

Praktische Ausbildung Autoimmunkrankheiten





tech

Praktische Ausbildung
Autoimmunkrankheiten

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

Die Diagnose und Behandlung von Autoimmunkrankheiten hat sich in den letzten Jahren dank der Entwicklung neuer Erkennungsmechanismen und der Verwendung moderner und wirksamer Medikamente weiterentwickelt. Durch sie können diese Pathologien optimal behandelt werden, um das Wohlergehen der Patienten zu gewährleisten, so dass die Ärzte verpflichtet sind, diese Fortschritte richtig anzuwenden, um ihnen eine qualitativ hochwertige Dienstleistung zu bieten. Aus diesem Grund hat TECH dieses 100%ige Praxisprogramm entwickelt, das es Fachkräften ermöglicht, drei Wochen in einem renommierten Krankenhaus zu verbringen, umgeben von den besten Experten auf diesem Gebiet, um die innovativsten therapeutischen Verfahren für Autoimmunkrankheiten in ihre tägliche Arbeitspraxis einzubinden.



In dieser praktischen Ausbildung beherrschen Sie die neuesten therapeutischen Verfahren zur Behandlung von Lupus Nephritis oder systemischer Sklerose“





Systemischer Lupus erythematoses, Multiple Sklerose oder das Sjögren-Syndrom sind nur einige Beispiele für Autoimmunkrankheiten, von denen täglich Millionen von Menschen betroffen sind. Diese Krankheiten beeinträchtigen die Lebensqualität der Betroffenen, führen zu einer Verringerung ihrer körperlichen Leistungsfähigkeit und machen es ihnen unmöglich, zahlreiche tägliche Aktivitäten auszuführen. Aus diesem Grund hat sich die Wissenschaft in den letzten Jahren auf die Entwicklung neuer diagnostischer und therapeutischer Verfahren konzentriert, um diese Krankheiten zu behandeln und ihre Auswirkungen zu kontrollieren. Aus diesem Grund müssen Ärzte, die sich auf diesen Bereich spezialisiert haben, all diese Fortschritte in Perfektion anwenden, um an der Spitze dieses Sektors zu stehen und ihren Patienten einen hervorragenden Dienst zu bieten.

Angesichts dieser Situation hat sich TECH dazu entschlossen, dieses innovative Programm zu entwickeln, das den Fachkräften einen dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einem renommierten Krankenhaus ermöglicht, um all diese Innovationen zu erlernen und in ihre Arbeitsmethodik zu übernehmen. Während dieser 120 Lernstunden arbeiten sie in einem multidisziplinären Team, das sich aus den besten Spezialisten für Autoimmunkrankheiten zusammensetzt. Gemeinsam mit ihnen werden sie die modernsten Diagnosemethoden für die rezidivierende Polychondritis beherrschen und die effizientesten Techniken für die Behandlung der pulmonalen Hypertonie bei Patienten mit systemischer Sklerose anwenden.

Während dieses Praxisaufenthalts werden sie von einem Tutor begleitet, der dafür verantwortlich ist, dass ihr Lernen den beruflichen Erwartungen entspricht. Aus all diesen Gründen ist dieses Programm ein hervorragender Begleiter, um die neuesten Fortschritte und Innovationen bei der Betreuung von Patienten mit Autoimmunkrankheiten in die tägliche Praxis einzubringen, durch reale Erfahrungen zu lernen und von führenden Spezialisten auf diesem Gebiet umgeben zu sein.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Bereich der Medizin ist es unerlässlich zu wissen, wie alle wissenschaftlichen Fortschritte der letzten Jahre auf die tägliche Methodik angewendet werden können, um den Patienten einen hochwertigen Service zu bieten und ihr Wohlbefinden zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH diese Qualifizierung geschaffen, die es dem Arzt ermöglicht, alle diagnostischen und therapeutischen Innovationen für Autoimmunerkrankungen in einem renommierten Krankenhaus in die Praxis umzusetzen. 3 Wochen lang werden sie Teil eines ausgezeichneten Arbeitsteams sein, in dem sie die modernsten klinischen Verfahren mit echten Patienten anwenden werden, um ihre beruflichen Fähigkeiten zu stärken.



