

# Praktische Ausbildung

## Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie





**tech**

Praktische Ausbildung  
Fortschritte in der Hämatologie  
und Hämotherapie

# 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 14

06

Allgemeine Bedingungen

---

Seite 18

07

Qualifizierung

---

Seite 20

# 01 Einführung

Das Fachgebiet der Hämatologie ist angesichts der Schwere der hämatologischen Tumoren ein Vorreiter für Innovationen in den Bereichen Diagnostik und Therapie. Es handelt sich um eine der tückischsten Krankheiten und eine der kompliziertesten Behandlungen. Aus diesem Grund bietet TECH Fachkräften, die ihre Kenntnisse in der Hämatologie vertiefen und aktualisieren möchten, eine Praktische Ausbildung in einem zu 100% realen und experimentellen Szenario an, in dem sie sich als Fachkraft weiterentwickeln und die neuesten Fortschritte der klinischen Forschung in Zusammenarbeit mit einem Experten des Krankenhauses, in dem die Studie durchgeführt wird, anwenden können.



*Dank dieses Praktikums werden Sie in der Lage sein, neue Techniken zu integrieren und sich über die Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie auf dem Laufenden zu halten”*





Die zahlreichen Bereiche, in denen lymphatische Erkrankungen behandelt werden, erfordern spezifische Kenntnisse in den Bereichen hämatologische Onkologie, Genetik, Immuntherapie, kardiovaskuläre Risiken, Bluttransfusionen, Knochenmarktransplantation, Antikoagulanzen, Anämie, künstliches Blut und andere. Dieser multidisziplinäre Charakter zwingt den Arbeitsmarkt des Gesundheitswesens zur Suche nach Fachkräften mit fundierten Kenntnissen, die in der Lage sind, die Gesundheitsversorgung in diesem Bereich mit effizienteren Diagnosen und einem angemessenen Umgang mit innovativen Instrumenten zur Vorhersage der Wirksamkeit von Behandlungen zu gewährleisten.

Aus diesem Grund bietet TECH ein Praktikum in renommierten Krankenhäusern an, das es Fachleuten ermöglicht, klinische Techniken unter realen Bedingungen zu entwickeln. Dieses Praktikum dauert 3 Wochen und beinhaltet das Arbeiten mit den neuesten technologischen Hilfsmitteln. Darüber hinaus werden sie von Fachleuten aus dem Expertenteam der Gesundheitszentren unterstützt und begleitet.

Diese Erfahrung ermöglicht es den Studenten, sich einem Team von Spezialisten auf höchstem Niveau anzuschließen, mit denen sie aktiv an der Behandlung der verschiedenen Patienten arbeiten, die während dieser Zeit in ihre jeweiligen Sprechstunden kommen. Auf diese Weise können sie sich nicht nur über die wirksamsten medizinischen Strategien auf dem Laufenden halten, sondern auch die besten Kommunikationstechniken in der Praxis anwenden. Zweifellos ein umfassendes Programm, das ihre klinischen Fähigkeiten auf das höchste Niveau bringen wird.

Um ihnen während Ihres Aufenthaltes ein Maximum an Leistung und Lernerfolg zu garantieren, stellt TECH den Studenten einen Tutor zur Seite, der sie während des gesamten Lernprozesses begleitet und sicherstellt, dass alle Anforderungen, für die dieses Praktikum konzipiert wurde, erfüllt werden. So wird die Garantie und Qualität geboten, die sie benötigen.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Praktische Studien garantieren eine größere Effizienz in jedem Lernprozess. Praktische Studien garantieren eine größere Effizienz in jedem Lernprozess. Die Möglichkeit, in einem realen Szenario und an der Seite erfahrener Experten zu arbeiten, ist ein wichtiger Beitrag für die Karriere eines jeden Studenten oder Profis. Dies gilt umso mehr für den Gesundheitsbereich, in dem die Fortschritte in Wissenschaft und Technologie wichtige Veränderungen bewirken und die Behandlungen ständig aktualisiert werden. In diesem Sinne ist die Weiterbildung entscheidend, und TECH hat dieses äußerst praktische, einzigartige und disruptive Programm entwickelt, damit die Studenten eine neuartige Studienerfahrung in einem realen Szenario und mit lebenden Patienten machen können. Im Laufe von 3 Wochen werden die Studenten in intensiven 8-stündigen Arbeitstagen von Montag bis Freitag Teil eines multidisziplinären Arbeitsteams, in dem sie aus erster Hand sowohl die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet als auch deren Anwendung in der täglichen klinischen Praxis kennenlernen werden.



