

Praktische Ausbildung

Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers





tech

Praktische Ausbildung
Pathologie und Chirurgie
der Makula, Netzhaut und
des Glaskörpers

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Seit mehreren Jahren suchen Wissenschaft und Technik nach besseren Strategien zur Behandlung von Pathologien in den hinteren Strukturen des Auges. Dank der Entwicklung in diesem Bereich der Medizin sind verschiedene chirurgische Techniken und andere Verfahren entstanden, die die Behandlung von Infektions-, Tumor- oder degenerativen Erkrankungen des Glaskörpers, der Makula und der Netzhaut erleichtern. Es ist nicht einfach, bei diesen Aspekten auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund setzt TECH auf eine innovative akademische Form, in der der Spezialist über die wichtigsten praktischen Fortschritte in diesem Gesundheitsbereich auf dem Laufenden gehalten wird. So besteht dieses Programm aus einem dreiwöchigen intensiven Aufenthalt vor Ort in einem renommierten Krankenhaus, unter der Leitung von führenden Experten.



Aktualisieren Sie Ihre praktischen Fähigkeiten zur Erkennung und Behandlung von Infektions- und Tumorerkrankungen in den Strukturen des Augenhintergrunds während dieser erstklassigen praktischen Ausbildung“





Die medizinische Wissenschaft ist ständig auf der Suche nach einer besseren Sehqualität für Patienten, die von Störungen der Strukturen im hinteren Teil des Auges betroffen sind. Die Makula, die Netzhaut und der Glaskörper sind häufig von Infektionskrankheiten, Tumoren, vaskulärem Ursprung und Erkrankungen betroffen, die sich aus der Degeneration des Augenapparats mit zunehmendem Alter des Patienten ergeben. Die Ophthalmologie stellt jedoch täglich neue Verfahren zur Verfügung, um die Auswirkungen dieser Krankheiten zu lindern. So werden heutzutage verschiedene chirurgische Techniken und andere hochwirksame therapeutische Methoden eingesetzt. Paradoxerweise sind die meisten Spezialisten nicht darauf vorbereitet, all diese neuen Entwicklungen in ihrer täglichen Arbeit umzusetzen.

Um diese Schwierigkeiten zu beheben, hat sich TECH zu dieser praktischen Ausbildung in Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers verpflichtet. Durch die Qualifikation werden die Ärzte eine direkte Beherrschung aller kürzlich eingeführten Anwendungen für diesen Bereich der Ophthalmologie erwerben. Dazu werden sie einen dreiwöchigen intensiven Aufenthalt in einem renommierten Krankenhaus absolvieren, der persönlich durchgeführt wird. Diese Einrichtungen verfügen nicht nur über die neueste technologische Ausrüstung, sondern öffnen dem Arzt auch verschiedene Kriterien und Arbeitsstandards.

Darüber hinaus findet der Ausbildungsprozess unter der Leitung eines Tutors statt, der für die Einbindung unterschiedlich komplexer Aufgaben in die klinische Praxis verantwortlich ist. Außerdem kontrolliert er die Fortschritte des Studenten und beteiligt ihn an der Diskussion von Strategien für die Behandlung realer Fälle. Diese Zeit des Lernens vor Ort ermöglicht es dem Augenarzt auch, mit führenden Experten zusammenzuarbeiten und so die begehrtesten Erfahrungen zu sammeln und seine Arbeitspraxis maximal zu bereichern.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Heutzutage bieten die Lernprogramme zur Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers dem Arzt nicht die wichtigsten praktischen Aspekte für die Pflege dieser Strukturen im hinteren Teil des Auges. Aus diesem Grund hat TECH eine Qualifikation geschaffen, die auf dem direkten, persönlichen und immersiven Studium aller Probleme dieses medizinischen Bereichs basiert. Diese dreiwöchige akademische Modalität ermöglicht den Kontakt mit realen Fällen unterschiedlicher Komplexität unter der Aufsicht von führenden Experten auf diesem Gebiet. Auf diese Weise können die Gesundheitsfachkräfte aktuelle Kompetenzen in Bezug auf das chirurgische Szenario erwerben.