TECH bietet ihren Studenten die Möglichkeit, 120 Stunden in einer hochmodernen Krankenhausumgebung zu verbringen, Zugang zu echten Patienten zu erhalten und ihre beruflichen Fähigkeiten in kurzer Zeit zu erweitern“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Auf dem Gebiet der Autoimmunkrankheiten sind neue Medikamente, Diagnosemethoden und therapeutische Verfahren entwickelt worden, die es ermöglichen, die Pathologien zu kontrollieren und das Leben der Patienten zu verbessern. In Anbetracht dieses Umstands und mit der Absicht, dem Arzt in kurzer Zeit praktische Kenntnisse über all diese Fortschritte zu vermitteln, hat TECH dieses Programm geschaffen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese praktische Ausbildung zeichnet sich durch ein fachliches Vertiefen in ein Arbeitsteam aus, das sich aus den besten Experten für Autoimmunkrankheiten zusammensetzt. Auf diese Weise lernt der Student die effizientesten neuen diagnostischen und therapeutischen Techniken kennen, die von Experten mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich der Medizin eingesetzt werden.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Damit wird dem Spezialisten der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der Autoimmunkrankheiten garantiert. Auf diese Weise erhalten sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen 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

Auf dem heutigen Bildungsmarkt haben die meisten Programme didaktische Inhalte, denen es an echter Anwendbarkeit im Arbeitsumfeld mangelt. Aus diesem Grund hat TECH dieses innovative, zu 100% praktische Lernmodell entwickelt, das es den Ärzten ermöglicht, alles, was sie gelernt haben, von Anfang an anzuwenden, um die Nützlichkeit dieses Wissens in ihrer täglichen Praxis zu gewährleisten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bieten kann.



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

03 Ziele

Ziel dieses Programms ist es, dass die Fachkraft ihre diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der Autoimmunkrankheiten durch einen klinisch und akademisch anspruchsvoll gestalteten Krankenhausaufenthalt unter der Leitung von renommierten Fachkräften in einem Krankenhaus von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation aktualisiert.

