

Tirocinio

Neuroftalmologia

A close-up photograph of an eye surgery. The eye is the central focus, with surgical instruments like forceps and a scalpel visible. The scene is brightly lit, typical of an operating room. The image is partially obscured by a diagonal white and blue overlay.

tech



tech

Tirocinio
Neuroftalmologia

Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere questo
Tirocinio clinico?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
dell'insegnamento

pag. 10

05

Dove posso svolgere il
Tirocinio clinico?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 16

07

Titolo

pag. 18

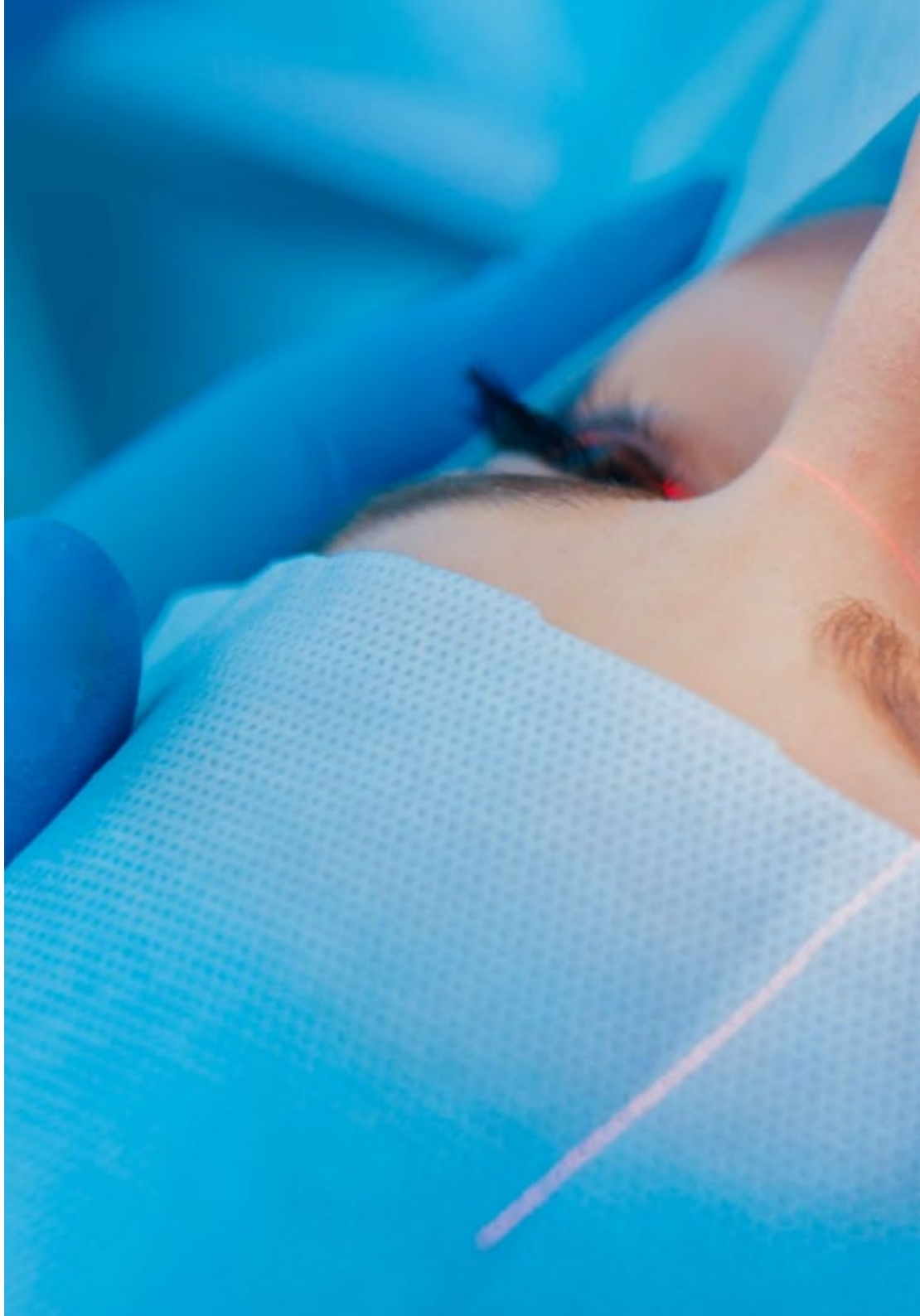
01

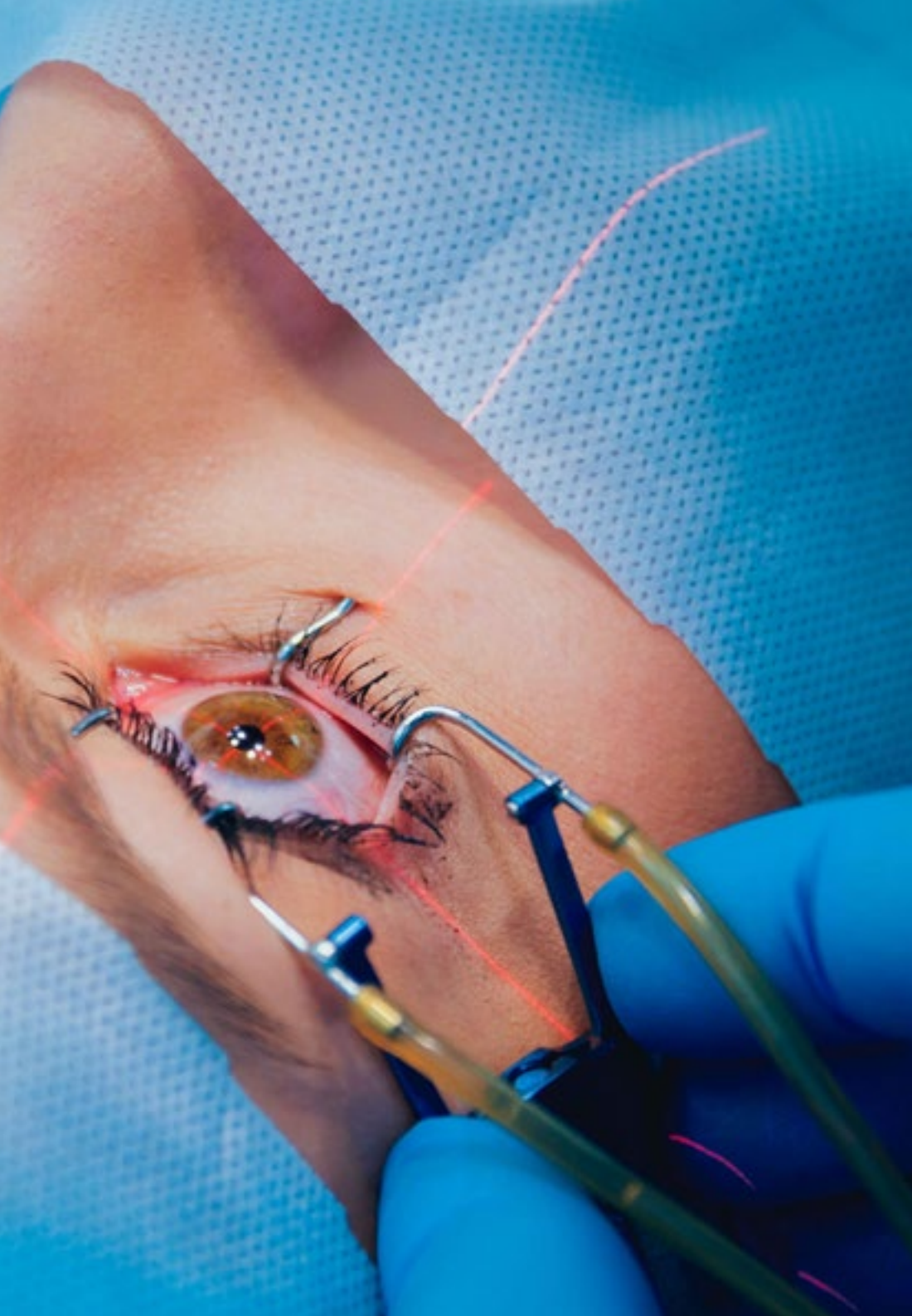
Introduzione

Il recente sviluppo della Neuroftalmologia ha portato alla nascita di nuove tendenze chirurgiche e cliniche e di strumenti tecnologici per diagnosticare e trattare le patologie studiate da questa disciplina medica. Tuttavia, non è facile per i medici tenere il passo con tutte queste innovazioni. Per questo motivo, questo programma di studio offre un aggiornamento completo su questi argomenti, in una modalità di studio 100% presenziale e pratica. A tal fine, lo specialista deve completare un tirocinio di 3 settimane in un rinomato istituto ospedaliero nel settore sanitario in questione, applicando procedure all'avanguardia. Inoltre, sarà assistito in ogni momento da esperti prestigiosi che metteranno alla prova le vostre capacità attraverso l'attenzione diretta a casi reali.