*Mit der Teilnahme an diesem Programm machen Sie einen großen Schritt nach vorn in Ihrer Karriere“*

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

Eine der medizinischen Disziplinen, die in den letzten Jahrzehnten die größten Fortschritte in Bezug auf Wissen und Technologie gemacht hat, ist die Hämatologie und Hämotherapie. Die Einbeziehung neuer Bereiche wie Zytometrie, Zytogenetik und Molekularbiologie bedeutet, dass die Spezialisten mit der neuesten Technologie und den modernsten Ressourcen auf dem Laufenden bleiben müssen. Um dies zu ermöglichen, hat TECH diese exklusive Lehrmethode vor Ort entwickelt. Sie werden 3 Wochen lang in einem renommierten klinischen Zentrum alle neuesten Entwicklungen in der Hämatologie und Hämotherapie kennenlernen.

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

Bei der Auswahl des spezialisierten Zentrums, in dem die Studenten ihr Praktikum absolvieren werden, war auch die Begleitung durch die dort tätigen Experten ein wesentlicher Faktor. Eine andere Herangehensweise ermöglicht es den Fachleuten, ihre tägliche klinische Praxis zu analysieren und zu aktualisieren, indem sie die effektivsten Verfahren und Ansätze in Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie einbeziehen. Die Betreuung durch den Tutor während des gesamten Prozesses macht ebenfalls einen Unterschied.

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

Dank dieses Praktikums haben Mediziner garantierten Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie. Auf diese Weise können sie den Arbeitsalltag in einem anspruchsvollen, präzisen und erschöpfenden Arbeitsbereich erleben und dabei stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate in ihrer Arbeitsmethodik anwenden.



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

Als Arzt wissen Sie, wie wichtig die Weiterbildung ist. Aus diesem Grund hat TECH ein neues 3-wöchiges, 100% praktisches Lehrmodell vor Ort entwickelt, das das Erlernen und die Umsetzung neuer Kompetenzen in Bezug auf die von ihr angebotene Dienstleistung erleichtert. In diesem Fall bietet es den Spezialisten die Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie auf dem Laufenden zu halten und so zu einer Referenz auf ihrem Gebiet zu werden.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diejenigen, die ihre Weiterbildung fortsetzen möchten, finden bei TECH ausgezeichnete Möglichkeiten, ihren beruflichen Fortbildungsprozess fortzusetzen. Dank der 100%ig praktischen Methode werden sie echte Fälle aus den Händen von Spezialisten des medizinischen Fachgebiets bearbeiten und ihre Leistungen verbessern, was ihre beruflichen Aussichten und Verbesserungen erweitert.