Mit dieser Qualifikation verfügen Sie über die innovativsten Behandlungsmethoden zur Behandlung von Infektionskrankheiten der Makula, der Netzhaut und des Glaskörpers“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während des gesamten Studiums wird der Spezialist mit modernen Technologien zur Diagnose von Augenkrankheiten umgehen, je nach Alter des Patienten und dem Vorhandensein anderer Komorbiditäten wie Diabetes. Gleichzeitig wird er die innovativsten chirurgischen Instrumente untersuchen, die jeden Tag komplexere und innovativere Verfahren ermöglichen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Diese praktische Ausbildung bietet dem Augenarzt eine persönliche Betreuung durch ein Team renommierter Ärzte. Durch diese Experten wird der Arzt modernste Fähigkeiten für die Behandlung schwerer Erkrankungen der Strukturen am Augenhintergrund entwickeln. Darüber hinaus wird er von einem Tutor mit ausgezeichnetem Hintergrund betreut und beaufsichtigt.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH erleichtert den Ärzten auch den Zugang zu angesehenen und anspruchsvollen Gesundheitseinrichtungen. In diesen Einrichtungen können sie mit den besten Geräten zur Durchführung von Sehtests und zur Beurteilung des Zustands von Augenstrukturen wie Makula und Netzhaut arbeiten. Gleichzeitig werden sie mit hervorragenden Experten zusammenarbeiten, die über die gefragtesten Kompetenzen im Gesundheitsbereich verfügen.



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

Obwohl es auf dem akademischen Markt Ausbildungsprogramme gibt, die sich auf Augenkrankheiten konzentrieren, befasst sich keines von ihnen mit der praktischen Anwendung verschiedener Diagnose- und Behandlungstechniken für diese Krankheiten. Diese Qualifikation von TECH hebt sich von diesem Kontext ab, indem sie eine 100%ige praktische Ausbildung persönlich anbietet, bei der die Fachkräfte ihre Fähigkeiten auf den neuesten Stand bringen und sich direkt mit realen Fällen mit verschiedenen Erkrankungen befassen können.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Als derzeit größte digitale akademische Einrichtung widmet TECH der praktischen und umfassenden Ausbildung ihrer Studenten besondere Aufmerksamkeit. Aus diesem Grund hat sie diese akademische Modalität entwickelt, die den Fachkräften den Zugang zu internationalen Zentren erleichtert, in denen sie ihre Kenntnisse in der Behandlung verschiedener Pathologien der Makula, der Netzhaut und des Glaskörpers aktualisieren können.



