

Praktische Ausbildung Klinische Ophthalmologie

A close-up photograph of an eye surgery. The patient's eye is open, and the surgical field is illuminated. A gloved hand is visible near the eye. The background is a blue surgical drape. The image is partially obscured by a white diagonal shape in the bottom right corner.

tech



tech

Praktische Ausbildung
Klinische Ophthalmologie

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 18

07

Qualifizierung

Seite 20

01 Einführung

Die Gesundheitstechnologien in der klinischen Ophthalmologie haben in den letzten Jahren enorme Fortschritte gemacht. Viele dieser Geräte dienen als umfassendere Diagnoseinstrumente, andere sind zu wertvollen Hilfsmitteln für die Behandlung und Verringerung der Auswirkungen von Krankheiten wie Katarakt, Glaukom und verschiedenen Netzhauterkrankungen geworden. Im Rahmen dieses Praktikums wird den Studenten ein umfassender Lehrplan zu all diesen wissenschaftlichen und technischen Fortschritten angeboten. Der Schwerpunkt des Studiums liegt auf der Aktualisierung und Entwicklung von Fähigkeiten, die im Gesundheitssektor sehr gefragt sind. Zu diesem Zweck kann jeder Student einen dreiwöchigen Intensivaufenthalt in einer hoch angesehenen Krankenhauseinrichtung absolvieren.



Diese 100%ige praktische Lernerfahrung wird Ihre berufliche Entwicklung auf ein hohes Niveau in der Praxis der klinischen Ophthalmologie vorantreiben“





In den letzten Jahren war die klinische Ophthalmologie durch einen konstanten demografischen Trend hin zu einer alternden Bevölkerung gekennzeichnet. Degenerative Augenkrankheiten wie Katarakt, Glaukom und andere Schädigungen der Makula und der Netzhaut nehmen bei den über 60-Jährigen zu. Der wissenschaftliche und technologische Fortschritt in diesem Gesundheitsbereich ist jedoch bestrebt, Lösungen zur Verbesserung der Lebensqualität der Patienten anzubieten. So hat dieser Bereich des menschlichen Wissens innovative Geräte und Behandlungen entwickelt. Dazu gehören die optische Kohärenztomographie und intraokulare Anti-VEGF-Injektionen. Beide sind Beispiele für das ständige Bestreben der Spezialisten in diesem Bereich, das menschliche Auge vollständig zu beurteilen und das Fortschreiten komplexer Krankheiten aufzuhalten.

Die Anwendung dieser technologischen Mittel und Interventionstechniken ist jedoch sehr komplex. Daher sind die Fachkräfte in diesem medizinischen Bereich gezwungen, ihre Kenntnisse über den praktischen Einsatz der verschiedenen ihnen zur Verfügung stehenden Instrumente ständig zu aktualisieren. In diesem Zusammenhang hat TECH ein wegweisendes Studienprogramm entwickelt, bei dem jeder Student die Möglichkeit hat, seine Fähigkeiten in einem auf Ophthalmologie und deren klinische Versorgung spezialisierten Zentrum zu entwickeln. In diesem Studiengang werden schwerwiegende Pathologien wie Uveitis und Glaukom behandelt. Außerdem werden chirurgische Techniken wie Vitrektomie und Okuloplastik behandelt.

Die Studenten erwerben all dieses Wissen durch ein 100%iges praktisches Lernmodell. Im Laufe von 3 Wochen werden sie von Montag bis Freitag 8 Stunden lang in international renommierten Gesundheitseinrichtungen arbeiten. Auf diese Weise haben sie einen direkten Austausch mit führenden Fachkräften des Sektors. Dieser intensive Aufenthalt vor Ort wird von einem Tutor begleitet, der für die Integration der Studenten in die Arbeitsdynamik des Zentrums verantwortlich ist und ihre Fortschritte ständig überwacht.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Forschung und die chirurgischen Techniken im Bereich der Ophthalmologie entwickeln sich ständig weiter und halten mit der technologischen Innovation in diesem Sektor Schritt. Aus diesem Grund benötigen die Krankenhäuser zunehmend qualifizierte Fachkräfte, die mit den neuesten Entwicklungen in diesem Bereich vertraut sind. Mit dieser praktischen Ausbildung von TECH erhalten alle Studenten einen schnellen und flexiblen Zugang zu den am meisten nachgefragten Fähigkeiten auf diesem Arbeitsmarkt. Dazu steht ihnen eine innovative Lernform zur Verfügung, die die Studenten mit einem persönlichen und umfassenden dreiwöchigen Aufenthalt in renommierten Gesundheitszentren von internationalem Ansehen verbindet.



TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, die Praxis der Ophthalmologie mit Fachkräften zu erlernen, die über umfangreiche Erfahrungen verfügen und die modernsten technologischen Instrumente in diesem Bereich beherrschen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die innovativsten Technologien und chirurgischen Methoden werden den Studenten der TECH in diesem Studiengang zur Verfügung stehen, der sich auf die wichtigsten praktischen Fertigkeiten in der klinischen Ophthalmologie konzentriert. Darüber hinaus lernen sie die verschiedenen Eingriffe kennen, die ein Experte in diesem Bereich je nach Alter und Entwicklung des Auges des Patienten durchführen kann.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser praktischen Ausbildung können die Studenten mit führenden Experten auf dem Gebiet der klinischen Ophthalmologie zusammenarbeiten und lernen. Außerdem werden sie von einem Tutor unterstützt, der sie in die tägliche Arbeitsdynamik einbezieht und ihnen spezifische Aufgaben zuweist, um ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zu stärken.

3. Betreten eines erstklassigen klinischen Umfelds im Bereich der Ophthalmologie

Für diese Qualifikation hat TECH Gesundheitseinrichtungen auf höchstem Niveau ausgewählt. Die Zentren, die für diese Praktika vor Ort ausgewählt wurden, verfügen über die modernste Technologie, die derzeit erhältlich ist. Ebenso sind alle Fachkräfte in diesen Einrichtungen ausgebildet, um den Studenten die beste wissenschaftliche und technologische Beratung zu bieten.

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

Dieses Programm hebt sich von anderen Ausbildungsprogrammen auf dem Markt ab, da es vom ersten Tag an den Schwerpunkt auf die Aneignung von Fähigkeiten und die Anwendung komplexer Technologien legt. Diese zu 100% praxisorientierte Ausbildung vermittelt den Studenten eine konkrete Vorstellung von der Komplexität, mit der sie als Facharzt für Ophthalmologie konfrontiert sein werden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH ist die größte Online-Bildungseinrichtung auf dem Bildungsmarkt. Aus diesem Grund hat sie über ihr Netzwerk von Kontakten und Kooperationen Allianzen mit Einrichtungen in verschiedenen Breitengraden geknüpft. Auf diese Weise können die Studenten zwischen verschiedenen, geografisch weit entfernten Zentren wählen, um diese erstklassige praktische Erfahrung zu machen.



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

03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Klinische Ophthalmologie wird die Studenten von TECH in der Anwendung der innovativsten Technologien in diesem Bereich auf den neuesten Stand bringen. Außerdem werden sie mit den herausragendsten Fortschritten bei den Interventionstechniken für chronische Erkrankungen und den effizientesten Behandlungen für spezifische Pathologien vertraut gemacht.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken und Methoden für chirurgische Eingriffe bei ophthalmologischen Erkrankungen
- Vertiefen der neuen Trends und Entdeckungen im Zusammenhang mit der Behandlung von Sehkomplikationen wie Katarakt, Glaukom, Netzhautablösung und anderen
- Kennenlernen des spezifischen Ansatzes und der Kasuistik der häufigsten Sehprobleme in der Pädiatrie





