

Praktische Ausbildung
Klinische Infektiologie
und Fortgeschrittene
Antibiotikatherapie





tech

Praktische Ausbildung
Klinische Infektiologie und
Fortgeschrittene Antibiotikatherapie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Seit den jüngsten wissenschaftlichen und technologischen Fortschritten in der Medizin haben sich die klinischen Infektionskrankheiten erheblich weiterentwickelt. Dies zeigt sich an den neuen Diagnose- und Behandlungsstrategien, die für diesen Bereich der Gesundheitsversorgung relevant geworden sind. Diese Innovationen stellen eine große Herausforderung für die Fachkräfte dar, die ständig nach Fortbildungsprogrammen verlangen, um ihr praktisches Wissen zu erweitern und diese neuen Entwicklungen in ihre tägliche Arbeit einzubeziehen. TECH ist sich dieses Kontextes bewusst und hat ein intensives und direktes Vor-Ort-Programm entwickelt, bei dem der Student die neuesten Methoden an realen Patienten und mit höchster akademischer Genauigkeit anwenden kann. Dieser dreiwöchige Aufenthalt verbindet den Infektiologen mit einem erstklassigen Krankenhaus und Experten von hohem Ansehen im Gesundheitsbereich.



Schreiben Sie sich in diese praktische Ausbildung ein und informieren Sie sich über die wichtigsten Neuerungen auf dem Gebiet der klinischen Infektionskrankheiten bei virusbedingten, bakteriellen und chronischen Erkrankungen“





In den letzten Jahrzehnten hat die Forschung im Bereich der klinischen Infektionskrankheiten die diagnostischen und therapeutischen Strategien erneuert, die bis vor kurzem in diesem Bereich des Gesundheitswesens eingesetzt wurden. Ein Beispiel dafür ist die Entwicklung der Prä- und Postexpositionsprophylaxe (PrEP und PEP) gegen das Humane-Immundefizienz-Virus (HIV), eine Behandlung, die die Übertragung der Krankheit verhindert und häufig in Risikogruppen eingesetzt wird. Darüber hinaus hat die medizinische Wissenschaft die Antibiotikaresistenz untersucht und auf der Grundlage der neuesten Erkenntnisse alternative Behandlungsprotokolle entwickelt. Die korrekte Durchführung dieser Behandlungen und klinischen Beurteilungsmethoden erfordert ein hohes Maß an Beherrschung der neuesten gesundheitspolitischen Überlegungen zu ihrem Einsatz sowie optimale praktische Fähigkeiten für ihre Anwendung.

Die Gesundheitsfachkräfte verfügen jedoch nicht über Programme, die direkt auf die Entwicklung dieser Kompetenzen abzielen. Um diese Situation zu lösen, hat TECH eine praktische Ausbildung von höchstem Anspruch und Genauigkeit entwickelt. Diese einzigartige Fortbildung ermöglicht es dem Arzt, 3 Wochen in einer renommierten Gesundheitseinrichtung zu verbringen. Während dieses intensiven Aufenthalts vor Ort werden sie die neuesten Arbeitsstandards in den Bereichen klinische Infektionskrankheiten und fortgeschrittene Antibiotikatherapie entwickeln und anwenden.

In den ausgewählten Krankenhäusern hat der Spezialist Zugang zu den besten medizinischen Geräten und lernt von den qualifiziertesten medizinischen Mitarbeitern. Mit diesen Vorteilen absolviert er von Montag bis Freitag einen 8-Stunden-Tag, an dem er sich anspruchsvollen medizinischen Herausforderungen stellt und realen Patienten die beste Pflege bietet. Außerdem wird er von einem Tutor betreut, der seine Fortschritte ständig überwacht. Durch die Durchführung dieser umfassenden praktischen Ausbildung wird der Arzt befähigt, die fortschrittlichsten Entwicklungen in dem betreffenden Gesundheitsbereich anzuwenden und ein höheres Ansehen zu erwerben.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Klinische Infektiologie und Fortgeschrittene Antibiotikatherapie ist dank zahlreicher Innovationen in der Biochemie und Mikrobiologie einer der fortschrittlichsten medizinischen Bereiche der letzten Jahre. In diesem Zusammenhang müssen die Fachkräfte in diesem Bereich in Bezug auf die Diagnostik und das therapeutische Management der Infektionskrankheiten mit den größten Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit auf dem Laufenden bleiben. Paradoxerweise decken die bestehenden Lehrprogramme auf dem Bildungsmarkt nicht die Entwicklung praktischer Fähigkeiten in dieser Disziplin ab. Mit dieser Qualifikation von TECH, die aus einem intensiven Aufenthalt vor Ort besteht, hat der Facharzt die Möglichkeit, sich all diese Fähigkeiten auf direktem Wege anzueignen, indem er sich um echte Patienten kümmert.