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

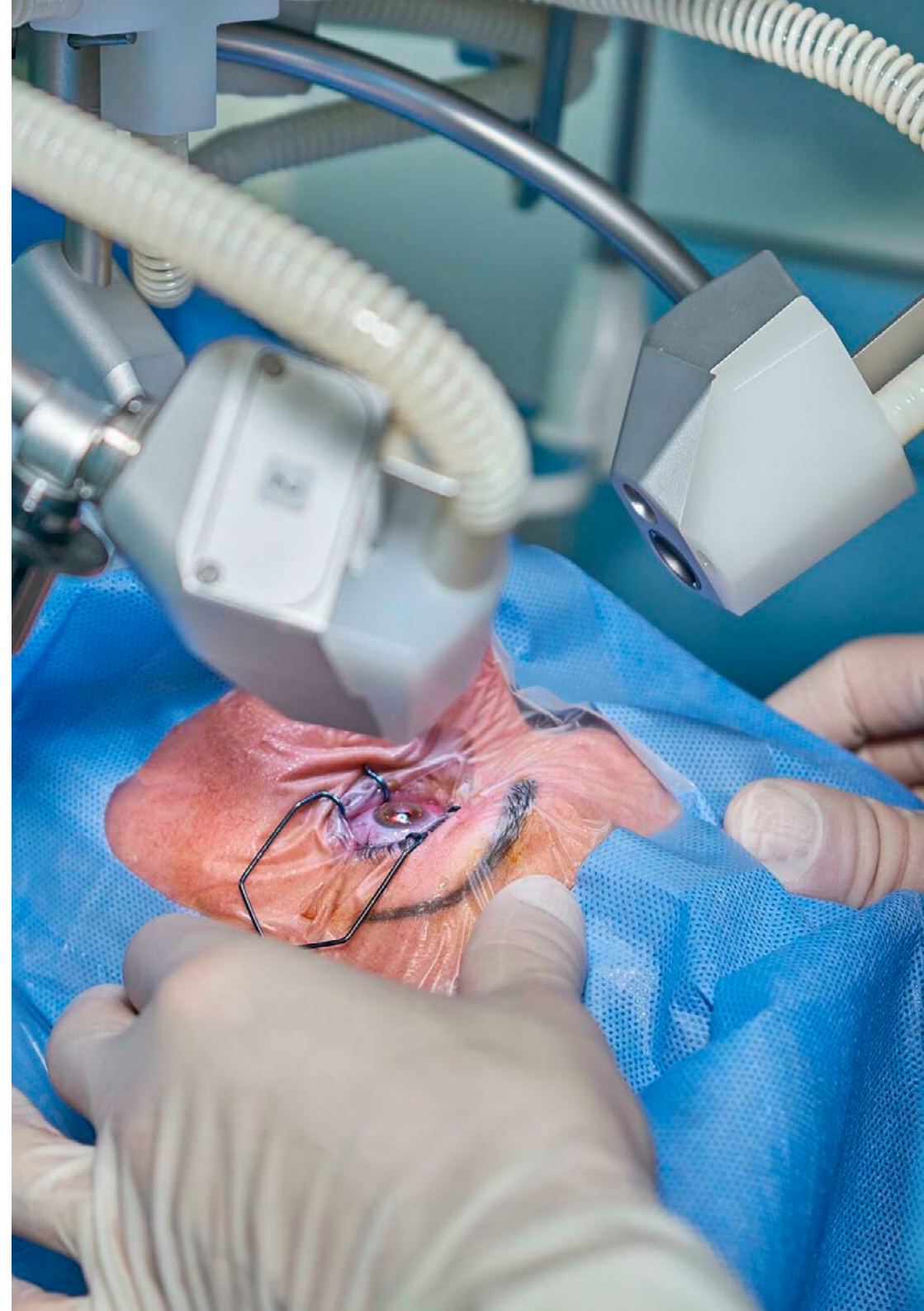
03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers befasst sich mit den neuesten Entwicklungen in diesem Bereich der Augenmedizin. Durch ein innovatives und 100%iges Präsenzprogramm wird der Arzt seine Fähigkeiten in seiner Fachpraxis intensivieren und vertiefen. Nach Abschluss dieses 3-wöchigen Programms wird er fähig sein, seinen Patienten die beste und gründlichste Behandlung zukommen zu lassen.



Allgemeine Ziele

- Vertiefen der Anatomie und Physiologie der Netzhaut, der Makula und des Glaskörpers
- Vertiefen der Physiologie des Farbsehens und seiner Funktionstests
- Beherrschen der neuesten explorativen Techniken wie Angiographie und OCT für die klinische Anwendung
- Behandeln des gesamten Spektrums der diabetischen Retinopathie und ihrer Behandlungsmöglichkeiten





