

# Praktische Ausbildung Kardiovaskuläre Intensivpflege in der Notaufnahme



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Kardiovaskuläre Intensivpflege in  
der Notaufnahme

# Index

01

Einführung

---

Seite 4

02

Warum diese Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 6

03

Ziele

---

Seite 8

04

Planung  
der Ausbildung

---

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische  
Ausbildung absolvieren?

---

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

---

Seite 16

07

Qualifizierung

---

Seite 18

# 01 Einführung

Herz-Kreislauf-Erkrankungen dominieren auch heute noch die Notaufnahmen der Krankenhäuser. Die kontinuierliche technologische Entwicklung in Bezug auf Diagnose- und Therapieverfahren hat jedoch eine flexible Behandlung dieser Pathologien ermöglicht, so dass deren korrekte Anwendung für das Wohlergehen des Patienten unerlässlich ist. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, mit dem Kardiologen alle Fortschritte in der kardiovaskulären Intensivpflege auf 100% praktische Weise in ihren Arbeitsalltag einbeziehen können. Während 120 Stunden erhalten sie Zugang zu einem renommierten Krankenhaus und erwerben eine Reihe von Spitzenkompetenzen, die ihre medizinische Praxis bereichern werden.



*Während dieser akademischen Erfahrung werden Sie neue Protokolle beherrschen, um die Sicherheit von Patienten mit Herzinsuffizienz zu gewährleisten“*





Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind in der heutigen Gesellschaft weit verbreitet, und es kommt häufig vor, dass Patienten mit verschiedenen Erkrankungen in Krankenhäuser eingeliefert werden, die schnell diagnostiziert und behandelt werden müssen, um ihre kurz-, mittel- und langfristige Genesung zu gewährleisten. In diesem Sinne sind eine ordnungsgemäße Überwachung, ein echokardiographisches Management und die Vorbeugung möglicher Komplikationen von besonderer Bedeutung für das Wohlbefinden der Krankenpflege. Die Kardiologen sind daher verpflichtet, ihre Kenntnisse auf diesem Gebiet ständig zu erweitern, um jedem Patienten eine gründliche, an die Besonderheiten seiner Krankheit angepasste Behandlung zukommen zu lassen.

Vor diesem Hintergrund hat TECH beschlossen, dieses innovative Programm zu konzipieren, das den Studenten die Möglichkeit bietet, drei Wochen in einem erstklassigen Krankenhaus zu verbringen, um ihre Fähigkeiten in der kardiovaskulären Intensivpflege auf praktische Weise zu erweitern. Während dieses Zeitraums werden sie Teil eines exquisiten multidisziplinären Teams sein und aus erster Hand innovative Versorgungstechniken bei Perikardiozentese-Patienten anwenden oder die Protokolle für die Behandlung von Herzinsuffizienz verwalten. Darüber hinaus werden sie die Anwendung der modernsten pharmakologischen Behandlungen zur Bekämpfung der pulmonalen Hypertonie beherrschen.

Während dieser 120 Stunden beruflicher Weiterbildung werden die Studenten von einem speziell für sie ausgewählten Tutor betreut, der ihnen die besten Ratschläge für ihre tägliche medizinische Praxis gibt und alle ihre Fragen beantwortet. Diese Erfahrung ermöglicht es dem Kardiologen also, seine Gesundheitskompetenzen in kurzer Zeit zu erweitern, was mit seinen sonstigen Verpflichtungen voll vereinbar ist.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In der Welt der Medizin ist die Anwendung der modernsten Verfahren zur Erkennung und Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, die dringend behandelt werden müssen, ein wesentlicher Aspekt, um die Genesung des Patienten zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH ein ausschließlich praktisches Programm entwickelt, das es Ärzten ermöglicht, ihre Kompetenzen in diesen Bereichen durch Fachkräfte in einem renommierten Krankenhaus zu erweitern. So können sie in nur 3 Wochen ihre medizinische Tätigkeit bereichern und sich an der Spitze der Kardiologie positionieren.



*TECH bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, Ihre Kompetenzen im Bereich der kardiovaskulären Intensivpflege zu erweitern, indem Sie Ihren Beruf von Anfang an mit echten Patienten in einem renommierten Krankenhaus ausüben“*

### **1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie**

Der Bereich der kardiovaskulären Intensivpflege entwickelt sich dank neuer Medikamente, Diagnose-Verfahren und Behandlungen, die ein schnelles Eingreifen zur Rettung von Patientenleben ermöglichen, ständig weiter. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das es den Ärzten ermöglicht, sich alle Fortschritte in ihrem Bereich auf praktische Weise anzueignen.

