

# Praktische Ausbildung

## Fortgeschrittene Notfallmedizin



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Fortgeschrittene Notfallmedizin

# 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 Pandemie hat deutlich gemacht, dass gut ausgebildete Fachkräfte benötigt werden, um auf unbekannte Notfälle zu reagieren. Die medizinische Forschung entwickelt sich schnell, weshalb Experten benötigt werden, die mit den Technologien mitwachsen können und wissen, wie sie anzuwenden sind, um schnellere und effizientere Dienste anzubieten. TECH bietet den Studenten ein praktisches Programm, das ihnen die Grundlagen der fortgeschrittenen Notfallversorgung in einem 100% realen Szenario vermittelt, in dem sie alle neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen in diesem Bereich erfahren werden.



*Mit diesem Programm von TECH können Sie sich auf 100% praktische Weise in den fortschrittlichsten und wirksamsten Protokollen und Handlungsmethoden in Notfällen und Notsituationen auf den neuesten Stand bringen“*





Die großen pharmakologischen und medizinischen Fortschritte in der Notfallversorgung zwingen die Studenten dazu, ihre theoretische Ausbildung durch einen praktischen Prozess zu ergänzen. Aus diesem Grund bietet TECH einen dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus an, in dem die Studenten das Gelernte mit Unterstützung von Spezialisten des Sektors in die Praxis umsetzen und die besten und innovativsten technologischen Hilfsmittel zur Eingrenzung von Diagnosen anwenden können.

All dies ist auf die berufliche Entwicklung der Studenten ausgerichtet, und zwar an dem Ort, an dem sie ihre Arbeit verrichten werden, und mit allen Garantien für eine qualitativ hochwertige Ausbildung, die sie zu einem ausgebildeten Arzt macht. Um dies zu erreichen, hat TECH auf Bezugszentren zurückgegriffen, die eine praktische Ausbildung ermöglichen.

Diese praktischen Sitzungen finden von Montag bis Freitag statt und umfassen 8 Stunden erschöpfendes Lernen. Darüber hinaus wird die Fachkraft von Experten aus den Teams der Gesundheitszentren unterstützt, die sie auch bei ihren klinischen Eingriffen begleiten und anleiten. Somit ist dieses Programm eine gute Option für die Fachkräfte, die sich von den auf den theoretischen Aspekt ausgerichteten pädagogischen Optionen entfernen möchten.

“

*Dank dieser praktischen Phase können Sie sich auf den neuesten Stand bringen, indem Sie mit Fachkräften des Sektors zusammenarbeiten und reale Fälle vor Ort bewältigen“*

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Gesundheitswesen muss die Weiterbildung der Fachkräfte über die Theorie hinausgehen. Es gibt jedoch nur wenige akademische Optionen, die aktives und umfassendes Lernen im Bereich der Notfallmedizin bieten. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, sich auf 100% praktische Weise mit den neuesten Protokollen, Techniken und Verfahren in diesem klinischen Bereich vertraut zu machen. Auf diese Weise wird der Arzt in eine völlig reale Umgebung eintauchen können, in der er Zugang zu echten Patienten hat, immer begleitet von Experten des Zentrums, in dem er sich aufhält.



*Sie werden keine vergleichbare Möglichkeit finden, die Ihnen Zugang zu einer realen Krankenhausumgebung bietet, in der Sie sich über die neuesten Fortschritte in der Notfallmedizin informieren können“*

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

Die Notaufnahme steht unter Druck und erfordert eine ständige Aktualisierung von Protokollen und Techniken. Im Rahmen dieser Überprüfung spielen Technologie und Geräte eine wichtige Rolle, da sie eine grundlegende Rolle bei der Versorgung von Patienten spielen, die sofortige Pflege und Behandlung benötigen. Vor diesem Hintergrund bietet TECH dieses vollständig praxisorientierte Programm an, das in Zentren durchgeführt werden kann, die mit den modernsten Geräten und Techniken ausgestattet sind, so dass der Student Zugang zu einem Arbeitsumfeld erhält, in dem die innovativsten Ansätze vorherrschen.

