

Praktische Ausbildung Krankenhauspädiatrie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Krankenhauspädiatrie

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 den letzten Jahren hat sich die Krankenhauspädiatrie mit der Entwicklung zahlreicher klinischer Studien und der Anwendung neuer Technologien weiterentwickelt. Dies hat zur Entwicklung von klinischen Verfahren und Geräten geführt, die stärker auf die Anatomie von Kindern und Jugendlichen ausgerichtet sind. Aus diesem Grund müssen Pädiater mit all diesen Fortschritten ständig auf dem Laufenden bleiben. Mit TECH erhält der Facharzt eine besonders praxisnahe Ausbildung zu all diesen Aspekten durch einen umfassenden und intensiven dreiwöchigen persönlichen Aufenthalt. Bei dieser Lernmethode begibt sich die Fachkraft in eine angesehene Gesundheitseinrichtung, wo ihr die besten Gesundheitsressourcen und ein Team von Experten mit umfassender Erfahrung in diesem medizinischen Fachgebiet zur Verfügung stehen.



Aktualisieren Sie Ihre praktischen Fertigkeiten nach den neuesten wissenschaftlichen Kriterien für die spezialisierte Versorgung pädiatrischer Krankenhauspatienten“





In den letzten Jahrzehnten hat die medizinische Wissenschaft ihr Interesse auf die Suche nach spezifischen Verfahren für die Versorgung von Kindern und Jugendlichen im Krankenhaus gerichtet. Ein Beispiel dafür sind die kontinuierlichen Studien zur Wirksamkeit oder zu den Kontraindikationen bestimmter Verabreichungswege von Medikamenten. Auf der Grundlage dieser Analysen wurden therapeutische Algorithmen aktualisiert, die wertvolle Empfehlungen für die Verwendung von intramuskulären, rektalen oder oralen Medikamenten enthalten.

Gleichzeitig sind die neuen Gesundheitstechnologien besser an die Anatomie von Kindern angepasst und bieten individuellere und präzisere Ultraschallinstrumente. Für den Umgang mit all diesen Geräten und Behandlungsprotokollen muss der Arzt über besondere Fähigkeiten verfügen. Die meisten Ausbildungsprogramme zu diesem Thema sind jedoch sehr theoretisch und beinhalten nicht die notwendige Entwicklung praktischer Fähigkeiten.

Um diese Schwierigkeiten zu überwinden, hat TECH ein innovatives Studienmodell entwickelt. Dieser Hochschulabschluss ist zu 100% ein persönlicher und immersiver Studiengang. Darin wird der Arzt 3 Wochen in einer international angesehenen Gesundheitseinrichtung verbringen, die mit modernsten technologischen Mitteln ausgestattet ist. Von dort aus wird die Fachkraft eine ganzheitliche Beherrschung des Managements erlangen und die innovativsten Protokolle in der Krankenhauspädiatrie umsetzen.

Andererseits werden die Studenten eine direkte Zusammenarbeit mit führenden Experten in dieser Gesundheitsdisziplin haben. Gemeinsam mit ihnen werden sie reale Fälle mit unterschiedlichen Pathologien analysieren und aktiv an der Auswahl des besten therapeutischen Protokolls mitwirken. Der Spezialist wird außerdem von einem angesehenen Tutor unterstützt, der über umfassende klinische Kenntnisse verfügt. Diese Lehrkraft wird ihm helfen, die Ausbildungsziele zu übertreffen, indem sie während der gesamten praktischen Ausbildung neue Aktivitäten und aktualisierte Dynamiken einführt. Nach Abschluss dieses intensiven Aufenthalts ist der Student fähig, eine Qualitätspraxis zu führen, die den neuesten Kriterien und Innovationen in diesem Bereich des Gesundheitswesens entspricht.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit den wissenschaftlichen und technologischen Fortschritten hat sich die Herangehensweise an Gesundheitsprobleme in der pädiatrischen Altersgruppe erheblich weiterentwickelt und neue Diagnose- und Behandlungsalgorithmen hervorgebracht. Um die Spezialisten mit diesen neuen Entwicklungen auf praktische und intensive Weise auf dem Laufenden zu halten, bietet TECH dieses innovative Studienprogramm an. So verbringt der Arzt drei Wochen in einer angesehenen Gesundheitseinrichtung, die mit den modernsten technologischen Mitteln für die korrekte Entwicklung dieses Fachgebiets ausgestattet ist. Außerdem erhalten die Studenten Beratung durch führende Experten und die persönliche Betreuung durch einen renommierten Tutor.



