

Praktische Ausbildung Neuroophthalmologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Neuroophthalmologie

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

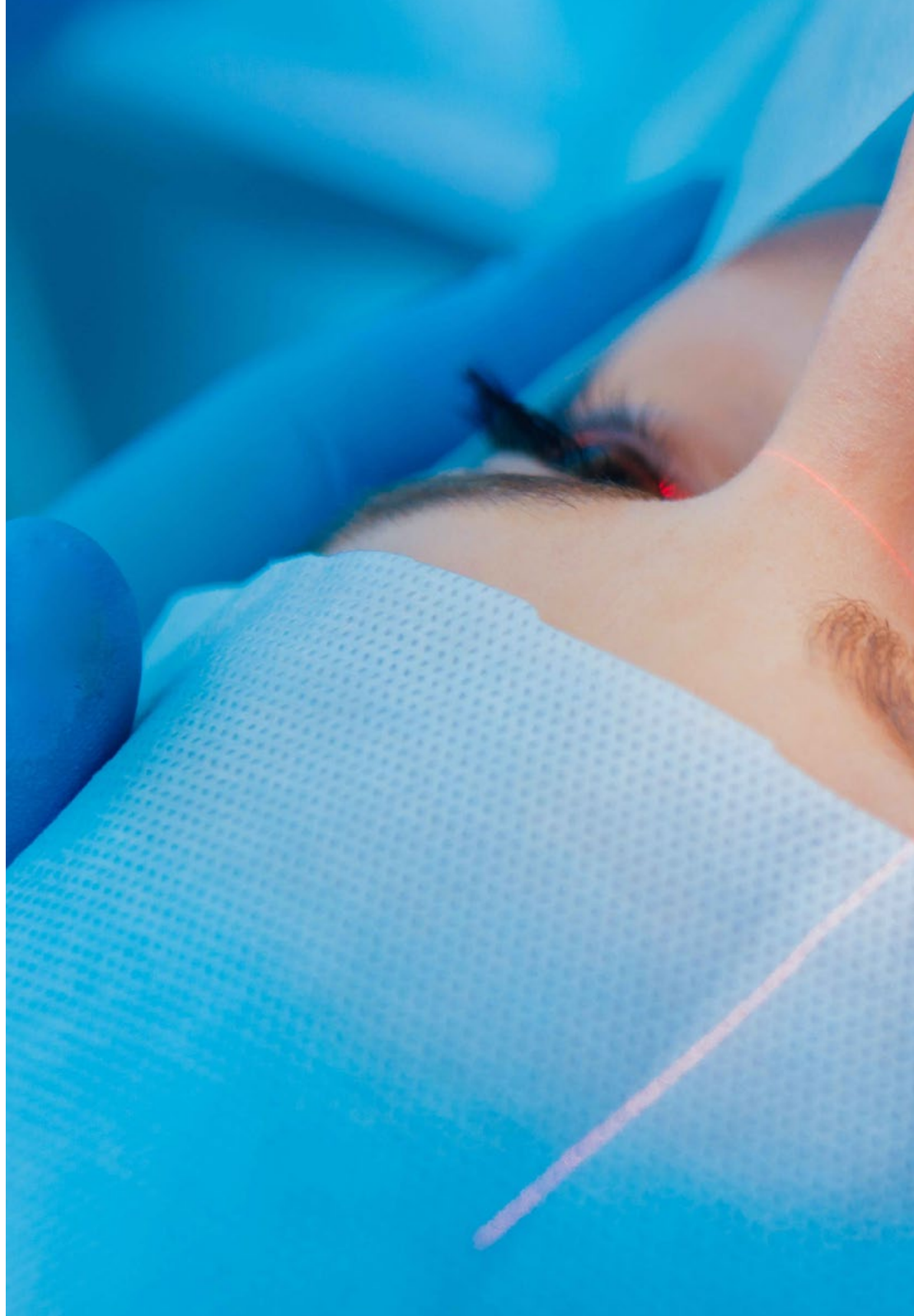
Seite 18

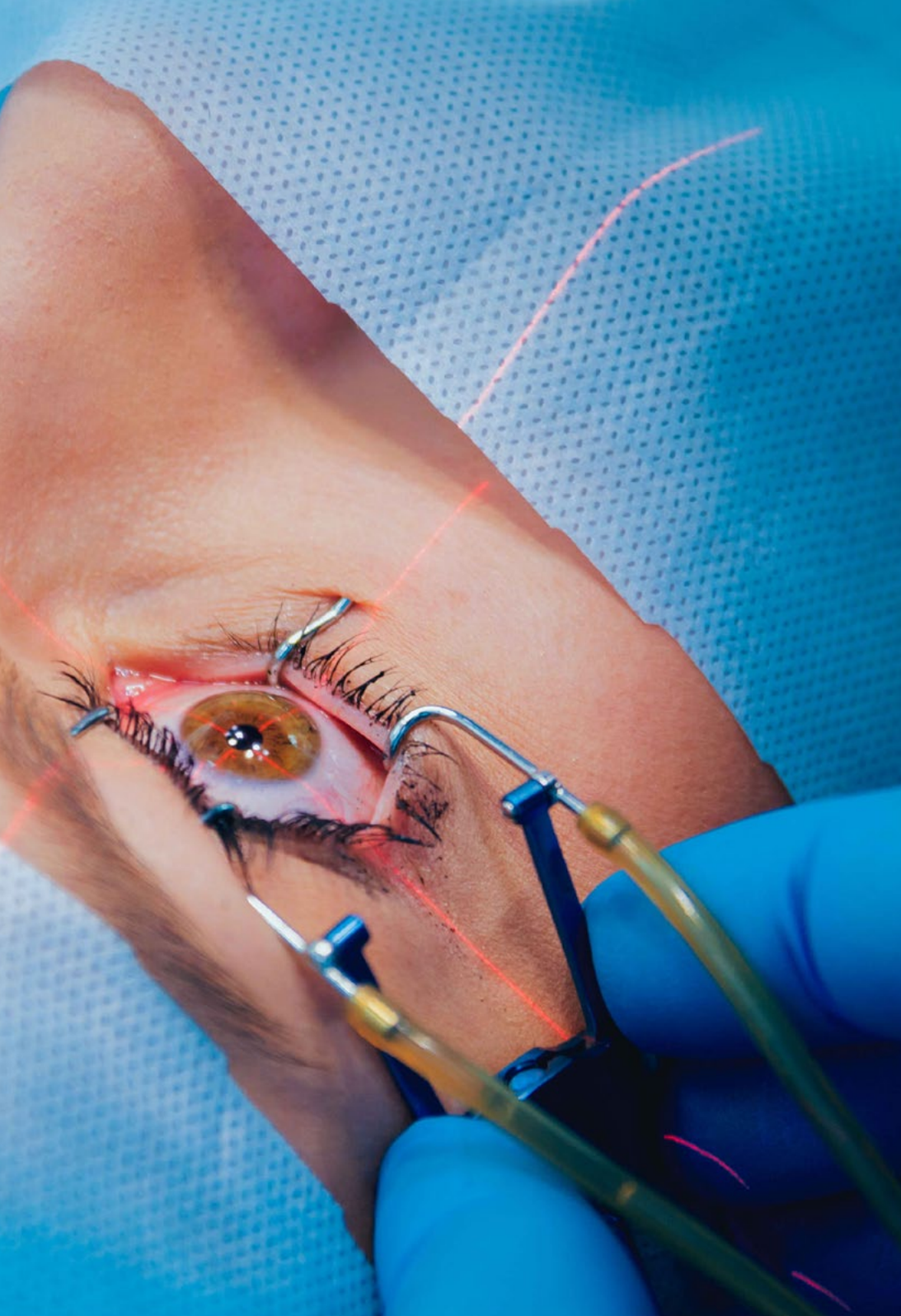
01 Einführung

Die neueste Entwicklung der Neuroophthalmologie hat zur Entstehung neuer chirurgischer und klinischer Trends und technologischer Instrumente für die Diagnose und Behandlung der von dieser medizinischen Disziplin untersuchten Pathologien geführt. Für Ärzte ist es jedoch nicht einfach, mit all diesen Neuerungen Schritt zu halten. Aus diesem Grund bietet dieses Programm eine vollständige Aktualisierung dieser Themen in einem 100%igen praktischen Präsenzunterricht. Dazu müssen die Fachärzte eine dreiwöchige Ausbildung in einer renommierten Krankenhauseinrichtung in dem betreffenden Gesundheitsbereich absolvieren und dabei die modernsten Verfahren anwenden. Darüber hinaus werden sie jederzeit von renommierten Experten beraten, die die Entwicklung ihrer Fähigkeiten durch die direkte Behandlung realer Fälle überprüfen.