TECH wird Sie über die neueste Generation von Präventionsstrategien gegen sexuell übertragbare Krankheiten wie die VHP-Impfstoffe und die PrEP- und PEP-Pillen gegen HIV informieren“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Im Bereich der klinischen Infektiologie werden ständig technologische Innovationen eingesetzt, um weitaus kompetentere Diagnoseverfahren zu entwickeln. Gleichzeitig entwickelt die Biotechnologie immer ausgefeiltere pharmakologische Behandlungen zur Linderung und Heilung. Der Spezialist wird alle diese Elemente während dieser sehr vollständigen, umfassenden und vertiefenden 100%igen Vor-Ort-Qualifikation nutzen können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser praktischen Ausbildung hat der Spezialist Zugang zu einem Team von erstklassigen Experten, die ihn über die neuesten Techniken in der Pharmakotherapie gegen die komplexesten Infektionskrankheiten informieren. Gleichzeitig wird der Fachkraft ein Tutor zur Seite gestellt, der ihre Fortschritte auf höchst individuelle Weise überwacht.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Für diese akademische Modalität hat TECH eine sorgfältige Auswahl der Krankenhäuser getroffen, die ihre Studenten aufnehmen werden. Diese Einrichtungen verfügen über die derzeit innovativste Technologie und haben außerdem angesehene Spezialisten für klinische Infektiologie. Diese Kombination von Ressourcen und qualifiziertem Personal wird es dem Spezialisten ermöglichen, sich schneller und flexibler über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu informieren.



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

Durch diese praktische Ausbildung hat der Spezialist direkten Zugang zu realen Fällen und kann neue Instrumente und Pflegeprotokolle für die Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten anwenden. Durch einen 100%igen praktischen und persönlichen Aufenthalt wird der Arzt ein hohes Maß an Beherrschung bei der Ausführung der wichtigsten Interventionsstrategien in seiner Reichweite erreichen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese Art des Studiums bietet medizinischen Fachkräften die Möglichkeit, Zugang zu sehr anspruchsvollen Krankenhausumgebungen zu erhalten. Diese hochmodernen Zentren werden in verschiedenen geografischen Breitengraden angesiedelt sein, basierend auf einer umfassenden Verwaltung durch TECH, um den Zugang der Fachkräfte zu internationalen Umgebungen und Gesundheitsstandards zu gewährleisten.



