

Formation Pratique

Pathologie et Chirurgie de la Macula, de la Rétine et du Vitré



tech



tech

Formation Pratique

Pathologie et Chirurgie de la
Macula, de la Rétine et du Vitré

Accueil

01

Introduction

page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

page 6

03

Objectifs

page 8

04

Plan d'étude

page 10

05

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

page 12

06

Conditions générales

page 16

07

Diplôme

page 18

01 Introduction

Depuis plusieurs années, la science et la technologie sont à la recherche de meilleures stratégies pour traiter les pathologies des structures postérieures de l'œil. Grâce à l'évolution de ce domaine de la médecine, différentes techniques chirurgicales et autres procédures sont apparues pour faciliter la prise en charge des maladies infectieuses, tumorales ou dégénératives du vitré, de la macula et de la rétine. Il n'est pas facile de se tenir au courant de ces questions. C'est pourquoi TECH s'est engagé dans une modalité académique innovante dans laquelle le spécialiste sera informé des principales avancées pratiques dans ce domaine de la santé. Ce programme consiste en un séjour intensif de trois semaines dans un hôpital prestigieux, sous la direction de professionnels de premier plan.



Mettez à jour vos compétences pratiques pour identifier et traiter les pathologies infectieuses et tumorales dans les structures de l'arrière de l'œil tout au long de cette formation pratique de classe mondiale"





La science médicale innove constamment dans la recherche d'une meilleure qualité visuelle pour les patients souffrant de déficiences des structures situées à l'arrière de l'œil. La macula, la rétine et le vitré sont fréquemment affectés par des pathologies infectieuses, des tumeurs, des maladies d'origine vasculaire et des affections dues à la dégénérescence de l'appareil oculaire avec l'âge. Cependant, chaque jour, l'ophtalmologie apporte de nouvelles procédures pour atténuer l'impact de ces conditions. Ainsi, à l'heure actuelle, diverses techniques chirurgicales et d'autres méthodologies thérapeutiques d'une grande efficacité sont mises en œuvre. Paradoxalement, la plupart des spécialistes ne sont pas prêts à mettre en œuvre tous ces nouveaux développements dans leur travail quotidien.

Pour enrayer ces carences, TECH s'engage dans cette formation pratique en pathologie et chirurgie de la macula, de la rétine et du vitré. Grâce au diplôme, le médecin acquerra un domaine direct de toutes les applications de la mise en œuvre récente pour ce domaine de l'ophtalmologie. Pour ce faire, vous développerez un séjour présentiel, immersif et intensif, d'une durée de 3 semaines, dans un centre hospitalier prestigieux. Ces entités, en plus de disposer d'équipements technologiques de pointe, ouvriront les portes à divers critères et normes de travail.

De même, le processus éducatif se déroulera sous les conseils aigus d'un tuteur adjoint, qui sera responsable de l'intégration de tâches de complexité variable dans la pratique clinique. De plus, il vérifiera les progrès du diplômé et l'impliquera dans la discussion des stratégies d'intervention de cas réels. Cette période d'apprentissage sur place permettra également à l'ophtalmologiste de travailler avec de grands experts, acquérant ainsi les expériences les plus demandées et enrichissant au maximum sa pratique de travail.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Aujourd'hui, les programmes d'apprentissage sur la pathologie et la chirurgie de la macula, de la rétine et du vitré n'offrent pas au médecin les principaux avantages pratiques pour le soin de ces structures de l'arrière de l'œil. Pour cette raison, TECH a formé un diplôme basé sur l'étude directe, en face à face et immersive de tous les problèmes de ce domaine médical. Cette modalité académique, d'une durée de 3 semaines, facilite le contact avec des cas réels, de complexité variable, sous la supervision de grands experts dans le domaine. De cette façon, le professionnel de la santé acquerra des compétences actualisées face au scénario thérapeutique et chirurgical convulsif.



