

Praktische Ausbildung
Kardiovaskuläre Intensivpflege
auf der Intensivstation



tech



tech

Praktische Ausbildung
Kardiovaskuläre Intensivpflege
auf der Intensivstation

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 Behandlung kritisch kranker Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen ist sowohl in Notaufnahmen als auch in Koronarstationen, Intensivstationen und postoperativen Abteilungen üblich. Die richtige Diagnose und Behandlung einer akuten kardialen Pathologie ist entscheidend für die Entwicklung des Patienten und seine kurz-, mittel- und langfristige Prognose. Das Ziel dieses Studiums ist es, dem Facharzt ein praktisches Update der Kenntnisse in diesem Bereich zu bieten, indem er vollständig in die Arbeit eines erstklassigen Krankenhauses eintaucht. Ein hochintensiver Prozess, der sie mit der Realität dieses Fachgebiets konfrontiert, wobei sie mit Spezialisten von anerkannter Qualität zusammenarbeiten und die innovativsten Technologien des Sektors nutzen.

“

Diese praktische Ausbildung wird Sie von Anfang an mit den technischen Fortschritten bei der Versorgung von schwerkranken Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen vertraut machen“



Da die Kardiologie ein Gebiet ist, das zu zahlreichen wissenschaftlichen Fortschritten und Forschungen bereit ist, ist es üblich, dass Fachärzte auf diesem Gebiet ständig versuchen, Zugang zu den fortschrittlichsten Postulaten zu erhalten oder ihr Wissen durch theoretische Qualifikationen zu aktualisieren. Eine großartige Alternative, um Zugang zu den neuesten Entwicklungen zu erhalten, ist jedoch die praktische Ausbildung, bei der sie direkt in eine Intensivstation mit dem Schwerpunkt kardiovaskuläre Intensivpflege eingebunden werden.

Aus diesem Grund bietet TECH diese Qualifizierung an, bei der der Facharzt für 3 Wochen in die Intensivpflege auf der Intensivstation integriert wird. Begleitet von einem Experten, der ihn während des gesamten Prozesses unterstützt, hat der Spezialist Zugang zu den präzisesten Ansätzen und den wirksamsten Handlungsrichtlinien in der Herzpathologie, wobei er ganz in das multidisziplinäre Team des Zentrums eingebunden ist.

Es handelt sich also um eine einmalige Gelegenheit, sich in einem realen Umfeld zu engagieren, Zugang zu den fortschrittlichsten klinischen Materialien zu erhalten und in einer entscheidenden Erfahrung für die Fortbildung der Fachkräfte Herzpathologien verschiedener Art vor Ort zu behandeln. All dies macht ein einzigartiges Programm aus, das sich vom theoretischen Konzept entfernt, um den praktischen Fortbildungsbedürfnissen der Spezialisten gerecht zu werden.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet medizinischen Fachkräften ein Programm, das auf ihr Bedürfnis eingeht, ihre Kenntnisse durch eine praktische Ausbildung auf den neuesten Stand zu bringen, die sich vom theoretischen Konzept entfernt und sich auf die direkte Anwendung in realen Gesundheitsszenarien konzentriert. Aus diesem Grund wird der Arzt einen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus verbringen, eingebunden in ein hervorragendes Team von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in der kardiovaskulären Intensivpflege auf der Intensivstation. So können sie 3 Wochen lang ihre Kenntnisse in einem innovativen und avantgardistischen Umfeld auffrischen, in dem die neuesten und fortgeschrittensten Techniken in diesem Bereich eingesetzt werden. Dabei sind sie nicht allein, denn sie werden von einem Spezialisten begleitet und angeleitet, der ihnen den Alltag in einem Bezugszentrum sowie die Verfahren und Protokolle zeigt, mit denen den Patienten die bestmögliche Versorgung geboten wird.



TECH bietet Ihnen ein einzigartiges, fortschrittliches und effektives Programm, bei dem Sie Ihr Wissen in einem einzigartigen praktischen Aufenthalt auf den neuesten Stand bringen können“

