

Formation Pratique

Actualisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie



tech



tech

Formation Pratique
Actualisation en
Chirurgie Orthopédique
et Traumatologie

Sommaire

01

Introduction

page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique ?

page 6

03

Objectifs

page 8

04

Plan d'étude

page 10

05

Où puis-je effectuer la
Formation Pratique ?

page 12

06

Conditions générales

page 18

07

Diplôme

page 20

01 Introduction

La Chirurgie Orthopédique et la Traumatologie intègrent en permanence les avancées de la biologie moléculaire, la recherche sur les biomatériaux, les techniques de diagnostic et les nouvelles voies d'accès. Il s'agit d'un défi qui offre de nouvelles possibilités dans la prise en charge des patients et que le spécialiste doit intégrer de manière pratique et complète. Ce programme vise à intégrer les avancées les plus importantes de cette discipline dans la pratique professionnelle des étudiants. Lors d'un séjour professionnel de 3 semaines, ils apprendront de la manière la plus directe et la plus significative tout ce qui a trait à ce secteur en compagnie de grands experts.



Ils apprendront de manière 100% pratique et réelle les nouvelles façons d'aborder les différentes situations cliniques qui se présentent dans le domaine de la Chirurgie Orthopédique et Traumatologique"





Le volume d'informations augmente chaque année de manière exponentielle dans le domaine de la Chirurgie Orthopédique et de la Traumatologie. Il est donc difficile de maintenir des connaissances à jour dans tous les domaines de cette spécialité. En outre, la tendance actuelle à se sous-spécialiser dans une région anatomique ou une technique chirurgicale rend encore plus difficile la mise à jour des connaissances. De plus, il faut ajouter que l'augmentation de la durée de vie moyenne des personnes se traduit par un plus grand nombre de lésions ostéo-articulaires dégénératives et invalidantes. Parallèlement, la chirurgie traumatologique s'est beaucoup développée, notamment en ce qui concerne l'arthroplastie et le traitement chirurgical des fractures par différentes techniques d'ostéosynthèse, entre autres. Face à toutes ces avancées, il est essentiel que les médecins puissent répondre de manière adéquate à cette évolution des connaissances scientifiques et technologiques, ainsi qu'à celle de leur champ d'action dans les différents systèmes de santé, au moyen d'une formation appropriée.

C'est pourquoi TECH a conçu cette modalité académique innovante qui se concentre exclusivement sur le développement des compétences pratiques de ses étudiants. Au cours d'un séjour de trois semaines dans un hôpital de premier ordre, les étudiants examineront les principales technologies et techniques qui ont permis d'améliorer le diagnostic et l'approche thérapeutique des patients souffrant de fractures et de divers types de traumatismes. Parallèlement, vous découvrirez les troubles les plus courants, en fonction des parties du corps, et les différences d'approche entre les enfants et les adultes en matière de Chirurgie Orthopédique.

Cette formation pratique se déroulera dans des centres internationaux prestigieux auxquels TECH a accès grâce à son vaste réseau d'accords et de collaborations. Dans ces institutions, les étudiants suivront 120 heures de cours, du lundi au vendredi, pendant 21 jours. Dans ces espaces d'un niveau scientifique et technologique rigoureux, ils échangeront et travailleront aux côtés d'experts de premier plan dans ce domaine professionnel. Ils seront également soutenus par un tuteur assistant, qui sera chargé de les intégrer dans la dynamique des unités de soins entièrement dédiées à la prise en charge chirurgicale des lésions orthopédiques et des traumatismes graves.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

Les Chirurgies Orthopédiques et Traumatologiques sauvent des milliers de vies chaque année. En outre, à un stade précoce de la vie, elles peuvent prévenir des complications telles que la scoliose, les pieds plats, entre autres. Pour ces raisons, les experts capables de maîtriser les techniques et technologies chirurgicales dans ce secteur sont très demandés dans les hôpitaux. De plus, l'évolution progressive et constante de tous les équipements et stratégies oblige les spécialistes à se tenir à jour. Conscient de ces besoins, TECH a composé ce programme, capable de mener tous ses étudiants à l'excellence professionnelle grâce à son application didactique 100 % pratique.



TECH vous fournit les derniers traitements pour prévenir et résoudre les luxations de la hanche, du bras et des membres inférieurs d'une manière totalement pratique. Ne ratez pas l'occasion et inscrivez-vous dès maintenant"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Les techniques chirurgicales les plus pointues dans le domaine de l'Orthopédie et de la Traumatologie sont couvertes par cette excellente Formation Pratique. En outre, tout au long des trois semaines de ce programme, les étudiants seront en mesure de maîtriser de manière globale les technologies les plus complexes à leur portée.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Au cours de ce séjour intensif, les stagiaires seront en contact direct avec des experts de premier plan dans le domaine de la Chirurgie Traumatologique et des soins Orthopédiques. Ils auront également un tuteur désigné, qui se distinguera dans le cadre de cette formation pratique par ses connaissances actualisées et ses compétences plus complexes. Cette personne sera chargée d'impliquer l'étudiant dans les différentes dynamiques de travail du secteur.