Gemeinsam mit TECH werden Sie die neuesten Kriterien für eine Blitzeinleitung, eine fortgeschrittene kardiopulmonale Reanimation bei Kindern und Protokolle für den Anfallsstatus untersuchen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Krankenhauspädiatrie hat in den letzten Jahren von der Entwicklung medizinischer Technologien für die Behandlung pädiatrischer Patienten mit verschiedenen Pathologien, die einen Aufenthalt im Krankenhaus oder eine Intensivbehandlung erfordern, profitiert. Um mit diesen Kriterien auf dem neuesten Stand zu bleiben, benötigen die Spezialisten Programme, die sich viel stärker auf die praktische Handhabung dieser Geräte und ihre Arbeitsprotokolle konzentrieren. TECH vermittelt dieses Wissen auf eine aktuelle, intensive und immersive Art und Weise durch diese erstklassige praktische Ausbildung.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während des gesamten Programms werden die Ärzte von renommierten Experten begleitet. Mit ihnen werden sie die aktuellsten Protokolle für die Behandlung von pädiatrischen Patienten mit verschiedenen Pathologien analysieren und diskutieren. Außerdem werden die Spezialisten von einem Tutor unterstützt, der ihre Fortschritte überwacht und neue Aufgaben unterschiedlicher Komplexität in den Aktualisierungsprozess einbezieht.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Nach einem gründlichen Auswahlverfahren hat TECH Zentren mit höchstem Prestige und moderner medizinischer Technologie für diese praktische Ausbildung ausgewählt. Bei diesem Auswahlverfahren spielte auch das Team von Experten in jedem der Zentren eine wichtige Rolle. Auf diese Weise wird es leichter sein, dem Spezialisten die beste Entwicklung neuer Kompetenzen in den fortschrittlichsten klinischen Umgebungen zu garantieren.



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

Auf dem akademischen Markt, wo Programme mit einem hohen theoretischen Anteil vorherrschen, ist die praktische Ausbildung von TECH eine leistungsstarke Alternative. In dieser Ausbildungsform hat der Arzt vom ersten Moment an Zugang zu einer erstklassigen medizinischen Umgebung, in der er die innovativsten Verfahren zur Behandlung echter Patienten mit der besten Gesundheitstechnologie in die Praxis umsetzt.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH möchte ihre Studenten auf der Grundlage der internationalen Kriterien in der Krankenhauspädiatrie, die derzeit die größte Bedeutung hat, auf den neuesten Stand bringen. Aus diesem Grund hat sie diese praktische Ausbildung in Zentren koordiniert, die sich in verschiedenen geografischen Breitengraden befinden. So kann der Facharzt die Einrichtung wählen, die am besten zu seinem Standort und seinen persönlichen Fortschritten passt.



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

03 Ziele

Das Ziel dieser Qualifizierung ist es, dass der Facharzt eine ganzheitliche Aktualisierung seiner praktischen Fertigkeiten für das Management von pädiatrischen Patienten mit verschiedenen Pathologien im Krankenhaus erreicht. Diese intensive und immersive Unterrichtsform ist ideal, weil sie dem Arzt auf direktem Wege Wissen vermittelt, das auf der Analyse realer Fälle in situ beruht.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken und Kenntnisse der modernen Pädiatrie in der Klinik
- Beherrschen des pädiatrischen Patientenmanagements und Gewährleistung eines Höchstmaßes an Qualität und Sicherheit während des Prozesses
- Entwickeln vorbildlicher Fähigkeiten, um eine qualitativ hochwertige Pflegearbeit leisten zu können, die die Sicherheit der Patienten gewährleistet und stets auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse aktualisiert wird
- Aktualisieren medizinischer Kenntnisse im Bereich der Krankenhauspädiatrie