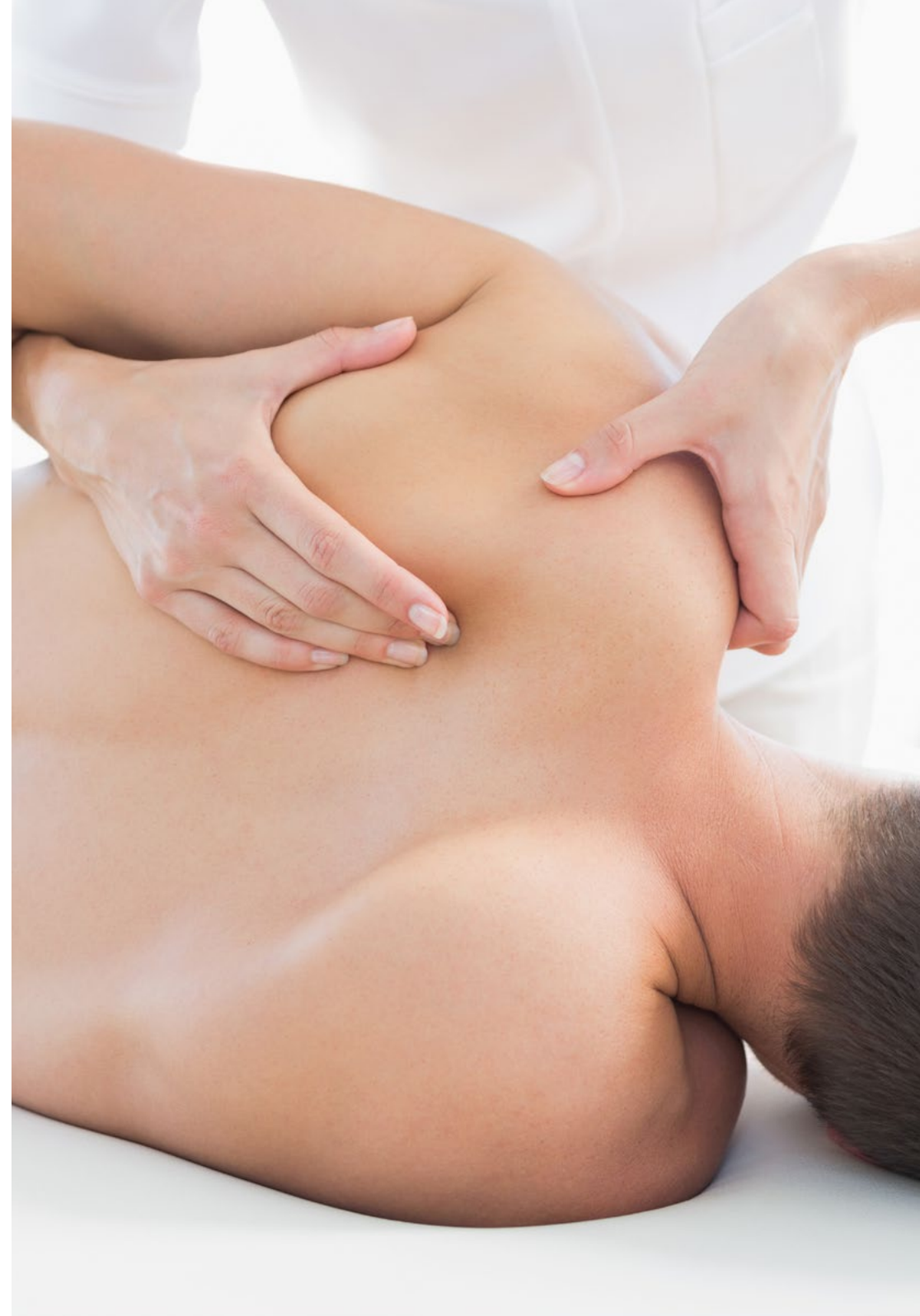


Allgemeine Ziele

- Erweitern der fachlichen Kompetenzen in Bezug auf epidemiologische, pathogenetische, klinische und therapeutische Aspekte der wichtigsten Autoimmunkrankheiten
- Bereitstellen von aktueller, evidenzbasierter und effektiver medizinischer Versorgung für Patienten mit systemischen Autoimmunerkrankungen
- Erkennen, Interpretieren und Diagnostizieren von Veränderungen des Immunsystems in der Laborumgebung



Dieses Programm bietet Ihnen eine hervorragende Gelegenheit, an der Spitze der Medizin für Autoimmunkrankheiten zu stehen“





Spezifische Ziele

- Bestimmen der ergänzenden Untersuchungen, die bei den wichtigsten autoinflammatorischen Erkrankungen anwendbar sind
- Beherrschen aller epidemiologischen, pathogenen, klinischen und therapeutischen Aspekte des systemischen Lupus erythematosus
- Durchführen der ergänzenden Untersuchungen bei systemischem Lupus erythematosus
- Beherrschen der epidemiologischen, pathogenen, klinischen und therapeutischen Aspekte des Antiphospholipid-Syndroms
- Beherrschen der ergänzenden Untersuchungen, die beim Antiphospholipid-Syndrom anwendbar sind
- Beherrschen der modernsten therapeutischen Verfahren für die Behandlung der systemischen Sklerose
- Ansprechen der ergänzenden Untersuchungen, die bei systemischer Sklerose anwendbar sind
- Erweitern der Kenntnisse über die epidemiologischen, pathogenen, klinischen und therapeutischen Aspekte der idiopathischen entzündlichen Myopathien
- Erstellen von Leitlinien für ergänzende Untersuchungen bei idiopathischen entzündlichen Myopathien
- Analysieren der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Behandlung von systemischen Vaskulitiden
- Durchführen der für systemische Vaskulitiden geltenden ergänzenden Untersuchungen
- Vertiefen der epidemiologischen, pathogenen, klinischen und therapeutischen Aspekte des primären Sjögren-Syndroms
- Erarbeiten der ergänzenden Untersuchungen, die beim primären Sjögren-Syndrom anwendbar sind
- Erlernen der neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren für andere systemische immunvermittelte Krankheiten
- Erlernen der Durchführung oder Verordnung ergänzender Untersuchungen für diese immunvermittelten Krankheiten
- Festlegen der Möglichkeiten für eine multidisziplinäre Zusammenarbeit auf dem Gebiet der systemischen Autoimmunerkrankungen
- Beherrschen der aktuellen therapeutischen Optionen für die Behandlung von systemischen Autoimmunerkrankungen
- Erkennen der Indikationen und Kontraindikationen für die einzelnen Medikamente, die bei der Behandlung von systemischen Autoimmunerkrankungen eingesetzt werden
- Kennen der Grenzen der einzelnen Präparate und des richtigen Therapieschemas