“

Diese zu 100% praktische Qualifikation vor Ort bringt Sie auf den neuesten Stand der klinischen und chirurgischen Entwicklungen in der Neuroophthalmologie und bietet Ihnen die Möglichkeit, unter Anleitung führender Experten Erfahrungen auf höchstem Niveau zu sammeln“





Die wissenschaftliche und technologische Forschung im Bereich der Neuroophthalmologie hat zahlreiche Innovationen in klinischer und chirurgischer Hinsicht sowie die Entwicklung spezifischer Geräte zur Unterstützung von Patienten mit neurovisuellen Pathologien hervorgebracht. Ein deutliches Beispiel dafür ist die Entwicklung von Diagnoseinstrumenten wie der optischen Kohärenztomographie oder die Entwicklung der transpupillaren Thermotherapie gegen Tumore wie Retinoblastome. All diese Fortschritte sind zwar für die menschliche Gesundheit von Vorteil, stellen jedoch eine große Herausforderung für den Facharzt dar, der in einem Umfeld, in dem es keine auf das Thema fokussierten oder sehr theorielastigen Programme gibt, auf dem neuesten Stand bleiben muss.

Als Lösung für diese Herausforderung hat TECH diese einzigartige praktische Ausbildung entworfen, die Ärzten den Zugang zu einem Krankenhaus ermöglicht. Von dort aus haben sie die Möglichkeit, die modernsten Fähigkeiten in der Neuroophthalmologie zu entwickeln, indem sie die neuesten Techniken anwenden und die modernsten auf dem Markt erhältlichen Instrumente benutzen. Außerdem haben sie die Möglichkeit, die Einrichtung zu wählen, die am besten zu ihrem geografischen Standort passt, um diesen Ausbildungsprozess abzuschließen.

Der Aufenthalt, der zu 100% aus persönlichen Gesprächen besteht, ist intensiv und immersiv und wird 3 Wochen dauern. Während dieses Zeitraums wird die medizinische Fachkraft von einem Tutor unterstützt, der sie bei der Entwicklung neuer Fähigkeiten begleitet und das Wissen erweitert, das sie auf ganzheitliche Weise in ihre tägliche Praxis einbringen kann. Außerdem tauscht sie sich jederzeit mit anderen Experten aus, die über umfangreiche Erfahrungen und ein hohes Ansehen verfügen, da sie über die neuesten Entwicklungen in der jeweiligen Disziplin informiert sind.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Forschung in der Neuroophthalmologie entwickelt sich ständig weiter, und es entstehen immer neue Verfahren und Techniken sowie technologische Innovationen. Aus diesem Grund benötigen die Krankenhäuser immer mehr qualifizierte Fachkräfte, die die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich kennen. Mit dieser praktischen Ausbildung von TECH können sich die Ärzte durch einen praktischen und ausführlichen Aufenthalt direkt und intensiv auf den neuesten Stand bringen. Dieser intensive Aufenthalt ermöglicht die Anwendung der modernsten klinischen Strategien an realen Patienten unter der Aufsicht von führenden Experten auf diesem Gebiet.



TECH stellt Ihnen die wichtigsten Neuerungen im Bereich der Neuroophthalmologie zur Verfügung, damit Sie diese mit optimaler Qualität in Ihrer täglichen Fachpraxis einsetzen können“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die neuesten chirurgischen Technologien und klinischen Methoden auf dem Gebiet der Neuroophthalmologie werden in diesem Programm von TECH behandelt. So wird der Spezialist verschiedene Kompetenzen für den effizienten Umgang mit diesen Instrumenten und Verfahren entwickeln können, die für die ganzheitliche Versorgung von Patienten mit einem breiten Spektrum von Pathologien von entscheidender Bedeutung sind.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser praktischen Ausbildung arbeiten und lernen die Ärzte in Begleitung von führenden Experten der Neuroophthalmologie. Gleichzeitig werden sie von einem Tutor unterstützt, der dafür verantwortlich ist, sie in die spezifische Versorgungsdynamik dieser Gesundheitsdisziplin einzubeziehen und ihnen Aufgaben von unterschiedlicher Komplexität zuzuweisen, um ihre Fähigkeiten zu erweitern.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Für diese Qualifikation hat TECH Gesundheitseinrichtungen auf höchstem Niveau ausgewählt. Die für diesen intensiven Aufenthalt vor Ort ausgewählten Zentren verfügen über die modernste verfügbare Technologie. Ebenso sind alle Experten ausgebildet, um dem Neuroophthalmologen die beste wissenschaftliche und technische Beratung zu bieten.