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

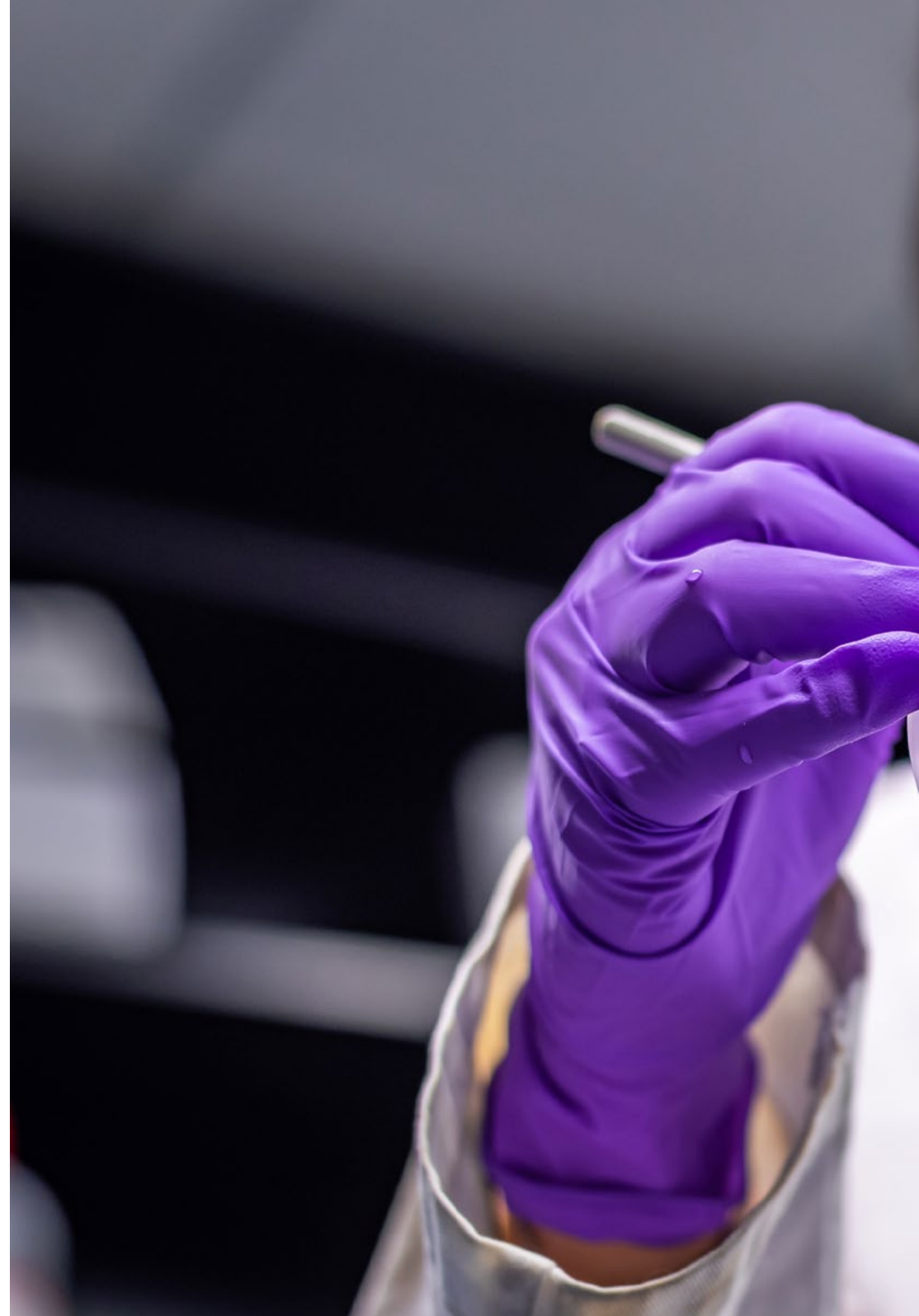
03 Ziele

Durch diese Praktische Ausbildung in Klinische Infektiologie und Fortgeschrittene Antibiotikatherapie wird die medizinische Fachkraft eine aktuelle Beherrschung der wichtigsten Trends in der Diagnose und Behandlung von durch Bakterien und Viren verursachten Pathologien erreichen. Auf diese Weise kann sie die neuesten Protokolle in ihre medizinische Tätigkeit einbeziehen und bessere Ergebnisse erzielen, um die Lebensqualität ihrer Patienten zu verbessern.