### **2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen**

Während ihres Krankenhausaufenthalts werden die Studenten in ein erstklassiges multidisziplinäres Team integriert. Unter ständiger Anleitung ihres Tutors werden sie mit Patienten in einer realen Umgebung umgehen, um die neuesten Verfahren der kardiovaskulären Intensivpflege in ihre tägliche Arbeit einfließen zu lassen.

### **3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen**

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird dem Facharzt der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der kardiovaskulären Intensivpflege garantiert. Auf diese Weise kann er sich ein Bild von der täglichen Arbeit in einem anspruchsvollen, strengen und erschöpfenden Arbeitsbereich machen und dabei stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate in seiner Methodik anwenden.



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

Auf dem heutigen akademischen Markt gibt es eine große Anzahl von Programmen, die die praktische Anwendbarkeit der angebotenen Inhalte vernachlässigen. Aus diesem Grund hat TECH ein wegweisendes Lehrmodell entwickelt, das es Ärzten ermöglicht, durch die Arbeit mit echten Patienten zu lernen, um sicherzustellen, dass das erworbene Wissen in ihrem Beruf nützlich ist.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in großen Krankenhäusern zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Fähigkeiten an der Seite der besten Fachkräfte, die in erstklassigen Krankenhäusern arbeiten, erweitern. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bieten kann.

“

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

# 03 Ziele

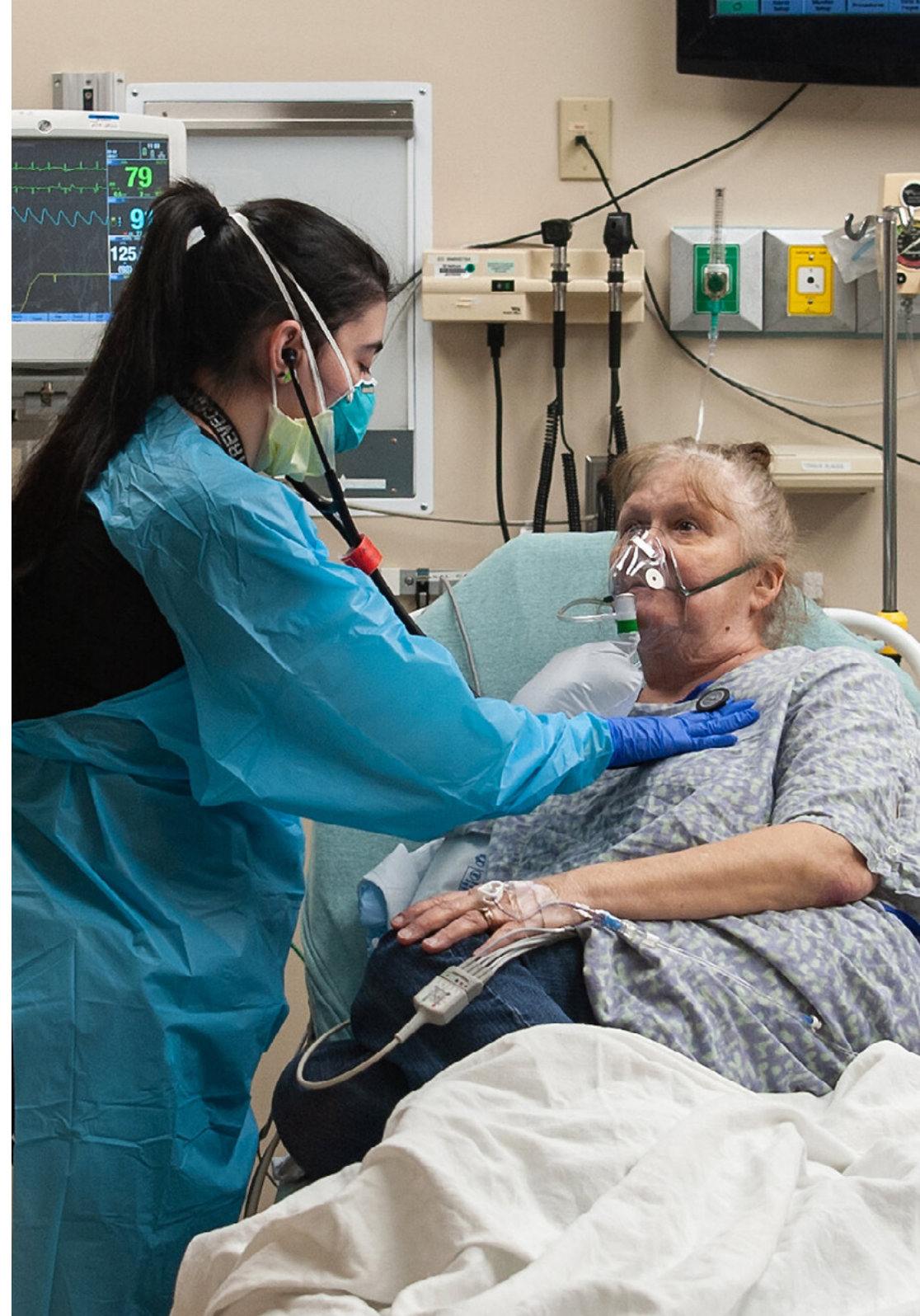
Ziel dieser praktischen Ausbildung ist es, Ärzten die Möglichkeit zu geben, ihre Kompetenzen im Umgang mit Patienten, die eine kardiovaskuläre Intensivpflege benötigen, durch eine reale Arbeitserfahrung in einem erstklassigen Krankenhaus zu erweitern und zu aktualisieren.