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

Diese praktische Ausbildung hebt sich von anderen Ausbildungsprogrammen auf dem Markt dadurch ab, dass sie vom ersten Tag an den Schwerpunkt auf die Aneignung von Fähigkeiten und den Umgang mit komplexen Technologien legt. Diese zu 100% praktische Ausbildung vermittelt dem Arzt eine konkrete Vorstellung von den komplexen Zusammenhängen, mit denen er in der täglichen Praxis der modernsten Neuroophthalmologie konfrontiert wird.

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 kann der Spezialist zwischen verschiedenen Zentren an weit entfernten Orten wählen, um diese erstklassige praktische Erfahrung zu machen.



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

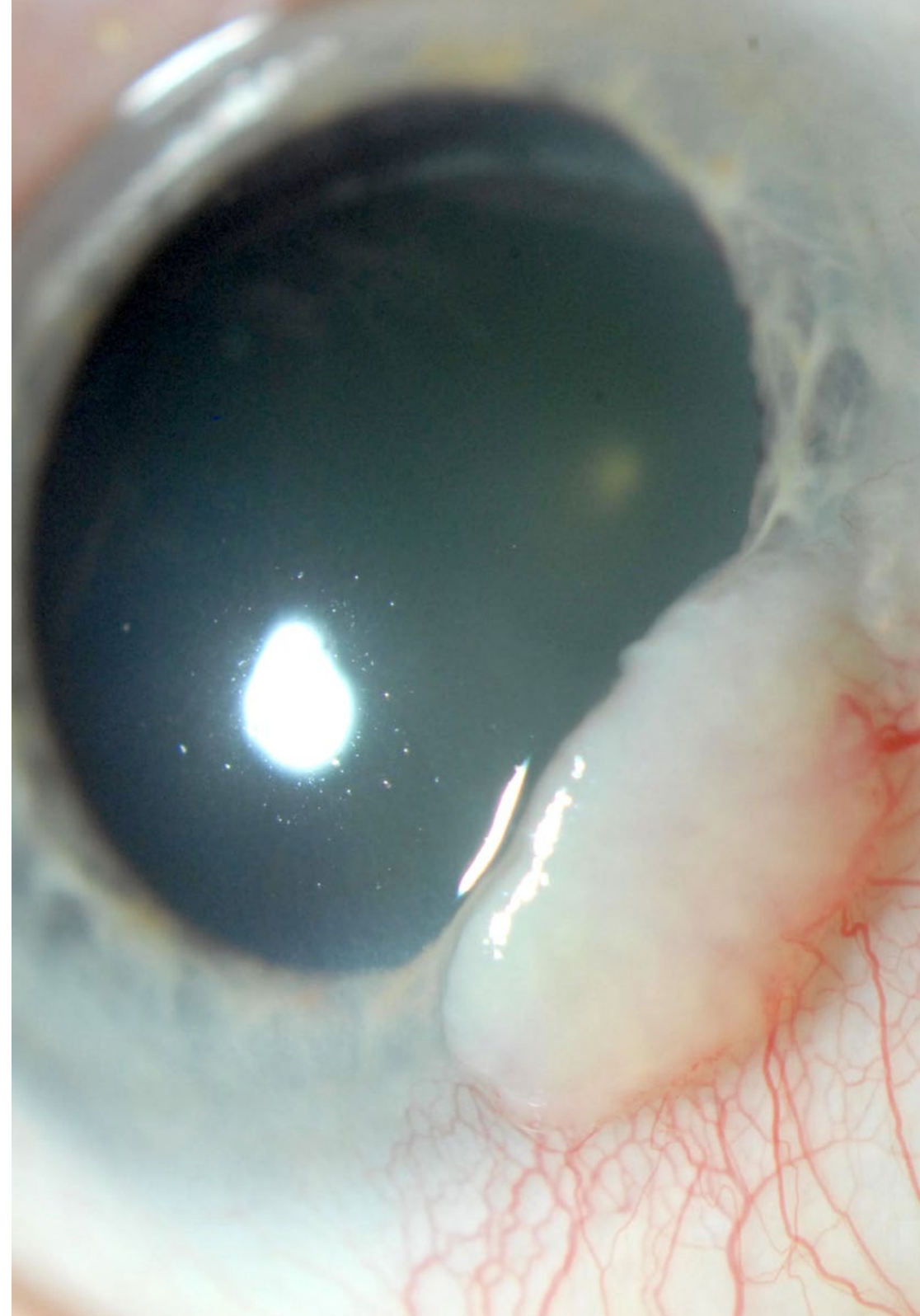
03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Neuroophthalmologie bringt Ärzte auf den neuesten Stand der diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Zusammenhang mit Sehstörungen. Insbesondere werden sie auf den neuesten Stand der hochwirksamen technologischen Hilfsmittel gebracht, die unter anderem Tumor- und Gefäßkrankungen vorbeugen können.