En vous inscrivant à ce diplôme, vous aurez en main les traitements les plus innovants pour la prise en charge des maladies infectieuses de la macula, de la rétine et du vitré"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Tout au long de ce programme d'étude, le spécialiste manipulera les technologies modernes pour le diagnostic des pathologies oculaires, en fonction de l'âge du patient et de la présence d'autres comorbidités telles que le diabète. Dans le même temps, il examinera les outils chirurgicaux les plus innovants qui permettent chaque jour des procédures plus complexes et innovantes.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Cette formation pratique fournira à l'ophtalmologiste des conseils personnalisés d'une équipe de soins de santé renommée. Grâce à ces experts, le médecin développera des décharges de pointe pour la gestion de maladies graves dans les structures de l'arrière de l'œil. De plus, vous recevrez les conseils et la supervision d'un tuteur auxiliaire d'expérience distinguée.

3. Accéder à des environnements cliniques de premier ordre

TECH facilite également l'accès des médecins à des établissements de santé prestigieux et rigoureux. Dans ces installations, vous serez en mesure de gérer le meilleur équipement pour effectuer des tests visuels et évaluer l'état des structures oculaires telles que la Macula et la Rétine. En même temps, vous travaillerez avec des experts distingués qui ont les compétences les plus recherchées dans le domaine de la santé.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Bien que le marché académique ait des programmes pédagogiques axés sur les pathologies oculaires, aucun d'entre eux ne se penche sur la façon d'appliquer différentes techniques de diagnostic et de traitement contre ces maladies de manière pratique. Ce diplôme TECH se démarque de ce contexte en offrant une préparation 100% pratique et en face à face, où le professionnel mettra à jour ses compétences et assistera directement à des cas réels avec différentes conditions.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH, en tant que plus grande institution académique numérique du moment, consacre une attention particulière à la formation de ses diplômés de manière pratique et exhaustive. Pour cette raison, il a développé cette modalité académique qui favorise l'accès des professionnels aux centres internationaux où ils mettront à jour leurs compétences sur la prise en charge de diverses pathologies de la macula, de la rétine et du vitré.



Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix"

