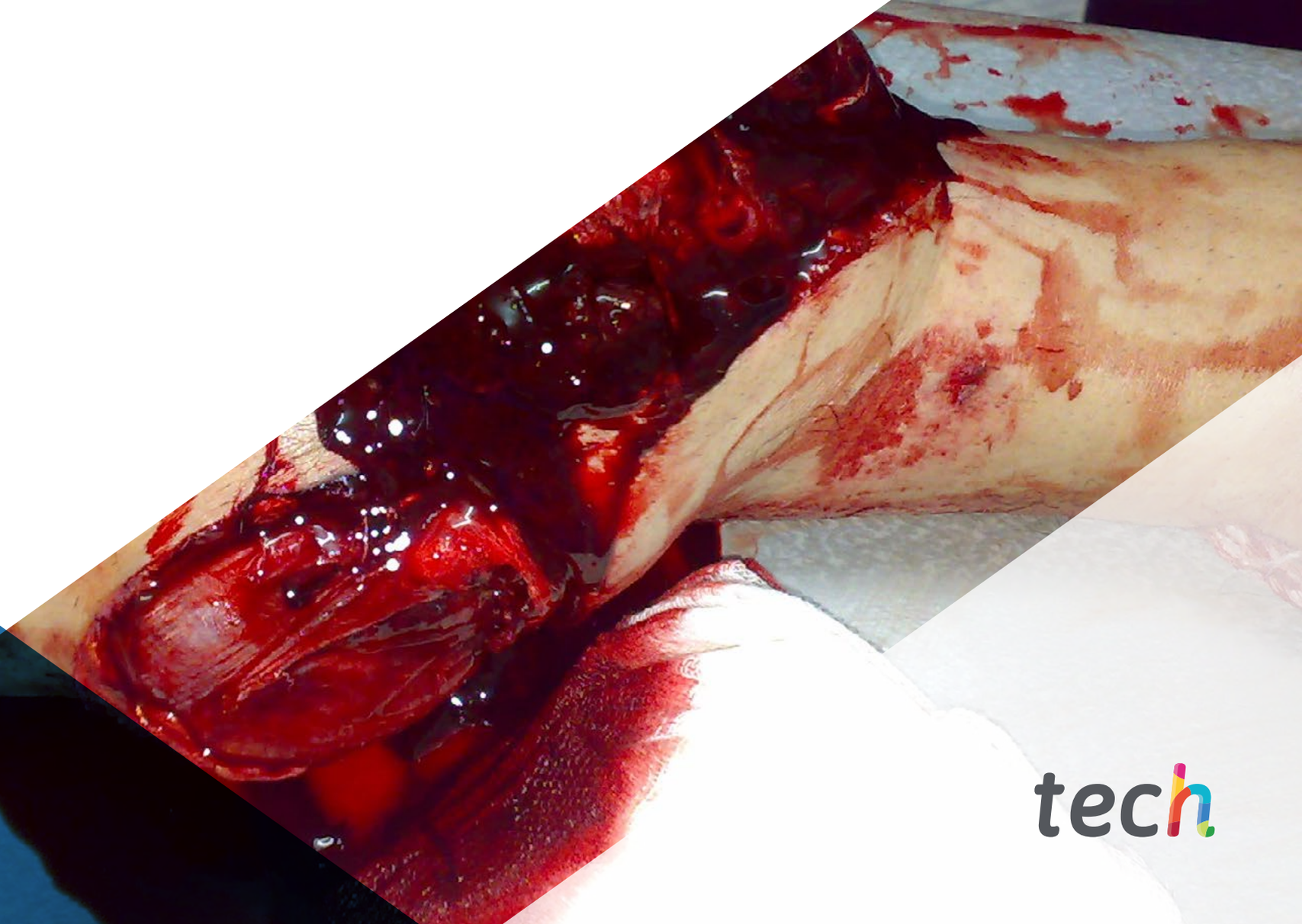


Praktische Ausbildung Notfall- und Katastrophenmedizin





tech

Praktische Ausbildung
Notfall- und Katastrophenmedizin

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Die Ausübung der Medizin in der Notaufnahme wird stärker als in anderen Bereichen des Gesundheitswesens hinterfragt, sowohl von der Bevölkerung selbst als auch von den Fachkräften, die die Patienten weiter betreuen, wenn sie in ihre Dienste kommen. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass die Spezialisten in diesem Bereich der Gesundheitsversorgung über die umfassendsten praktischen Fähigkeiten verfügen und die modernsten Diagnose- und Behandlungstechnologien beherrschen. TECH hat ein Programm entwickelt, das all diese Möglichkeiten in einem innovativen Format bietet, das aus einer dreiwöchigen, umfassenden Ausbildung vor Ort in international renommierten Gesundheitseinrichtungen besteht. Auf diese Weise können die Studenten die in diesem medizinischen Sektor am meisten gefragten Fähigkeiten mit größerer Flexibilität und praktischer Genauigkeit entwickeln.



Beherrschen Sie die modernsten Geräte, die die tägliche Arbeit eines auf Notfälle und Katastrophen spezialisierten Arztes erleichtern, in diesem zu 100% praktischen Ausbildungsprogramm“





In den Statistiken zur Messung der Qualität der Reaktion des Gesundheitswesens auf einen Unfall oder eine Naturkatastrophe wird der Versorgung und den organisatorischen Maßnahmen die gleiche Bedeutung beigemessen. Nach den Zahlen sind beide für die erfolgreiche Bewältigung und Lösung der Krise von wesentlicher Bedeutung. Auch der medizinische Sektor ist bestrebt, Fachkräfte zu finden, die für beide Aufgaben gleichermaßen qualifiziert sind und vor allem mit den modernsten Instrumenten und Geräten umgehen können. Von ihnen wird auch erwartet, dass sie die modernsten diagnostischen und therapeutischen Instrumente nutzen können, um über die traditionelle Gesundheitseinrichtung hinauszugehen und ihr gesamtes Wissen in Feldkrankenhäusern und anderen improvisierten Einrichtungen anzuwenden.