Allgemeine Ziele

- Vertiefen der anatomischen und physiologischen Kenntnisse, die zum Verständnis der in den folgenden Modulen zu behandelnden Pathologien erforderlich sind
- Ermöglichen der Erkennung und Behandlung von neuroophthalmologischen Pathologien supranukleären Ursprungs
- Vertieftes Erlernen vaskulärer Pathologien, sowohl obstruktiver als auch entzündlicher, Fehlbildungen und Tumoren der Sehbahn
- Durchführen einer korrekten Diagnosestrategie mit Hilfe einer angemessenen Auswahl klinischer Tests auf der Grundlage der vom Patienten angegebenen Symptome





Spezifische Ziele

- Vertiefen der aktuellen Situation und der zukünftigen Wissenslinien, die sich in diesem Bereich von nun an eröffnen werden
- Fördern des Erwerbs der für die Untersuchung des neuroophthalmologischen Patienten erforderlichen Fähigkeiten
- Entwickeln der Möglichkeiten, die die derzeit verfügbaren diagnostischen Tests bieten
- Vertiefen der knöchernen, vaskulären und muskulären Anatomie, die an den verschiedenen neuroophthalmologischen Pathologien beteiligt sein kann
- Beschreiben der anatomischen Besonderheiten der Sehbahn und ihrer Beteiligung an der Wahrnehmung von Bildern
- Vermitteln eines diagnostischen und therapeutischen Ansatzes für die verschiedenen hyperkinetischen Gesichtsstörungen, die auftreten können
- Vermitteln vertiefter Kenntnisse über Myopathien mit ophthalmologischen Auswirkungen
- Erlernen von okulomotorischen Störungen, die ihren Ursprung im Hirnstamm haben, aus anatomischer und physiopathologischer Sicht
- Erlernen von Kleinhirn- und Gleichgewichtsstörungen, die neuroophthalmologische Veränderungen hervorrufen
- Entwickeln der ophthalmologischen Auswirkungen bestimmter komplexer neurologischer Erkrankungen wie Phakomatose, Morbus Parkinson usw
- Klassifizieren der verschiedenen Arten von Nystagmus und anderen oszillierenden Augenbewegungen
- Behandeln der Konzepte von Anisokorie und Pupillenreaktivität und der damit verbundenen neurologischen Pathologien
- Entwickeln der Pathologien vaskulären, entzündlichen, infiltrativen und metabolischen Ursprungs des Sehnervs
- Behandeln der visuellen Auswirkungen einer traumatischen Schädigung des Sehnervs
- Auflisten der bisher beschriebenen neuroophthalmologischen Veränderungen bei COVID-Patienten
- Fortbilden der Studenten für ein korrektes diagnostisches und therapeutisches Vorgehen bei Kopfschmerzen mit okulärem Ursprung oder okulärer Symptomatik
- Beurteilen verschiedener vaskulärer Veränderungen mit Sehbehinderung
- Beherrschen der Ätiologie, Klinik und Behandlung der intrakraniellen Hypertonie
- Untersuchen der visuellen Auswirkungen verschiedener Neoplasmen der Sehbahn
- Definieren spezifischer Konzepte der visuellen Entwicklung mit Auswirkungen auf die Augenmotilität
- Anwenden der Klinik und Behandlung von okulären Statik- und Motilitätsstörungen, sowohl horizontal als auch vertikal oder zusammengesetzt
- Bewerten der chirurgischen und nichtchirurgischen Behandlungsmöglichkeiten
- Vertiefen der normalen und abnormalen visuellen Entwicklung mit spezifischen neuroophthalmologischen Untersuchungstechniken für pädiatrische Patienten
- Erkennen möglicher anatomischer oder funktioneller Entwicklungsstörungen, die bei pädiatrischen Patienten festgestellt werden können
- Verstehen der Pathologien des Sehnervs, die im Kindesalter auftreten können