3. Accéder à un environnement clinique de premier ordre

Grâce à une analyse approfondie du paysage universitaire, TECH a choisi des centres d'un prestige exceptionnel pour faire partie de cette Formation Pratique. Ces établissements de soins de santé appliquent des techniques et des technologies innovantes pour l'intervention des patients en attente d'une chirurgie orthopédique ou traumatologique. En même temps, ils disposent des spécialistes les mieux formés dans ce domaine de connaissances.



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

TECH veut vous fournir les compétences professionnelles les plus recherchées dans le domaine de la Chirurgie Orthopédique et Traumatologie d'une manière rapide et flexible. À cette fin, elle a configuré un modèle d'apprentissage 100 % pratique qui s'écarte complètement des autres programmes universitaires où de longues heures de théorie sont la norme. Ces compétences seront d'une grande utilité pour l'étudiant dans sa future pratique professionnelle, le distinguant par son expérience actualisée.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans centres de premier ordre sur différents continents.



Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix"

03

Objectifs

L'objectif est de vous actualiser dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus récentes d'une manière exclusivement pratique, grâce à un séjour hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels renommés dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et de la plus grande innovation technologique.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les techniques de travail les plus récentes et les plus précises pour l'identification et le traitement chirurgical ultérieur des lésions orthopédiques et traumatologiques
- ♦ Maîtriser les technologies et les méthodes d'approche les plus récentes
- ♦ Intégrer dans le travail quotidien les méthodes, les approches et les analyses cliniques les plus efficaces, approuvées par une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la Procréation Assistée



Cette formation pratique vous donne l'occasion de travailler dans un environnement hospitalier, auprès de vrais patients, avec la garantie d'une préparation pratique du plus haut niveau scientifique"





Objectifs spécifiques

- ♦ Appliquer les critères de la médecine fondée sur les faits scientifiques pour le choix du traitement dans le cadre de la COT
- ♦ Distinguer les différentes applications des cultures cellulaires en orthopédie et en traumatologie
- ♦ Interpréter correctement les résultats en Radiologie Interventionnelle en Pathologie Musculosquelettique
- ♦ Connaître les étapes à suivre pour la fixation postérieure avec des vis pédiculaires et des masses latérales
- ♦ Comparer les différents types de prothèses de disque cervical
- ♦ Distinguer les ostéotomies de pontage et les arthrodèses dans la maladie de Scheuermann
- ♦ Réviser les étapes de l'arthrodèse lombaire mini-invasive (TLIF)
- ♦ Distinguer les fractures de la clavicule, de l'omoplate et de la tête humérale, et le traitement approprié dans chaque cas
- ♦ Appliquer la stabilisation arthroscopique de la luxation récurrente de l'épaule
- ♦ Identifier les fractures des phalanges et des métacarpiens et choisir le traitement approprié
- ♦ Reconnaître la maladie de Dupuytren et choisir le traitement en fonction du stade et de la gravité
- ♦ Identifier les spondylodiscites et les infections vertébrales
- ♦ Réviser l'état actuel de l'approche chirurgicale des infections des PTH et PTG
- ♦ Maîtriser la prise en charge antibiotique du patient atteint d'une infection ostéoarticulaire

04

Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme de mise à jour en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie consiste en un séjour pratique dans un centre de prestige international. Pendant 3 semaines, du lundi au vendredi, l'étudiant participera à des discussions cliniques, à des interventions chirurgicales et sera capable de manipuler des équipements complexes sous une supervision spécialisée.

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.

Cette opportunité académique unique permettra à chaque étudiant de se familiariser avec l'activité pratique sous la direction personnalisée d'un tuteur assistant. Cet expert sera chargé de superviser les progrès pédagogiques de l'étudiant et, en même temps, de l'intégrer dans la dynamique quotidienne des services spécialisés dans les soins aux patients souffrant de lésions osseuses ou victimes d'accidents traumatiques.

L'Enseignement pratique sera réalisée avec la participation active de l'étudiant qui effectuera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et des autres stagiaires qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (apprendre à être et apprendre à être en relation).



Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes :

Module	Activité pratique
Techniques chirurgicales et approche des affections traumatiques du pied, de la cheville et du genou	Aplicar el procedimiento quirúrgico específico del Hallux Valgus y del Hallux Rígido
	Approche des déchirures méniscales dégénératives
	Pratiquer des techniques de reconstruction du pied et de la cheville
	Réaliser une chirurgie MIS de l'avant-pied
	Réaliser une plastie du ligament fémoro-patellaire médial en cas d'instabilité rotulienne
	Procéder, en utilisant les techniques les plus avancées, à la transplantation de l'appareil extenseur
	Approcher, à l'aide de la technique MIS, l'arthroplastie du genou
	Gérer les défauts fémoraux et tibiaux en effectuant un remplacement PTR
Techniques chirurgicales et approche des affections traumatiques du bassin, de la hanche, du fémur et de la colonne vertébrale	Traiter spécifiquement les fractures de la hanche chez les patients ostéoporotiques
	Traiter les fractures diaphysaires du fémur à l'aide des traitements les plus récents
	Intervention mini-invasive dans l'arthroplastie de la hanche
	Réaliser séquentiellement une arthrodèse de la hanche reconverte en arthroplastie
	Identifier et traiter le syndrome du conflit fémoro-acétabulaire
	Appliquer des techniques chirurgicales percutanées dans les syndromes de frottement des tendons autour de la hanche, ainsi que dans les fractures vertébrales thoraco-lombaires
	Identifier et prendre en charge la myélopathie cervicale
	Intervenir de manière séquentielle lors d'une corporectomie cervicale antérieure
Reconnaître les différents degrés de spondylolisthésis et réagir à cette affection	

Procédures chirurgicales et traumatiques de l'épaule, du coude, de la main et de l'avant-bras	Évaluer et différencier les fractures diaphysaires et distales de l'humérus, en appliquant le traitement spécifique à chaque pathologie
	Examiner les fractures de l'olécrane, de la tête radiale et les luxations, en choisissant le traitement approprié
	Identifier la maladie de Dupuytren et choisir le traitement en fonction de son stade et de sa gravité
	Traiter le syndrome du canal carpien selon les postulats cliniques les plus récents
	Appliquer le traitement approprié pour les tendinites, les téno-synovites, les kystes et les tumeurs
	Effectuer des procédures percutanées et guidées par ultrasons dans les pathologies synoviales et tendineuses

Module	Activité pratique
Prise en charge chirurgicale et approche des infections et des tumeurs de l'appareil locomoteur	Aborder les spondylodiscites et autres infections vertébrales selon les traitements les plus récents
	Appliquer des traitements antibiotiques spécifiques aux différentes infections courantes de l'appareil locomoteur
	Prise en charge spécifique de l'ostéomyélite aiguë et chronique et de l'arthrite septique
	Appliquer les méthodes d'imagerie diagnostique dans la détection des tumeurs de l'appareil locomoteur
Techniques actualisées en Orthopédie pédiatrique	Appliquer la technique d'ablation par radiofréquence, en identifiant les cas qui le nécessitent
	Appliquer des techniques arthroscopique chez le patient pédiatrique
	Traiter les tumeurs musculo-squelettiques, tant chirurgicales que non chirurgicales, chez les enfants
	Diagnostiquer et traiter le pied bot et les pathologies congénitales du pied
	Effectuer la procédure chirurgicale spécifique de la paralysie infantile
Identifier et traiter, selon les postulats cliniques les plus récents, la scoliose précoce d'apparition précoce	

05

Où puis-je effectuer la Formation Pratique ?

Afin de garantir que le processus de mise à jour soit le meilleur possible, TECH propose d'effectuer ce séjour sur place dans un centre prestigieux qui peut fournir au médecin les dernières avancées dans le domaine de la chirurgie orthopédique. Il s'agit d'un domaine très complexe et vaste, qui exige du spécialiste qu'il se tienne à jour, et le rôle des institutions hospitalières proposées ici est essentiel dans ce processus, car elles vous offriront les connaissances les plus avancées dans la spécialité.



Les connaissances les plus avancées dans le domaine de la Chirurgie Orthopédique vous attendent dans cette Formation Pratique"





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

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 Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Regla

Pays : Espagne
Ville : León

Adresse : Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays : Espagne
Ville : Barcelone

Adresse : Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

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 Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepríncipe

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

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 Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

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 Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Nuevo Belén

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

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 Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Arapiles

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et Réanimation
- Odontologie Pédiatrique



Médecine

Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Technologies Optiques et Optométrie Clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Médecine

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Nutrition Clinique en Médecine
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Policlínico HM La Paloma

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Policlínico HM Las Tablas

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Le diagnostic en Kinésithérapie



Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquises



Médecine

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays
Espagne

Ville
Pontevedra

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie
- Kinésithérapie Neurologique



