

Praktische Ausbildung

Fortschritte bei Tropenkrankheiten





tech

Praktische Ausbildung
Fortschritte bei Tropenkrankheiten

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 14

07

Qualifizierung

Seite 16

01 Einführung

Tropenkrankheiten treten in den Arztpraxen immer häufiger auf, da immer mehr Menschen ins Ausland reisen. So wurden in den letzten Jahren neue Medikamente und Behandlungen entwickelt, um diese Krankheiten zu bekämpfen und die Gesundheit der Patienten zu gewährleisten. Angesichts dieses Umstands und der Notwendigkeit, sich auf den neuesten Stand zu bringen, hat TECH dieses 100%ige praktische Programm entwickelt, das es den Fachkräften ermöglicht, die neuesten diagnostischen und therapeutischen Methoden für tropische parasitäre oder bakterielle Krankheiten zu beherrschen. Durch einen dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus und in Begleitung der besten Experten erwerben die Teilnehmer modernste Fähigkeiten, die ihre tägliche Praxis bereichern werden.

“

Sie werden im Rahmen dieses Programms neuartige Verfahren zur Erkennung und Behandlung von Krankheiten wie Gelbfieber oder Malaria einführen“





In den Entwicklungsländern ist die Übertragung von Tropenkrankheiten sehr verbreitet, da sie nur über geringe wirtschaftliche und gesundheitliche Ressourcen verfügen, um ihre Verbreitung zu verhindern. Tausende von Reisenden kommen mit verschiedenen Krankheiten dieser Art in Arztpraxen oder Krankenhäuser. Infolgedessen sind in letzter Zeit neue Mechanismen zur Vorbeugung, Erkennung und Behandlung dieser Krankheiten entstanden, die darauf abzielen, eine Ansteckung zu vermeiden und im Falle einer Ansteckung eine optimale Genesung zu gewährleisten. Aus diesem Grund sind die Fachkräfte in diesem Bereich der Medizin gezwungen, mit all diesen Fortschritten umzugehen, um eine qualitativ hochwertige Gesundheitsdienstleistung anzubieten und die Gesundheit des Patienten zu erhalten. In Anbetracht dieser Situation und mit dem Ziel, den Ärzten diese neuen Fähigkeiten zu vermitteln, hat TECH dieses ausschließlich praktische Programm entwickelt.

Während drei intensiver Wochen wird der Arzt einen praktischen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus absolvieren, in dem ihm die modernsten Technologien und Instrumente zur Verfügung stehen. Gemeinsam mit einem multidisziplinären Team, das sich aus den besten medizinischen Fachkräften zusammensetzt, werden sie die neuesten Verfahren auf dem Gebiet der Tropenkrankheiten beobachten und durchführen. Auf diese Weise werden sie die wirksamsten Behandlungen zur Bekämpfung von bakteriellen und pilzbedingten Krankheiten durchführen oder ihre Kenntnisse über deren Vorbeugung und Erkennungsmethoden aktualisieren.

Um die Exzellenz dieses akademischen Zeitraums zu gewährleisten, werden die Studenten während ihres gesamten Krankenhausaufenthalts von einem speziell ernannten Tutor begleitet, der für die Lösung aller ihrer Probleme und die Aufrechterhaltung eines angemessenen Lernprozesses verantwortlich ist. Dieses Praktikum ist daher eine hervorragende Gelegenheit, in kurzer Zeit und an der Seite der besten Experten an der Spitze des medizinischen Sektors zu stehen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In der Medizin ist die korrekte Anwendung diagnostischer und therapeutischer Verfahren für das Wohlbefinden der Patienten unerlässlich. Es ist jedoch schwierig, die anspruchsvollen Arbeitszeiten mit dem Lernen in Einklang zu bringen. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das es Ärzten ermöglicht, ihr gesamtes Wissen über Tropenkrankheiten auf ausschließlich praktische Weise und in nur drei Wochen zu aktualisieren. In dieser Zeit arbeiten sie mit einem exzellenten Team zusammen, das sich aus den besten Experten auf diesem Gebiet zusammensetzt, und eignen sich neue Fähigkeiten an, die ihre berufliche Entwicklung fördern.