1. Sich auf den neuesten Stand der Technik bringen

Der Bereich der kardiovaskulären Intensivpflege auf der Intensivstation hat seine Verfahren, Methodiken und Techniken dank wissenschaftlicher und technologischer Fortschritte verbessert. Diese Fortschritte machen einen Unterschied in der Versorgung der Patienten und ihrer Genesung. So haben die Fachkräfte von Beginn dieses Praktikums an die Möglichkeit, die neuesten Techniken in diesem Bereich kennenzulernen und sie in ihre tägliche Arbeit zu integrieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während der Ausbildung steht den Fachkräften ein großes Team von Spezialisten zur Seite, die sie während der gesamten Praxiszeit begleiten, was eine beispiellose Auffrischung der Kenntnisse garantiert. Zusammen mit einem speziell zugewiesenen Tutor kann die Fachkraft reale Patienten in einer hochmodernen Umgebung sehen, was es ihm ermöglicht, die wirksamsten Verfahren und Ansätze der kardiovaskulären Intensivpflege auf der Intensivstation in seine tägliche Praxis zu integrieren.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Um den Fachkräften den Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der praktischen Ausbildung in der kardiovaskulären Intensivpflege auf der Intensivstation zu gewährleisten, wählt TECH sorgfältig alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren aus. Auf diese Weise erhalten die Fachkräfte des Gesundheitswesens in einem ausgezeichneten Umfeld die Aktualisierung, die sie in Bezug auf die in diesem Bereich verwendeten Diagnosen und Behandlungsverfahren suchen.



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

TECH verlässt in diesem Programm den theoretischen Rahmen, um der Fachkraft eine praktische Phase zu ermöglichen, in der sie alle Prozesse, Methoden und Techniken, die sie während ihres Praktikums anwenden wird, zu 100% integrieren kann. Auf diese Weise wird sie 3 Wochen lang eine einzigartige Erfahrung als Fachkraft in einem renommierten Krankenhauszentrum machen, umgeben von einem hervorragenden Team

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet Fachkräften die Möglichkeit, ihr Wissen in einem führenden klinischen Zentrum und an der Seite von Fachkräften mit einer ausgezeichneten Erfolgsbilanz in der praktischen Ausbildung in kardiovaskulärer Intensivpflege auf der Intensivstation zu aktualisieren. Dies bedeutet ein Vorher und Nachher in ihrer Karriere, da sie fähig sein werden, die innovativsten Methoden in ihre tägliche Praxis zu integrieren und mit den modernsten Geräten in diesem Bereich auf dem Laufenden zu bleiben.

“

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

03 Ziele

Das allgemeine Ziel der Praktischen Ausbildung in Kardiovaskuläre Intensivpflege auf der Intensivstation besteht darin, dass die Fachkräfte ihre diagnostischen und therapeutischen Verfahren aktualisieren. Zu diesem Zweck stellt TECH Zentren zur Verfügung, die in diesem Bereich führend sind und deren Verfahren in die reguläre klinische Praxis integriert werden können.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und der Anwendung von Spitzentechnologien in der kardiovaskulären Patientenversorgung auf der kardiovaskulären Intensivstation
- Einbeziehen der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, unterstützt von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der kardiovaskulären Intensivpflege
- Kennen der neuesten Protokolle im Zusammenhang mit der Behandlung des akuten Koronarsyndroms





Spezifische Ziele

- Erklären der echokardiographischen Manifestationen, die diesen pathophysiologischen Veränderungen entsprechen
- Korrelieren der metabolischen Veränderungen, die bei Herzinsuffizienz auftreten, und des Einflusses der medizinischen Behandlung auf diese Veränderungen
- Beschreiben der pathophysiologischen und anatomischen Veränderungen im Koronarkreislauf, die zum Auftreten und zur klinischen Manifestation einer ischämischen Herzerkrankung führen
- Verwalten der verfügbaren Ressourcen in einer Weise, die die Aufrechterhaltung des Selbststudiums und die regelmäßige Aktualisierung der Kenntnisse in diesem Bereich gewährleistet
- Erkennen möglicher Komplikationen im Zusammenhang mit einem akuten Koronarsyndrom
- Beschreiben der Arten von Tachykardie und deren Differentialdiagnose auf der Grundlage charakteristischer Elektrokardiogrammbefunde
- Erkennen von akuten pharmakologischen und invasiven Behandlungsmöglichkeiten und der wissenschaftlichen Grundlage für jede dieser Möglichkeiten
- Erklären der erwarteten und häufigsten elektrischen Veränderungen in Abhängigkeit vom Patientenprofil und der zugrunde liegenden kardialen oder extrakardialen Pathologie
- Erläutern der Arten von Bradyarrhythmien und ihr Risiko, zu einem asystolischen Herzstillstand zu führen
- Beschreiben der echokardiographischen Ebenen und der Strukturen, die in jeder von ihnen dargestellt werden
- Erläutern der hämodynamischen Berechnungen, die mit Hilfe der echokardiographischen Dopplertechnik durchgeführt werden können, und ihrer Bedeutung für den kardiovaskulären Intensivpatienten
- Erkennen der häufigsten zu erwartenden echokardiographischen Befunde bei einem Patienten, der sich einer Operation oder einer strukturellen oder koronaren Intervention unterzieht
- Erkennen von akuten Komplikationen bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt
- Erläutern der Indikation zur Intubation und zur invasiven und nichtinvasiven mechanischen Beatmung bei einem kardiovaskulären Intensivpatienten.
- Beschreiben der hämodynamischen und respiratorischen Auswirkungen der einzelnen Beatmungsarten
- Erkennen der Notwendigkeit einer Drainage eines Perikardergusses
- Definieren der möglichen Komplikationen und des natürlichen Verlaufs des herzchirurgischen Patienten
- Erläutern der echokardiographischen und hämodynamischen Veränderungen bei Patienten, bei denen aufgrund einer akuten Klappenpathologie eine Notfalloperation erforderlich ist
- Erkennen der wichtigsten Aspekte bei der Behandlung von Myokarditis, Perikarditis und Perikarderguss