“

In modo pratico e diretto al 100%, questa qualifica ti permetterà di aggiornarti sulle nuove tendenze cliniche e chirurgiche della Neuroftalmologia, acquisendo un'esperienza di alto livello sotto la guida dei maggiori esperti"





La ricerca scientifica e tecnologica nel campo della Neuroftalmologia ha favorito la comparsa di molteplici innovazioni dal punto di vista clinico e chirurgico, nonché lo sviluppo di dispositivi specifici per assistere i pazienti con patologie neuro-visive. Un chiaro esempio è l'evoluzione degli strumenti diagnostici, come la Tomografia a Coerenza Ottica, o lo sviluppo della Termoterapia transpupillare contro tumori come i Retinoblastomi. Tutti questi progressi, sebbene vantaggiosi per la salute umana, rappresentano una grande sfida per lo specialista che deve rimanere aggiornato in un contesto in cui non sono prevalenti programmi incentrati sulla materia o in cui vi è un elevato carico teorico.

Come soluzione a questa sfida, TECH ha progettato questo Tirocinio unico nel suo genere, che consente al medico di accedere a un ospedale di riferimento. Da qui, il medico avrà l'opportunità di sviluppare le competenze più all'avanguardia in Neuroftalmologia, mettendo in pratica le tecniche più aggiornate e maneggiando gli strumenti più moderni del mercato. Avrà anche l'opportunità di scegliere l'ente più adatto alla sua posizione geografica per completare questo processo educativo.

Il seminario educativo, che è al 100% presenziale, intensivo e immersivo, durerà 3 settimane. Durante questo periodo, il professionista medico sarà assistito da un tutor, che lo accompagnerà nello sviluppo di nuove competenze e amplierà le conoscenze che sarà in grado di incorporare in modo olistico nella sua pratica quotidiana. Inoltre, si confronterà in ogni momento con altri esperti, di lunga data e prestigio, sulla base della loro esperienza avanzata in termini di ultimi sviluppi della disciplina in questione.

02

Perché svolgere questo Tirocinio clinico?

La ricerca in Neuroftalmologia è in continua evoluzione e stanno emergendo nuove procedure e tecniche, nonché innovazioni tecnologiche. Per questo motivo, le strutture ospedaliere richiedono professionisti sempre più qualificati e con una conoscenza approfondita degli ultimi sviluppi del settore. Con questo Tirocinio di TECH, il medico potrà aggiornarsi in modo diretto e coinvolgente attraverso un seminario educativo, pratico ed esaustivo. Questo soggiorno educativo rigoroso permetterà di applicare le più moderne strategie cliniche su pazienti reali sotto la supervisione dei maggiori esperti del settore.



TECH mette nelle tue mani le principali novità nel campo della Neuroftalmologia in modo che tu possa implementarle con la massima qualità nella tua pratica professionale quotidiana"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Le più recenti tecnologie chirurgiche e metodologie cliniche nel campo della Neuroftalmologia sono affrontate in questo programma TECH. In questo modo, lo specialista sarà in grado di sviluppare diverse competenze per la gestione efficiente di questi strumenti e procedure di vitale importanza per la cura olistica dei pazienti con un'ampia gamma di patologie.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo Tirocinio, il medico lavorerà e imparerà in compagnia dei maggiori esperti di Neuroftalmologia. A sua volta, sarà affiancato da un tutor, che avrà il compito di coinvolgerlo nelle dinamiche assistenziali specifiche di questa disciplina sanitaria e assegnerà loro compiti di varia complessità per ampliare le loro competenze.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

Per questo programma, TECH ha scelto istituzioni sanitarie di alto livello. I centri selezionati per questi Tirocini sono dotati delle più moderne tecnologie intensive e disponibili. Allo stesso modo, tutti gli esperti del suo staff sono preparati per offrire la migliore consulenza scientifica e tecnologica al Neuroftalmologo.



