

Praktische Ausbildung Aktualisierung in Intensivmedizin



tech



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Intensivmedizin

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 Intensivmedizin ist das Fachgebiet, das sich der Herausforderung stellt, schwerkranke Patienten zu behandeln. Um ihr Leben zu retten, ist es notwendig, die neueste Technologie einzusetzen, die wirksamsten Medikamente zu verwenden und über ein gut ausgebildetes Team von Fachkräften zu verfügen, die Entscheidungen auf der Grundlage der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse treffen können. Aus diesem Grund hat TECH diese Fortbildung entwickelt, die es den Studenten ermöglicht, drei Wochen in einem renommierten medizinischen Zentrum zu verbringen, wo sie Zugang zu realen Fällen mit Patienten mit verschiedenen Pathologien haben. All dies zusammen mit einem Arbeitsteam, das sich aus den besten Fachkräften der Intensivmedizin zusammensetzt, um die modernsten Kompetenzen in diesem Bereich zu erwerben.



Verwalten Sie die aktuellsten Hilfsmittel in der Intensivmedizin durch diese einzigartige und 100% praktische Erfahrung, die von TECH angeboten wird“





Die Technologie hat in der Welt der Intensivmedizin einen bedeutenden Fortschritt gebracht. In diesem Bereich hat sie eine Intensivierung der diagnostischen Kenntnisse und der Behandlung von Patienten mit schweren Erkrankungen und in kritischem Zustand ermöglicht. In den letzten Jahren haben sich neue Techniken für die Patientenüberwachung herausgebildet, und der Einsatz von Geräten wie ECMO hat zugenommen, was die Möglichkeiten, das Leben von Menschen zu retten, deutlich erhöht. Für Ärzte ist es daher unerlässlich, auf diese Entwicklungen mit den aktuellsten wissenschaftlichen und technologischen Kenntnissen angemessen reagieren zu können.

Aus diesen Gründen hat TECH diese praktische Ausbildung geschaffen, die aufgrund ihres 100%igen praktischen Charakters und der realen Anwendbarkeit des erworbenen Wissens auf dem akademischen Markt einzigartig ist. Während drei Wochen haben die Studenten Zugang zu einem renommierten Krankenhaus, wo sie reale Fälle mit Patienten mit verschiedenen Pathologien beobachten können. Auf diese Weise werden sie die aktualisierten Empfehlungen für die Praxis der fortgeschrittenen Herz-Lungen-Reanimation beherrschen oder lernen, wie mit Patienten umzugehen ist, die auf der Intensivstation Techniken der extrarenalen Depuration benötigen. Ebenso werden sie in ihrer Praxis die Strategien für eine enge und respektvolle Begleitung des Patienten und seiner Familie umsetzen und Kommunikationsfähigkeiten erwerben, um sowohl gute als auch schlechte Nachrichten zu übermitteln.

All dies ist in ein multidisziplinäres Arbeitsteam integriert, das es der Fachkraft ermöglicht, die neuesten Verfahren in diesem Bereich in ihre Arbeitsmethodik einzubeziehen. Darüber hinaus wird der Krankenhausaufenthalt von einem privaten Tutor begleitet, der dafür sorgt, dass die praktischen Kenntnisse die Erwartungen erfüllen. Diese praktische Ausbildung ermöglicht es dem Student, an echten Patienten und in einem Krankenhaus mit modernsten Mitteln das maximale Potenzial und die Aktualisierung seiner Fähigkeiten im Bereich der Intensivmedizin zu entwickeln.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die ständige Aktualisierung ihres Wissens ist die wichtigste Verpflichtung für medizinische Fachkräfte, um ihre Tätigkeit mit maximaler Effizienz auszuüben. Daher müssen diese Experten über die notwendigen Instrumente verfügen, um die neuesten theoretischen Inhalte in ihrem Bereich in die Praxis umzusetzen. Aus diesem Grund hat TECH ein exklusives akademisches Produkt entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, drei Wochen in einem Krankenhaus zu verbringen, um die neuesten Techniken und Verfahren der Intensivmedizin zu erlernen. Während der 120 Lernstunden haben sie Zugang zu einem Arbeitsteam, das sich aus den besten Fachkräften auf diesem Gebiet zusammensetzt, um sich praktische Fähigkeiten anzueignen, die in ihrem Arbeitsalltag vollständig anwendbar sind.