Spezifische Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse in der Kataraktchirurgie
- ♦ Erkennen von Fortschritten in der okuloplastischen Chirurgie
- ♦ Bestimmen der neuen Methoden für den chirurgischen Zugang zu den Tränenkanälen
- ♦ Einbeziehen neuer Entwicklungen bei der Behandlung von Glaukompatienten in die medizinische Routinepraxis
- ♦ Überprüfen der Pathophysiologie des Glaukoms und Erkennen neuer diagnostischer und therapeutischer Verfahren bei Glaukompatienten
- ♦ Beschreiben der verschiedenen Methoden der Augenuntersuchung
- ♦ Erkennen neuer Entwicklungen bei der Behandlung von Hornhaut- und Augenoberflächenpathologien
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über Bindehaut- und Hornhautneoplasien
- ♦ Identifizieren von Anzeichen und Symptomen toxischer und traumatischer Verletzungen des vorderen Augenabschnitts
- ♦ Festlegen von Diagnose- und Behandlungsmethoden für häufige und weniger häufige Augenkrankheiten
- ♦ Beherrschen der Symptomatik infektiöser Hornhauterkrankungen
- ♦ Bestimmen der neuen Methoden der refraktiven Chirurgie und ihrer möglichen Komplikationen mit Augenlinsen
- ♦ Bestimmen der neuen Methoden der refraktiven Laserchirurgie und ihre möglichen Komplikationen mit dem Excimer-Laser



In dieser praktischen Ausbildung befasst sich die Fachkraft mit den wichtigsten Eingriffen des Facharztes, die es ihr ermöglichen, ihre Fähigkeiten in der medizinischen Versorgung von Patienten mit ophthalmologischen Erkrankungen zu vervollkommen und zu verbessern“

04

Planung des Unterrichts

Während eines intensiven 3-wöchigen Programms werden die Studenten dieser praktischen Ausbildung mit führenden Fachkräften in der klinischen Ophthalmologie zusammenarbeiten und kooperieren. Alle haben Zugang zu einem erstklassigen Unterricht, der von Montag bis Freitag in 8-Stunden-Tagen stattfindet. Auf diese Weise werden sie mit den komplexesten Geräten umgehen können, parallel dazu chirurgische Techniken entwickeln und allgemein die interne Dynamik der Behandlungseinheiten für Augenprobleme beherrschen.

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 ist zweifellos eine einmalige Gelegenheit, an der Seite der führenden Experten des Sektors zu lernen und praktische Fähigkeiten mit Exzellenz zu verbinden. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht das Referenzzentrum zu einem idealen Lernumfeld für diese innovative Erfahrung zur Verbesserung der beruflichen 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:



Mit TECH werden Sie mit erstklassigen Krankenhauszentren verbunden sein und Ihre praktischen Erfahrungen an der Seite renommierter Fachkräfte in der klinischen Ophthalmologie erweitern“



Modul	Praktische Tätigkeit
Diagnosetechniken und therapeutische Techniken in der klinischen Ophthalmologie	Anwenden der verschiedenen und neuesten Methoden der Augenuntersuchung
	Überwachen des Gesundheitszustands des Patienten und Wissen, wie sich Krankheiten wie Diabetes oder Bluthochdruck direkt auf das Sehvermögen auswirken
	Durchführen von Differenzialdiagnosen und korrektes Behandeln aller häufigen und weniger häufigen Augenkrankheiten
	Anwenden der neuesten medizinischen Verfahren in der Ophthalmologie, um die bestmögliche Versorgung von Kindern mit Augenkrankheiten zu gewährleisten
	Anwenden des Femtosekundenlasers in der refraktiven Kataraktchirurgie
	Anwenden der neuesten Diagnosetechniken in der Ophthalmologie
Entwicklungen und Erkenntnisse in der klinischen Ophthalmologie	Verschreiben, mit Unterstützung des Facharztes, spezifischer Pharmakologie für jede Art von Augenpathologie
	Lernen der neuesten morphologischen und funktionellen Entwicklungen der Augenoberfläche und der Hornhaut, um die medizinischen Verfahren für sie zu verbessern
	Beherrschen der Fortschritte in der Okuloplastik, um sie in die medizinische Routinepraxis einfließen zu lassen
Chirurgische Techniken in der klinischen Ophthalmologie: Glaukom- und Netzhautchirurgie	Anwenden der Chirurgie bei diabetischer Retinopathie: von der Glaskörperblutung bis zur traktiven DR
	Beurteilen und Behandeln von Patienten mit klinischen Manifestationen einer Netzhautpathologie und Einleiten der entsprechenden neuen therapeutischen Verfahren sowohl für die medizinische als auch für die chirurgische Versorgung
	Üben der neuesten chirurgischen Techniken bei Glaukom, wobei sie wissen, wie sie den richtigen Zeitpunkt für den Einsatz der einzelnen Techniken abwägen können
	Anwenden neuer Techniken in der Vitrektomie: Pumpen, Beleuchtungs- und Visualisierungssysteme
Klinische Ophthalmologie in der Pädiatrie	Behandeln der neuesten Techniken für die korrekte Behandlung von Uveitis
	Durchführen vollständiger Augenuntersuchungen bei Patienten der Pädiatrie
	Kennen und Anwenden der neuesten medizinischen Verfahren in der Ophthalmologie, um die bestmögliche Versorgung von Kindern mit Augenkrankheiten zu gewährleisten
	Erkennen der Differentialdiagnose der Leukokorie, Diagnose und Behandlung
Anwenden von Botulinumtoxin zur Behandlung von Strabismus im Kindesalter	