4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

Questo Tirocinio si distingue dagli altri programmi pedagogici presenti sul mercato per l'enfasi posta sull'assimilazione delle competenze e sulla gestione di tecnologie complesse fin dal primo giorno. Questo titolo 100% pratico fornirà ai medici una visione specifica delle complessità che dovranno affrontare nella pratica quotidiana della Neuroftalmologia più moderna.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH è il più grande istituto di educazione online nel mercato dell'istruzione. Per questo motivo, attraverso la sua rete di contatti e collaborazioni, ha stretto alleanze con istituzioni situate in diverse parti del mondo. In questo modo, lo specialista potrà scegliere tra diversi centri, in località geografiche distanti, per completare questa esperienza pratica di prim'ordine.

“

*Avrai l'opportunità svolgere
il tuo tirocinio all'interno di
un centro di tua scelta”*

03

Obiettivi

Questo Tirocinio in Neuroftalmologia aggiornerà il medico sulle più recenti procedure diagnostiche e terapeutiche in relazione alle patologie visive. In particolare, lo aggiornerà su strumenti tecnologici altamente efficaci in grado di prevenire, tra l'altro, disturbi tumorali e vascolari.



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire le conoscenze anatomiche e fisiologiche necessarie per comprendere le patologie che verranno sviluppate nei moduli successivi
- ♦ Consentire allo studente di identificare e trattare le patologie neuroftalmologiche di origine soprannucleare
- ♦ Approfondire le patologie vascolari, sia ostruttive che infiammatorie, le malformazioni e i tumori delle vie ottiche
- ♦ Eseguire una corretta strategia diagnostica, attraverso l'appropriata selezione di test clinici, sulla base dei sintomi riferiti dal paziente





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire la situazione attuale e le future linee di conoscenza che si apriranno d'ora in poi in questo campo
- ♦ Promuovere l'acquisizione delle competenze necessarie per l'esame del paziente neuroftalmologico
- ♦ Sviluppare le possibilità offerte dai test diagnostici attualmente disponibili
- ♦ Approfondire l'anatomia ossea, vascolare e muscolare che può essere coinvolta nelle diverse patologie neuroftalmologiche
- ♦ Descrivere le particolarità anatomiche della via visiva e il suo coinvolgimento nella percezione delle immagini
- ♦ Eseguire un approccio diagnostico e terapeutico ai diversi disturbi ipercinetici del viso che possono verificarsi
- ♦ Facilitare la conoscenza approfondita delle miopatie con ripercussioni oftalmologiche
- ♦ Conoscere i disturbi oculomotori che hanno origine nel tronco encefalico da un punto di vista anatomico e fisiopatologico
- ♦ Conoscere le alterazioni di origine cerebellare e vestibolare che producono alterazioni neuroftalmologiche
- ♦ Sviluppare le ripercussioni oftalmologiche di alcune malattie neurologiche complesse come la facomatosi, il morbo di Parkinson, ecc.
- ♦ Classificare i diversi tipi di nistagmo e di altri movimenti oculari oscillatori
- ♦ Comprendere i concetti di anisocoria e reattività pupillare e le patologie neurologiche associate
- ♦ Sviluppare patologie di origine vascolare, infiammatoria, infiltrativa e metabolica del nervo ottico
- ♦ Affrontare l'impatto visivo del danno traumatico al nervo ottico
- ♦ Elencare le alterazioni neuro-oftalmologiche descritte finora nei pazienti COVID
- ♦ Preparare lo studente per un corretto approccio diagnostico e terapeutico alle cefalee con origine o sintomatologia oculare
- ♦ Valutare le diverse alterazioni vascolari con il deficit visivo
- ♦ Conoscere l'eziologia, la clinica e il trattamento dell'ipertensione intracranica
- ♦ Esaminare l'impatto visivo di diverse neoplasie della via visiva
- ♦ Definire concetti specifici dello sviluppo visivo con impatto sulla motilità oculare
- ♦ Applicare la clinica e il trattamento delle alterazioni della statica e della mobilità oculare, sia orizzontale che verticale o composta
- ♦ Valutare le opzioni di trattamento chirurgico e non chirurgico
- ♦ Approfondire lo sviluppo visivo normale e anormale con tecniche di esame neuroftalmologico specifiche per il paziente pediatrico
- ♦ Identificare le possibili alterazioni anatomiche o funzionali dello sviluppo che possono essere riscontrate nel paziente pediatrico
- ♦ Conoscere le patologie del nervo ottico che possono verificarsi nell'infanzia