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

Einer der wichtigsten Aspekte dieses akademischen Programms ist die Möglichkeit, die neuesten Entwicklungen in dieser medizinischen Disziplin an der Seite renommierter Spezialisten zu studieren. So werden die Studenten jederzeit von führenden Experten aus dem Klinikum selbst begleitet, die sie auf den neuesten Stand in diesem Bereich bringen werden. Darüber hinaus steht ihnen ein eigens ernannter Tutor zur Seite, der dafür sorgt, dass die Fachkräfte ein hohes Maß an pädagogischer Praxis erfahren.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die von TECH für ihre Abschlüsse ausgewählten Zentren sind sehr angesehen und ermöglichen es den Fachkräften, in einem anspruchsvollen beruflichen Umfeld zu arbeiten. So können sie ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Notfallmedizin in einer renommierten Klinik auf den neuesten Stand bringen und ihre Erfahrungen nutzen, um die fortschrittlichsten wissenschaftlichen Postulate in ihre tägliche Arbeit einfließen zu lassen.



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

Eines der wichtigsten Merkmale dieses Programms ist sein praktischer und dynamischer Ansatz, denn es wurde speziell so gestaltet, dass Ärzte die neuesten Entwicklungen im komplexen Bereich der Unfall- und Notfallmedizin sofort in ihre tägliche Arbeit integrieren können.

#### **5. Ausweitung der Grenzen des Wissens**

Diese praktische Ausbildung kann in internationalen Zentren absolviert werden, die die Entwicklung der fachlichen Kompetenzen des Studenten fördern. Dadurch können sie mit Spezialisten in weltweit anerkannten Kliniken und Krankenhäusern in Kontakt kommen und ihren eigenen Horizont im Hinblick auf neue Möglichkeiten in renommierten Gesundheitseinrichtungen erweitern.



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

# 03 Ziele

Das Ziel von TECH ist nichts anderes, als den Studenten eine umfassende und reichhaltige Ausbildung zu bieten, damit sie sich zu Fachkräften auf dem Gebiet der fortgeschrittenen Notfälle und der Notaufnahme entwickeln können. Auch während der praktischen Ausbildung lernen sie sich selbst besser kennen, und der Unterricht wird von den Spezialisten, die sie in dem ihnen zugewiesenen Krankenhauszentrum unterstützen, individuell gestaltet. Auf diese Weise verfügen die Studenten über alle theoretischen, technischen und praktischen Grundlagen, um ihre künftigen Tätigkeiten korrekt und effizient ausüben zu können.



## Allgemeine Ziele

---

- Kennen und Anwenden der modernsten und innovativsten Protokolle in der Notfallmedizin
- Effektives Behandeln jedes einzelnen Falles in der Notaufnahme unter Berücksichtigung der Komplexität und Art der Pathologie oder des Zustands
- Reagieren mit Leichtigkeit und in Übereinstimmung mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen auf komplexe Situationen in der Notaufnahme





## Spezifische Ziele

---

- Verstehen der allgemeinen Aspekte des Managements von Notdiensten und ihrer Entwicklung als Reaktion auf die Bedürfnisse der Gesundheitsversorgung
- Erwerben allgemeiner Kenntnisse über die Pflege am Lebensende
- Erwerben von Kenntnissen über die Organspende in Notfällen und das Vorgespräch
- Kennen möglicher Szenarien für den Einsatz neuer Technologien in Notfällen: Katastrophen und Pandemien
- Vertiefen der Instrumente für die Anpassung von diagnostischen Tests in der Notaufnahme
- Erwerben der Fähigkeit, Protokolle für Maßnahmen bei Risiko von Herzstillstand zu erstellen
- Anwenden der Kenntnisse der erweiterten lebenserhaltenden Maßnahmen bei Erwachsenen und in der Pädiatrie in besonderen Situationen
- Überprüfen der Gründe für die Konsultation in der Notaufnahme von Patienten mit bekannten seltenen Krankheiten
- Überprüfen allgemeiner Aspekte des klinischen Ultraschalls in der Notaufnahme
- Erwerben von Grundkenntnissen über Simulationen als Mittel zur Förderung von Training und Sicherheit in der Notaufnahme
- Erwerben von allgemeinem Wissen über Vergiftungen
- Erwerben von Kenntnissen über die Toxizität der gängigsten alternativen Arzneimittel und pseudotherapeutischen Praktiken
- Überprüfen der persönlichen Schutzausrüstung, die bei der Behandlung dieser Pathologie erforderlich ist
- Erwerben der theoretischen Kenntnisse und Werkzeuge zur Umsetzung von Protokollen für Hochrisiko-Atemwegspathologie
- Verstehen des Fortschritts und der Entwicklung der Coronaviren von ihrem Ursprung bis heute
- Identifizieren der wichtigsten mikrobiologischen Merkmale von Coronaviren