Dieses akademische Programm ermöglicht Ihnen den Zugang zu einer Krankenhausumgebung, in der Sie, umgeben von den besten Fachärzten für Intensivmedizin, die modernsten Fähigkeiten mit der größten täglichen Anwendbarkeit in diesem Bereich erwerben können“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich der Intensivmedizin hat in den letzten Jahren aufgrund der Fortschritte bei den neurologischen Überwachungstechniken, bei der Behandlung von Krankheiten wie Sepsis oder beim Management der Herz-Lungen-Reanimation eine große Revolution erlebt. Aus diesem Grund hat TECH dieses akademische Programm entwickelt, um den Fachkräften die neuesten Methoden in diesem Bereich der Medizin zu vermitteln.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das umfangreiche Team von qualifizierten Spezialisten, die den Studenten während seiner praktischen Erfahrung begleiten, ist eine Garantie für die Qualität des Programms. Mit einem speziell ernannten Tutor haben die Studenten Zugang zu echten Patienten in einer hochmodernen Umgebung, die es ihnen ermöglicht, die neuesten Verfahren und Techniken der Intensivmedizin in ihren Arbeitsalltag zu integrieren.

3. Einstieg in erstklassige Krankenhausumgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Dadurch erhält der Spezialist Zugang zu einem angesehenen klinischen Umfeld im Bereich der Intensivmedizin. Auf diese Weise erlebt er den Arbeitsalltag in einem anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Bereich und wendet in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate an.



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

Im akademischen Bereich gibt es eine Vielzahl von Bildungsprogrammen, die sich ausschließlich auf die Vermittlung theoretischer Inhalte konzentrieren und für Fachkräfte kaum anwendbar sind. TECH bietet jedoch ein innovatives Lernmodell, das zu 100% praxisorientiert ist und es dem Experten ermöglicht, die neuesten Verfahren und Techniken der Intensivmedizin in nur drei Wochen anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Diese einzigartige Gelegenheit kann nur TECH ihren Studenten bieten.



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

03 Ziele

Das allgemeine Ziel dieser praktischen Ausbildung besteht darin, dass die Fachkräfte die Verfahren für die Behandlung von Patienten auf der Intensivstation durch einen Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus unter Anleitung von anerkannten Fachkräften auf den neuesten Stand bringen.



Allgemeine Ziele

- Gewährleisten einer optimalen Pflege für den kritisch kranken Patienten
- Verstehen der Stabilisierung, Diagnose und Behandlung von Patienten, die routinemäßig Intensivmedizin benötigen, mit einem aktuellen und evidenzbasierten Ansatz



TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, sich 120 Stunden lang in ein reales Arbeitsumfeld zu integrieren, um sich die neuesten praktischen Entwicklungen in der Intensivmedizin anzueignen“





Spezifische Ziele

- Verbessern der Fähigkeiten, die für die kardiovaskuläre Überwachung des kritisch kranken Patienten, für den Einsatz von Diagnosemitteln und für die Behandlung der häufigsten und wichtigsten Pathologien, die den hämodynamischen Zustand des Patienten beeinträchtigen, erforderlich sind
- Diskutieren spezifischer Themen, um auf einige therapeutische Probleme von besonderer Aktualität reagieren zu können
- Durchführen einer exzellenten kardiopulmonalen Reanimation nach den aktuellen Kriterien unter Berücksichtigung der Neuerungen, die in den letzten klinischen Leitlinien eingeführt wurden
- Vertiefen des Managements von Patienten, die eine Beatmungsunterstützung benötigen
- Behandeln von Patienten mit schweren Infektionen, mit besonderem Augenmerk auf die Sepsis und die infektiösen Pathologien, die am häufigsten die Aufnahme auf der Intensivstation erfordern
- Behandeln von Patienten, die auf der Intensivstation extrarenale Entgiftungstechniken benötigen, mit besonderem Augenmerk auf die Verwendung von Citrat bei kontinuierlichen Techniken
- Überwachen von neurokritischen Patienten sowie Behandeln einiger schwerer neurologischer Erkrankungen, die am häufigsten eine Einweisung in die Intensivmedizin erfordern
- Üben des Managements schwerer Traumapatienten, von der ersten Beurteilung bis zum Flüssigkeitsmanagement, der vasoaktiven Unterstützung, der Koagulopathie und spezielleren Situationen wie dem Management von Schädel-Hirn-, Thorax- und Bauchtraumata
- Versorgen des kritischen Patienten mit einer angemessenen Ernährung sowie Behandlung der Glykämie und einiger endokrinometabolischer Pathologien, die am häufigsten eine Aufnahme auf der Intensivstation erfordern
- Erwerben der aktuellsten und notwendigen Fähigkeiten für den Prozess der Organspende und -transplantation, an dem der Spezialist für Intensivmedizin beteiligt ist

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Klinikum, der von Montag bis Freitag mit 8 aufeinander folgenden Arbeitsstunden bei einem Spezialisten stattfindet. In dieser Phase haben die Studenten die Möglichkeit, gemeinsam mit einem Team führender Fachkräfte auf der Intensivmedizin echte Patienten zu untersuchen und die innovativsten diagnostischen Verfahren anzuwenden.