04 Planung des Unterrichts

Während des dreiwöchigen Intensivprogramms wird der Arzt mit führenden Experten der Neuroophthalmologie zusammenarbeiten. Alle haben Zugang zu einem erstklassigen Aufenthalt vor Ort, von Montag bis Freitag, in 8-Stunden-Tagen. Auf diese Weise werden sie mit den komplexesten Geräten umgehen können, parallele chirurgische Techniken entwickeln und allgemein die interne Dynamik der Behandlungseinheiten für neurologische Probleme, die sich auf das Sehvermögen auswirken, beherrschen.

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.

Während des praktischen Programms wird der Spezialist vor Ort von einem Tutor begleitet, der die akademische Vorbereitung berät und die Fachkräfte in der Praxis unterstützt.

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:





Modul	Praktische Tätigkeit
Neue Diagnoseinstrumente in der Neuroophthalmologie	Einsetzen der optischen Kohärenztomographie zur Beurteilung des Zustands der Makula und der Netzhaut des Auges
	Diagnostizieren von Augentumoren mit Hilfe der kranialen Magnetresonanztomographie
	Bewerten des Zustands der Augennerven mit Hilfe von Geräten der Elektronystagmographie
	Untersuchen des Strabismus mit Hilfe spezifischer Augenbeweglichkeitstests
	Erkennen von Pathologien wie Nystagmus mit der Videokulographie
Behandlung von Gefäß- und Tumorpathologien der Augenanatomie	Verwenden der transpupillären Thermotherapie oder Lasertherapie bei Retinoblastomen
	Durchführen einer Enukleation bei Augen, die durch Melanome in den Aderhäuten schwer geschädigt sind
	Anwenden einer externen Strahlentherapie und einer lokalisierten Strahlentherapie zur Verkleinerung bösartiger Tumore im Auge
	Verabreichen von Chemotherapeutika mittels kathetergestützter Injektion direkt in die Tumorformation
Pädiatrische Neuroophthalmologie	Entfernen von Hämangiomen im Bereich der Augenlider, der Netzhaut und der Augenhöhle durch Mikrochirurgie
	Durchführen vollständiger Augenuntersuchungen bei Patienten der Pädiatrie
	Kennen und Anwenden der neuesten medizinischen Verfahren in der Augenheilkunde, um die bestmögliche Versorgung von Kindern mit Augenkrankheiten zu gewährleisten
Behandlung des Strabismus im frühen Kindesalter	Erkennen der Differentialdiagnose von Optikusneuropathien im Kindesalter
	Entwickeln der Differentialdiagnose zwischen Schielen und neurologischen Störungen
	Implantieren des Bangerter-Filters in die Linse des stärkeren Auges des Kindes mit schielender Amblyopie
	Korrigieren der akkommodativen Endotropie durch den Einsatz von Brillen oder Kontaktlinsen
	Verbessern der Asymmetrie der Lidspalte, die durch das Duane-Syndrom entsteht, durch augenchirurgische Eingriffe
Durchführen von refraktiven und orthoptischen Maßnahmen gegen schielende Pathologien	

