

Praktische Ausbildung

Optische Technologien und

Klinische Optometrie



tech



Praktische Ausbildung
Optische Technologien
und Klinische Optometrie



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

Die anhaltende und übermäßige Nutzung elektronischer Geräte hat irreparable Folgen für das Sehvermögen der Nutzer. Während der Pandemie haben sich ihre negativen Auswirkungen verstärkt, da die Exposition gegenüber Bildschirmen für Erwachsene und Kinder in dieser Zeit exponentiell zugenommen hat. Experten weisen darauf hin, dass die Nutzungsdauer digitaler Geräte zunimmt, so dass es für die Optometristen von heute notwendig ist, Strategien und Techniken zu entwickeln, die den neuen Pathologien gerecht werden. Vor dem Hintergrund, dass ein Teil der Rehabilitation von Patienten mit Sehproblemen von diesen Fähigkeiten abhängt, hat TECH ein vollständig praxisorientiertes Programm entwickelt, das optische Therapien umfasst und eine Ausbildung in situ mit fachkundigen Optometristen beinhaltet, um eine korrekte praktische Unterweisung der Spezialisten zu gewährleisten.

66

Schreiben Sie sich jetzt ein, um an einem 3-wöchigen Intensivaufenthalt in einem renommierten Zentrum teilzunehmen und sich über die neuesten Verfahren der Hornhautchirurgie zu informieren"



Die neuesten wissenschaftlichen und gesundheitlichen Fortschritte haben gezeigt, dass der Einsatz von Technologie in der Medizin von grundlegender Bedeutung für die Entwicklung von weniger eingreifenden und wirksameren Therapien ist. Diese Instrumente sind in der Ophthalmologie unerlässlich, da es immer mehr Varianten von Sehkrankheiten gibt.

Daher müssen Fachärzte über aktuelle Kenntnisse in den Bereichen spezielle Kontaktlinsenanpassung, Kataraktchirurgie, Biostatistik, Behandlung von Sehschwäche, pädiatrische Optometrie sowie Seetherapie mit einem praktischen Ansatz und den neuesten Fortschritten bei der Instrumentierung und der Behandlung von Amblyopie verfügen.

TECH bietet Optometristen eine praktische Ausbildung in angesehenen Krankenhauszentren an, um klinische Techniken in einer realen Umgebung zu entwickeln. Das Praktikum dauert drei Wochen und wird von Montag bis Freitag mit einer täglichen Arbeitszeit von 8 Stunden absolviert.

Dabei werden die Spezialisten die neuesten technologischen Hilfsmittel anwenden und in einem anspruchsvollen klinischen Umfeld auf hohem Niveau arbeiten. Darüber hinaus werden sie von Fachkräften aus den Teams des Gesundheitszentrums selbst unterstützt und begleitet, was eine unmittelbare und direkte Aktualisierung ihrer Kenntnisse gewährleistet.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Gegensatz zu anderen akademischen Optionen, die rein theoretische Lehrpläne anbieten, bietet dieses Programm eine völlig praktische Lernerfahrung. Die Studenten haben die Möglichkeit, in einem renommierten Klinikum zu arbeiten, wo sie sich über die neuesten optischen und optometrischen Verfahren und Technologien informieren können. Auf diese Weise erhalten sie ein unmittelbares Update durch die Arbeit in einer spezialisierten Umgebung, begleitet von Spezialisten der Klinik selbst.

66

TECH bietet Ihnen die großartige Möglichkeit, ein klinisches Praktikum in einem führenden Zentrum im Bereich Optik und Optometrie zu absolvieren“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Optometrie und die Optik haben sich in den letzten Jahren weiterentwickelt, wobei zahlreiche Techniken und Geräte zum Einsatz kamen, die die diagnostische Arbeit präziser gemacht haben: Topographie, Tomographie, Tonometrie und der Einsatz verschiedener Arten von Lasern haben diese Disziplinen verändert, und dieses Programm von TECH wird den Fachkräften einen praktischen Zugang zu diesen Technologien in einem hoch angesehenen klinischen Umfeld vermitteln.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