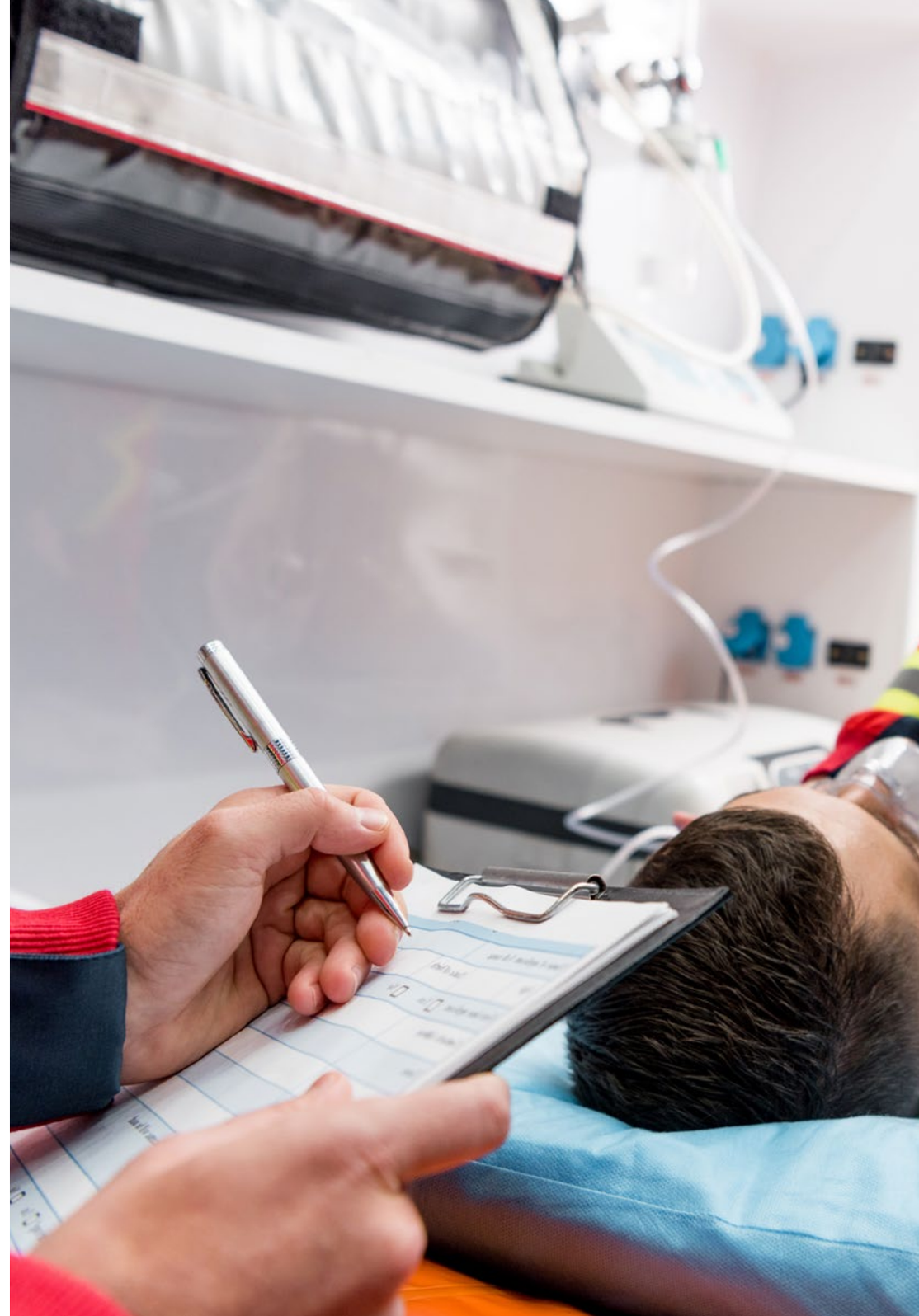
# 04 Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms ist eine einzigartige Gelegenheit, von Spezialisten zu lernen, die derzeit in diesem Sektor tätig sind, und Modelle bewährter Verfahren kennenzulernen. Das Praxismodul erstreckt sich über drei Wochen, in denen die Studenten montags bis freitags 8 Stunden zur Verfügung haben, die für sie von großem Nutzen sein werden. Der Aufenthalt im Krankenhaus wird die Studenten befähigen, Notfälle zu erkennen und zu diagnostizieren und Prioritäten für Maßnahmen festzulegen.