03

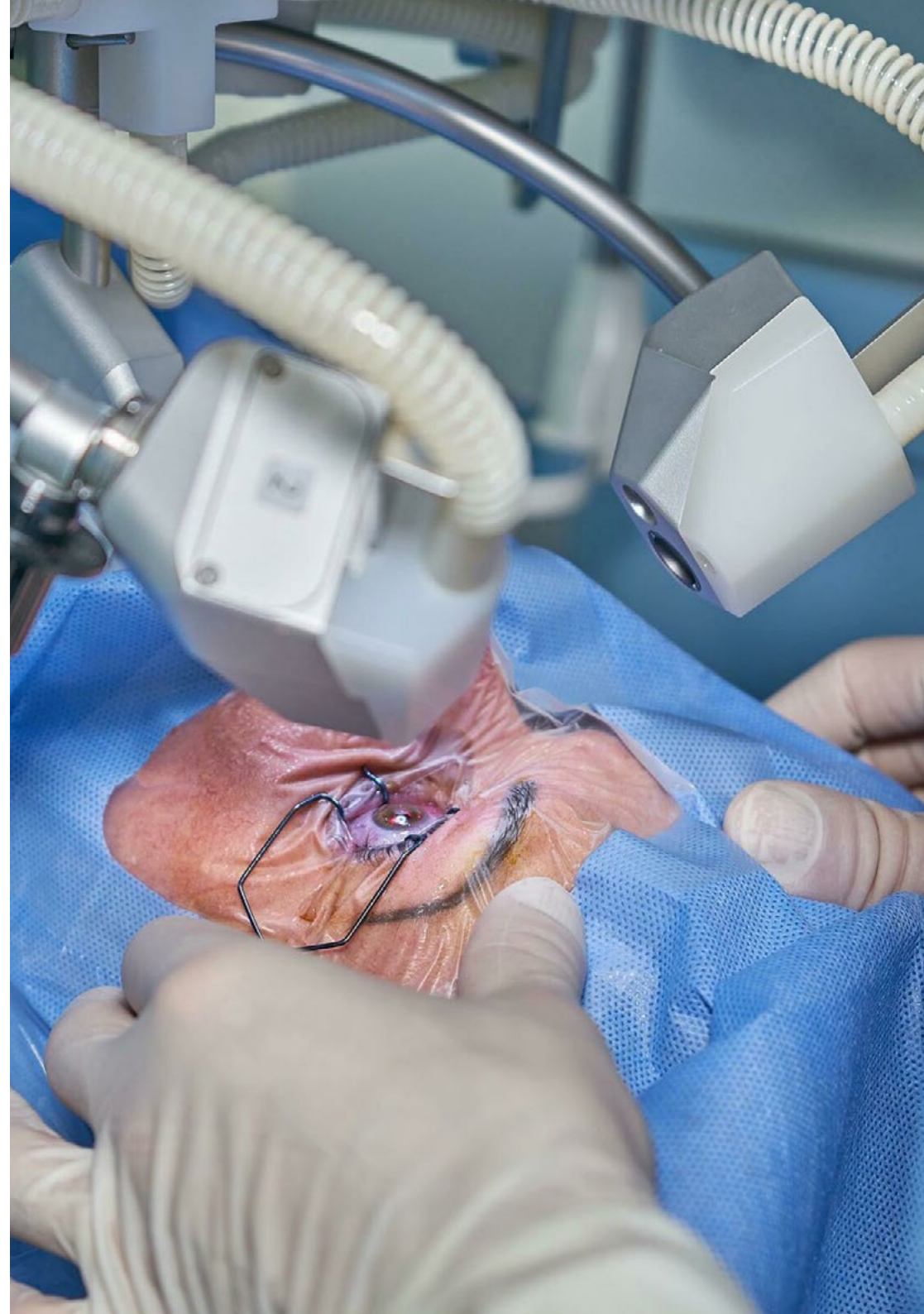
Objectifs

Cette formation pratique en pathologie et chirurgie de la macula, de la rétine et du vitré approfondit les dernières tendances dans ce domaine de la médecine oculaire. Grâce à une nouvelle modalité d'apprentissage 100% présentiel, le médecin ajoutera de nouvelles compétences à sa pratique professionnelle de manière plus intensive et immersive. En complétant les 3 semaines de ce programme, vous serez en mesure d'offrir à vos patients les soins les plus rigoureux et excellents.



Objectifs généraux

- Approfondir l'anatomie et la physiologie de la rétine, de la macula et du vitré
- Connaître en profondeur la physiologie de la vision des couleurs et ses tests fonctionnels
- Maîtriser les techniques de consultation exploratoire les plus innovantes telles que l'angiographie ou l'OCT, pour une application en clinique
- Gérer la rétinopathie diabétique et ses traitements possibles dans toute son ampleur et sa profondeur





Objectifs spécifiques

- ◆ Renseignez-vous sur la thrombose de la branche veineuse et la thrombose de la veine centrale de la rétine et ses traitements possibles
- ◆ Élargir les connaissances sur l'embolie de l'artère rétinienne centrale et son traitement
- ◆ Plongez dans les macroanévrismes, les télangiectasies maculaires, leur diagnostic différentiel et les traitements possibles
- ◆ Approfondir les connaissances sur d'autres pathologies et maladies vasculaires rétiniennes qui affectent l'épithélium pigmentaire de la macula, la membrane de Bruch et la choroïde et les pachychoïdes
- ◆ Connaître la maculopathie radique, la sidérose et la calcose
- ◆ Gérer les altérations de la macula dues au stress léger et d'autres altérations, telles que les décollements de l'épithélium pigmentaire ou les vergetures angioïdes
- ◆ Maîtriser les maladies pachychoïdes et les pathologies inflammatoires de la rétine, de la macula et du vitré
- ◆ Analyser les tests de diagnostic de l'uvéïte, le traitement de l'œdème maculaire cystoïde, ainsi que d'autres maladies inflammatoires de la macula
- ◆ Reconnaître les rétinopathies auto-immunes et les syndromes masqués
- ◆ Acquérir une connaissance large et approfondie des maladies infectieuses de la rétine, de la macula et du vitré
- ◆ Étudier de manière approfondie les dystrophies rétiniennes héréditaires
- ◆ Examiner une connaissance approfondie de la pathologie de la rétine, de la macula et du vitré à l'âge pédiatrique
- ◆ Évaluer de manière exhaustive tous les aspects liés à la dégénérescence maculaire liée à l'âge
- ◆ Élargir les connaissances dans toute son extension de la pathologie tumorale de la rétine, de la choroïde et du vitré
- ◆ Maîtriser la rétine, la macula et la chirurgie du vitré
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des vitrectomies associées aux complications de la chirurgie du pôle antérieur
- ◆ Obtenir une connaissance détaillée de la chirurgie des patients diabétiques, ainsi que des techniques chirurgicales applicables à l'endophtalmie et à la rétinite dues à des virus
- ◆ Apprendre tout ce qui concerne la chirurgie de la myopie, les maladies les plus courantes de la macula et les traumatismes oculaires