TECH bietet Fachkräften die Möglichkeit, an einem renommierten klinischen Zentrum mit den besten Spezialisten für optische Technologien und klinische Optometrie teilzunehmen. Somit ist dieses Programm eine großartige Option, um mit Experten von internationalem Ansehen auf dem Laufenden zu bleiben und etwas über die neuesten technologischen und verfahrenstechnischen Fortschritte in diesen Disziplinen zu lernen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle verfügbaren Zentren für die praktische Ausbildung sorgfältig aus. Dadurch wird den Fachärzten der Zugang zu einem angesehenen klinischen Umfeld im Bereich der klinischen Optometrie und Optik 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

Der Schwerpunkt dieses Programms liegt ganz auf der Praxis und ermöglicht es den Fachkräften, alle Fortschritte in diesem Bereich sofort in ihrer Arbeit anzuwenden. So wird der Spezialist während dieses Aufenthalts die neuesten Techniken und Verfahren in der optischen Beurteilung und im chirurgischen Ansatz für verschiedene Zustände und Pathologien in seine tägliche Arbeit integrieren.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler, sondern auch 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, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.

66

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

03 Ziele

Dieses Programm zielt darauf ab, das Wissen des Optometristen auf praktische Weise zu erweitern und zu aktualisieren. TECH erreicht dies durch praktische Erfahrung in einer anspruchsvollen Klinik, die technologische Innovationen in der Diagnostik einsetzt. Der Experte wird befähigt, sich mit der Bewertung klinischer Fälle, der Vorbeugung von Augenkrankheiten, den Wirkungsmechanismen und den Verabreichungswegen von Medikamenten im Auge zu befassen und mit Instrumenten zur Messung der Qualität und Quantität von Tränenflüssigkeit, der Charakterisierung der Hornhaut und der Sklera, der Messung der vorderen Augenkammer und des iridokornealen Winkels usw. zu arbeiten. All dies, um einen erstklassigen Dienst zu gewährleisten, der die Patienten rehabilitiert.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Verfahren und Techniken in der Optik und Optometrie unter Berücksichtigung der neuesten verfügbaren technologischen Fortschritte
- Integrieren der neuesten chirurgischen Methoden und der innovativsten Tests zur Beurteilung des Sehvermögens in die tägliche Arbeit
- Beherrschen der spezifischen Herangehensweise an die verschiedenen optischen Bedingungen sowie die verschiedenen Arten von Patienten, die diese Pathologien und Defizite aufweisen können





Spezifische Ziele

- Vertieftes Verstehen der Optik des Auges und wie darauf eingewirkt werden kann, um die Refraktion durch Veränderung der Hornhautstärke zu verändern
- Vertiefen der speziellen Verfahren zur Berechnung der pseudophaken Intraokularlinse bei Augen, die zuvor einer refraktiven Hornhautoperation unterzogen wurden
- Definieren der Konzepte von Statistik, Biostatistik und Epidemiologie
- Erlangen eines tieferen Verständnisses der visuellen Veränderungen, die bei erworbenen Hirnschäden auftreten können
- Erwerben der Grundlagen für eine Intervention mit Hilfe der visuellen Therapie auf der Grundlage von Evidenz und interdisziplinärer Arbeit
- Vertieftes Verstehen der Sehveränderungen, die bei den verschiedenen Arten von Amblyopie auftreten
- Erlernen des Protokolls für die visuelle Untersuchung zur Erkennung und Überwachung von Amblyopie
- Erlernen des Protokolls für Sehtests, die zur Erkennung und Überwachung von Patienten mit Sehschwäche durchgeführt werden Erlernen der Techniken des TR, die bei Patienten angewendet werden
- Vertiefen der Medikamentengruppen, die bei der Behandlung infektiöser Augenkrankheiten eingesetzt werden, sowie der Antimykotika
- Genaues Kennen der Instrumente, die für die Charakterisierung der Sklera erforderlich sind

- Spezialisieren auf die Prävalenz in der pädiatrischen Bevölkerung und deren Bezug zur klinischen Praxis
- Beherrschen der Grundlagen der Orthokeratologie und der Anpassung dieser Art von Linsen
- Beschreiben der Grundlagen einiger optischer Instrumente, insbesondere des Fernrohrs und des Mikroskops
- Beschreiben der pseudophaken Intraokularlinsenchirurgie, ihrer Indikationen, Verfahren und Komplikationen

66

Dank dieses Programms werden Sie die Hornhautebene studieren, um die neuen Techniken der refraktiven Chirurgie anwenden zu können

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Optische Technologien und Klinische Optometrie wird während 3 Wochen erschöpfender Praxis entwickelt, in denen Spezialisten in den Bereich der Ophthalmologie eingeführt werden. Die 8 aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tage finden von Montag bis Freitag statt und werden von einem erfahrenen Facharzt unterstützt, der die Studenten jederzeit anleitet und orientiert, um eine korrekte Patientenversorgung zu gewährleisten.