Spezifische Ziele

- Untersuchen der unterschiedlichen Krankenhauspraktiken bei der Erstversorgung von Kindern mit lebensbedrohlichen hämodynamischen, respiratorischen und/oder akuten neurologischen Problemen
- Beherrschen der Blitzeinleitung und der fortgeschrittenen kardiopulmonalen Reanimation beim Kind gemäß den neuesten Empfehlungen der ILCOR 2021 und des Handlungsalgorithmus im Falle eines Status convulsus
- Praktisches Managen der Diagnose und Therapie von Kindern, die von ihrer Umwelt abgeschnitten sind
- Überprüfen von allergischen Reaktionen und Anaphylaxie, Sauerstofftherapie, Flüssigkeitstherapie, EKG, Analgesie und Sedierung sowie Einführung in den Thorax-Ultraschall
- Analysieren der häufigsten Infektionskrankheiten mit Hilfe neuer Algorithmen und Protokolle sowie von Infektionen durch Reisende und Einwanderer und neu auftretende Viren
- Beurteilen chronischer Atemwegspathologien, die häufig ins Krankenhaus aufgenommen werden, wie bronchopulmonale Dysplasie, interstitielle Lungenerkrankung, Mukoviszidose, Patienten mit neuromuskulären Pathologien
- Vorstellen der neuesten Verfahren zur Diagnose und Nachsorge sowie neuer Therapien
- Vertiefen durch klinische Fälle und verschiedene Algorithmen in der Diagnose, Behandlung und aktualisierten therapeutischen Maßnahmen verschiedener Pathologien, von denen einige sehr häufig sind, wie Bauchschmerzen und gastroösophagealer Reflux, und andere neu auftretende, wie eosinophile Ösophagitis und biliäre Lithiasis
- Aktualisieren der Kenntnisse über entzündliche Darmerkrankungen und Leberfunktionsstörungen, die einen hohen diagnostischen Verdacht erfordern, da sie bei verspäteter Erkennung zu schwerwiegenden Komplikationen mit einer Verschlechterung der Lebensqualität dieser Patienten führen können

- ♦ Entwickeln des diagnostischen Ansatzes und der praktischen Aspekte von Antiepileptika sowie des diagnostischen Ansatzes bei hypotonen Säuglingen und den häufigsten Prozessen wie Kopfschmerzen oder akuten Zuständen wie Ataxie, pädiatrischem Schlaganfall, demyelinisierenden Erkrankungen u. a.
- ♦ Entdecken der neuen Diagnosemodalitäten in der Kinderkardiologie: echokardiographische Belastung, transösophageale Echokardiographie usw
- ♦ Anwenden der Differentialdiagnose bei Verdacht auf eine Herzerkrankung beim Neugeborenen und der Schlüssel zu ihrer frühzeitigen Diagnose und ersten Stabilisierungsbehandlung
- ♦ Aktualisieren der praktischen Fertigkeiten in der klinischen Behandlung von Herzkrankheiten mit den aktuellen Vorschriften sowie Herzflussbehinderung, Schlüsselideen zur Erkennung von Herzrhythmusstörungen, im Kindesalter erworbene Pathologien und Verdacht auf Herzinsuffizienz bei Säuglingen und Kindern sowie neue Herausforderungen
- ♦ Vertiefen der Ernährungsbeurteilung und der häufigsten Veränderungen, die bei der Krankenhausaufnahme beobachtet werden, sowie der Frühdiagnose und der therapeutischen Maßnahmen
- ♦ Einnehmen einer kritischen Haltung gegenüber neuen Lebensmittelmoden und den damit verbundenen möglichen Mängel
- ♦ Vermitteln eines Gesamtüberblicks über die häufigsten Pathologien, die eine Krankenseinweisung erfordern, anhand von klinischen Fällen, mit einer eingehenden Untersuchung der Hämaturie-Proteinurie, des nephrotischen Syndroms und der akuten Nierenschädigung, der arteriellen Hypertonie und der immer häufigeren Fälle von Nierenlithiasis
- ♦ Entwickeln neuer diagnostischer und therapeutischer Algorithmen für den nephrologischen Bereich
- ♦ Ansprechen onkologischer Notfälle und der Differentialdiagnose von Adenomegalie und Hepato-Splenomegalie sowie des Syndroms der makrophagen Aktivität
- ♦ Kennen der Indikationen für Transfusionen und Antikoagulation
- ♦ Interpretieren von Hautläsionen und dem anscheinend lebensbedrohlichen Ereignis
- ♦ Verwalten der pädiatrischen Intensivmedizin, Palliativpflege, Missbrauch und sexueller Missbrauch
- ♦ Beherrschen von Routineverfahren und neuen Technologien
- ♦ Durchführen von psychosozialer Betreuung und pädiatrischer Patientensicherheit im Krankenhausumfeld



Diese praktische Ausbildung ist alles, was Sie brauchen, um den Einsatz moderner pädiatrischer Überwachungsgeräte im Krankenhaus in Ihre tägliche Praxis aufzunehmen“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung ist eine 3-wöchige intensive und immersive persönliche Fortbildung für Ärzte, die bereits über Erfahrungen in der Krankenhauspädiatrie verfügen. Während dieses Aufenthalts werden die Fachärzte ihre Fähigkeiten in einem Krankenhaus aktualisieren, das mit den modernsten Technologien ausgestattet ist und in dem die innovativsten Verfahren für die Intensivpflege von Kindern und Jugendlichen angewandt werden.

In diesem vollständig praxisorientierten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einer für den Patienten sicheren Umgebung und eine hohe berufliche Leistung ausgerichtet sind.