“

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

# 03 Ziele

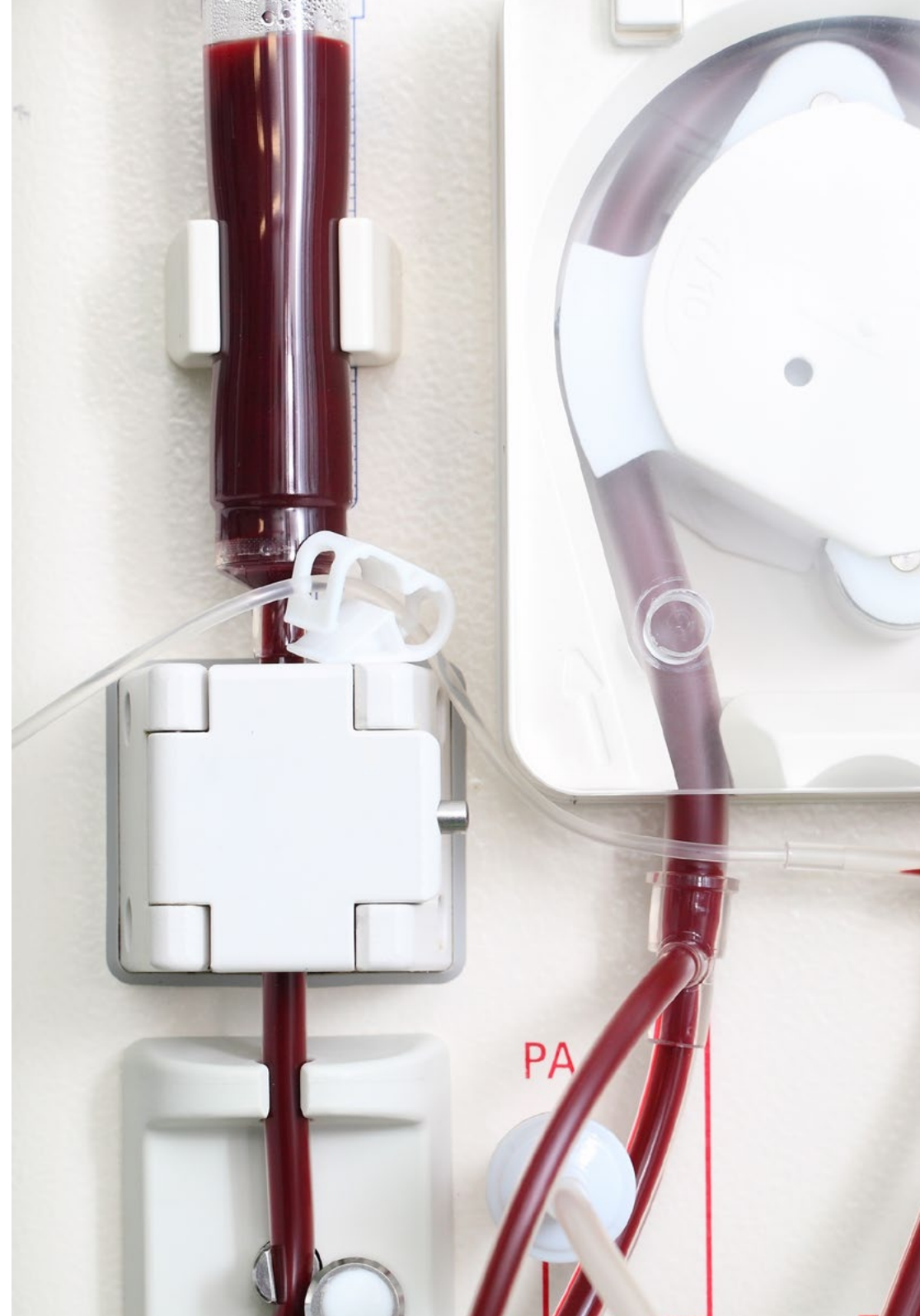
Das Ziel des Praktikums besteht darin, aktuelle Informationen über Transfusionsmedizin und hämatopoetische Zelltransplantation, innovative Behandlungen mit CAR-T-Zellen für hämatologische Malignome, aktuelle Entwicklungen bei Plasmazell Dyskrasien und Fortschritte bei Leukämien, Lymphomen und onkohämatologischen Erkrankungen zu vermitteln. Der Spezialist erhält außerdem das gesamte klinische Material, damit er sein bisheriges Wissen während seines Aufenthalts im Krankenhaus an echten Patienten in die Praxis umsetzen kann.