Dieses praktische Angebot wurde entwickelt, um die Leistung der Optometristen zu verbessern und ihnen nützliche Kenntnisse über die technologische Ausstattung mit den neuesten klinischen Instrumenten zu vermitteln. Der Aufenthalt im Krankenhaus ermöglicht es den Fachkräften, eine Mindestzahl praktischer klinischer Aktivitäten in der Seetherapie, den optometrischen Verfahren der refraktiven Hornhaut-, Intraokular- und Kataraktchirurgie, der Messung der Sehqualität sowie in vielen anderen Disziplinen wie der geriatrischen und pädiatrischen Optometrie zu absolvieren.

Wer sich für die praktische Ausbildung einschreibt, wird *in situ* mit echten Patienten und mit der Unterstützung der Tutoren arbeiten können, um eine gute Praxis zu entwickeln. Dies ist eine einmalige Gelegenheit, sich mit Unterstützung von Fachkräften, die über jahrelange Erfahrung in diesem Bereich verfügen, den optometrischen Verfahren zu nähern. Die beste Art und Weise, Gesundheitsprozesse durch innovative Werkzeuge und in einem realen Szenario zu verstehen und zu integrieren.

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

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



*Lassen Sie sich von einer Einrichtung
fortbilden, die Fachwissen über
visuelle Anomalien und deren
Behandlung mit den neuesten
klinischen Instrumenten bietet"*

Modul	Praktische Tätigkeit	Modul	Praktische Tätigkeit
Chirurgische Verfahren und Techniken der Seitherapie	Durchführen von vorbereitenden Untersuchungen für die refraktive Chirurgie der Hornhaut und der Augenhöhle	Geriatrische und pädiatrische optometrische Techniken	Durchführen einer Untersuchung des Sehvermögens bei geriatrischen Patienten
	Operieren mit den neuesten Techniken der refraktiven Chirurgie an der Hornhaut		Anwenden der spezifischen Tests zur Beurteilung des visuellen und okulären Status des geriatrischen Patienten
	Beherrschen und Verwenden der verschiedenen Lasertypen in der refraktiven Chirurgie wie PRK, LASIK, LASEK oder EPILASIK		Beurteilen der Wahrnehmung der Binokularfunktion bei pädiatrischen Patienten
	Durchführen der Berechnung von Intraokularlinsen		Unterscheiden der Pharmakodynamik beim geriatrischen Patienten und wie sie sich auf die wichtigsten verschriebenen Medikamente auswirkt
	Durchführen der postoperativen Nachsorge und Kontrolle möglicher Komplikationen nach der Operation		Erkennen pathologischer Veränderungen bei pädiatrischen Patienten
	Durchführen spezifischer Eingriffe bei akkommodativen, binokularen, okulomotorischen und Strabismus-Störungen		Anpassen von Kontaktlinsen für pädiatrische Patienten
	Erstellen eines korrekten optometrischen Berichts		Erkennen von häufigen Problemen bei pädiatrischen Patienten wie Amblyopie, Probleme mit der visuellen Leistungsfähigkeit und Auswirkungen auf die visuellen und schulischen Leistungen
	Beurteilen und Behandeln von Amblyopie durch Behandlungen mit Korrektur der Refraktion und mit Okklusion und pharmakologischer Bestrafung		
Biostatistik und Metrik in Optik, Optometrie und Sehqualität	Verwenden der Biostatistik zur Durchführung von Tests zum Vergleich von zwei oder mehr Stichproben und zwei oder mehr Proportionen	Ophthalmologische Pharmakologie	Verwenden von Medikamenten, die den Durchmesser der Pupille verändern
	Verwenden spezifischer Metriken mit Hilfe modernster Instrumente, um die Sehqualität des Patienten zu beurteilen (Zernike-Koeffizienten, Strehl-Verhältnis, Granulozyten- und Monozyten-Kolonie-stimulierender Faktor und therapeutische Arzneimittelüberwachung, Rhabdomyosarkom)		Anwenden von blutdrucksenkenden Medikamenten sowie von infektions- und entzündungshemmenden Medikamenten
	Behandeln von Augen anomalien sowie von sphärischen und zylindrischen Fehlsichtigkeiten mit verschiedenen Messmethoden		Anwenden von Botulinumtoxin bei Strabismus
Technologische Innovationen, Kontaktologie sowie optische und optometrische Instrumente	Durchführen von Hornhauttopografien mit Placido-Systemen und Scheimpflug-Fotografie		Vorgehen bei verschiedenen Verfahren je nach den pharmakologischen Wirkungen der am Auge angewendeten Anästhetika
	Verwenden der optischen Kohärenz tomographie (OCT) des vorderen Augenabschnitts		Beurteilen des Einsatzes von Parasympathomimetika und Brimonidin bei Presbyopie
	Bewerten mit optischen und optometrischen Instrumenten das Tränenmuster, die Vorderkammer und den Iris-Hornhaut-Winkel sowie die Linse, den Sehnerv der Netzhaut und das Gesichtsfeld		
	Anwenden der Analyse durch Endothel mikroskopie		
	Ermitteln des Augeninnendrucks mit Hilfe tonometrischer Techniken		
	Verwenden von optischen Instrumenten wie Fernrohr und Mikroskop in verschiedenen klinischen Verfahren		
	Durchführen von Kontaktlinsenanpassungen bei regelmäßiger und unregelmäßiger Hornhaut		
	Anwenden der Orthokeratologie-Behandlung		
	Entwerfen von Linsen, die an jeden Patienten angepasst sind, unter Berücksichtigung seiner Sehbedingungen		