Auf der Grundlage dieser Anforderungen hat TECH dieses äußerst praxisorientierte Studienprogramm entwickelt. Die Studenten werden sich mit den umfassendsten Transportdiensten für Notsituationen und Notfälle sowie mit Strategien zur Integration fortschrittlicher Technologien in ihre Aufenthalte befassen. Außerdem werden sie sich mit den aktuellsten Trends auseinandersetzen, die das Management von Erwachsenen- und pädiatrischen Patienten kennzeichnen.

Diese innovative Lernmodalität findet drei Wochen lang in renommierten Krankenhäusern statt, die zahlreiche Ressourcen für die Versorgung von Notfallsituationen und Katastrophen aus medizinischer Sicht bereitstellen. In diesen Fällen hat jeder Student einen festen Tutor, der die kontinuierliche Entwicklung hervorragender Fähigkeiten überwacht. Darüber hinaus wurde diese praktische Ausbildung entwickelt, um einige der Unzulänglichkeiten des Lehrumfelds zu beheben, das manchmal den Schwerpunkt auf theoretisches Wissen zum Nachteil der Fertigkeiten und des Managements der täglichen beruflichen Praxis legt. Im Rahmen dieses umfassenden Programms werden die Studenten ihre Fähigkeiten vervollkommen, indem sie gemeinsam mit großen Experten in intensiven, anspruchsvollen und wettbewerbsfähigen Pflegeeinrichtungen arbeiten. Die Erfahrungen, die bei diesem Aufenthalt vor Ort gesammelt werden, ermöglichen eine wesentliche Erweiterung des Lebenslaufs jedes einzelnen Studenten.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im medizinischen Bereich ist die Versorgung von Patienten, die von Notfällen und Katastrophen betroffen sind, zu einer begehrten Spezialisierung geworden. Aus diesem Grund möchte TECH in diesem Studiengang ihre Studenten in der Verwendung von klinischen Bildgebungsgeräten zur Diagnose, Überwachung und Behandlung von Traumata unterschiedlichen Schweregrades unterweisen. Gleichzeitig werden die Studenten in der Anwendung verschiedener moderner Elektrotherapien sehr geübt sein. Das Erlernen dieser Inhalte wird von einem Dozenten beaufsichtigt, der auch die Einbeziehung der Studenten in Diskussionsgruppen für schwierige Fälle und den Umgang mit komplexen Patienten fördern wird. Diese praktischen Aktivitäten werden 3 Wochen lang in einem persönlichen Aufenthalt in einer Gesundheitseinrichtung von internationalem Ansehen entwickelt.