## Allgemeine Ziele

---

- Aktualisieren des Fachwissens durch die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in der Anwendung von diagnostischen und therapeutischen Mitteln für hämatologische Erkrankungen
- Entwickeln umfassender Maßnahmen zur Prävention, Diagnose, Behandlung und Rehabilitation mit einem multidisziplinären und integrativen Ansatz
- Erleichtern der medizinischen Versorgung mit den höchsten Qualitätsstandards für die Kontrolle und Nachsorge von hämatologischen Patienten





## Spezifische Ziele

---

- Anwenden der epidemiologischen und klinischen Methode in der kollektiven oder individuellen Pflege, um die wichtigsten Gesundheitsprobleme im Zusammenhang mit hämatologischen Erkrankungen und Hämotherapie zu lösen
- Beherrschen der Gesundheitsfaktoren und ihrer Auswirkungen auf die Morbiditäts- und Mortalitätsraten bei hämatologischen Erkrankungen
- Identifizieren und Analysieren der neuesten wissenschaftlichen Informationen über Hämatologie und Hämotherapie sowie damit zusammenhängende Krankheiten, um Pläne und Programme zu deren Bekämpfung zu entwickeln
- Beherrschen verschiedener grundlegender und automatisierter Techniken der Hämacytometrie sowie der hämatologischen Zytomorphologie und Zytochemie
- Beherrschen der speziellen Techniken der Durchflusszytometrie und der grundlegenden Techniken der Molekularbiologie und Zytogenetik, die auf hämatopoetische Prozesse angewendet werden
- Diagnostizieren von Patienten in frühen Stadien dieser Krankheiten auf der Grundlage ihrer klinischen Manifestationen, um ihre korrekte Behandlung, Rehabilitation und Kontrolle zu gewährleisten
- Fördern der Bedeutung eines integrierten klinisch-diagnostisch-therapeutischen Gesprächs unter Beteiligung aller an der Versorgung dieser Patienten beteiligten Spezialisten als wichtige Maßnahme der institutionellen medizinischen Versorgung für die beste ganzheitliche Betreuung dieser Patienten
- Beherrschen der klinischen, epidemiologischen, diagnostischen und therapeutischen Elemente, die sich auf die besten verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse für diese Patienten stützen
- Erkennen der grundlegenden Aspekte der Pharmakokinetik und Pharmakodynamik für die Verwendung von Arzneimitteln für diese Pathologien
- Beenden des Fortschreitens der falschen Anwendung von Arzneimitteln, basierend auf einer begründeten Therapie und gestützt auf die besten wissenschaftlichen Beweise
- Richtiges Verwenden und Interpretieren aller diagnostischen und anderen Hilfsmitteluntersuchungen bei der Behandlung ihrer Patienten
- Beherrschen der Indikationen, des Managements und der Komplikationen von Patienten, die sich einer allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantation von nicht verwandten Spendern unterziehen
- Beraten von Teams der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie bei der Erforschung und Herstellung neuer Medikamente und alternativer Behandlungsmethoden für hämatologische Erkrankungen und Hämotherapie
- Leiten von Teams in Einrichtungen des Gesundheitswesens, z. B. Todesfallkomitee, Qualität der Pflege, Einsatz von Arzneimitteln
- Ausarbeiten von normativen Dokumenten oder Referenzdokumenten wie Leitlinien für die klinische Praxis oder Richtlinien für die Behandlung dieser Patienten

# 04

## Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung dieses Programms für Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie wird während 3 Wochen umfassender Praxis entwickelt, die die Fachärzte in ihr Arbeitsgebiet einführt. Die 8-Stunden-Arbeitstage sind von Montag bis Freitag angesetzt und werden von einem behandelnden Hämatologen unterstützt. Auf diese Weise können die Teilnehmer des Praktikums vor Ort mit echten Patienten und mit der Unterstützung der Tutoren arbeiten, um eine gute Praxis anzuwenden.

Die klinischen Verfahren zur Identifizierung der verschiedenen Pathologien im Zusammenhang mit Blut werden auf prägnante Weise durchgeführt und der Spezialist erhält von den Experten detaillierte Beispiele, um ethisch handeln und eine angemessene Prognose stellen zu können. Außerdem erhält der Spezialist bei Bedarf eine zweite Meinung von einem der Tutoren, die von dem betreffenden Krankenhaus zugewiesen wurden.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu vervollkommen, die für die Gesundheitsversorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