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.

Dank TECH werden die Studenten Teil eines der führenden Krankenhäuser, das für seine Notaufnahme bekannt ist. Auf diese Weise können sie in Echtzeit lernen, was sie in ihrer täglichen Arbeit antreffen werden. Außerdem können sie die theoretischen Konzepte im Vorfeld studieren, um sie danach in die Praxis umzusetzen und ihre Zweifel mit Experten des Sektors zu klären.

Der praktische Unterricht 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
<b>Managementmethoden in der Notaufnahme</b>	Erstellen von Management- und Pflegequalitätsplänen für die Notaufnahme
	Erstellen von Triage-Protokollen unter Verwendung neuer Computer- und Technologiesysteme im Gesundheitsbereich
	Durchführen von klinischen Simulationen in der Notaufnahme zur Verbesserung der Kommunikation und der Effizienz des Dienstes
	Verwalten von Spendeprozessen und Sterbebegleitung in der Notaufnahme unter Berücksichtigung rechtlicher Aspekte und der Grundsätze der Bioethik in diesem Dienst
<b>Diagnostetechniken und Advanced Life Support in der Notaufnahme</b>	Anwenden der AHA- und ERC-Protokolle für Advanced Life Support in der Notaufnahme
	Durchführen der schnellen Intubationssequenz gemäß den neuesten klinischen Postulaten
	Durchführen von Wiederbelebungsmaßnahmen unter Anwendung fortgeschrittener lebenserhaltender Maßnahmen bei Patienten verschiedener Altersgruppen und mit unterschiedlichen Erkrankungen und Pathologien
	Anwenden von künstlicher Intelligenz auf bildgebende Diagnoseverfahren, insbesondere in der Radiographie
	Durchführen von diagnostischen Tests und Patientenüberwachung mit klinischem Ultraschall
Durchführen von ultraschallgesteuerten Verfahren für zentrale und periphere Venenzugänge, Arterien- und Lumbalpunktion sowie Perikardiozentese, Parazentese und Thorazentese	
<b>Infektionskrankheiten und seltene Krankheiten sowie Toxikologie in der Notaufnahme</b>	Entwickeln und Anwenden von Protokollen für seltene und ansteckende Krankheiten in der Notaufnahme
	Erkennen und Handeln bei seltenen Krankheiten in der Notaufnahme, insbesondere bei hereditärem Angiodem, Porphyrrie oder kongenitalen Koagulopathien
	Anwenden der genauesten diagnostischen Ansätze bei Fällen von Drogenmissbrauch, Chemsex und alternativer Medizin
	Verwenden von persönlicher Schutzausrüstung in Risikoumgebungen unter Beachtung der Handlungsprotokolle für infektiöse Pathologien
	Schnelles und sicheres Verlegen und Überführen von Patienten, die dies benötigen, auf die Hochisolierstation nach den neuesten Protokollen
	Handeln entsprechend den aktuellsten Postulaten zum Coronavirus bei infizierten Patienten

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

In ihrem Bestreben, eine qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, hat TECH die besten Krankenhäuser für die Durchführung der praktischen Module ausgewählt. Darüber hinaus wird das Ziel der Studenten, die in diesem Bereich arbeiten möchten, erreicht: Teil eines Teams von Experten in einem Gesundheitszentrum zu sein, das sich mit einer Vielzahl von Fällen fortgeschrittener Notfälle befasst. Dies ermöglicht es den Studenten, sich fachlich weiterzuentwickeln, und motiviert sie, sich bei der Eingliederung oder beim Aufstieg auf dem Arbeitsmarkt zu profilieren.



*Bilden Sie sich unter den Richtlinien der besten Fachkräfte in einem der führenden Zentren für seine Tausende von behandelten Patienten im Notfallbereich aus und werden Sie Teil eines der gefragtesten Sektoren der Ärzte von heute“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

### Hospital Recoletas Campo Grande

Land	Stadt
Spanien	Valladolid

Adresse: Pl. de Colón, s/n, 47007 Valladolid

Klinisches Zentrum, spezialisiert auf multidisziplinäre Gesundheitsfürsorge

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Krankenpflege auf der Intensivstation
- Onkologische Gynäkologie



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
- MBA in Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



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





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

### 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 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 Fortgeschrittene Notfallmedizin** 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 Fortgeschrittene Notfallmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Fortgeschrittene Notfallmedizin

# Praktische Ausbildung

## Fortgeschrittene Notfallmedizin



tech