## Allgemeine Ziele

---

- Beherrschen des Diagnose-Arsenals, das in einem Krankenhauszentrum für die Behandlung schwer kranker kardiovaskulärer Patienten zur Verfügung steht
- Identifizieren des Patienten mit schwerwiegenden oder potenziell schwerwiegenden kurzfristigen kardiovaskulären Erkrankungen
- Erläutern der Indikationen für die Behandlung und der therapeutischen Optionen bei kardiovaskulären Intensivpatienten.
- Leiten eines Teams zur Bewältigung eines Notfalls oder einer akuten kardiovaskulären Notfallsituation und Anleiten anderer Kollegen bei der Behandlung von Intensivpatienten





## Spezifische Ziele

- Erklären der anatomischen und funktionellen Veränderungen, die bei einer Herzinsuffizienz auftreten, sowie 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
- Analysieren der Pathophysiologie und der anatomischen Veränderungen im Koronarkreislauf, die zum Auftreten und zur klinischen Manifestation der ischämischen Herzkrankheit führen
- Beherrschen der in den Leitlinien für die klinische Praxis enthaltenen Empfehlungen für die Behandlung des akuten Koronarsyndroms
- Erkennen der möglichen Komplikationen im Rahmen eines akuten Koronarsyndroms
- Beschreiben der Arten von Tachykardie und deren Differentialdiagnose auf der Grundlage charakteristischer Elektrokardiogrammbefunde
- Beschreiben der pharmakologischen und invasiven Behandlungsmöglichkeiten in der Akutsituation und der wissenschaftlichen Grundlagen für jede dieser Möglichkeiten
- Beherrschen der echokardiographischen Ebenen und der Strukturen, die in jeder von ihnen dargestellt werden können
- Erkennen der hämodynamischen Berechnungen, die mit Hilfe der echokardiographischen Dopplertechnologie durchgeführt werden können, und deren Bedeutung für den schwerkranken Patienten
- Erkennen der häufigsten zu erwartenden echokardiographischen Befunde bei einem Patienten, der sich einer Operation oder einer strukturellen oder koronaren Intervention unterzieht
- Verstehen der akuten Komplikationen bei einem Patienten mit akutem Myokardinfarkt
- Beherrschen der Indikation zur Intubation und zur invasiven und nichtinvasiven mechanischen Beatmung bei einem kardiovaskulär kritisch kranken Patienten
- Beachten der hämodynamischen und respiratorischen Auswirkungen der einzelnen Beatmungsformen
- 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
- Behandeln der wichtigsten Fragen bei der Behandlung von Myokarditis, Perikarditis und Perikarderguss
- Diagnostizieren von nichtinvasiven kardialen Problemen mit Hilfe der Bildgebung
- Erkennen von nichtinvasiven kardialen Anomalien und Management ihrer Funktionstests
- Verstehen der Hauptgründe für pulmonale Hypertonie und deren Behandlung
- Analysieren der Hauptursachen von Herzrhythmusstörungen in der neonatalen Altersgruppe
- Behandeln von neonatalen Herzrhythmusstörungen
- Bewerten junger Patienten und durchführen eines kardialen Work-ups