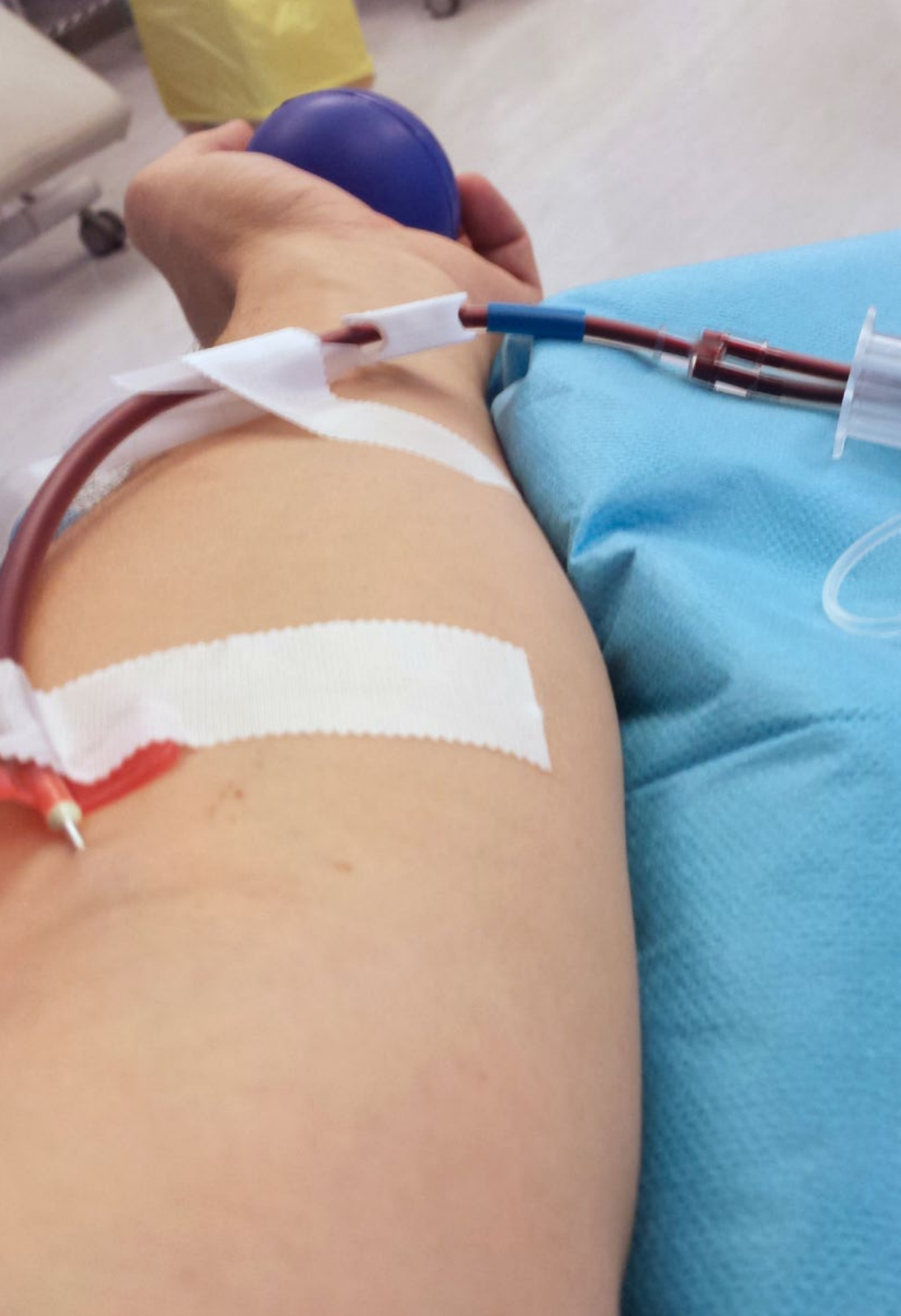
Dies ist eine Gelegenheit, den Patienten zu überwachen, indem die innovativsten Instrumente der Diagnostik und modernste Therapien für jede Pathologie angewendet werden. Die beste Art und Weise, Gesundheitsprozesse durch innovative Werkzeuge und in einem Szenario mit Experten zu verstehen und zu integrieren, die den Spezialisten anleiten und seine Entwicklung in Richtung der Diagnose von realen Fällen lenken.