Integrieren Sie die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Autoimmunkrankheiten in Ihre tägliche Praxis, um Ihre Fähigkeiten in einem relevanten Bereich der Medizin weiterzuentwickeln“

04

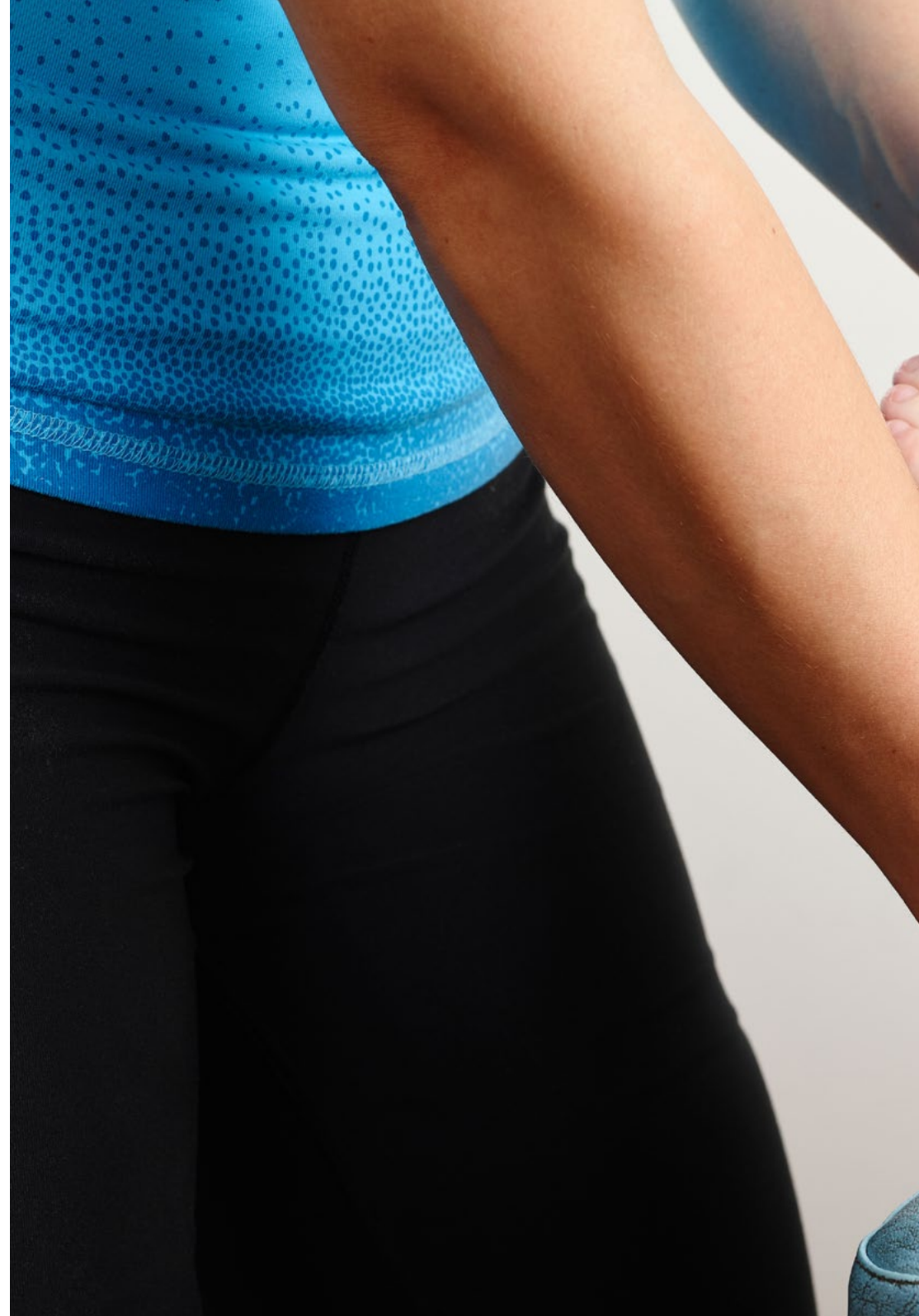
Planung des Unterrichts

Dieses Programm besteht aus einer praktischen Phase in einem renommierten Krankenhaus, die 3 Wochen dauert, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Arbeitsstunden unter der Aufsicht eines Facharztes. Dieser Aufenthalt ermöglicht es dem Studenten, mit einem Team führender Experten auf dem Gebiet der Autoimmunkrankheiten echte Patienten zu behandeln, die innovativsten Diagnoseverfahren anzuwenden und die neueste Generation von Therapien für jede Pathologie zu planen.

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.

Es handelt sich also um eine ausgezeichnete Gelegenheit, durch die Arbeit in einem innovativen Krankenhaus der Zukunft zu lernen, in dem der Einsatz moderner Diagnosemethoden und die Anwendung innovativer Medikamente für das Wohlergehen der Patienten unerlässlich sind. Dies ist eine neue Art, das Wissen im Gesundheitssektor zu erweitern, und macht das Krankenhaus zum idealen Lehrszenario für das Erlernen dieser fachlichen Fähigkeiten.

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:

Modul	Praktische Tätigkeit
Klinische Immunologie und autoinflammatorische Erkrankungen	Erstellen einer effizienten Diagnose, um das Ausmaß der verschiedenen Arten von Autoinflammationskrankheiten festzustellen
	Behandeln einer autoinflammatorischen Erkrankung durch Anwendung einer immunmodulatorischen Therapie
Systemischer Lupus erythematosus und Antiphospholipid-Syndrom	Diagnostizieren der Lupusnephritis und Festlegen einer angemessenen Behandlung für den Patienten, der an dieser Krankheit leidet
	Durchführen einer Behandlung von Lupus bei schwangeren Frauen unter Berücksichtigung der wichtigsten Besonderheiten
	Begleiten von Patienten mit systemischer Sklerose, um ihre Entwicklung zu analysieren und die erforderlichen Änderungen in ihrer Behandlung vorzunehmen
Sklerose und idiopathische entzündliche Myopathien	Verwenden der Behandlung der pulmonalen Hypertonie bei Patienten mit systemischer Sklerose