“

TECH ermöglicht Ihnen einen dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus, wo Sie die modernsten Techniken zur Erkennung und Behandlung von Tropenkrankheiten auf Ihre Methodik anwenden können“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der medizinische Bereich der Tropenkrankheiten hat sich durch das ständige Aufkommen neuer Medikamente, Diagnose- und Präventionsmethoden zur Behandlung dieser Krankheiten stark verändert. Aus diesem Grund hat TECH diese praktische Ausbildung entwickelt, um den Experten in nur 3 Wochen all diese Fortschritte zu vermitteln.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während ihres praktischen Aufenthalts werden die Studenten von einem großen Team von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in der Welt der Medizin begleitet, die ihnen die neuesten Kenntnisse in der Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Tropenkrankheiten vermitteln werden. Außerdem werden sie jederzeit von ihrem Tutor betreut.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird den Spezialisten der Zugang zu einem angesehenen klinischen Umfeld im Bereich der Tropenkrankheiten garantiert. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Arbeitsbereichs, der in seiner Methodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.

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

Angesichts der hohen akademischen Nachfrage nach Programmen, die Inhalte mit echter Anwendbarkeit am Arbeitsplatz bieten, hat TECH ein innovatives Lernmodell entwickelt, das zu 100% praktisch ist. So verbringt der Arzt drei Wochen in einem hochrangigen Krankenhaus, um die neuesten Verfahren bei der Behandlung von Tropenkrankheiten kennenzulernen und anzuwenden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise können die Ärzte ihre Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften mithalten, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH ihren Studenten bieten kann.



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

03 Ziele

Das Ziel dieser praktischen Ausbildung ist es, dass Ärzte ihre diagnostischen und therapeutischen Kenntnisse über Tropenkrankheiten durch einen Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus an der Seite der besten Spezialisten auf diesem Gebiet und unter Einsatz der neuesten Technologien auf den neuesten Stand bringen.



Allgemeines Ziel

- Beherrschen der neuesten Techniken zur Vorbeugung, Diagnose und Behandlung von Tropenkrankheiten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet



Mit dieser praktischen Ausbildung beherrschen Sie die neuesten Techniken für die Behandlung verschiedener Tropenkrankheiten“.





Spezifische Ziele

- ◆ Durchführen von Prophylaxeplänen zur Verhütung von Tropenkrankheiten
- ◆ Betonen künftiger Herausforderungen in der Tropenmedizin, bei der Verringerung der Morbidität und Mortalität durch Tropenkrankheiten und im internationalen Gesundheitswesen
- ◆ Erforschen der Entwicklung von Antibiotika für die Zukunft und anderer therapeutischer Modalitäten für Infektionskrankheiten
- ◆ Bewerten und Interpretieren der epidemiologischen, klimatologischen, sozialen, kulturellen und gesundheitlichen Merkmale und Bedingungen in tropischen Ländern, die das Auftreten und die Entwicklung von Infektionskrankheiten und deren Ausbreitung auf andere Regionen begünstigen
- ◆ Ausführliches und tiefgehendes Eingehen auf die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Vektorkontrolle und der tropischen Viruskrankheiten
- ◆ Erklären der pathogenen Mechanismen und der häufigsten Neoplasmen im Zusammenhang mit Infektionserregern in den Tropen
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Keime, die an lebensmittelbedingten Infektionen beteiligt sind, und ihrer klinischen Bedeutung in tropischen Regionen
- ◆ Beherrschen der Hauptmerkmale von Paracoccidiodomykose, Kokzidiodomykose, Blastomykose, Kryptokokkose oder Candidiasis
- ◆ Erklären der klinischen, diagnostischen und behandlungsrelevanten Elemente vernachlässigter Tropenkrankheiten
- ◆ Beherrschen der Epidemiologie, Mikrobiologie und des klinischen Bildes von nicht vektorübertragenen parasitären Krankheiten
- ◆ Beschreiben der Diagnose und Behandlung von nicht vektorübertragenen parasitären Krankheiten
- ◆ Erkennen der komplexen Zusammenhänge zwischen den ätiologischen Erregern und Risikofaktoren für den Erwerb von Tropenkrankheiten