TECH legt großen Wert auf internationale Standards im Gesundheitswesen, und dank dieses praktischen Bildungsprogramms lernen Sie, wie Sie diese im Rahmen einer Katastrophe oder einer Notsituation mit medizinischen Auswirkungen anwenden können“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Auf dem Gebiet der Notfall- und Katastrophenmedizin wurde in den letzten Jahren eine Vielzahl von medizinischen Geräten entwickelt. Dies ist auf die wachsende Notwendigkeit zurückzuführen, die Gesundheitsversorgung direkter an die Orte zu verlagern, an denen sich Katastrophen verschiedener Art ereignen. Der Umgang mit diesen Technologien ist jedoch komplex, und diese praktische Ausbildung wurde so konzipiert, dass jeder Fachkraft von TECH die Anwendung dieser Technologien in der täglichen Berufspraxis ohne größere Schwierigkeiten möglich ist.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese praktische Ausbildung wird von einem großen Team von Fachkräften unterstützt, die zu hoch angesehenen medizinischen Zentren gehören. Darüber hinaus wird jedem Studenten ein Tutor zur Seite gestellt. Dieser Experte ist dafür verantwortlich, dass die Studenten die modernsten therapeutischen und diagnostischen Instrumente beherrschen. Auf diese Weise können die Studenten ihre berufliche Karriere vorantreiben, während sie gleichzeitig die didaktischen Inhalte absolvieren.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Bei der Auswahl der medizinischen Einrichtungen, die Teil dieser akademischen Modalität sind, ist TECH mit großer Vorsicht vorgegangen. Jede der ausgewählten Einrichtungen verfügt über qualifizierte Experten. Darüber hinaus wenden sie modernste Technologien an und bemühen sich, jedem Patienten unabhängig von der Schwere seiner Erkrankung innovative Lösungen zu bieten. Dieser umfassende und anspruchsvolle Kontext ermöglicht es den Studenten, ihre Fähigkeiten auf die bestmögliche Art und Weise zu vervollständigen.



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

Während der dreiwöchigen praktischen Ausbildung werden die Studenten von TECH bei Patienten intervenieren und Diagnosen stellen. Dies ist dank der innovativen Methodik möglich, die vom ersten Moment an eine Verbindung zur täglichen Arbeitspraxis herstellt. Auf diese Weise konzentrieren sich die Studenten auf die Entwicklung praktischer Fähigkeiten und nicht auf die Aneignung schwerfälliger theoretischer Inhalte.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über eine Vielzahl von Kontakten, Vereinbarungen und Kooperationen, die sie zur größten Bildungseinrichtung im digitalen Kontext machen. All diese Beziehungen haben dazu geführt, dass sich die renommiertesten Krankenhäuser diesem Ausbildungsprogramm angeschlossen haben. Auf diese Weise haben die Studenten, die diese praktische Ausbildung absolvieren, Zugang zu international renommierten Einrichtungen vor Ort.



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

03 Ziele

Diese praktische Ausbildung zielt darauf ab, den Studenten aktuelle fachliche Kenntnisse über die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf ausschließlich praktische Weise zu vermitteln. Diese Kenntnisse werden durch einen Aufenthalt in Krankenhäusern vermittelt, der mit klinischer und akademischer Genauigkeit gestaltet ist und es ihnen ermöglicht, ihre akademischen Fähigkeiten und den Umgang mit komplexen technologischen Innovationen zu verbessern.



