Aus diesem Grund hat TECH in ihrem Interesse, eine Ausbildung auf hohem akademischen Niveau mit maximaler Effizienz anzubieten, einen 100%igen praktischen Studienplan festgelegt, durch den der Arzt eine Reihe von Aktivitäten im Zusammenhang mit der Betreuung pädiatrischer Patienten in einem klinischen Bezugszentrum seiner Wahl an einem Ort seiner Wahl aus einer für dieses Programm verfügbaren Liste durchführen wird.



Dieses Programm enthält eine Reihe von Aktivitäten, die die Fachkräfte gemeinsam mit Experten entwickeln werden, um pädiatrische Patienten mit rheumatischen Erkrankungen auf fortgeschrittene Weise zu versorgen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Von der diagnostischen Bildgebung über die Pharmakologie und neue Dosierungen bis hin zu neuen Behandlungen in der pädiatrischen Rheumatologie stellen sie einen Mehrwert für die Innovation bei der Behandlung von rheumatische Erkrankungen dar. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Fachkräften diese Aktualisierungen näher zu bringen, bietet TECH dieses Praktikum an, bei dem die Fachkräfte drei Wochen lang in ein hochmodernes klinisches Umfeld eintauchen und dabei von einem Experten begleitet werden, der sie durch jeden der Prozesse führt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während der Entwicklung dieses Studiengangs wird der Spezialist die Möglichkeit haben, sich einem Team von Spezialisten auf dem Gebiet der pädiatrischen Rheumatologie anzuschließen. Darüber hinaus konzentrieren sich die Tätigkeiten auf einen Lehrplan, der sie mit den neuesten Fortschritten und Entwicklungen bei pharmakologischen Behandlungen, Präventionsmethoden usw. vertraut machen soll. Dieser wurde vom Team der Fachkräfte von TECH und unter Mitwirkung von Ärzten mit langjähriger Erfahrung entwickelt.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird den Fachärzten Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der pädiatrischen Rheumatologie garantiert. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und erschöpfenden Arbeitsbereichs, der in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

TECH, weltweit führend in der Bildung, hat dieses zu 100% praktische Programm entwickelt, das ein neues praktisches Lernmodell vorsieht, das es ihnen ermöglicht, in nur 3 Wochen die neueste Generation von Verfahren im Bereich der Medizin, insbesondere der rheumatische Erkrankungen, zu erlernen und vor allem in der täglichen beruflichen Praxis anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Um diese praktische Ausbildung zu ermöglichen, bietet TECH den Fachkräften eine Reihe von renommierten Zentren an verschiedenen Standorten an. Mit der Freiheit, das Zentrum zu wählen, das ihren Bedürfnissen und Vorlieben am besten entspricht. Dort können sie mit Spezialisten mit unterschiedlichen Visionen und therapeutischen Ansätzen zusammenarbeiten, die die akademische Erfahrung bereichern, die alle Grenzen des Wissens überwindet.



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

03 Ziele

Das allgemeine Ziel der Praktischen Ausbildung in Aktualisierung in Pädiatrischer Rheumatologie besteht darin, die Fachkräfte durch einen Krankenhausaufenthalt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet wird, unter der Leitung anerkannter Fachkräfte in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation auf den neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebietes zu bringen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und der Anwendung modernster Technologien in der pädiatrischen Rheumatologie
- Unterscheiden zwischen verschiedenen Arten von Muskel-Skelett-Problemen bei Kindern, Vorgehen und gegebenenfalls Überweisen
- Kennen der spezifischen Herangehensweise und der häufigsten Fälle, die in der klinischen Umgebung von rheumatologischen und muskuloskelettalen Erkrankungen bei pädiatrischen Patienten auftreten
- Identifizieren sozialer und umweltbezogener Faktoren und Reflexion über deren Einfluss auf die Lebensqualität von Patienten und ihren Familien