*Durch dieses Programm werden Sie Ihre Fähigkeit verbessern, dringende Herzsituationen zu bewältigen und Ihre Kollegen bei diesen Aufgaben anzuleiten“*

# 04 Planung des Unterrichts

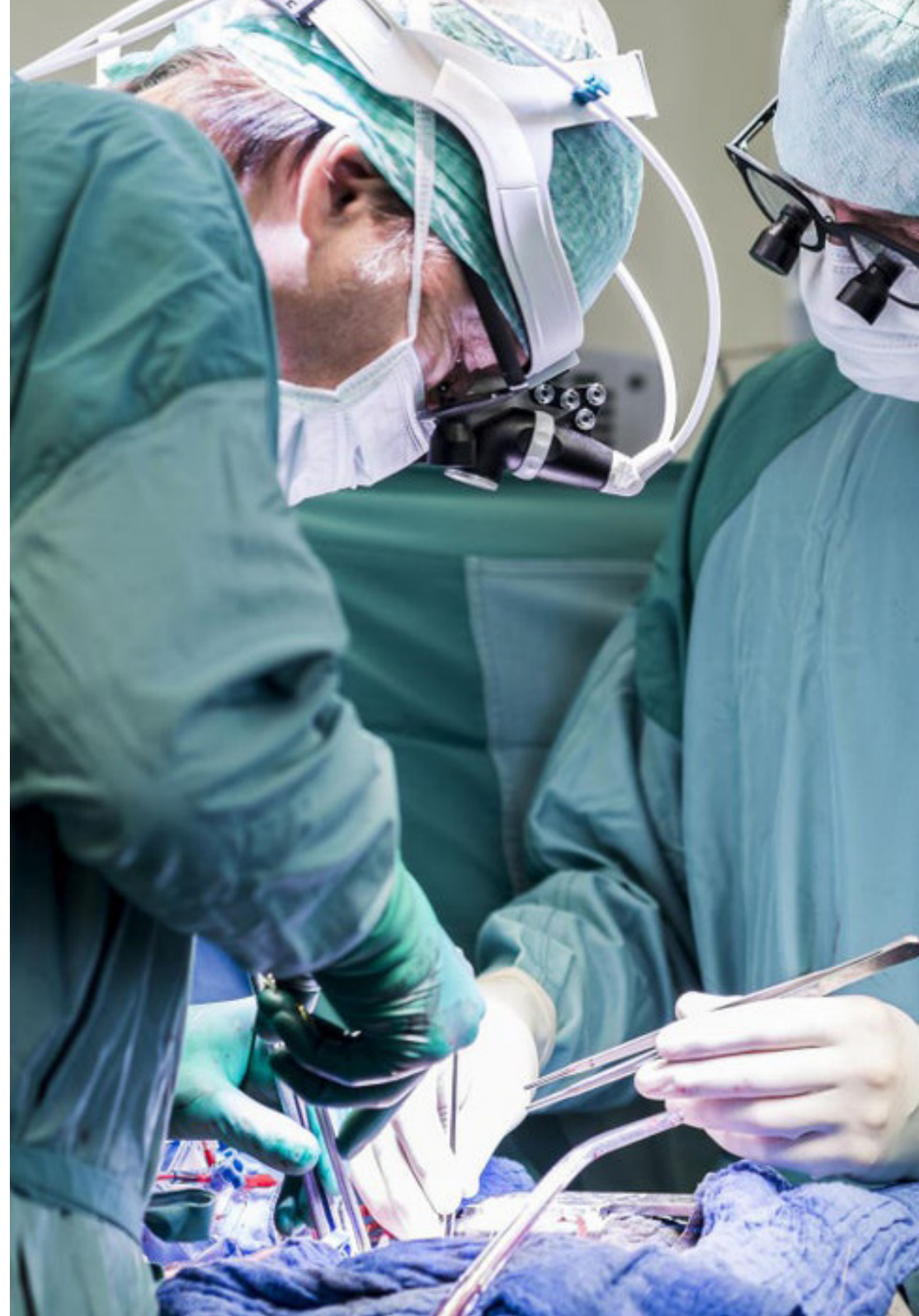
Die Praktische Ausbildung in Kardiovaskuläre Intensivpflege in der Notaufnahme besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem Bezugskrankenhaus, von Montag bis Freitag, mit einem 8-Stunden-Arbeitstag unter Anleitung eines Facharztes. Als Teil eines multidisziplinären medizinischen Teams wird der Student Patienten behandeln, die eine kritische kardiovaskuläre Versorgung benötigen, und die innovativste Therapie anwenden, um ihr Wohlbefinden zu gewährleisten und ihr Leben zu erhalten.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Es handelt sich also um eine ausgezeichnete Gelegenheit, durch die Arbeit in einem Krankenhaus, in dem der Einsatz fortschrittlicher Diagnose- und Therapieverfahren für die Gesundheit der Patienten unerlässlich ist, hohe medizinische Fähigkeiten zu entwickeln. Durch diese Erfahrung wird der Arzt seine Fähigkeiten im Bereich der Gesundheitsfürsorge verbessern und eine hochmoderne Fachkraft werden.