Ne manquez pas l'occasion de vous inscrire à TECH et d'apprendre à diagnostiquer directement, in situ et avec de vrais patients, les maladies et les troubles les plus complexes et les plus latents dans les structures du fond de l'œil"

04

Plan d'étude

Cette expérience d'apprentissage sera prolongée de 3 semaines. Tout au long de cette période, le médecin approfondira les principales nouveautés en relation avec l'approche thérapeutique et chirurgicale de la Macula, de la Rétine et du Vitré de manière pratique, en face à face et immersive. Dans cette modalité d'études, TECH fournit un accès direct à de vrais patients, sous la supervision d'experts ayant une carrière distinguée. Grâce à eux, le professionnel de la santé, inscrit au diplôme, gèrera une technologie de haut niveau et mettra en œuvre des thérapies modernes.

Dans cette Formation Pratique, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

Les journées d'apprentissage auront lieu du lundi au vendredi jusqu'à la fin 120 heures de formation. Toujours tout au long de la formation pratique, le médecin aura un tuteur assistant qui supervisera ses progrès et l'insérera dans la dynamique de travail d'une consultation ou d'une unité chirurgicale spécialisée dans les pathologies de la Macula Rétine et du Vitré.

L'enseignement pratique sera effectué avec la participation active de l'étudiant effectuant les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et l'orientation des enseignants et autres partenaires de formation qui facilitent le travail d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la praxis médicale (apprendre à être et apprendre à communiquer).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et sa réalisation est soumise à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail, étant les activités proposées les suivantes:



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"



Module	Activité Stage
Les nouvelles technologies dans le diagnostic de pathologie de la macula, de la rétine et du vitré	Effectuer une angiographie de la circulation de l'œil au moyen de la tomographie par cohérence optique
	Obtenir des informations détaillées sur l'émergence et l'évolution des maladies rétinienne telles que la dégénérescence maculaire liée à l'âge grâce à l'imagerie d'autofluorescence
	Étudier la vascularisation de l'œil par angiographie de contraste
	Prenez des photos du fond de l'œil avec plus de détails et de précision grâce au rétinographe Clarus 500 qui ne force pas à dilater la pupille du patient
	Utiliser une grille d'Amsler pour examiner la clarté de la vision centrale du patient
	Isoler les microorganismes fongiques pour le diagnostic par biopsie du vitré
Tendances non invasives dans le traitement des pathologies infectieuses de la macula, de la rétine et du vitré	Faire un diagnostic différentiel et appliquer un traitement correct à toutes les maladies oculaires les plus courantes et dans les moins fréquentes
	Traiter les infections fongiques de l'œil, telles que l'endophtalmie endogène, par amphotéricine B
	Prescrire un traitement médicamenteux oral aux patients atteints d'infections fongiques persistantes
Dernières techniques chirurgicales pour Macula, Rétine et Vitré	Administrar par voie intravitrée, avec une injection oculaire, des médicaments spécifiques qui préviennent la dégénérescence maculaire humide, la rétinopathie diabétique ou rupture de vaisseaux sanguins à l'intérieur de l'œil
	Utilisation de nouvelles techniques en vitrectomie: pompes, éclairage, systèmes de visualisation
	Application de la chirurgie dans la rétinopathie diabétique: de l'hémorragie vitrée à la RD tractionnelle
	Réparer les trous ou les déchirures dans la rétine à l'aide de la chirurgie au laser
	Réduire les vaisseaux sanguins anormaux en utilisant la technique de photocoagulation
	Mettre en œuvre la cryopexie en appliquant une sonde très froide sur la paroi externe de l'œil pour traiter une déchirure rétinienne
	Maîtriser les avancées de l'oculoplastie afin de les intégrer dans la pratique médicale courante
Approche des patients pédiatriques présentant des pathologies de la macula, de la rétine et du vitré	Effectuer des examens complets de la vue sur le patient pédiatrique
	Implantation précoce d'une prothèse rétinienne pour les décollements de cette structure de l'œil à l'âge pédiatrique
	Prévenir les maladies de la rétine chez les patients pédiatriques atteints du syndrome de Marfan par le biais de stratégies de suivi spécifiques
	Joindre la muqueuse de l'arrière de l'œil pour préserver la vision du patient pédiatrique atteint de vitréorétinopathie exsudative familiale
	Surveiller l'état de santé du patient et savoir comment les maladies car le diabète ou l'hypertension ont un impact direct sur la vision