04

Planung des Unterrichts

Dieses Programm besteht aus einem dreiwöchigen Praktikum in einem renommierten Zentrum, das von Montag bis Freitag 8 aufeinanderfolgende Arbeitsstunden mit einem Facharzt für Tropenkrankheiten umfasst. Dieser Aufenthalt ermöglicht es den Studenten, reale Fälle an der Seite eines Teams von führenden Fachkräften in diesem Bereich der Medizin zu beobachten und zu bearbeiten, wobei die innovativsten Diagnoseverfahren angewandt und die neueste Generation von Therapien für jede Pathologie geplant werden.

In diesem Fortbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit im innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, wo die Anwendung innovativer Diagnosetechniken oder modernster Behandlungen die Grundlage für die Sicherstellung der Gesundheit der von Tropenkrankheiten betroffenen Patienten ist. Dies ist eine neue Art des Verständnisses und der Integration von Gesundheitsprozessen und macht ein führendes Zentrum zum idealen Lehrszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der Fachkräfte.

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:



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Mikrobiologie, Genetik und Immunologie von Tropenkrankheiten	Etablieren einer modernen Schnelldiagnostik zum Nachweis der Tropenkrankheit, an der der Patient leidet
	Anwenden neuartiger Antibiotika für die Behandlung verschiedener Tropenkrankheiten
Tropische Viruskrankheiten	Anwenden modernster pharmakologischer Behandlungsmethoden für verschiedene Arten von tropischen Viruskrankheiten
	Vorbeugen verschiedener Viruskrankheiten durch den Einsatz neuer Impfstoffe
Vektorübertragene und nicht vektorübertragene parasitäre Krankheiten	Diagnostizieren eines möglichen Falles der Chagas-Krankheit mit den modernsten Diagnosemethoden
	Anwenden der wirksamsten Verfahren zur Vorbeugung von Malaria
	Ansprechen der Behandlung von Taeniasis für verschiedene Arten von Patienten
Bakterielle Tropenkrankheiten	Durchführen einer Leprabehandlung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in diesem Bereich
	Behandeln der bakteriellen Meningitis in den Tropen
Reisemedizin	Entwerfen eines spezifischen und aktualisierten Impfplans, der auf die Bedürfnisse von Reisenden mit besonderen Bedingungen abgestimmt ist
	Durchführen einer Diagnose, um die Pathologie eines Patienten mit fiebrigem Syndrom bei der Rückkehr von einer internationalen Reise festzustellen
	Durchführen einer effizienten Behandlung von Hautläsionen bei einem Patienten, der eine internationale Reise unternommen hat

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit der Absicht, den Studenten ein akademisches Programm von höchster Qualität zu bieten, bietet TECH die Möglichkeit, ein Praktikum in einem hochrangigen Krankenhauszentrum zu absolvieren, das auf die Behandlung von Tropenkrankheiten spezialisiert ist. Umgeben von den besten Experten auf diesem Gebiet werden sich die Fachkräfte so die modernsten und effektivsten Fähigkeiten in diesem Bereich der Medizin aneignen.



Diese praktische Ausbildung ermöglicht Ihnen den Zugang zu den besten Krankenhäusern, um an der Seite von Spitzenfachkräften die aktuellsten Kenntnisse in der Behandlung von Tropenkrankheiten zu erwerben“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:

Medizin

Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Gynäkologische Pflege für Hebammen
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
Fachkräften zu umgeben und von
ihrer Arbeitsmethodik 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 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

Dieser **Praktische Ausbildung in Fortschritte bei Tropenkrankheiten** 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 Fortschritte bei Tropenkrankheiten**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Fortschritte bei Tropenkrankheiten

Praktische Ausbildung Fortschritte bei Tropenkrankheiten



tech