Mit diesem Programm beherrschen Sie die neuen diagnostischen und therapeutischen Verfahren für die Behandlung von Patienten auf der Intensivstation, die eine kardiovaskuläre Intensivpflege benötigen“

04 Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms in Kardiovaskuläre Intensivpflege auf der Intensivstation besteht aus einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Fortbildung an der Seite eines Facharztes. Dieses Praktikum ermöglicht es ihnen, echte Patienten zusammen mit einem Team von führenden Spezialisten im Bereich der kardiovaskulären Intensivpflege auf der Intensivstation zu sehen, die innovativsten diagnostischen Verfahren anzuwenden und die neueste Generation der Therapie für jede Pathologie zu planen.

In diesem vollständig praxisorientierten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten darauf ab, die Diagnose und den Umgang mit Patienten zu perfektionieren, die an Myokarditis, akutem Koronarsyndrom, Perikarderguss und Herztamponade leiden. Darüber hinaus wird ein umfassenderer Einblick in die Versorgung spezieller oder lebensbedrohlicher Patienten vermittelt.

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. Auf diese Weise können die Fachkräfte die wichtigsten Fortschritte in diesem Bereich in ihre tägliche Arbeit integrieren, was sich unmittelbar auf die Versorgung der Patienten auswirkt.

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 kritisch kranken Patienten mit Herzinsuffizienz und kardiogenem Schock. Diagnose und Behandlung von Herzinsuffizienz und akutem Koronarsyndrom (ACS)	Diagnostizieren und Behandeln eines akuten Lungenödems
	Mitwirken an der Behandlung von Patienten mit kardiogenem Schock
	Diagnostizieren und Behandeln von ACS ohne ST-Strecken-Hebung
	Erkennen der zu erwartenden Komplikationen und der chronischen Behandlung bei NSTEMACS
	Diagnostizieren und Behandeln von ACS mit ST-Strecken-Hebung
Herzrhythmusstörungen und Herzschrittmacher: Diagnose und Management in der Akutphase	Diagnostizieren und Behandeln von Kanalopathien
	Diagnostizieren und Behandeln von Präexzitation
Nichtinvasive kardiale Bildgebung, Funktionstests und Techniken bei Patienten in der kardiovaskulären Intensivpflege	Anwenden der neuesten echokardiographischen Verfahren
	Durchführen von transthorakalen und transösophagealen Echokardiographien
	Durchführen und Auswerten von kardialen CT- oder MRT-Untersuchungen
	Durchführen von Intubation und invasiver mechanischer Beatmung
	Durchführen von Perikardiozentese, arterielle und zentralvenöse Kanülierung
	Platzieren der intraaortalen Ballonpumpe und Platzieren des vorübergehenden Herzschrittmachers

Modul	Praktische Tätigkeit
Besondere Situationen bei Patienten in der kardiovaskulären Intensivpflege. Analyse des Patienten vor, während und nach einer Herzchirurgie	Diagnostizieren und Behandeln von akuter Herzklappenpathologie
	Diagnostizieren und Behandeln von Myokarditis
	Diagnostizieren und Behandeln von Perikarditis, Perikarderguss und Herztamponade
Leitlinien zur akuten kardialen Pathologie	Ansprechen, Diagnostizieren und Behandeln von NSTEMACS und STEACS
	Durchführen von Revaskularisierung und DAPT
	Diagnostizieren und Behandeln von ventrikulären Arrhythmien und SCD - ICD-Implantationskriterien
	Diagnostizieren und Behandeln von Synkopen
Chirurgie, Anästhesie und Intensivmedizin in der kongenitalen Herzchirurgie	Mitwirken und Unterstützen bei der Durchführung von palliativen und korrekativen chirurgischen Techniken



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“

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, eine qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, die für die meisten Menschen erreichbar ist, hat TECH beschlossen, ihren akademischen Horizont zu erweitern, damit diese Ausbildung in verschiedenen Zentren auf der ganzen Welt angeboten werden kann. Eine einzigartige Gelegenheit, die es den Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen Bezugszentren weiterzuentwickeln.



Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in einem renommierten Krankenhaus und setzen Sie alles, was Sie gelernt haben, unter Anleitung der besten Fachkräfte des Sektors in die Praxis um“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: 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: Spanien Stadt: 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 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 Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: 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: 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

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

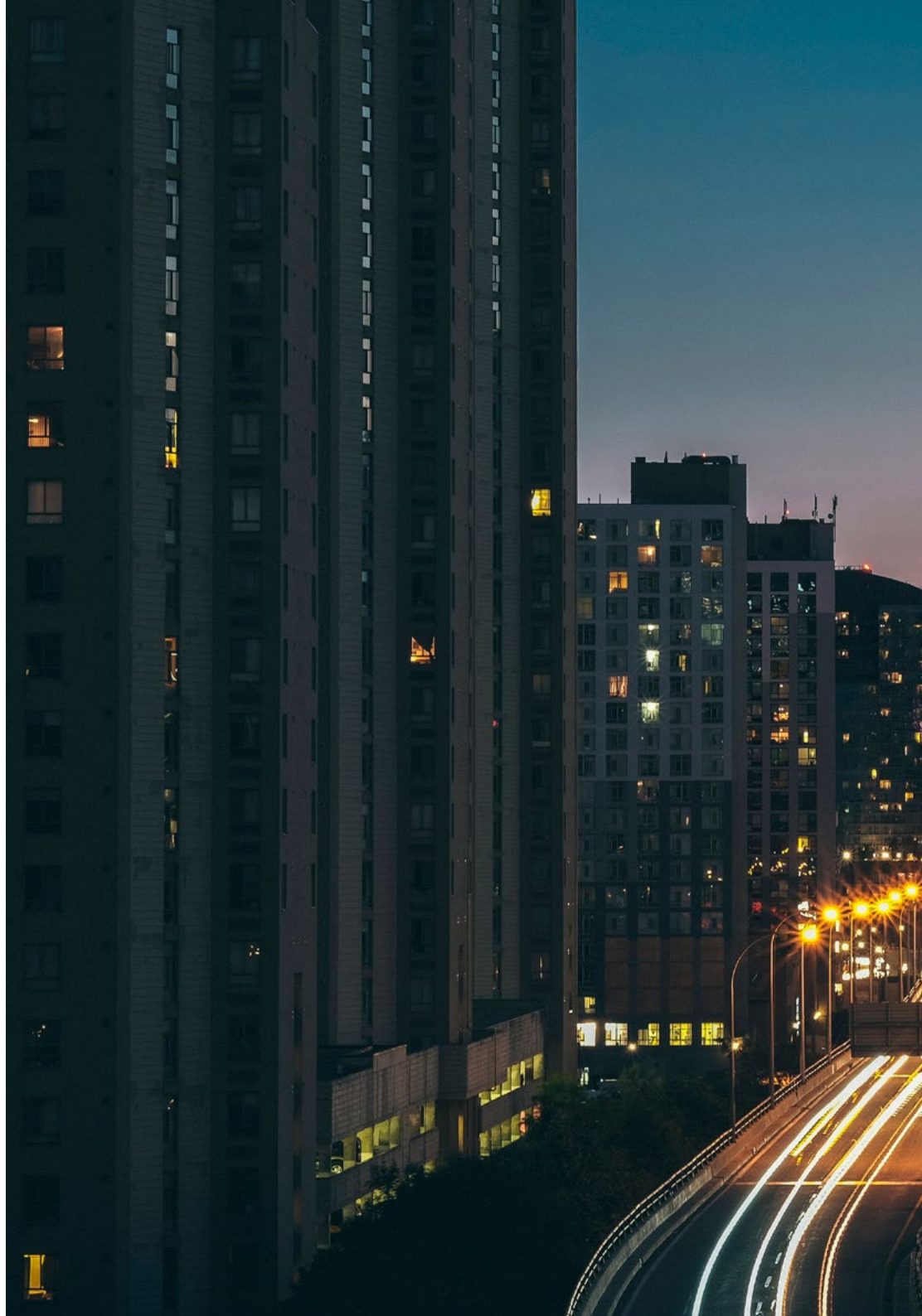
Clínica Yunes

Land	Stadt
Argentinien	Santiago del Estero

Adresse: Av. Libertad 626/640, G4200
Santiago del Estero

Klinik für kardiovaskuläre Versorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Kardiovaskulär Intensivpflege auf der Intensivstation