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.

Es ist sicherlich eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen in dem die Echtzeitüberwachung der Gesundheit der Patienten im Mittelpunkt der digitalen Kultur der Fachkräfte steht. Dies ist eine neue Art des Verständnisses und der Integration von Gesundheitsprozessen und damit das ideale Lehrszenario für diese innovative Erfahrung zur Verbesserung der medizinischen Fachkräfte im 21. Jahrhundert.

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).

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
Ansatz für kardiovaskuläre Störungen und aktualisierte Techniken des Beatmungsmanagements und der kardiopulmonalen Wiederbelebung in der Intensivmedizin	Messen des CVP und Durchführung der hämodynamischen Überwachung sowie Interpretation des digitalen Ruhe-Elektrokardiogramms
	Behandeln des akuten Koronarsyndroms nach den neuesten klinischen Erkenntnissen
	Behandeln der verschiedenen Arten von Schocks im Bereich der Intensivmedizin
	Anzeigen und Verabreichen der neuen vasoaktiven und antiarrhythmischen Medikamente
	Bewältigen des Postreanimationssyndrom
	Behandeln von kardiovaskulären neurologischen Schäden nach der Reanimation
	Anwenden moderner Methoden der invasiven mechanischen Beatmung unter Verwendung der neuesten Beatmungsgeräte und ihrer neuen Beatmungsmodalitäten und -parameter
Durchführen der Überwachung der Atmung des Patienten mittels elektrischer Impedanztomographie	
Neurologische Verfahren bei kritisch kranken Patienten und Umgang mit Infektionskrankheiten	Durchführen fortgeschrittener Überwachungen bei neurokritischen Patienten unter Verwendung von Instrumenten wie transkranialer Doppler, bildgebenden Verfahren (CT und MRT) sowie kontinuierlichem BIS und EEG
	Durchführen von Sedierungs-, Analgesie- und Entspannungsmaßnahmen nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen in diesem Bereich
	Vorgehen beim Schlaganfall nach den neuesten Protokollen des Schlaganfall-Codes
	Behandeln von intraparenchymalen Blutungen gemäß den neuesten klinischen Postulaten
	Anwenden des Sepsis-Codes unter Verwendung spezifischer Biomarker bei Patienten mit dieser Erkrankung
Techniken und Indikationen in den Bereichen Ernährung und Stoffwechsel sowie Nieren- und Verdauungsmanagement bei kritisch kranken Patienten	Anwenden von Kathetern bei gastrointestinalen Blutungen bei kritisch kranken Patienten
	Behandeln von akuter Pankreatitis, akutem Leberversagen und akuter und chronischer hepatischer Enzephalopathie bei kritisch kranken Patienten
	Messen des intra-abdominalen Drucks bei kritisch kranken Patienten
	Beurteilen und Anwenden von künstlicher Ernährung bei Patienten, die auf der Intensivstation dafür in Frage kommen
	Behandeln von diabetischer Ketoazidose und hyperosmolaren Zuständen bei kritisch kranken Patienten
	Anwenden von Techniken zur kontinuierlichen extrarenalen Depuration auf der Intensivstation
Traumabehandlung und Organspende und -transplantation in der Intensivmedizin	Anwenden der neuesten ATLS-Protokolle
	Überwachen des ICP bei kritisch kranken Traumapatienten
	Behandeln von Thorax-, Bauch- und Kopftraumata bei kritisch kranken Patienten
	Spezifisches Vorgehen bei polytraumatisierten Patienten
	Diagnostizieren des Hirntods mit Hilfe der tragbaren Minigammakamera
	Verwalten von Organspenden und Behandeln des Spenders nach den neuesten Verfahren

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um eine exzellente Aktualisierung der Fachkräfte zu gewährleisten, schlägt TECH vor, diesen Aufenthalt vor Ort in einem renommierten Zentrum durchzuführen, das dem Arzt die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Intensivmedizin vermitteln kann, begleitet von den besten Fachkräften auf diesem Gebiet.