Allgemeine Ziele

- Anwenden klinischer und nichtklinischer Fertigkeiten in der Notfall- und Katastrophenmedizin
- Anwenden modernster Technologien in der täglichen Arbeit, die eine schnelle und umfassende Versorgung von Patienten in Notfällen und Katastrophen ermöglichen
- Beherrschen der häufigsten Erkrankungen und Komplikationen im Zusammenhang mit Notfällen wie Vergiftungen, Verkehrsunfällen und anderen Fällen





Spezifische Ziele

- ♦ Identifizieren der Grundlagen der Notfallversorgung
- ♦ Verwenden der Patientenakte bei Notfällen und Verstehen der wichtigsten rechtlichen und ethischen Aspekte der medizinischen Notfallversorgung
- ♦ Priorisieren, Organisieren und effektiveres Verwalten der Pflege durch Triage
- ♦ Analysieren des Risikomanagements bei Transporten für Patienten und Einsatzkräfte
- ♦ Identifizieren der Ausrüstung und der Kommunikationssysteme in einem EMS
- ♦ Beschreiben des Konzepts der Kontinuität der Versorgung und der Verlegung ins Krankenhaus
- ♦ Anwenden aktueller grundlegender und fortgeschrittener HLW-Techniken für alle Altersgruppen
- ♦ Richtiges Handeln mit einem automatisierten externen Defibrillator
- ♦ Beschreiben und Anwenden neonataler Wiederbelebensmaßnahmen
- ♦ Durchführen und Auswerten von Elektrokardiogrammen in Notfällen und dringenden Situationen
- ♦ Anwenden von Gesundheitsprotokollen für Herzrhythmusstörungen
- ♦ Identifizieren von lebensbedrohlichen pathophysiologischen Prozessen
- ♦ Anwenden der spezifischen Verfahren beim akuten Koronarsyndrom und Erkennen der Möglichkeiten der Fibrinolyse vor dem Krankenhausaufenthalt
- ♦ Behandeln der Herzinsuffizienz und des akuten Pulmonalödems
- ♦ Richtiges Anwenden der nicht-invasiven mechanischen Beatmung
- ♦ Behandeln einer Herztamponade und eines Perikardergusses
- ♦ Durchführen von Perikardiozentese- und Perikarddrainage-Techniken
- ♦ Behandeln von Asthmapatienten, Bronchospasmen und Exazerbationen der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung
- ♦ Behandeln des Patienten mit Verdacht auf Aortendissektion
- ♦ Behandeln der wichtigsten immunologischen Notfallpathologien und Management von Patienten mit anaphylaktischen Reaktionen
- ♦ Handhaben des vergifteten Patienten und Verletzungen durch Umwelteinflüsse
- ♦ Behandeln wichtiger dringender neurologischer Störungen
- ♦ Kennen der wichtigsten Pathologien des Gastrointestinaltrakts und ihrer Auswirkungen
- ♦ Handhaben der in der Notfallmedizin am häufigsten verwendeten Medikamente
- ♦ Identifizieren der verschiedenen traumatologischen Pathologien bei Notfällen



Diese praktische Ausbildung gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen in einem realen Szenario zu aktualisieren, mit der maximalen wissenschaftlichen Genauigkeit einer Institution, die an der Spitze der Technologie steht“

04 Planung der Ausbildung

Diese Praktische Ausbildung in Notfall- und Katastrophenmedizin bietet einen intensiven Aufenthalt in renommierten Krankenhäusern. In diesen Einrichtungen werden die Studenten von TECH 3 Wochen lang montags bis freitags in 8- Stunden-Tagen anwesend sein. Während dieser Zeit werden sie von einem Tutor fachlich angeleitet. Diese Lehrkraft ist dafür verantwortlich, ihnen die Komplexität der Berufspraxis für diese Art von Gesundheitsexperten näher zu bringen und ihnen die notwendigen Fähigkeiten zur Anwendung innovativer Verfahren zu vermitteln.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, 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 Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Dieses Lernangebot ist dank des von TECH vorgeschlagenen methodischen Ansatzes und ihres Netzes von Kontakten und Partnern einzigartig in ihrer Art. Diese haben die Verbindung zwischen der Fortbildung und international anerkannten Einrichtungen hergestellt. Dabei lernt der Student die modernsten Techniken und Instrumente für die Behandlung von Patienten in Echtzeit und wird gleichzeitig mit den beruflichen Standards auf globaler Ebene in Einklang gebracht.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).