04 Pianificazione dell'insegnamento

Attraverso un programma intensivo di 3 settimane, il medico lavorerà e collaborerà con i maggiori esperti di Neuroftalmologia. Tutti avranno accesso a uno stage in aula di prima classe, dal lunedì al venerdì, in giornate di 8 ore. In questo modo, saranno in grado di gestire le apparecchiature più complesse, di sviluppare tecniche chirurgiche parallele e di padroneggiare in generale le dinamiche interne delle unità di cura per i problemi neurologici che hanno un impatto sulla vista.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

Durante il Tirocinio, lo specialista sarà guidato da un tutor, che è stato nominato per consigliare la preparazione accademica e integrare la prassi professionale degli studenti di TECH.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Nuovi strumenti diagnostici in Neurooftalmologia	Implementare la Tomografia a Coerenza Ottica per valutare lo stato della macula e della retina dell'occhio
	Eseguire la diagnosi dei tumori oculari mediante RMN cranica
	Valutare lo stato dei nervi oculari mediante strumenti di Elettroretinografia
	Studiare lo strabismo mediante test specifici della Motilità oculare
Trattamento delle patologie vascolari e tumorali dell'anatomia oculare	Identificare patologie come il Nistagmo con la Videoculografia
	Utilizzare la Termoterapia transpupillare o la Laserterapia contro il Retinoblastoma
	Eseguire l'enucleazione in occhi gravemente danneggiati da melanomi nella coroide oculare
	Utilizzare la radioterapia a fasci esterni e radioterapia localizzata per ridurre i tumori maligni nell'occhio
	Somministrare i chemioterapici direttamente nella formazione tumorale attraverso un'iniezione facilitata da un cateterismo
Eseguire l'asportazione microchirurgica di Emangiomi localizzati sulle palpebre, sulla retina e sull'orbita	
Neurooftalmologia pediatrica	Eseguire esami oculistici completi sul paziente pediatrico
	Conoscere e mettere in pratica le ultime procedure mediche in Oftalmologia Pediatrica per garantire le migliori cure ai bambini con patologia oculare
	Identificare la diagnosi differenziale delle Neuropatie ottiche nell'infanzia
Approccio dello Strabismo nella prima infanzia	Sviluppare la diagnosi differenziale tra strabismo e disturbi neurologici
	Eseguire l'impianto del filtro di Bangerter nel cristallino dell'occhio più forte di un bambino con ambliopia strabica
	Correggere l'endotropia accomodativa attraverso l'indicazione di occhiali o lenti a contatto
	Migliorare l'asimmetria dell'apertura palpebrale, generata dalla sindrome di Duane, attraverso un intervento di chirurgia oftalmologica
	Implementare la refrazione e l'ortottica contro le patologie strabiche