Darüber hinaus arbeiten die Fachkräfte während dieses Lernprozesses mit Experten zusammen, die nachweislich über Erfahrung in diesem Bereich verfügen. Auf diese Weise können sie direkt vor Ort den Umgang mit realen Fällen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse diskutieren. Gleichzeitig überwacht ein Tutor die Fortschritte der Studenten und gibt ihnen individuelle Hilfestellung, damit sie ihre Fähigkeiten so schnell und flexibel wie möglich ausbauen 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
Neue Technologien für die Diagnose von Krankheiten, die in der Krankenhauspädiatrie behandelt werden	Erkennen der Ursachen von Cephalitis, Sepsis oder Fieber ohne Fokus bei Neugeborenen und Säuglingen durch Lumbalpunktion
	Legen von Pleuradrainagen mit der Technik der Thorakozentese, um Luft oder Flüssigkeit für diagnostische Untersuchungen zu gewinnen
	Einführen einer Kanüle in die Bauchhöhle zur Entwicklung einer Parazentese, mit der Krankheiten wie chronischer Aszites aufgrund einer klinischen Verschlechterung gezielt behandelt werden können.
	Anwenden verschiedener Ultraschalltechniken, um verschiedene Komplikationen des Gesundheitszustands von Kindern und Jugendlichen zu lokalisieren, einschließlich Erkrankungen wie Sinusitis und Otitis
Neue Strategien für die stationäre Behandlung von pädiatrischen schwerkranken Patienten	Durchführen der schnellen Intubationssequenz und der fortgeschrittenen kardiopulmonalen Wiederbelebung beim Kind gemäß den neuesten aktualisierten ILCOR-Empfehlungen
	Durchführen des Handlungsalgorithmus im Falle eines Status convulsus bei Kindern und Jugendlichen
	Entwickeln verschiedener kontinuierlicher Überwachungsverfahren, einschließlich Pulsoximetrie und Kapnographie
	Entnehmen von Synovialflüssigkeit zu therapeutischen Zwecken bei muskuloskeletalen Pathologien mittels Arthrozentese
Neueste Trends in der pädiatrischen Pharmakologie	Verringern von Ungenauigkeiten bei der Angabe von Arzneimitteln in der pädiatrischen Bevölkerungsgruppe durch therapeutische Arzneimittelüberwachung
	Empfehlen der rektalen Verabreichung von Medikamenten bei pädiatrischen Patienten, bei denen die Aufnahme von Medikamenten über andere Wege erschwert ist
	Durchführen von intramuskulären Therapieprotokollen unter Berücksichtigung der Vor- und Nachteile dieser Strategie aufgrund des relativ geringen Blutflusses und der geringen Muskelmasse von jüngeren Kindern
	Bedenken von Veränderungen der Darmflora, der Magen- und Gallenfunktion, die durch bestimmte Arzneimittel bei Kindern verursacht werden, bevor diese oral verabreicht werden
Aktuelles Management von Atemwegs-, Herz- und neurologischen Erkrankungen in der Pädiatrie	Anwenden von Techniken zur therapeutischen Flüssigkeitsentfernung bei einem Kind mit Anzeichen einer Behinderung der Herzleistung
	Chirurgisches Eingreifen bei einem Kind oder Jugendlichen mit eindeutigen Symptomen und der Diagnose einer epileptischen Pathologie
	Verwenden von monoklonalen Antikörpern gegen das Respiratory-Syncytial-Virus, das die Bronchopulmonale Dysplasie verursacht, zusätzlich zu anderen kombinierten Therapien wie Nahrungsergänzungsmitteln, Flüssigkeitsrestriktion und Diuretika

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat den Anspruch, alle Studenten optimal auf die Tätigkeit in der Krankenhauspädiatrie vorzubereiten. Deshalb bietet sie ihnen mit dieser innovativen Studienmethode die Möglichkeit, einen intensiven Aufenthalt vor Ort in einer erstklassigen Krankenhauseinrichtung zu verbringen. Diese Zentren, die sich in verschiedenen Breitengraden befinden, verfügen über die besten medizinischen Technologien und ein angesehenes Team von Experten. Auf der Grundlage dieser personellen und materiellen Ressourcen erhält der Spezialist die beste praktische Ausbildung nach internationalen Standards und wird über die innovativsten Elemente dieser Gesundheitsdisziplin informiert.



