

Formation Pratique Reproduction Assistée



tech université
technologique

Formation Pratique
Reproduction Assistée

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
Pratique Clinique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

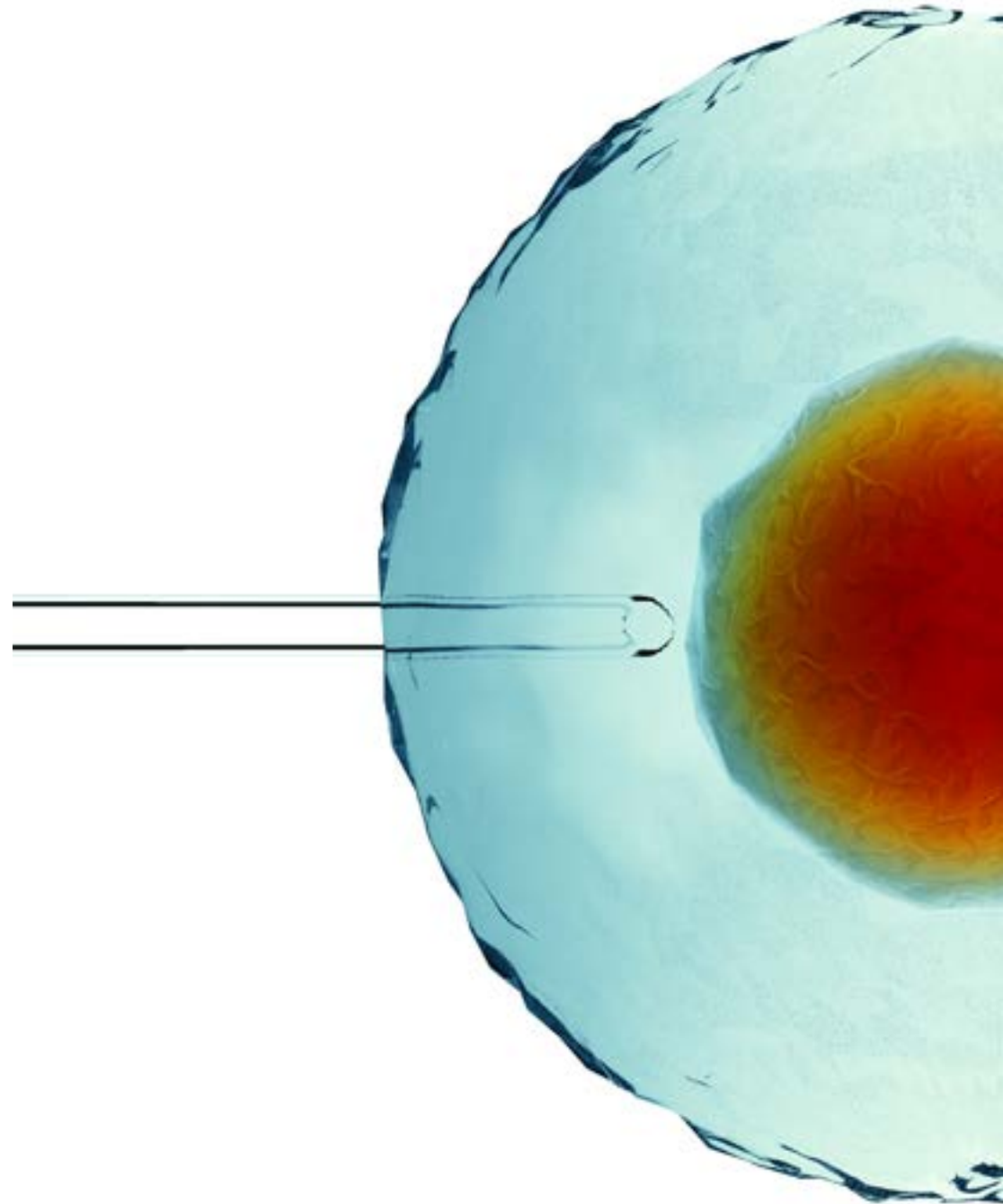
Page 18

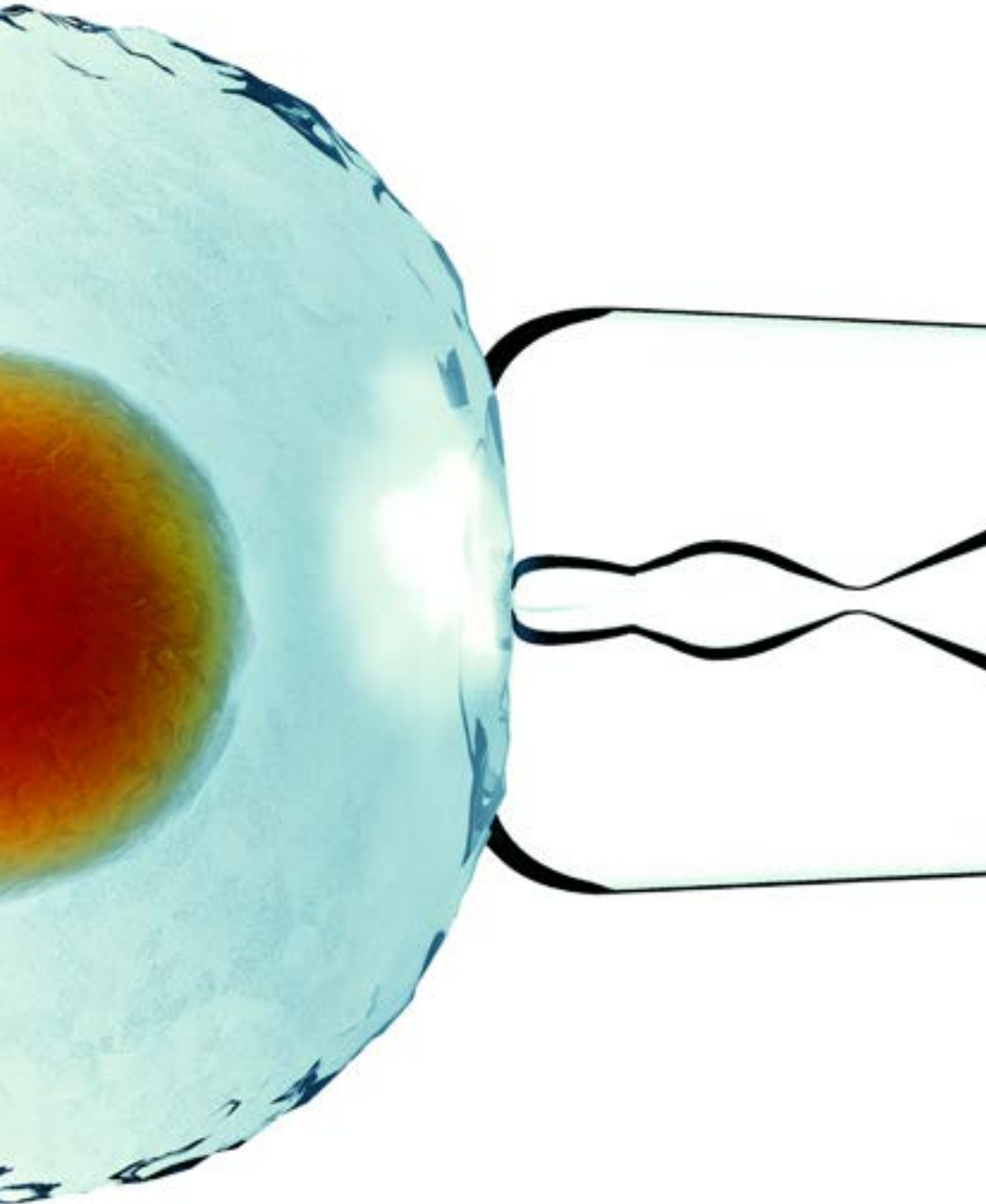
01 Introduction

De nos jours, un pourcentage important des nouvelles naissances est dû aux progrès réalisés dans le domaine de la Reproduction Assistée. Ce n'est pas pour rien que l'OMS affirme qu'un couple sur quatre dans les pays en voie de développement est touché par l'infertilité, d'où l'intérêt scientifique qu'elle suscite. Les avancées et les développements dans des domaines tels que la fécondation in vitro ou la gestion des gamètes ne peuvent être compris sans leur nécessaire application pratique dans des environnements cliniques réels. C'est pour cette raison que TECH a créé cette qualification, dans laquelle le spécialiste rejoindra en 3 semaines une équipe spécialisée dans la Reproduction Assistée afin de se mettre à jour sur les derniers développements et technologies disponibles, et ainsi pouvoir les appliquer à sa propre pratique quotidienne de manière exhaustive et efficace.