Die praktische Lehre erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Lehrkräften und anderen 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. Die Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Herzinsuffizienz, kardiogener Schock und akutes Koronarsyndrom</b>	Verschreiben einer Behandlung für einen Patienten mit akutem Lungenödem und Beurteilen des Ansprechens des Patienten auf die Behandlung, um die Entscheidungsfindung entsprechend anpassen zu können
	Verabreichen vasoaktiver Substanzen bei Patienten in der Intensivpflege, die diese benötigen
	Durchführen der Behandlungsstrategie, die an die jeweilige Art des Koronarsyndroms angepasst ist, an dem der Patient leidet
<b>Arrhythmien in der fetalen und pädiatrischen Altersgruppe</b>	Diagnostizieren anhand der elektrokardiographischen Befunde die Art der Arrhythmie bei einem erwachsenen Patienten
	Überwachen eines Patienten mit einer Arrhythmie, die sich zu einer schwereren Arrhythmie entwickeln kann
	Untersuchen eines jüngeren Patienten, um eine mögliche Arrhythmie zu erkennen und die entsprechende Behandlung festzulegen
<b>Verfahren und Techniken für die kardiovaskuläre Intensivpflege von Patienten</b>	Abrufen der Programmierung eines Herzschrittmachers und Defibrillators, um festzustellen, ob er ordnungsgemäß funktioniert
	Ändern der Programmierung eines Herzschrittmachers und Defibrillators zur Durchführung einer MRT oder eines chirurgischen Eingriffs
	Durchführen einer mechanischen Beatmung des Patienten, um eine angemessene Sauerstoffzufuhr zu gewährleisten
<b>Pulmonale Hypertonie</b>	Diagnostizieren einer möglichen pulmonalen Hypertonie bei pädiatrischen Patienten
	Behandeln der pulmonalen Hypertonie bei erwachsenen Patienten mit pharmakologischen Methoden
	Durchführen von Gesundheitsfürsorge und Betreuung von Patienten, die sich einer Lungentransplantation unterzogen haben

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet ihren Studenten eine breite Palette von Krankenhäusern für die Absolvierung dieser praktischen Ausbildung an, mit dem grundlegenden Ziel, ihnen die Wahl eines Zentrums zu ermöglichen, das sich vollständig an ihre fachlichen und persönlichen Anforderungen anpasst. Alle verfügen über erstklassige technische Mittel, die es dem Arzt ermöglichen, sich in der kardiovaskulären Versorgung von schwerkranken Patienten zurechtzufinden.



*Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in einem erstklassigen Krankenhaus, das mit den besten Bedingungen und großartigen technischen Mitteln ausgestattet ist“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Hospital HM Modelo

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

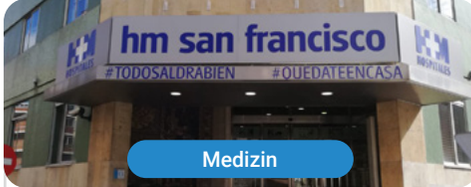
Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

---

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

### Hospital 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 HM Madrid

Land	Stadt
Spanien	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	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