Allgemeine Ziele

- Vertiefen der Schlüsselaspekte der klinischen Infektiologie und fortgeschrittenen Antibiotikatherapie
- Richtiges Vorgehen bei der Vorbeugung, Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten und multidisziplinäre Ansätze zur Erleichterung der Kontrolle dieser Pathologien
- Anwenden der neuesten technologischen Innovationen, um ein optimales Management in der Diagnose zu etablieren





Spezifische Ziele

- ♦ Verstehen der epidemiologischen, wirtschaftlichen, sozialen und politischen Bedingungen in den Ländern mit den wichtigsten Infektionskrankheiten
- ♦ Identifizieren der verschiedenen Taxonomien von Infektionserregern sowie der Eigenschaften von Mikroorganismen
- ♦ Erforschen der chemischen und physikalischen Wirkstoffe von Mikroorganismen, um die Interpretation einer mikrobiologischen Studie zu erleichtern und alle technischen Aspekte zu verstehen
- ♦ Erläutern der komplexen Zusammenhänge zwischen Infektionen und verschiedenen Arten der Immunsuppression
- ♦ Auseinandersetzen mit der wichtigen Rolle der Mikrobiologie und des Infektiologen bei der Bekämpfung von Infektionskrankheiten
- ♦ Beschreiben der wichtigsten Faktoren, die Arbeitsunfälle und die Übertragung von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern begünstigen
- ♦ Analysieren des diagnostischen und therapeutischen Vorgehens bei Unfällen mit Blut
- ♦ Hervorheben der Bedeutung der Morbidität und Mortalität von Infektionen bei international Reisenden
- ♦ Erläutern von Gesundheitschecks für internationale Reisende sowie Erkennen der häufigsten Infektionen bei internationalen Reisenden wie „Rückreisefieber“ oder „Reisedurchfall“
- ♦ Behandeln der aktuellen pathophysiologischen Elemente zwischen chronischen, nicht übertragbaren Krankheiten und Infektionen
- ♦ Verstehen der neurologischen, endokrinen und immunologischen Zusammenhänge angesichts von Stress und Infektionserregern

- ♦ Behandeln von Verdauungskrankheiten, die mit infektiösen Mikroorganismen zusammenhängen, und die Funktion dieses Systems im Körper
- ♦ Vertiefen der Infektionstheorie rheumatischer Erkrankungen
- ♦ Bewerten der modernen klinischen, diagnostischen und therapeutischen Elemente der meisten tödlichen Atemwegsinfektionen
- ♦ Erkennen der tödlichen Auswirkungen der bakteriellen Lungenentzündung im Zusammenhang mit dem Gesundheitswesen und anderer Faktoren
- ♦ Identifizieren des klinischen Bildes, der Pathobiologie und der Diagnose der Tuberkulose
- ♦ Analysieren der Entstehung des Loeffler-Syndroms in seiner pulmonalen Phase und der klinischen Manifestationen
- ♦ Hervorheben der Pathogenese und Pathophysiologie von Coronavirus-Infektionen
- ♦ Erkennen der wichtigsten mikrobiologischen Merkmale von Coronaviren
- ♦ Beschreiben der biologischen Sicherheitsprotokolle, die derzeit in Laboratorien verwendet werden, die mit Coronavirus-Proben arbeiten
- ♦ Beurteilen des Ausmaßes von Harnwegsinfektionen und der Immunantwort im Urogenitalsystem
- ♦ Identifizieren und Kennen der neuesten Erkenntnisse über Geschlechtskrankheiten sowie der wichtigsten Pathologien dieser Gruppe gemäß ihrer Klassifizierung in virale und bakterielle Krankheiten
- ♦ Bewerten der wichtigsten ätiologischen Erreger wie Salmonellen, Staphylokokken usw.
- ♦ Verstehen der sozioökonomischen Maßnahmen zur Bekämpfung lebensmittelbedingter Infektionen