Spezifische Ziele

- Untersuchen von Venenast- und Zentralvenenthrombosen der Netzhaut und deren Behandlungsmöglichkeiten
- Erweitern des Wissens über die Embolie der Zentralarterie der Netzhaut und ihre Behandlung
- Untersuchen von Makroaneurysmen, makulären Teleangiektasien, deren Differentialdiagnose und mögliche Behandlungen
- Vertiefen der Kenntnisse über andere retinale Gefäßpathologien und Krankheiten, die das Pigmentepithel der Makula, Bruchsche Membran, die Aderhaut und das Pachychoroid betreffen
- Kennen der Strahlenmakulopathie, Siderose und Chalkose
- Beherrschen von Veränderungen der Makula aufgrund von Lichtstress und anderen Veränderungen wie Pigmentepithelablösungen oder Angioidstreifen
- Beherrschen von pachychoroidalen Erkrankungen und entzündlichen Pathologien der Netzhaut, der Makula und des Glaskörpers
- Analysieren diagnostischer Tests für Uveitis, Behandlung des zystoiden Makulaödems sowie anderer entzündlicher Erkrankungen der Makula
- Erkennen von Autoimmunretinopathien und Maskeradesyndromen
- Erwerben eines breiten und vertieften Wissens über Infektionskrankheiten der Netzhaut, der Makula und des Glaskörpers
- Untersuchen der hereditären Netzhautdystrophien
- Vertiefen der Pathologie der Netzhaut, der Makula und des Glaskörpers in der Pädiatrie
- Umfassendes Beurteilen aller Aspekte der altersbedingten Makuladegeneration
- Erweitern der Kenntnisse über das gesamte Ausmaß der Pathologie von Netzhaut-, Choroidea- und Glaskörpertumoren
- Beherrschen der Netzhaut-, Makula- und Glaskörperchirurgie
- Vertiefen in die Vitrektomien im Zusammenhang mit Komplikationen bei Operationen am vorderen Pol
- Erwerben detaillierter Kenntnisse der Chirurgie bei Diabetikern sowie der chirurgischen Techniken bei Endophthalmitis und Virusretinitis
- Kennen aller Informationen über die Chirurgie der Kurzsichtigkeit, die häufigsten Erkrankungen der Makula und Augentraumata



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich bei TECH einzuschreiben und zu lernen, wie die komplexesten und latentsten Krankheiten und Störungen in den Strukturen des Augenhintergrunds direkt, in situ und an echten Patienten diagnostiziert werden können“

04

Planung des Unterrichts

Diese Lernerfahrung wird 3 Wochen dauern. In dieser Zeit wird sich der Arzt mit den wichtigsten neuen Entwicklungen im Bereich der therapeutischen und chirurgischen Behandlung von Makula, Netzhaut und Glaskörper auf praktische, persönliche und immersive Weise auseinandersetzen. Bei dieser Art des Studiums bietet TECH einen direkten Zugang zu echten Patienten unter der Leitung von Experten mit einer hervorragenden Erfahrung. Dank ihnen werden die im Studiengang eingeschriebenen medizinischen Fachkräfte befähigt, mit Hochtechnologie umzugehen und moderne Therapien anzuwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot 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 Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Die Ausbildung findet von Montag bis Freitag statt, bis 120 Ausbildungsstunden absolviert sind. Während der gesamten praktischen Ausbildung steht dem Arzt ein Tutor zur Seite, der seine Fortschritte überwacht und ihn in die Arbeitsabläufe einer auf Makula-, Netzhaut- und Glaskörperpathologien spezialisierten Praxis oder chirurgischen Abteilung einführt.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu 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
Neue Technologien für die Diagnose von Makula-, Netzhaut- und Glaskörperpathologien	Durchführen von Angiographien des Augenkreislaufs mit Hilfe der optischen Kohärenztomographie
	Gewinnen detaillierter Informationen über das Auftreten und die Entwicklung von Netzhauterkrankungen wie der altersbedingten Makuladegeneration mittels Autofluoreszenz-Bildgebung
	Untersuchen der Gefäßversorgung des Auges durch Kontrastmittelangiographie
	Erstellen detaillierter und genauer Hintergrundbilder mit dem Clarus 500 Retinograph, der keine Erweiterung der Pupille des Patienten erfordert
	Verwenden eines Amsler-Gitters zur Untersuchung der Klarheit des zentralen Sehens des Patienten
	Isolieren von Pilzmikroorganismen zur Diagnose durch Glaskörperbiopsie
Nichtinvasive Trends bei der Behandlung von infektiösen Pathologien der Makula, der Netzhaut und des Glaskörpers	Durchführen von Differenzialdiagnosen und korrekte Behandlung aller häufigen und weniger häufigen Augenkrankheiten
	Behandeln des Auges bei Pilzinfektionen wie der endogenen Endophthalmitis mit Amphotericin B
	Verschreiben einer oralen Arzneimitteltherapie für Patienten mit anhaltenden Pilzinfektionen
Neueste chirurgische Techniken für Makula, Netzhaut und Glaskörper	Intravitreale Verabreichung von spezifischen Medikamenten zur Vorbeugung von feuchter Makuladegeneration, diabetischer Retinopathie oder Ruptur von Blutgefäßen im Auge durch Injektion in das Auge
	Anwenden neuer Techniken in der Vitrektomie: Pumpen, Beleuchtungs- und Visualisierungssysteme
	Anwenden der Chirurgie bei diabetischer Retinopathie: von der Glaskörperblutung bis zur traktiven DR
	Reparieren von Löchern oder Rissen in der Netzhaut mit Hilfe der Laserchirurgie
	Verkleinern abnormaler Blutgefäße mit der Technik der Photokoagulation
	Einsetzen der Kryopexie durch Anwendung einer sehr kalten Sonde an der Außenwand des Auges zur Behandlung eines Netzhautrisses
	Beherrschen der Fortschritte in der Okuloplastik, um sie in die medizinische Routinepraxis einfließen zu lassen
Behandlung von pädiatrischen Patienten mit Erkrankungen der Makula, der Netzhaut und des Glaskörpers	Durchführen vollständiger Augenuntersuchungen bei Patienten der Pädiatrie
	Frühzeitiges Einsetzen einer Netzhautprothese bei Netzhautablösung in der Pädiatrie
	Vorbeugen von Netzhauterkrankungen bei pädiatrischen Patienten mit Marfan-Syndrom durch spezifische Nachsorgestrategien
	Verbinden der Augenhintergrundschleimhaut, um das Sehvermögen des pädiatrischen Patienten mit familiärer exsudativer Vitreoretinopathie zu erhalten
	Überwachen des Gesundheitszustands des Patienten und wissen, wie sich Krankheiten wie Diabetes oder Bluthochdruck direkt auf das Sehvermögen auswirken