Médecine

Policlínico HM Imi Toledo

Pays
Espagne

Ville
Tolède

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



Médecine

Clínica Intègría

Pays
Espagne

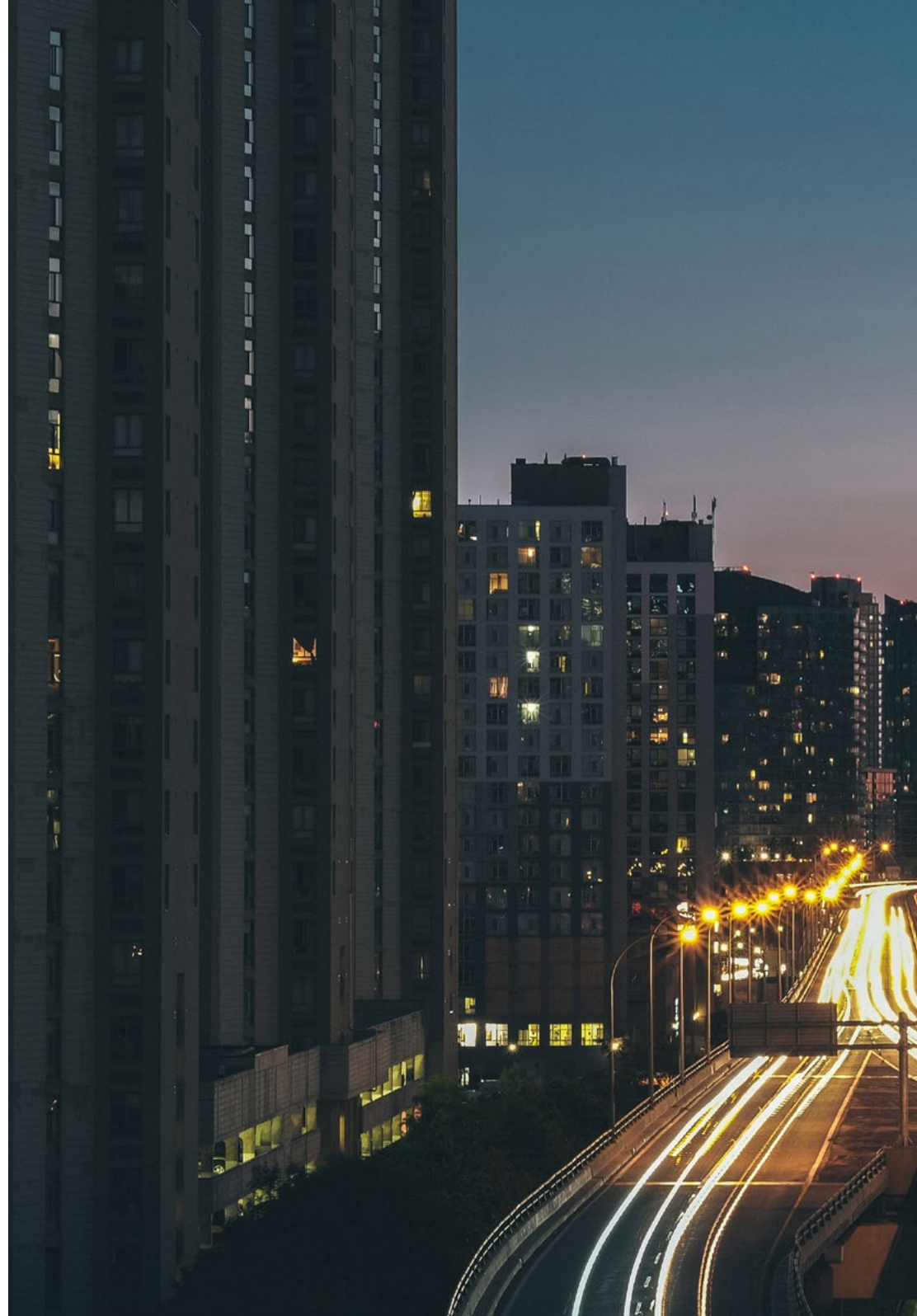
Ville
Grenade

Adresse : Calle Torre de Comares,
2, 18007 Granada

INTÈGRÍA, une clinique avec plus de 20 ans d'expérience en
médecine esthétique, médecine générale, chirurgie capillaire
et chirurgie esthétique

Formations pratiques connexes :

- Analyses Cliniques
- Chirurgie Plastique Esthétique





Médecine

Grupo Gamma

Pays
Argentine

Ville
Santa Fe

Adresse : Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

Polyclinique Spécialisée dans Diverses Spécialités

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Gynécologie Oncologique

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

Cette **Formation Pratique en Actualisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie** contient le programme le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

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

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

Diplôme: **Formation Pratique en Actualisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie**

Durée : **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, par tranches de 8 heures consécutives**

Heures totales : **120 h de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Actualisation en
Chirurgie Orthopédique
et Traumatologie

Formation Pratique
Actualisation en Chirurgie
Orthopédique et
Traumatologie



tech