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um die bestmögliche Fortbildung zu gewährleisten, schlägt TECH vor, diesen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum durchzuführen, das dem Arzt die neuesten Fortschritte vermitteln kann. Es handelt sich hierbei um ein sehr komplexes und weitreichendes Gebiet, das es dem Spezialisten abverlangt, immer auf dem neuesten Stand zu sein. Die Rolle der hier vorgeschlagenen Krankeneinrichtungen ist in diesem Prozess von entscheidender Bedeutung, da sie das fortschrittlichste Wissen in diesem Fachgebiet anbieten.



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in der klinischen Ophthalmologie in einem renommierten Zentrum, umgeben von engagierten Fachkräften und Spezialisten“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Medizin

Miranza Getafe

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. Polvoranca, 9, 28901 Getafe, Madrid

Miranza ist die führende Gruppe für Ophthalmologie und Wellness in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ophthalmologie
- Optische Technologien und Klinische Optometrie



Medizin

Miranza Alicante

Land	Stadt
Spanien	Alicante

Adresse: Calle Cabañal 1, 03016, Alicante

Miranza ist die führende Gruppe für Ophthalmologie und Wellness in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ophthalmologie
- Optische Technologien und Klinische Optometrie



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 Maternidad HM Belén

Land	Stadt
Spanien	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

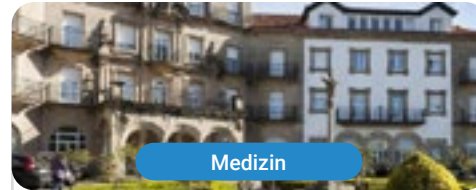
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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

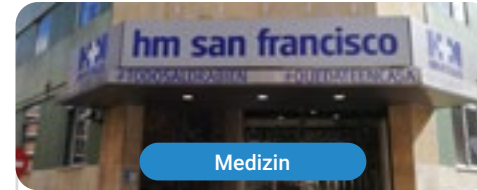
Land	Stadt
Spanien	La Coruña

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	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

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



Medizin

Policlínico HM Distrito Telefónica

Land: Spanien
Stadt: 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



Medizin

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Medizin

Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien
Stadt: 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



Medizin

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Land: Spanien
Stadt: 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





Villoria Oftalmólogos Pontevedra

Land: Spanien
Stadt: Pontevedra

Adresse: Rúa da Virxe do Camiño,
1, 36001 Pontevedra

Villoria Oftalmólogos zeichnet sich durch sein Engagement für die visuelle Gesundheitsvorsorge aus

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Ästhetische Medizin
 - Klinische Ophthalmologie



Villoria Oftalmólogos Vigo

Land: Spanien
Stadt: Pontevedra

Adresse: Rúa de García Barbón, 50, Santiago
de Vigo, 36201 Vigo, Pontevedra

Lösung für jedes Augenproblem, für das sie ein außergewöhnliches medizinisches Team mit allen Spezialitäten der Ophthalmologie haben

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Klinische Ophthalmologie

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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



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 Klinische Ophthalmologie** 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 Klinische Ophthalmologie**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Klinische Ophthalmologie

Praktische Ausbildung Klinische Ophthalmologie



tech