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit diesem akademischen Programm hat der Arzt die Möglichkeit, in Krankenhäusern in verschiedenen Städten und Ländern der Welt zu studieren. Diese einzigartige Lernmöglichkeit wird von TECH angeboten, damit die Studenten die internationalen Standards im Bereich der Pathologie und Chirurgie der Strukturen des Augenhintergrunds umfassend beherrschen können. Darüber hinaus verfügen alle für diese Ausbildungsmodalität ausgewählten Standorte über anerkannte Technologien und qualifizierte Experten, von denen die Studenten optimal profitieren können.



Schreiben Sie sich bei TECH ein und wenden Sie die modernsten Verfahren der Augenchirurgie an“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Hospital HM Modelo

Land Stadt
Spanien La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land Stadt
Spanien 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

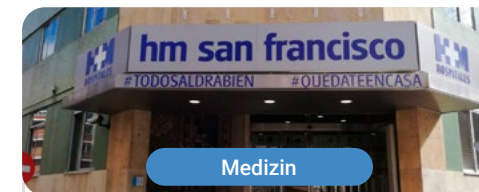
Land Stadt
Spanien La Coruña

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 Stadt
Spanien León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11,
24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Medizin

Hospital HM Nou Delfos

Land Stadt
Spanien Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ästhetische Medizin
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Madrid

Land Stadt
Spanien Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil,
16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Laboranalysen
- Anästhesiologie und Reanimation



Medizin

Hospital HM Montepíncipe

Land Stadt
Spanien Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Medizin

Hospital HM Torreldones

Land Stadt
Spanien Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torreldones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Medizin

Hospital HM Sanchinarro

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Pädiatrische Notfälle
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Hospital HM Vallés

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Gynäkologie
- Klinische Ophthalmologie



Medizin

Policlínico HM Cruz Verde

Land: Spanien
Stadt: 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





Policlínico HM Distrito Telefónica

Land Stadt
Spanien Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Optische Technologien und Klinische Optometrie
-Allgemein- und Verdauungschirurgie



Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land Stadt
Spanien Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001,
28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Klinische Ernährung in der Medizin
-Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Policlínico HM Moraleja

Land Stadt
Spanien Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109,
Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und
spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen
Hirnverletzungen



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

Dieser **Praktische Ausbildung in Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers** 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 Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers**

Dauer: **3 Wochen**

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





Praktische Ausbildung
Pathologie und Chirurgie
der Makula, Netzhaut und
des Glaskörpers

Praktische Ausbildung Pathologie und Chirurgie der Makula, Netzhaut und des Glaskörpers