Spezifische Ziele

- ♦ Aktualisieren der Verfahren für die Behandlung eines Kindes mit Verdacht auf rheumatische Erkrankungen
- ♦ Bestimmen der Nützlichkeit und Wirksamkeit der modernsten diagnostischen Tests, die in diesem Bereich eingesetzt werden
- ♦ Erkennen der Manifestationen von Schmerzen beim Patienten
- ♦ Erkennen der Auswirkungen der Schmerzen des Patienten auf das familiäre Umfeld
- ♦ Unterscheiden zwischen den häufigsten und den seltensten Ursachen von Schmerzen in den verschiedenen Körperregionen des Bewegungsapparats
- ♦ Anwenden der Differentialdiagnose bei Verdacht auf Arthritis in ihren verschiedenen Erscheinungsformen
- ♦ Überprüfen des Zusammenhangs zwischen Fieber und anderen systemischen Manifestationen von Entzündungen des Auges, der Haut und des Verdauungssystems
- ♦ Erkennen der rheumatologischen Bedeutung von Entzündungen und Fieber und anderer Symptome wie Gangstörungen, Hyperlaxie oder Deformität
- ♦ Überprüfen, welche Maßnahmen zu vermeiden sind, wie z. B. Überdiagnose und Medikalisierung der Extreme der Realität
- ♦ Überprüfen der aktuellsten pharmakologischen und nichtpharmakologischen Behandlungen
- ♦ Definieren der unerwünschten Wirkungen von Medikamenten
- ♦ Verfolgen der Entwicklung der pharmakologischen Behandlung bei Kindern und Jugendlichen
- ♦ Bereitstellen eines psychologischen Ansatzes für Patienten und ihre Familien im Hinblick auf rheumatische Erkrankungen
- ♦ Kennen der Indikation von körperlicher Bewegung als Technik der Rehabilitation
- ♦ Erkennen der Vorteile orthopädischer Eingriffe
- ♦ Beschreiben geeigneter Ernährungsrichtlinien
- ♦ Unterscheiden der verschiedenen sozialen Unterstützungsmöglichkeiten
- ♦ Spezifisches Vorgehen zur Vorbeugung je nach Krankheit und Behandlung
- ♦ Erkennen von Osteoporose bei Kindern und deren notwendige Berücksichtigung
- ♦ Erstellen und Aufrechterhalten einer angemessenen Kommunikation mit jugendlichen Patienten und dem interdisziplinären Team



Mit diesem Programm werden Sie die neuen diagnostischen und therapeutischen Verfahren für das Patientenmanagement bei einer Vielzahl von rheumatologischen Erkrankungen in der Pädiatrie beherrschen können“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms zur Aktualisierung in pädiatrischer Rheumatologie besteht aus einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einem renommierten Krankenhaus mit Intensivtagen von Montag bis Freitag, wobei sie mit einem zugewiesenen Tutor zusammenarbeiten und in ein multidisziplinäres Team integriert werden. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten zu sehen und die innovativsten diagnostischen Verfahren anzuwenden sowie die neueste Generation von Therapien für jede im Sprechzimmer vorgestellte Pathologie zu planen.

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 Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, in dem die Echtzeit-Überwachung des Gesundheitszustands der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur des Gesundheitspersonals steht. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und stellt das ideale Lehrszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der beruflichen Kompetenzen des Arztes des 21. Jahrhunderts dar.

Die praktische Lehre 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:

Modul	Praktische Tätigkeit
Behandlung von Patienten mit Symptomen von rheumatischen Erkrankungen	Erfassen einer vollständigen Anamnese der Symptome des Kindes und der Familiengeschichte
	Untersuchen der Physiologie des Patienten, um Schwellungen, Wärme oder Rötungen der Gelenke, Gelenkverformungen oder -krämpfe und Bewegungsstörungen auszuschließen
	Überprüfen der Laboruntersuchungen und der kürzlich gemachten Bilder und, falls nicht vorhanden, Überweisung zu einer geeigneten Untersuchung, wie z. B. CT, MRT oder Knochenscan
	Identifizieren der Schmerzmanifestationen des Patienten
	Durchführen der verschiedenen Tests wie z. B. Untersuchung der Synovialflüssigkeit, HLA-System, ASLO usw.
Nichtpharmakologische Behandlung und psychosoziale Unterstützung	Feststellen der Notwendigkeit einer orthopädischen Operation
	Erstellen eines geeigneten Ernährungsplans für den Patienten
	Vorschreiben einer regelmäßigen körperlichen Aktivität
	Anweisen einer auf die Bedürfnisse des Patienten abgestimmten Physiotherapie
	Mitwirken bei orthopädischen Operationen
	Durchführen von biologischen Therapien, subkutan oder intravenös, oder JAK-Inhibitor-Therapien
Pharmakologische Behandlung in der pädiatrischen Rheumatologie	Verschreiben nicht-steroidaler entzündungshemmender Medikamente und niedrige Dosen von Kortison
	Verschreiben von Methotrexat für die Behandlung der juvenilen idiopathischen Arthritis
	Durchführen symptomatischer Behandlungen
	Durchführen gezielter Behandlungen
	Bewerten des Fortschritts der pädiatrischen Patienten bei den zugewiesenen Behandlungen
Vorbeugende Maßnahmen	Durchführen des Impfplans
	Verschreiben einer Chemoprophylaxe
	Durchführen von Tuberkulose-Screening
	Durchführen eines Screenings auf Osteoporose bei Kindern