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“



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
Notdienste und medizinischer Transport	Verstehen der Organisation und des Betriebs von medizinischen Transporten mit Schwerpunkt auf Kommunikation, Berichterstattung und Koordinationsaufgaben
	Arbeiten in einer hochmodernen intensivmedizinischen Transportstation
Diagnostische und therapeutische Techniken und Pharmakologie in der Notfallversorgung	Überwachen des neurologischen und kardiovaskulären Zustands von Patienten mit Hilfe klinischer Bildgebungsgeräte
	Berechnen von Medikamentendosierungen und Verwendung moderner Infusionspumpen
	Anwenden von Flüssigkeitstherapietechniken gemäß den Empfehlungen international anerkannter Leitlinien
	Anwenden verschiedener elektrischer Therapien (transkutane Herzschrittmacher, elektrische Kardioversion und Defibrillation) in der Notfallversorgung
Medizinische Notfälle bei Erwachsenen	Klassifizieren verschiedener Gesundheitszustände bei der Versorgung von kritisch kranken Patienten
	Anwenden von Analgesie und Sedierung bei polytraumatisierten Patienten gemäß standardisierten Empfehlungen
	Beherrschen der Instrumente und Techniken zur Durchführung kleinerer chirurgischer Eingriffe bei kritisch kranken Patienten
	Kennen der modernsten invasiven und nicht-invasiven mechanischen Beatmungsstrategien im Gesundheitsbereich
Medizinische Notfälle bei pädiatrischen Patienten	Verwalten schwer zugänglicher Atemwege mit spezialisiertem Instrumentarium
	Auswerten von Elektrokardiogrammen unter Berücksichtigung der spezifischen Parameter des kindlichen und jugendlichen Organismus
	Anwenden aktueller Praktiken für den Zugang zum peripheren und zentralen venösen System

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um die bestmögliche Fortbildung zu gewährleisten, schlägt TECH vor, diesen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum durchzuführen, das dem Arzt die neuesten Fortschritte im Bereich der Unfallmedizin und Notfälle vermitteln kann. Es handelt sich hierbei um ein sehr komplexes und weitreichendes Gebiet, das es dem Spezialisten abverlangt, immer auf dem neuesten Stand zu sein. Die Rolle der hier vorgeschlagenen Krankenhauseinrichtungen ist in diesem Prozess von entscheidender Bedeutung, da sie das fortschrittlichste Wissen in diesem Fachgebiet anbieten.



In dieser praktischen Ausbildung erwartet Sie das modernste Wissen auf dem Gebiet der Notfallmedizin“





Der Student kann diese Ausbildung in dem folgenden Zentrum absolvieren:



Medizin

Hospital San Juan de Dios Córdoba

Land	Stadt
Spanien	Córdoba

Adresse: Av. del Brillante, 106, 14012 Córdoba

Klinisches Zentrum für Sozial- und Gesundheitsfürsorge

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Notfall- und Katastrophenmedizin



Medizin

Hospital HM Modelo

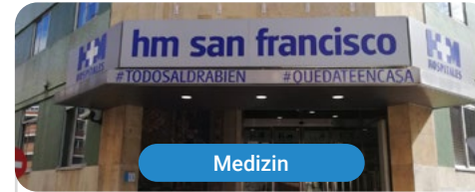
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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 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 IMED Levante

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: Calle Dr. Santiago Ramón y Cajal, 7, 03503 Benidorm, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern und 4 Polikliniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege im Operationssaal und Intraoperative Betreuung
- Notfall- und Katastrophenmedizin



Medizin

Hospital IMED Alcoy

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: C/ Oliver, 55, 03802 Alcoy, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern und 4 Polikliniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege im Operationssaal und Intraoperative Betreuung
- Notfall- und Katastrophenmedizin



Medizin

Hospital IMED Elche

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: C. Max Planck, 3, 03203 Elche, Alicante

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern und 4 Polikliniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege im Operationssaal und Intraoperative Betreuung
- Notfall- und Katastrophenmedizin