“

*In dieser praktischen Ausbildung
erwarten Sie die neuesten Kenntnisse
auf dem Gebiet der Intensivmedizin“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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 Nou Delfos

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM 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

Hospital HM Puerta del Sur

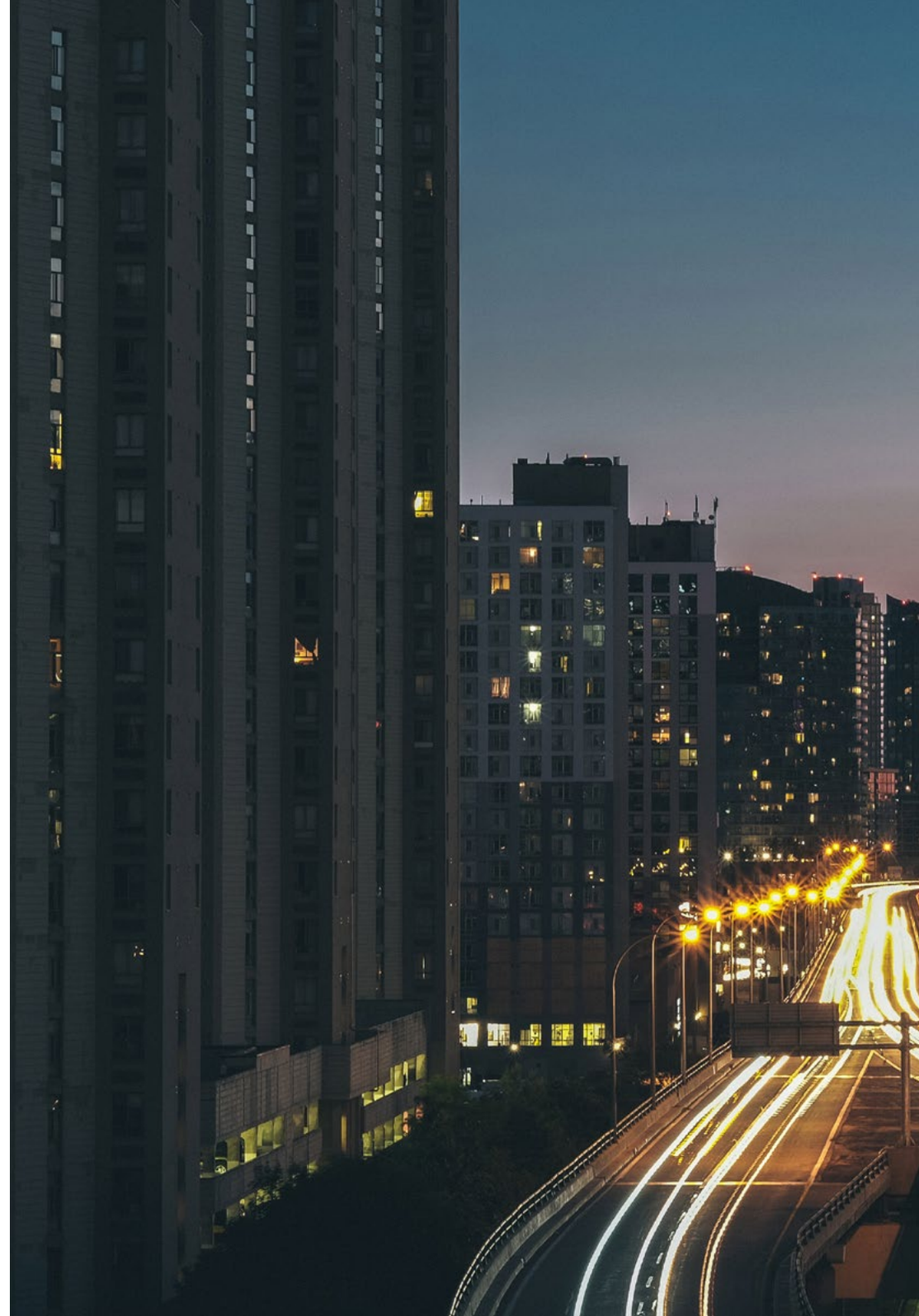
Land: Spanien
Stadt: Madrid

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





Hospital Italiano La Plata

Land: Argentinien
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Av. 51 N° 1725 e/ 29 y 30 La Plata,
Buenos Aires

Gemeinnütziges Gemeinschaftszentrum für
spezialisierte klinische Versorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Hepatology
- Aktualisierung in Intensivmedizin

06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Aktualisierung in Intensivmedizin** 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 Intensivmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Aktualisierung in Intensivmedizin

Praktische Ausbildung Aktualisierung in Intensivmedizin



tech

314