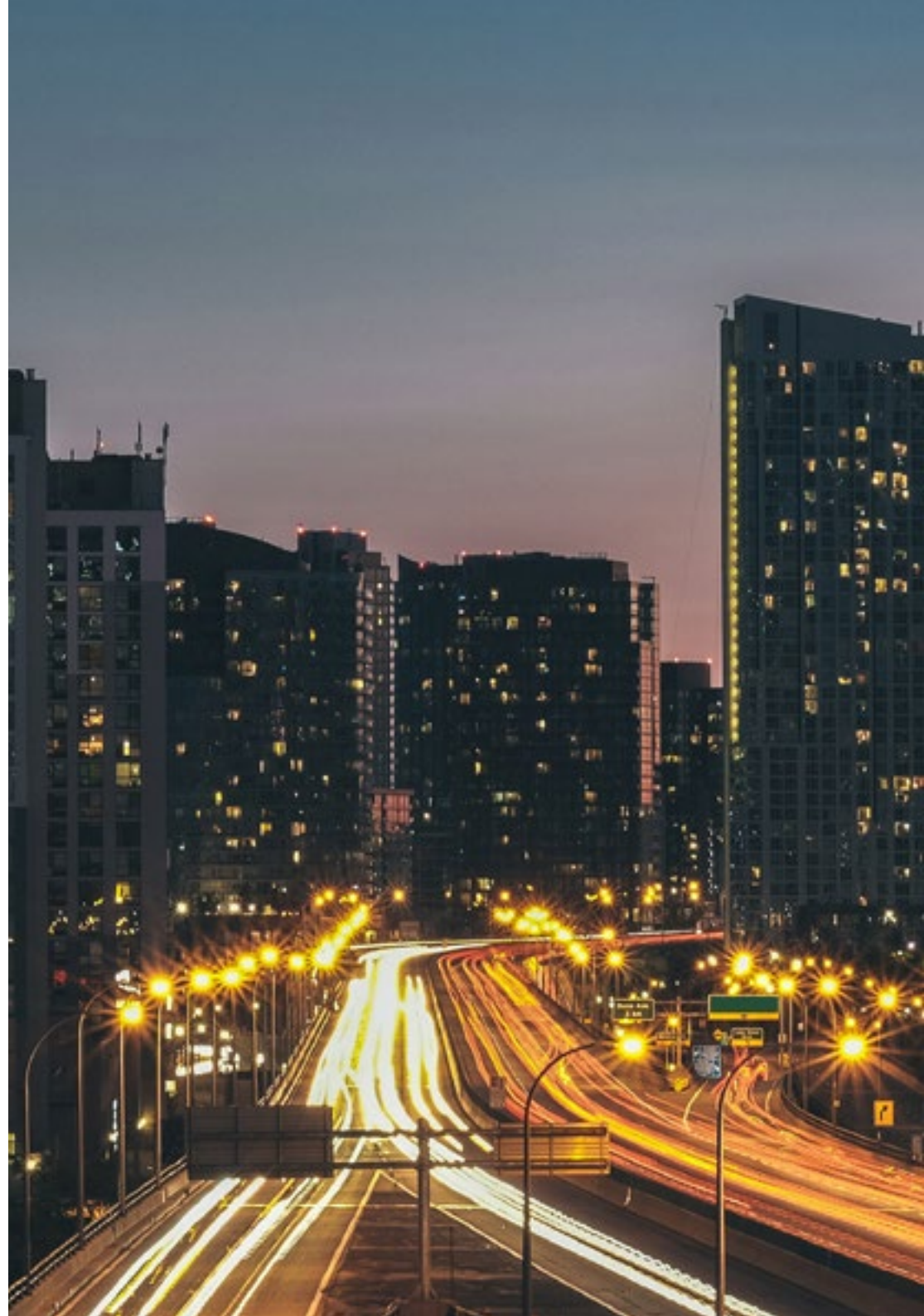
05

Dove posso svolgere il Tirocinio clinico?

Con la premessa di offrire un'istruzione all'avanguardia e di qualità, TECH offre ai professionisti della salute un'opportunità accademica senza precedenti. I professionisti interessati ad ampliare le proprie competenze in Neuroftalmologia potranno accedere a istituzioni sanitarie di primo livello, situate a diverse latitudini geografiche. Da questi spazi, saranno in grado di utilizzare tecnologie innovative e applicare i protocolli chirurgici più aggiornati, sotto la revisione e la guida di grandi esperti.

“

Grazie a questa qualifica, assisterai pazienti con reali patologie neuroftalmologiche in un ospedale di prestigio internazionale"





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Hospital HM Modelo

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital HM Rosaleda

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Rúa de Santiago León de Caracas,
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti
Minorenni



Medicina

Hospital HM Madrid

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging
avanzata Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

Hospital HM Montepríncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging
avanzata Av. de Montepríncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Medicina

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging
avanzata Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital HM Nuevo Belén

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Hospital HM Vallés

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Fisioterapia Neurologica



Medicina

HM CINAC Barcelona

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Avenida de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
Malattie Neurodegenerative
- Assistenza Infermieristica in Neurologia



Medicina

Policlínico HM Arapiles

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging
avanzata Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,
Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Medicina

Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata
Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Medicina

Policlínico HM Matogrande

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging
avanzata R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,
15009, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
Fisioterapia Sportiva
Malattie Neurodegenerative



Medicina

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Paese	Città
Spagna	Pontevedra

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Progressi in Ematologia e in Emoterapia
- Fisioterapia Neurologica