Schreiben Sie sich für diese praktische Ausbildung ein und absolvieren Sie 3 Wochen intensives und anspruchsvolles Lernen in einem international renommierten Krankenhaus“





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 Assistierte Reproduktion
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

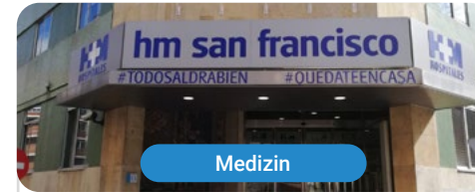
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 Montepíncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torrelodones

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



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: Spanien
Stadt: 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: Spanien
Stadt: 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 Cruz Verde

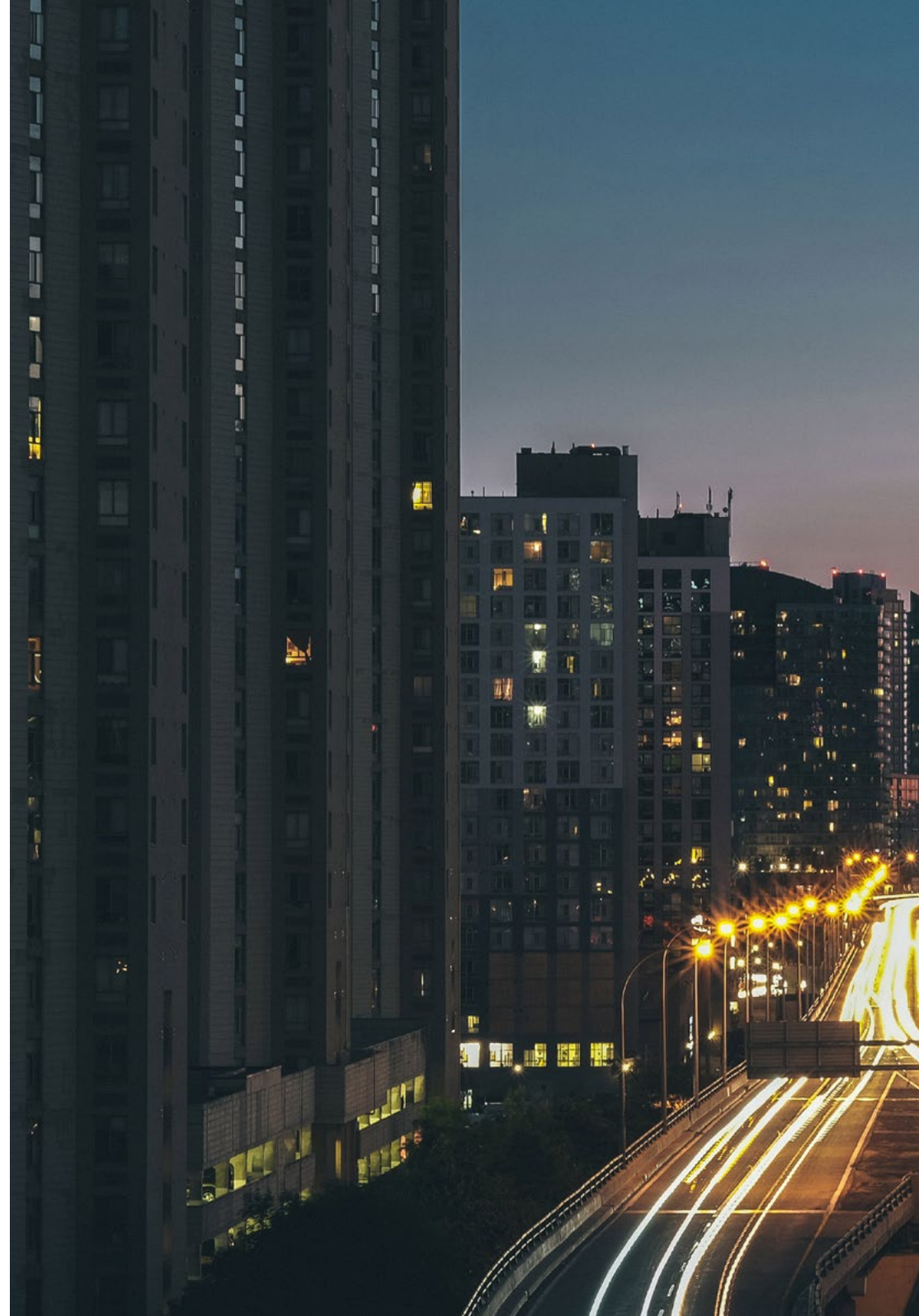
Land: Spanien
Stadt: Madrid

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





Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



Policlínico HM Sanchinarro

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de 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



Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: 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. 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 Krankenhauspädiatrie** 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 Krankenhauspädiatrie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Krankenhauspädiatrie

Praktische Ausbildung Krankenhauspädiatrie



tech