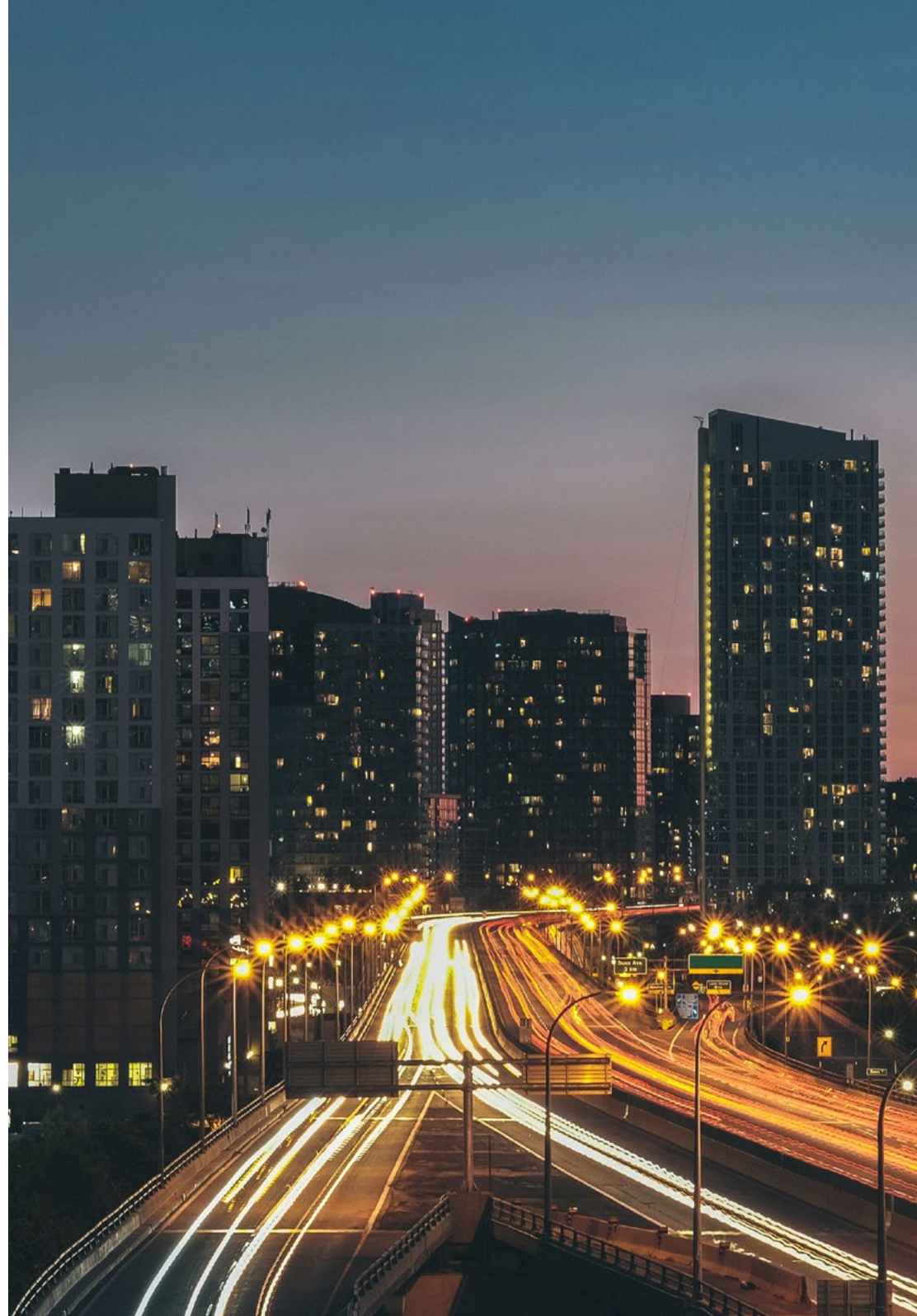
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Unter der Prämisse, eine hochmoderne, qualitativ hochwertige Bildung anzubieten, bietet TECH den Gesundheitsfachkräften eine einmalige akademische Möglichkeit. Die Fachkräfte, die ihre Fähigkeiten in der Neuroophthalmologie erweitern möchten, haben Zugang zu erstklassigen Gesundheitseinrichtungen in verschiedenen geografischen Breitengraden. Dort können sie unter der Aufsicht und Anleitung führender Experten innovative Technologien nutzen und die aktuellsten chirurgischen Protokolle anwenden.

“

Im Rahmen dieses Studiums werden Sie Patienten mit echten neuroophthalmologischen Erkrankungen in einem Krankenhaus von internationalem Ansehen betreuen“





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 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 Traumalogie



Medizin

Hospital HM Regla

Land	Stadt
Spanien	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



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 Torrelodones

Land	Stadt
Spanien	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



Medizin

Hospital HM Nuevo Belén

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Allgemein- und Verdauungschirurgie
- Klinische Ernährung in der Medizin



Medizin

Hospital HM Puerta del Sur

Land	Stadt
Spanien	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	Stadt
Spanien	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

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 - Krankenpflege in der Neurologie
 -Aktualisierung in Neurologie



Medizin

HM CINAC Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Neurodegenerative Erkrankungen
 -Krankenpflege in der Neurologie



Medizin

Policlínico HM Arapiles

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Anästhesiologie und Reanimation
 -Pädiatrische Zahnmedizin