- ◆ Beschreiben des klinischen Bildes, der viralen Marker, des Verlaufs und der Behandlung von Hepatitis, Tuberkulose und HIV/AIDS-Infektionen
- ◆ Bewerten der umfassenden Versorgung von Patienten mit Infektionen bei Patienten mit Koinfektionen und therapeutischen Überlegungen
- ◆ Verstehen des diagnostischen Ansatzes für hämorrhagische Krankheiten
- ◆ Gewinnen eines Einblicks in die Arten von hämorrhagischen Infektionen, die weltweit von Bedeutung sind, wie Dengue, Chikungunya, Zika und andere
- ◆ Diagnostizieren der möglichen Mikroben, die ZNS-Infektionen verursachen, durch die Untersuchung von Liquor (Zerebrospinalflüssigkeit)
- ◆ Behandeln grundlegender ZNS-Infektionen anhand ihrer wichtigsten Merkmale wie Ätiologie und klinisches Bild. Vorschlagen einer korrekten Diagnose und Behandlung
- ◆ Identifizieren und Analysieren der wichtigsten Bekämpfungsmaßnahmen für Zoonosen, die für die globalen öffentlichen Gesundheitssysteme von Bedeutung sind
- ◆ Erstellen eines genauen diagnostischen Bildes von einigen durch Tiere übertragenen Infektionen sowie deren Behandlung und klinisches Bild
- ◆ Detailliertes Verstehen der Grundzüge der Parasitose sowie der Immunreaktion des Körpers auf Parasiten, Protozoen und Helminthen
- ◆ Korrektes Anwenden der verschiedenen direkten und indirekten Diagnosemethoden für Mykosen
- ◆ Identifizieren der erworbenen genetischen Mechanismen, die zu antimikrobieller Resistenz führen
- ◆ Vertiefen des Verständnisses der verschiedenen Infektionen, die eine Resistenz gegen antivirale Mittel entwickelt haben
- ◆ Kennen der allgemeinen Aspekte der Impfung sowie ihrer immunologischen Grundlagen, des Herstellungsprozesses und der Risiken für den Menschen

04

Planung des Unterrichts

Diese Ausbildung besteht aus einem 100%igen praktischen Vor-Ort-Aufenthalt, bei dem der Spezialist die innovativsten Verfahren zur Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten verschiedener Art anwenden kann. Dieser Lernprozess findet über einen Zeitraum von drei Wochen in einer Krankenhauseinrichtung statt, die mit den neuesten Mitteln zur Bekämpfung von Krankheiten wie Coronavirus, verschiedenen Arbovirosen und vielen anderen Infektionen ausgestattet ist.

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.

Das Programm findet in aufeinanderfolgenden 8-stündigen Sitzungen von Montag bis Freitag unter aktiver Anleitung von Experten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der klinischen Infektiologie statt. Gleichzeitig wird jeder Spezialist von einem Tutor betreut, der ihn über die modernsten Techniken der Antibiotikatherapie auf dem Laufenden hält, die derzeit eingesetzt werden.

Die praktische Lehre erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und übrigen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



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
Fortschritte in der Molekularbiologie als fortschrittliche Diagnosemethode in der Infektiologie	Anwenden des molekularen Nachweises von Krankheitserregern der Atemwege mittels Polymerase-Kettenreaktion
	Erkennen des Vorhandenseins von Nukleinsäuren von Viren und Bakterien aufgrund von positiven Blutkulturen
	Erkennen des Vorhandenseins von Nukleinsäuren von Viren und Bakterien durch direkte Identifizierung von Krankheitserregern im Blut
	Auswerten der Ergebnisse mikrobiologischer und biochemischer Untersuchungen zur Erkennung komplexer Infektionskrankheiten
Fortgeschrittene klinische Infektiologie von Atemwegserkrankungen	Erkennen der Symptome der H1N1-Grippe und ihre Unterscheidung von anderen Atemwegserkrankungen
	Identifizieren des Vorhandenseins von Atemwegspathologien, wie bakterielle Lungenentzündung, durch Bronchoskopie mit bronchoalveolärer Lava
	Vorbeugen des Auftretens einer akuten idiopathischen eosinophilen Pneumonie durch eine angemessene pharmakologische Behandlung der einfachen pulmonalen Eosinophilie
	Bestimmen der modernsten antimikrobiellen Medikamente und Antibiotika für Atemwegspathologien
Aktuelle Informationen über Coronavirus-Infektionen	Identifizieren der wichtigsten mikrobiologische Merkmale und Arten der Coronavirus-Familie
	Beherrschen der epidemiologischen Veränderungen bei Coronavirus-Infektionen seit ihrer Entdeckung bis zum heutigen Tag, angefangen bei der Entwicklung neuer Varianten von SARS-CoV-2
	Erkennen neuer pulmonaler und kardiovaskulärer Pathologien, die sekundär zu einer Coronavirus-Infektion auftreten oder von ihr herrühren
Neueste Trends bei sexuell übertragbaren Infektionen (STIs)	Überprüfen auf Genitalwarzen, die ein Anzeichen für eine Infektion mit dem Humanen Papillomavirus sein können, durch genitale Kolposkopie
	Fördern des Einsatzes von prophylaktischen HPV-Impfstoffen
	Beherrschen der wichtigsten Hemmstoffe und Blocker, die die HPV-Replikation verhindern
	Kennen der neuesten Trends bei der Verwendung von PrEP- und PEP-Medikamenten bei potenziellen HIV-Infektionen