Incorporez les avancées les plus pertinentes dans le domaine de la Reproduction Assistée dans votre pratique quotidienne grâce à une expérience pratique distinctive, unique et efficace"





Les facteurs susceptibles d'augmenter le taux de réussite ou d'échec de l'implantation d'un embryon dans le cadre de la Reproduction Assistée sont nombreux et variés, mais ils doivent toujours être pris en considération lorsque l'on entame ce type de traitement. Tout cela, ajouté à l'application des techniques d'insémination les plus efficaces et les plus modernes, peut aboutir à une grossesse sans danger pour la mère et le futur bébé, réalisant ainsi le rêve de nombreuses personnes de mettre la vie au monde. C'est pourquoi la pratique médicale dans cette discipline doit être effectuée de manière exhaustive et détaillée, toujours sur la base des thérapies hormonales et interventionnelles les plus avancées. Et comme la meilleure façon de perfectionner ces compétences est la pratique, TECH a conçu un programme consistant en un séjour de 120 heures dans un centre clinique de premier plan dans le domaine de la Reproduction Assistée.

Ainsi, pendant 3 semaines, le diplômé fera partie d'une équipe de spécialistes du plus haut niveau, avec lesquels il travaillera activement à la prise en charge des différents patients qui viendront à leurs consultations respectives pendant cette période. De cette manière, il pourra non seulement se tenir au courant des stratégies médicales les plus efficaces, mais aussi mettre en œuvre les compétences de communication les plus assertives et les plus accessibles pour annoncer les bonnes et les mauvaises nouvelles dans sa pratique. Ainsi, il participera non seulement à un programme qui portera son talent clinique au plus haut niveau, mais aussi à un programme qui augmentera ses qualités humaines et empathiques.

Pendant le stage, il sera épaulé par un tuteur assistant, qui veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette Formation Pratique a été conçue soient satisfaites. Sur cette base, le spécialiste travaillera avec une garantie et une sécurité totales dans la manipulation de la technologie clinique la plus innovante, ainsi que dans l'utilisation des techniques thérapeutiques et diagnostiques qui ont donné les meilleurs résultats à ce jour. Cela lui permettra d'affiner ses compétences en matière de création de vie et de redonner de l'espoir à un grand nombre de personnes qui rêvent de devenir parents.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

La formation post-universitaire doit aller bien au-delà d'une simple mise à jour académique. Dans le domaine médical, le spécialiste doit recevoir des connaissances innovantes basées sur les dernières preuves scientifiques et, pour ce faire, il ne suffit pas d'offrir un contenu théorique, il est nécessaire de fournir les outils pour mettre tout cela en pratique. C'est dans cette optique que TECH a conçu un produit académique unique et novateur dans le panorama éducatif actuel, qui permettra aux spécialistes d'entrer dans un véritable environnement clinique où ils pourront mettre en pratique les dernières procédures et techniques dans le domaine de la Reproduction Assistée. Pendant 3 semaines intensives, ils seront intégrés dans une équipe de travail multidisciplinaire, où ils verront de première main les dernières découvertes scientifiques dans le domaine et comment les appliquer à leur propre pratique clinique quotidienne. Une opportunité académique unique qui non seulement révolutionne les systèmes d'enseignement traditionnels, mais place le spécialiste au centre de l'équation pour lui offrir un apprentissage réellement utile et adapté à ses besoins.