Medizin

Policlínico HM Cruz Verde

Land	Stadt
Spanien	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	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



Medizin

Policlínico HM Matogrande

Land	Stadt
Spanien	La Coruña

Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:
 -Sportphysiotherapie
 -Neurodegenerative Erkrankungen



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



Medizin

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

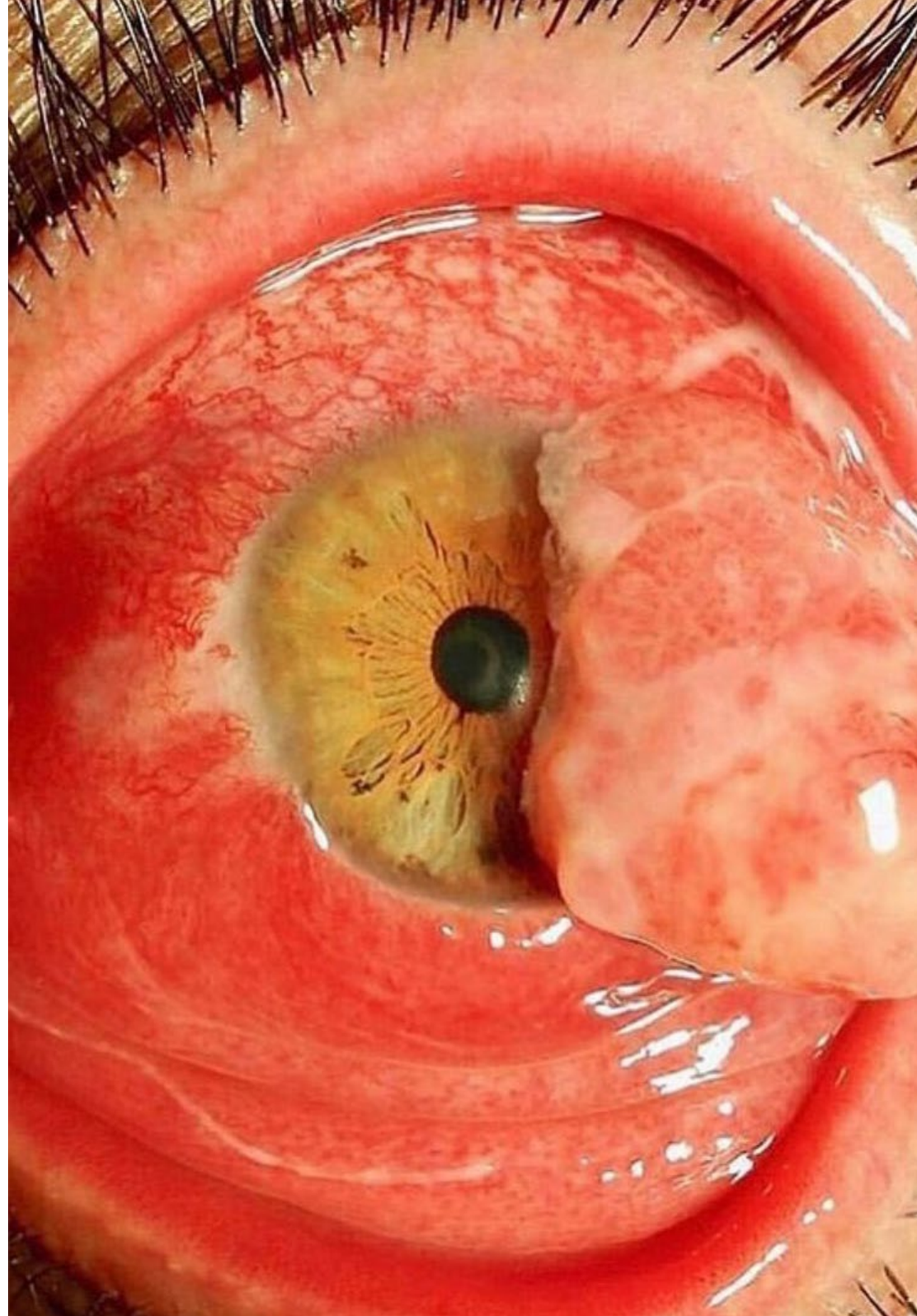
06 Allgemeine Bedingungen

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 Neuroophthalmologie** 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 Neuroophthalmologie**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Neuroophthalmologie

Praktische Ausbildung Neuroophthalmologie



tech