05 Où suivre les Pratiques Cliniques?

Grâce à ce programme académique, le médecin aura à sa disposition la possibilité d'étudier dans des institutions hospitalières situées dans différentes villes et pays du monde. Cette opportunité d'apprentissage, unique en son genre, est offerte par TECH afin que ses diplômés atteignent une maîtrise approfondie des normes internationales en termes de pathologie et de chirurgie des structures du fond de l'œil. De plus, tous les lieux sélectionnés pour cette modalité éducative disposent de technologies accréditées et d'experts qualifiés dont l'étudiant en tirera le meilleur parti.



Inscrivez-vous à TECH et vous mettrez en pratique les procédures chirurgicales les plus modernes de chirurgie oculaire"





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Coruña

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays Espagne Ville La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

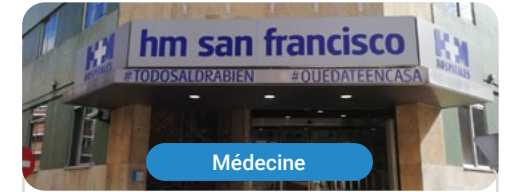
Pays Espagne Ville La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Soins infirmiers en oncologie
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Mise à jour en anesthésiologie et réanimation
- Soins infirmiers dans le service de traumatologie



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays Espagne Ville Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Espagne Ville Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Espagne Ville Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Cruz Verde