Das Praktikum wird unter aktiver Beteiligung des Studenten durchgeführt, der die Aktivitäten und Abläufe jedes Kompetenzbereichs ausführen wird (Lernen zu lernen und zu tun). Dabei wird er von Dozenten und anderen Ausbildern begleitet und angeleitet, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die Praxis der Hämatologie zu fördern (Lernen zu sein und lernen, sich aufeinander zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage für den praktischen Teil der Fortbildung bilden. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der Verfügbarkeit des Zentrums und seiner Auslastung ab, wobei die vorgeschlagenen Aktivitäten wie folgt aussehen:



*Spezialisieren Sie sich an einer Einrichtung, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem menschlichen Team, das in der Lage ist, Sie optimal zu fördern"*



Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Fortgeschrittene Labortechniken in der Hämatologie und Hämotherapie</b>	Erproben des Einsatzes der massiven Nutzung großer Datenbanken und von Algorithmen der Künstlichen Intelligenz im diagnostischen und prognostischen Bereich des klinischen Labors
	Annähern an diagnostische Techniken des anämischen Syndroms und Hämolyse-Tests
	Verwenden von grundlegenden Techniken der Zytogenetik und Molekularbiologie sowie von neuen Techniken der Hämostase und Thrombose
	Anwenden von Techniken der Immunhämatologie und der therapeutischen Apherese wie Plasmapherese, Leukapherese, Erythropherese, Thrombozytapherese, usw.
	Beherrschen der aktuellen Techniken zur Gewinnung, Manipulation und Konservierung von hämatopoetischen Vorläuferzellen
	Teilnehmen an der klinischen Diagnose von Knochenmarksaplasien
	Überprüfen der Epidemiologie und Ätiologie der Agranulozytose
	Überprüfen der klinischen Manifestation der Polycythaemia vera und möglicher aktueller Behandlungsoptionen
	Anwenden von Diagnosemethoden der essentiellen Thrombozythämie und der chronischen idiopathischen Myelofibrose
Behandeln der klinischen Manifestation der Mastozytose	
<b>Diagnostetechniken und Behandlung von Anämien</b>	Anwenden von präventiven Methoden für Symptome von Anämie nach Organsystemen
	Teilnehmen an der Diagnose von reiner Erythrozytenaplasie und aktuellen alternativen Behandlungstechniken
	Ansprechen der Behandlung von kongenitalen dyserythropoetischen Anämien
	Durchführen eines diagnostischen Ansatzes für megaloblastische Anämien und hämolytische Anämien
	Umgehen mit den verschiedenen Behandlungsalternativen für Hämoglobinstörungenanämien

Modul	Praktische Tätigkeit
Gerinnungstests, Thrombose, Fibrinolyse und Physiologie der Hämostase	Erkennen von Fällen von primärer und sekundärer Hämostase, deren Diagnose- und Nachsorgeverfahren
	Überwachen des Einsatzes physiologischer Gerinnungshemmer: Antithrombin, Protein C- und S-System, Antitrypsine, Antiplasmine, etc.
	Erkennen von Veränderungen der Hämostase und Fibrinolyse während der Schwangerschaft
	Verwenden von Thromboelastographie und Thromboelastometrie bei der Überwachung von Patienten
	Interpretieren von Fibrinolysetests: Mediatoren der Gewebsreperfusion
	Anwenden von Diagnosemethoden für Hämophilien
	Überwachen der Gerinnung bei Patienten mit kritischen Blutungsstörungen
	Überwachen und Testen von Patienten mit direkten oralen Antikoagulantien
Neue Entwicklungen bei schweren Blutungsstörungen und deren Behandlung	Überprüfen der Laborüberwachung bei Patienten, die mit Heparinen behandelt werden
	Überprüfen der klinischen Manifestationen der Hämophilie
	Durchführen von Screening-Tests zur Diagnose des Von-Willebrand-Syndroms
	Überprüfen der klinischen Manifestationen von Blutungsstörungen aufgrund von Vitamin-K-Mangel
	Durchführen von Diagnosetests für Blutungsstörungen aufgrund eines Überschusses an Antikoagulantien und Diagnose von erworbenen Blutungsstörungen
	Überprüfen der Nützlichkeit von diagnostischen Tests für die disseminierte intravasale Gerinnung
Anwenden spezifischer Behandlungsmethoden für Blutungsstörungen	





Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Therapeutischer Ansatz bei hämatologischen Erkrankungen und Plasmazeldyskrasien</b>	Anwenden spezifischer Diagnosemethoden für das Multiple Myelom
	Überprüfen neuer Behandlungs- und Diagnosemethoden für solitäre Plasmazytome, Waldenström-Makroglobulinämie, Schwere-Ketten-Krankheiten und monoklonale Gammopathie unklarer Bedeutung
	Anwenden von Therapie und Diagnose bei Amyloidose
	Erkennen der Pharmakokinetik von antineoplastischen Wirkstoffen
	Erkennen von Indikationen für die Transplantation von hämatopoetischen Vorläuferzellen
	Beherrschen der Methoden und Indikationen der Zelltherapie
	Überprüfen der Indikationen von monoklonalen Antikörpern bei hämatologischen Malignomen
	Eingehen auf die Behandlung mit CAR-T-Zellen bei hämatologischen Malignomen
<b>Fortschritte in der Transfusionsmedizin und der Transplantation hämatopoetischer Zellen</b>	Anwenden der Palliativmedizin bei hämatologischen Patienten
	Überprüfen der Immunologie von roten Blutkörperchen, Analysieren der Immunologie von Leukozyten, Thrombozyten und Plasmabestandteilen
	Anwenden von Diagnosemethoden und Behandlung von hämolytischen Erkrankungen des Fötus und des Neugeborenen
	Eingehen auf den Prozess der Konservierung von Blut und Blutprodukten unter besonderer Berücksichtigung der Wirksamkeit und der Komplikationen bei der Transfusion von Blut, Blutkomponenten und Blutprodukten
Erkennen von Kontraindikationen für die autologe Transfusion in den Fällen, in denen sie auftreten können	

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat einen 3-wöchigen Krankenhausaufenthalt geplant, der eine Praktische Ausbildung für Studenten der Medizin garantiert. Dank der Zusammenarbeit mit einem renommierten Krankenhauszentrum kann der Hämatologe sein Tätigkeitsfeld erweitern und auf die Vielfalt der Blutkrankheiten reagieren. All dies mit der Unterstützung und Begleitung von Experten, die im Bereich der Hämatologie und Hämotherapie tätig sind.



*Planen Sie Ihre Karriere mit einem bereichernden Praktikum in einer renommierten Klinik, in der Sie die neuesten technologischen Fortschritte in der Medizin anwenden werden"*





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
- Palliativmedizin



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 Assistierte Reproduktion
- Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

### Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien      Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Medizin

### Hospital HM La Esperanza

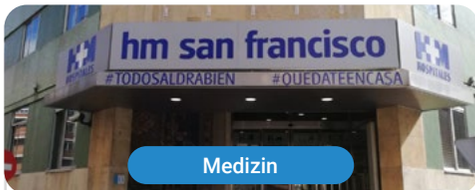
Land: Spanien      Stadt: La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### Hospital HM San Francisco

Land: Spanien      Stadt: 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: Spanien      Stadt: León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlung bei minderjährigen Patienten



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:**

- Palliativmedizin
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

### Hospital HM Montepríncipe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Palliativmedizin
- 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
- Palliativmedizin



Medizin

### Hospital HM Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Allgemein- und Verdauungschirurgie
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

### Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Palliativmedizin
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### HM CIOCC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Onkologische Krankenpflege



Medizin

### HM CIOCC Galicia

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

### Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anästhesiologie und Reanimation
- Pädiatrische Zahnmedizin



### Policlínico HM Cruz Verde

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene Klinische Podologie
- Optische Technologien und Klinische Optometrie



### 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



### Policlínico HM Rosaleda Lalín

Land	Stadt
Spanien	Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Neurologische Physiotherapie

# 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

Diese **Praktische Ausbildung in Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie** 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 Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Fortschritte in der Hämatologie  
und Hämotherapie

# Praktische Ausbildung

## Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie



tech