Medizin

Hospital IMED Valencia

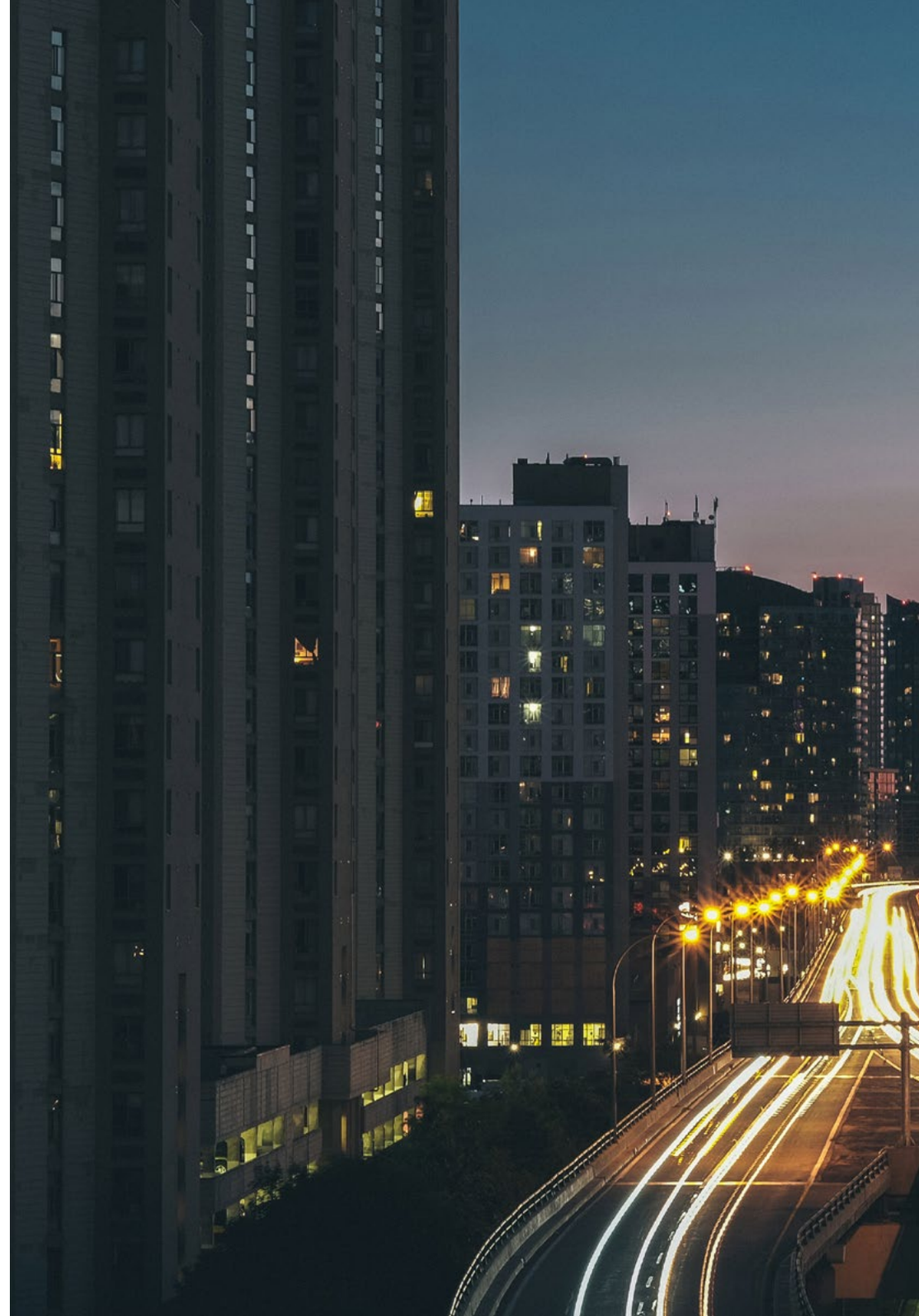
Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: Av. de la Ilustración, 1, 46100 Burjassot, Valencia

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern und 4 Polikliniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege im Operationssaal und Intraoperative Betreuung
- Notfall- und Katastrophenmedizin





Hospital IMED Colón

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Carrer d'Isabel la Catòlica, 12,
L'Eixample, 46004 València, Valencia

Gesundheitsgruppe mit 6 Krankenhäusern und 4 Polikliniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Krankenpflege im Operationssaal und Intraoperative Betreuung
- Notfall- und Katastrophenmedizin

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 Notfall- und Katastrophenmedizin** 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 Notfall- und Katastrophenmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Notfall- und
Katastrophenmedizin

Praktische Ausbildung Notfall- und Katastrophenmedizin



tech