66

Sie werden aus erster Hand erfahren, wie es ist, in einem anspruchsvollen und lohnenden Umfeld in diesem Gebiet zu arbeiten"

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH hat einen dreiwöchigen Krankenhausaufenthalt geplant, um Optometristen eine praktische Ausbildung zu ermöglichen, damit sie ihre praktischen Kenntnisse in der realen Welt aktualisieren können. Dank der Zusammenarbeit mit renommierten Krankenhauszentren kann der Facharzt seine Kenntnisse auf diesem Gebiet erweitern und auf die Vielfalt der Augenkrankheiten reagieren. All dies mit der Unterstützung und Begleitung von Experten, die im Bereich der Optik und Optometrie tätig sind.

66

Schreiben Sie sich jetzt ein und genießen Sie einen wertvollen Praxisaufenthalt in einer renommierten Klinik, in der Sie die neuesten technologischen Fortschritte in der refraktiven Chirurgie anwenden werden“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Miranza Alicante

Land
Spanien

Stadt
Alicante

Adresse: Calle Cabañal 1, 03016, Alicante

Miranza ist die führende Gruppe für Augenheilkunde und Wellness in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Klinische Ophthalmologie
-Optische Technologien und Klinische Optometrie



Miranza Getafe

Land
Spanien

Stadt
Madrid

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

Miranza ist die führende Gruppe für Augenheilkunde und Wellness in Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Klinische Ophthalmologie
-Optische Technologien und Klinische Optometrie



Hospital HM Modelo

Land
Spanien

Stadt
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



Hospital Maternidad HM Belén

Land
Spanien

Stadt
La Coruña

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Aktualisierung der Assistierten Reproduktion
-Management von Krankenhäusern und Gesundheitsdiensten



Medizin

Hospital HM Rosaleda

Land
Spanien

Stadt
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
Spanien

Stadt
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
Spanien

Stadt
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
Spanien

Stadt
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



Hospital HM Madrid

Land Spanien Stadt 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



Hospital HM Montepríncipe

Land Spanien Stadt Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Kinderorthopädie
-Ästhetische Medizin



Hospital HM Torrelodones

Land Spanien Stadt Madrid

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

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Anästhesiologie und Reanimation
-Krankenhauspädiatrie



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



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



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:
-Oncologische Gynäkologie
-Klinische Ophthalmologie



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:
-Fortschrittene Klinische Podologie
-Optische Technologien und Klinische Optometrie



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: Pº 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

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 Optische Technologien und Klinische Optometrie** 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 Optische Technologien und Klinische Optometrie

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten



tech

Praktische Ausbildung
Optische Technologien
und Klinische Optometrie

Praktische Ausbildung

Optische Technologien

und Klinische Optometrie



tech