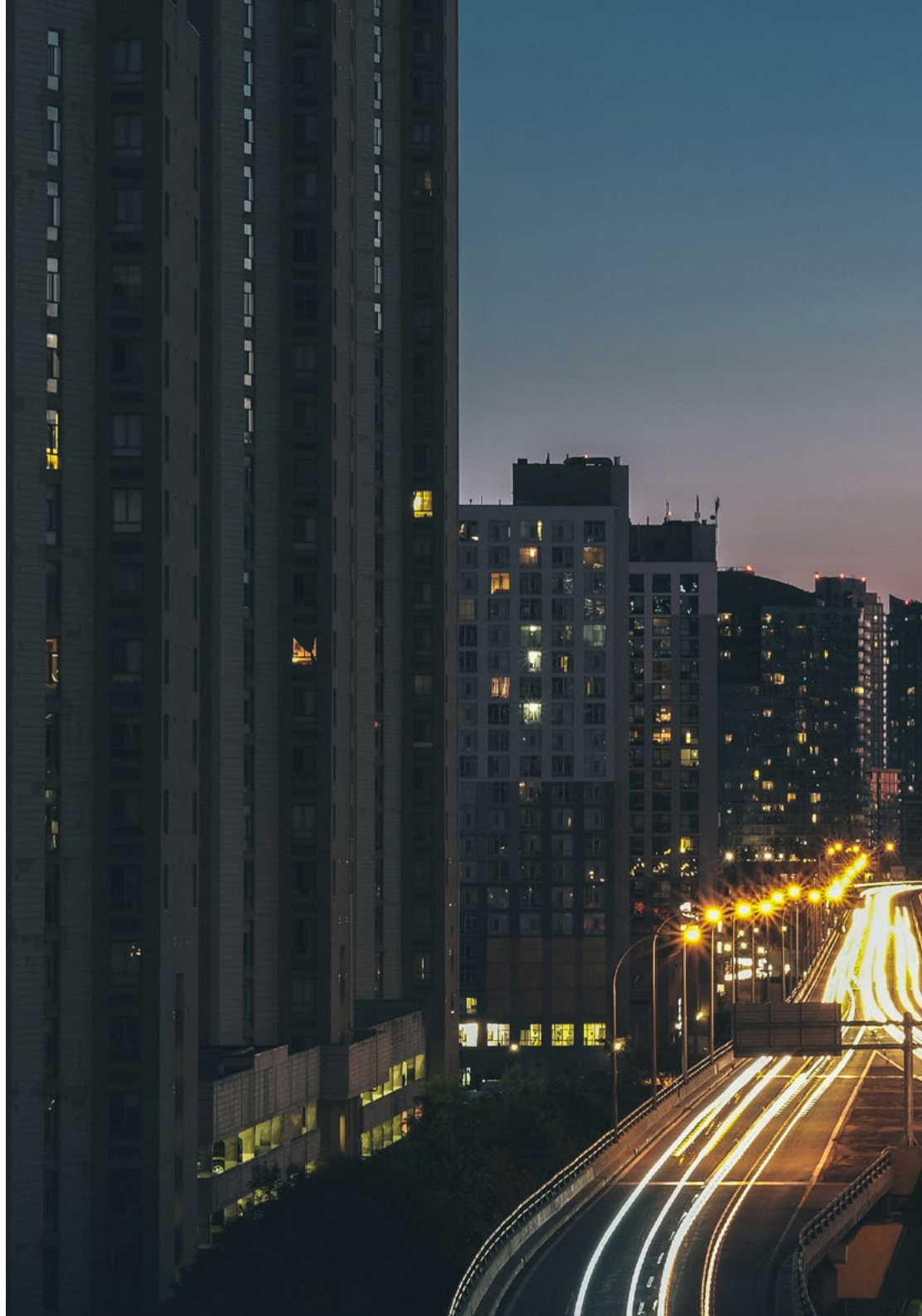
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Podologie Clinique Avancée
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique





Pathologie et Chirurgie de la Macula, de la Rétine | 15 **tech** et du Vitré



Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés
privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Technologies optiques et optométrie clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés
privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique en Médecine
- Chirurgie Plastique Esthétique



Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés
privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays Ville
Espagne Caniche

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

Réseau de cliniques, d'hôpitaux et de centres spécialisés
privés répartis dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Progrès en hématologie et hémothérapie
- Kinésithérapie Neurologique

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

- 1. TUTEUR:** Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.
- 2. DURÉE:** Le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.
- 3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.
- 4. CERTIFICATION:** l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.
- 5. RELATION DE TRAVAIL:** La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.
- 6. ÉTUDES PRÉALABLES:** Certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.
- 7. NON INCLUS:** La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Pathologie et Chirurgie de la Macula, de la Rétine et du Vitré** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché actuel professionnel et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier*, avec accusé de réception, le Certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le Certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Pathologie et Chirurgie de la Macula, de la Rétine et du Vitré**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **du lundi au vendredi, par équipes de 8 heures consécutives**

N° d'heures officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Pathologie et Chirurgie de la
Macula, de la Rétine et du Vitré

Formation Pratique

Pathologie et Chirurgie de la Macula, de la Rétine et du Vitré



tech