### 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



### Hospital HM Sanchinarro

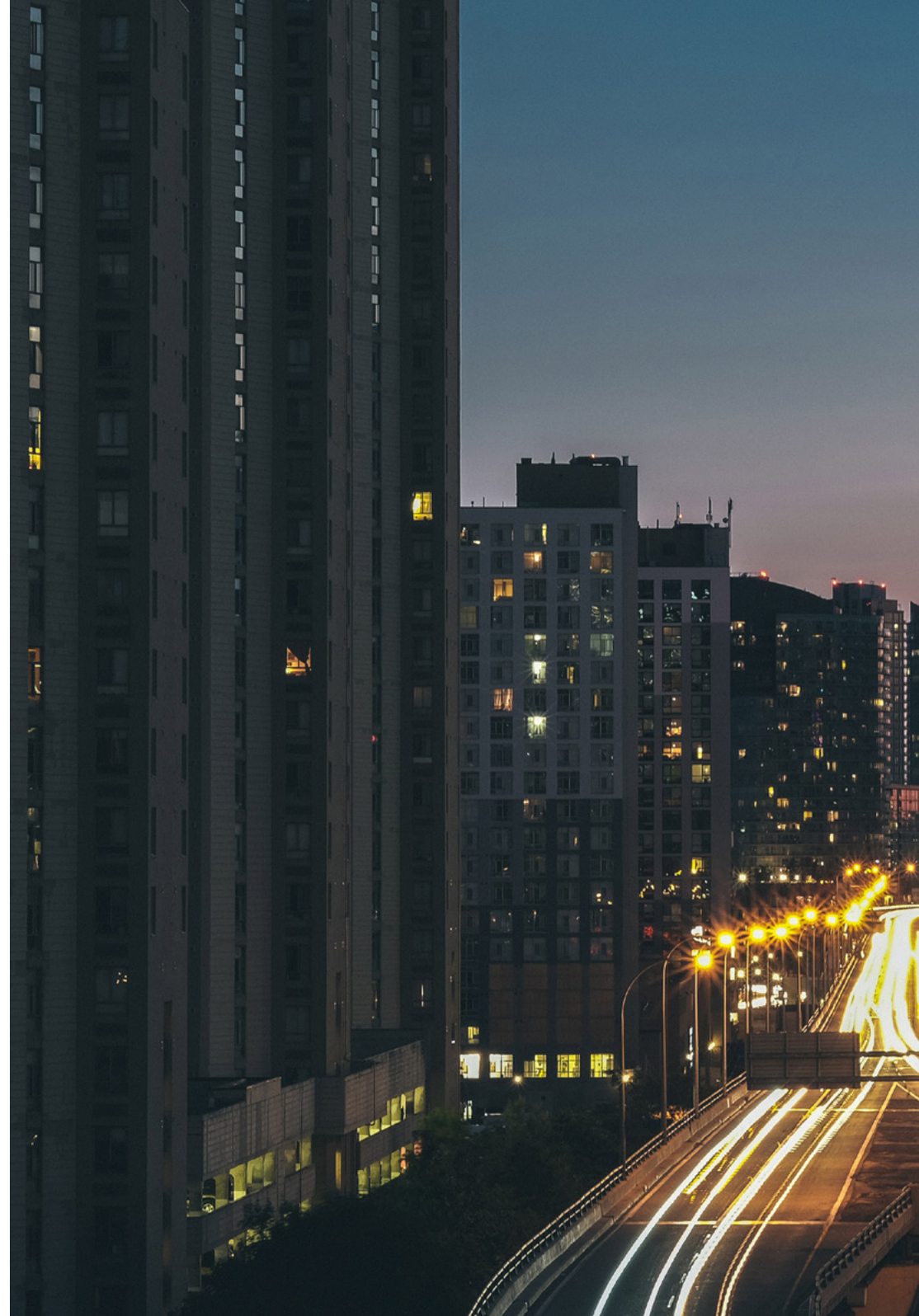
Land: Spanien      Stadt: Madrid

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

### 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

# 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 der Praktikumsvereinbarung 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

Diese **Praktische Ausbildung in Kardiovaskuläre Intensivpflege in der Notaufnahme** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Kardiovaskuläre Intensivpflege in der Notaufnahme**

Dauer: **3 Wochen**

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





Praktische Ausbildung  
Kardiovaskuläre Intensivpflege in der  
Notaufnahme

# Praktische Ausbildung Kardiovaskuläre Intensivpflege in der Notaufnahme



tech