Modul	Praktische Tätigkeit
Hämorrhagische Viruserkrankungen, Arbovirose, Zoonosen und seltene Infektionskrankheiten	Erkennen der Risiken einer Ebola-Infektion über wenig bekannte Wege wie die sexuelle Übertragung
	Anwenden alternativer Behandlungsmethoden wie Bluttransfusionen bei Patienten mit schwerer Arbovirose wie Dengue, um Blutverluste zu ersetzen und den Elektrolytausgleich aufrechtzuerhalten
	Analysieren der wichtigsten Bekämpfungsmaßnahmen für Zoonosen, die für die globalen öffentlichen Gesundheitssysteme von Bedeutung sind
	Kennen der Allgemeinheiten der häufigsten Infektionskrankheiten der Welt: Beulenpest, Lyme-Krankheit, Babesiose, Rifttalfeber, Diphyllobothriasis, Zygomykose, Zystizerkose und Kuru
Antibiotikaresistenz und künftige Therapien	Durchführen genetischer Analysen von Patienten auf der Grundlage der Pharmakogenomik, um festzustellen, welche Medikamente entsprechend ihrer DNA am besten für sie geeignet sind
	Entwickeln alternativer und innovativer Therapien mit Bakteriophagen, nicht schädlichen Viren, die sich von für den menschlichen Körper schädlichen Bakterien ernähren
	Behandeln von Patienten mit Infektionen mit neuartigen Techniken wie Liposom-Nanopartikeln, die als Köder verwendet werden, um Toxine von Bakterien abzufangen
	Verwenden neuartiger Technologien wie RA01, einer Antiinfektionstherapie, die auf der Existenz von Antikörpern basiert, die als Erleichterer der Infektion wirken



Sie werden Theorie und Berufspraxis durch einen anspruchsvollen und lohnenden Bildungsansatz verbinden“

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese praktische Ausbildung findet in einem renommierten Krankenhaus im Bereich der klinischen Infektiologie statt. Die von TECH für diese intensive Fortbildung vor Ort ausgewählten Einrichtungen verfügen über die innovativsten Technologien und ein Personal, das sich dem Management der innovativsten Verfahren und Geräte für die Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten verschrieben hat. Ebenso hat der Arzt Zugang zu Einrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden, was dem Wunsch dieses Studienprogramms entspricht, eine Aktualisierung auf der Grundlage internationaler Standards zu entwickeln.



Während dieses Studiums werden Sie das Gelernte vom ersten Arbeitstag an direkt an echten Patienten anwenden können, und zwar in einer Krankenhauseinrichtung mit den besten Ressourcen für klinische Infektiologie“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 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

Dieser **Praktische Ausbildung in Klinische Infektiologie und Fortgeschrittene Antibiotikatherapie** 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 Technologische 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 Klinische Infektiologie und Fortgeschrittene Antibiotikatherapie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Klinische Infektiologie und
Fortgeschrittene Antibiotikatherapie

Praktische Ausbildung
Klinische Infektiologie
und Fortgeschrittene
Antibiotikatherapie



tech