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
erfahrenen Fachkräften zu umgeben und
von ihrer Methodik zu lernen“*

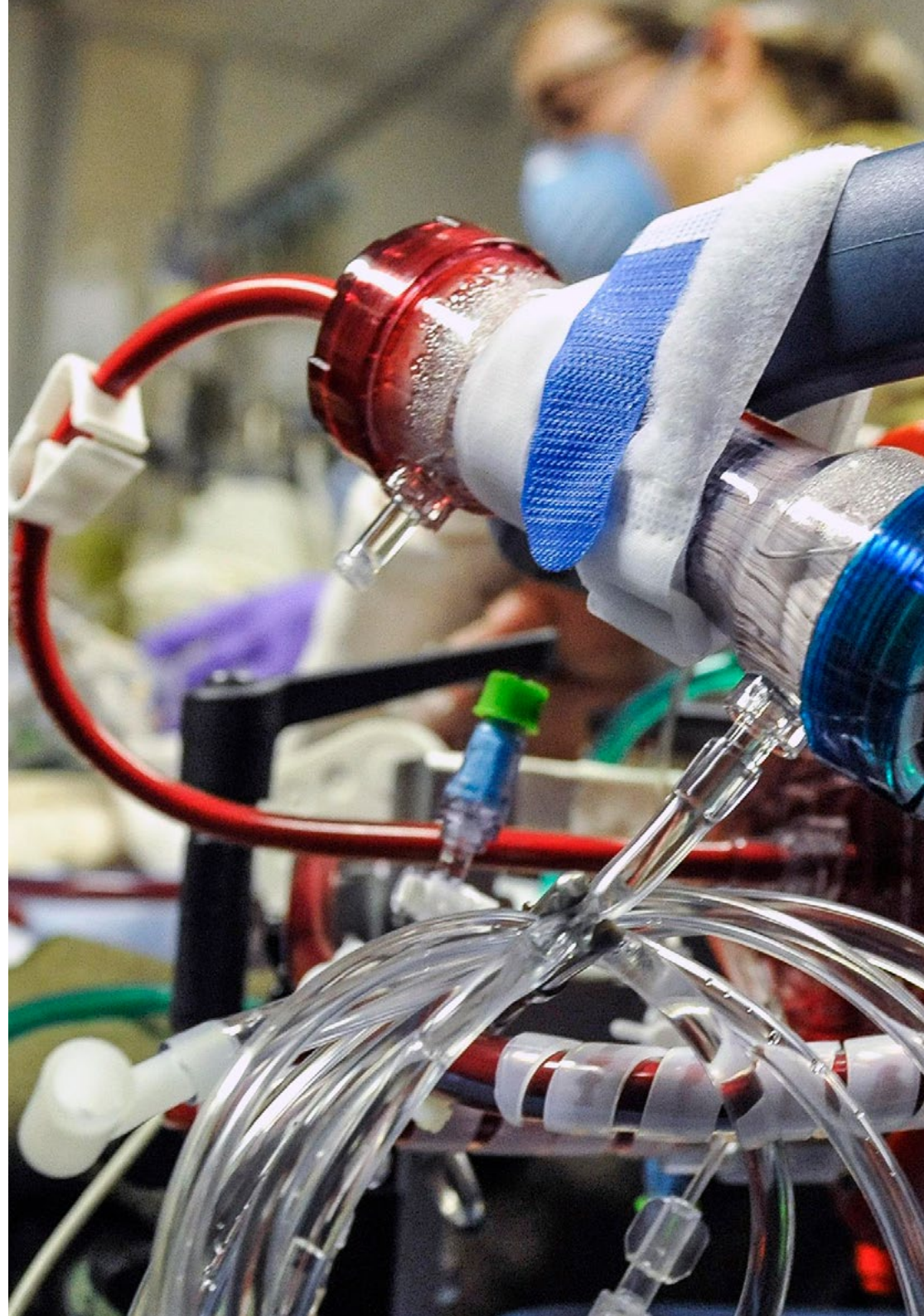
06 Allgemeine Bedingungen

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: 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 Kardiovaskuläre Intensivpflege auf der Intensivstation** 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 Kardiovaskuläre Intensivpflege auf der Intensivstation**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Kardiovaskuläre Intensivpflege
auf der Intensivstation

Praktische Ausbildung Kardiovaskuläre Intensivpflege auf der Intensivstation



tech