	Entwickeln einer detaillierten und individualisierten Nachsorge für Patienten mit systemischer Sklerose, um eine angemessene Entwicklung des Patienten zu erkennen
	Diagnostizieren und Behandeln von Einschlusskörpermyositis
Andere systemische immunvermittelte Krankheiten	Diagnostizieren von rezidivierender Polychondritis, Erkennen des Ausmaßes bei verschiedenen Patiententypen
	Verschreiben einer geeigneten Behandlung für extrapulmonale Sarkoidose
	Behandeln der Still-Krankheit bei Erwachsenen durch Anwendung modernster Therapieverfahren
Beurteilung des Patienten mit systemischer Autoimmunerkrankung und Pharmakologie	Durchführen einer entzündungshemmenden, immunsuppressiven und antithrombotischen Behandlung bei schwangeren Patientinnen mit systemischer Autoimmunerkrankung
	Diagnostizieren und Behandeln des pulmonalen arteriellen Bluthochdrucks bei systemischer Autoimmunerkrankung
	Verwenden der aktuellsten Glucocorticoide für die Behandlung verschiedener Autoimmunkrankheiten

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, ein qualitativ hochwertiges und problemlösungsorientiertes Studium anzubieten, stellt TECH ihren Studenten die besten Krankenhäuser für ihre praktische Ausbildung zur Verfügung. Auf diese Weise werden sie ihre Fähigkeiten an der Seite der besten Experten auf dem Gebiet der Autoimmunerkrankungen entwickeln und ihre fachlichen Fähigkeiten deutlich verbessern.



Kommen Sie in ein Krankenhaus von nationalem Ansehen und lernen Sie aus erster Hand die Besonderheiten des medizinischen Bereichs der Autoimmunkrankheiten kennen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	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

Policlínico HM Sanchinarro

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Manteras, 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

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 Autoimmunkrankheiten** 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 Autoimmunkrankheiten**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Autoimmunkrankheiten

Praktische Ausbildung Autoimmunkrankheiten



tech