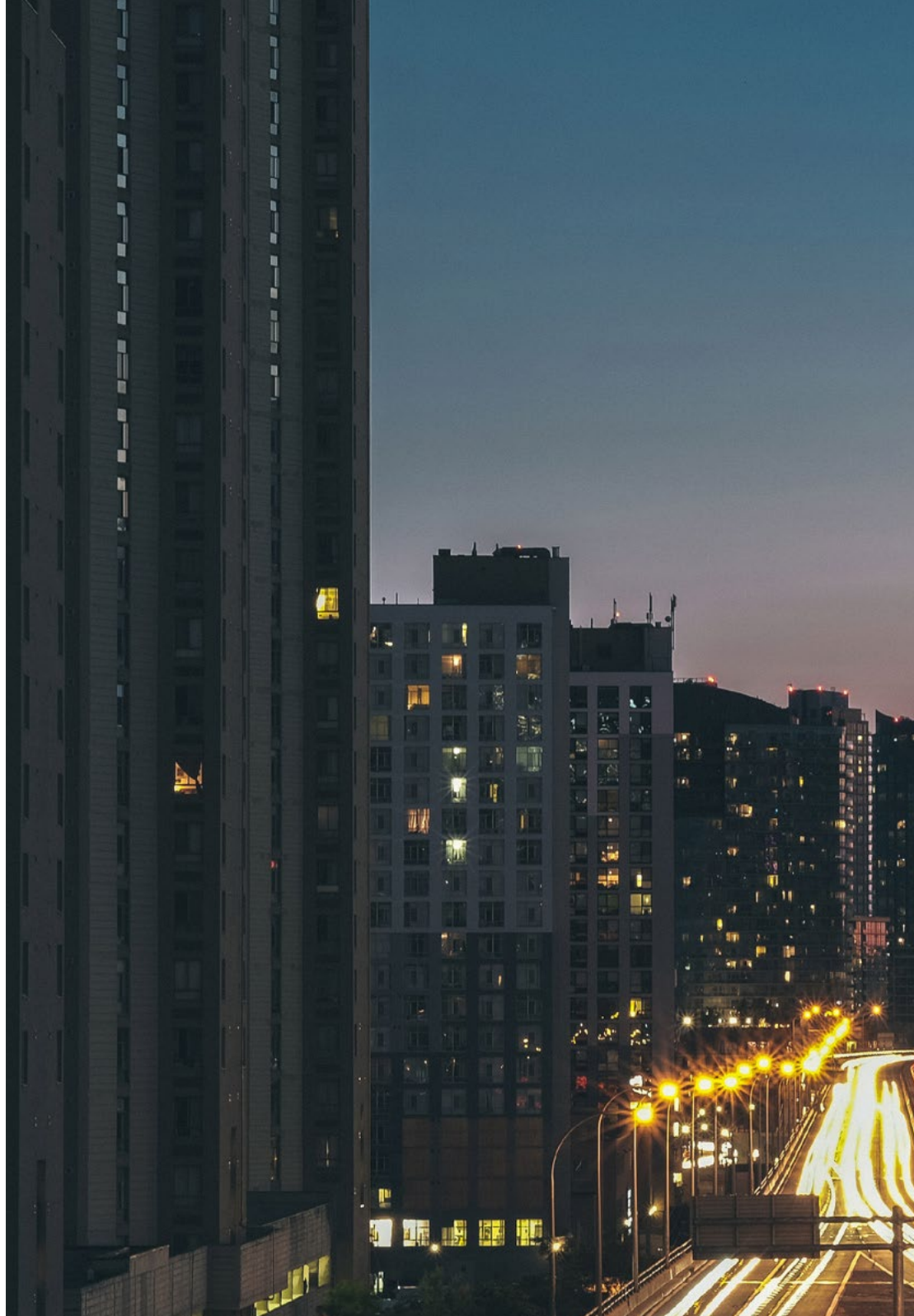
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet den Fachkräften von heute eine Reihe von Krankenhäusern mit einem Höchstmaß an Betreuung und modernsten Behandlungsmethoden. Auf diese Weise können sie ihre praktische Ausbildung an der Seite der erfahrensten Fachärzte für pädiatrische Rheumatologie absolvieren und sich in ein multidisziplinäres Team einbringen, das ihnen die Möglichkeit bietet, sich auf den neuesten Stand zu bringen und diese Aktualisierung in ihre reguläre klinische Praxis zu integrieren.



*Wählen Sie ein renommiertes
Klinikum an einem Ort Ihrer Wahl
und setzen Sie das Gelernte mit
den besten Fachkräften des Sektors
sofort in die Praxis um“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Assistierten Reproduktion
- 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: 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 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: Spanien
Stadt: 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

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





Medizin

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land: Spanien
Stadt: 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 Sanchinarro

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 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 Virgen del Val

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804,
Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Physiotherapie in der Frühförderung

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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



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 in Pädiatrischer Rheumatologie** 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 Aktualisierung in Pädiatrischer Rheumatologie**.

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Pädiatrischer
Rheumatologie

Praktische Ausbildung Aktualisierung in Pädiatrischer Rheumatologie



tech