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

Paese	Città
Spagna	Toledo

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli

06

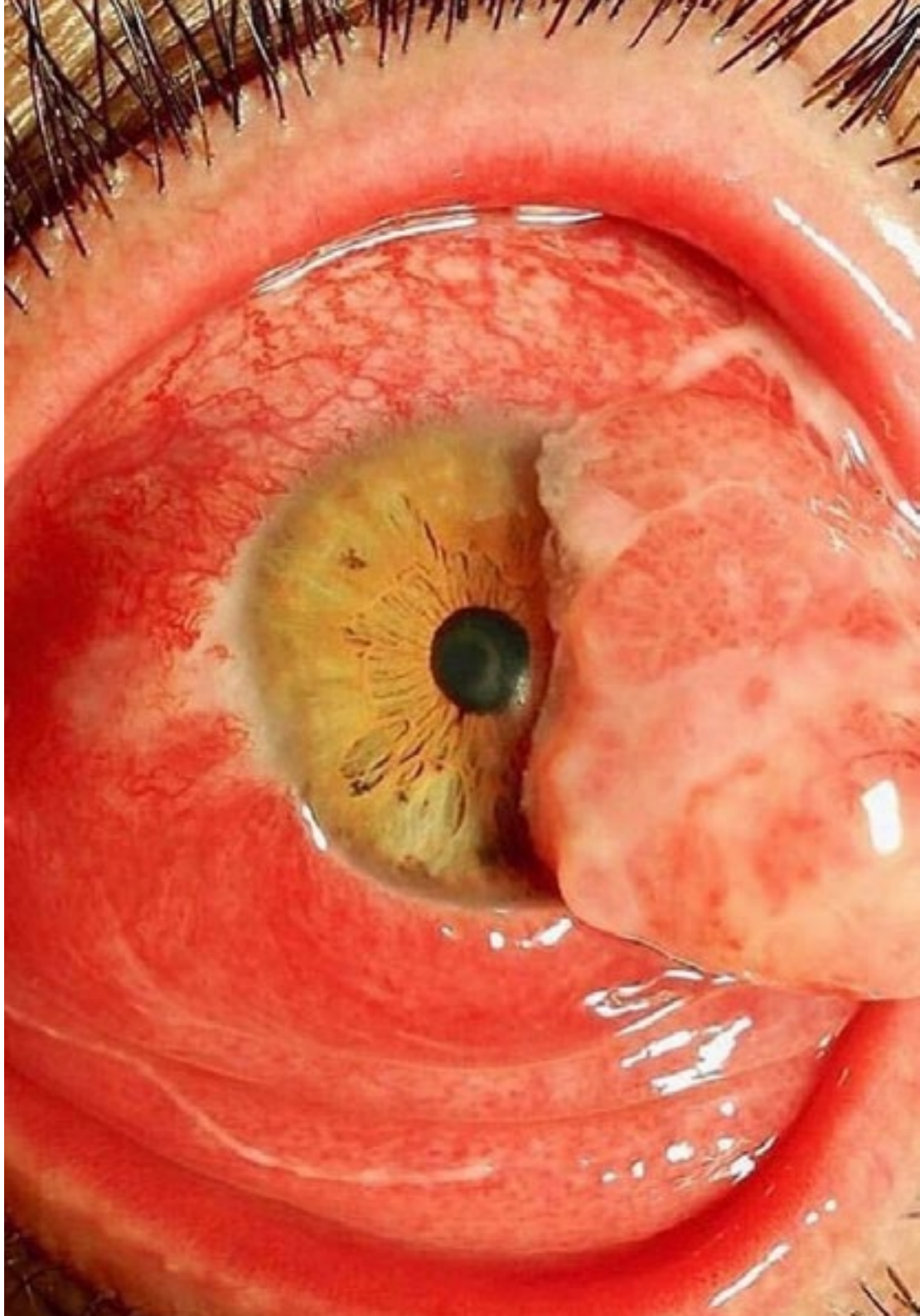
Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

07 Titolo

Questo **Tirocinio in Neuroftalmologia** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente Certificato di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Neuroftalmologia**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

N° Ore Ufficiali: **120 ore di pratica professionale**



tech

Tirocinio
Neuroftalmologia

Tirocinio

Neuroftalmologia



tech