1. Actualisation des technologies les plus récentes

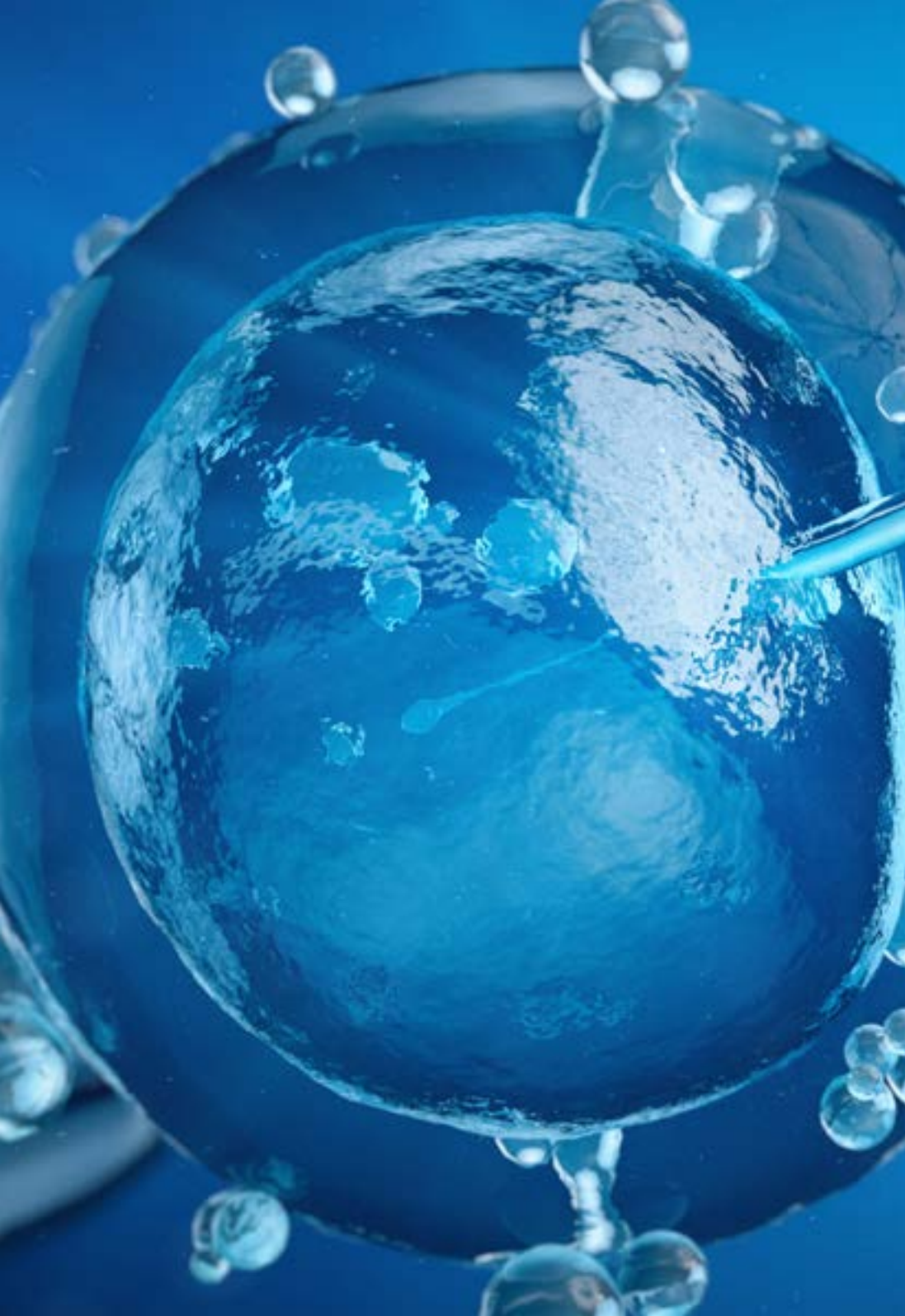
Le domaine de la Reproduction Assistée a été révolutionné ces dernières années grâce à des avancées telles que la vitrification, une meilleure sélection des spermatozoïdes et l'Intelligence Artificielle appliquée à la sélection de milliers d'embryons. Pour cette raison, et dans le but de rapprocher le spécialiste de cette technologie, TECH présente cette Formation Pratique avec laquelle le professionnel entrera dans un environnement clinique de pointe, accédant à la dernière technologie dans le domaine de la Reproduction Assistée.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

L'importante équipe de professionnels qui accompagnera le spécialiste tout au long de la période pratique est une prestation de premier ordre et une garantie de mise à jour sans précédent. Avec un tuteur spécialement désigné, les étudiants pourront voir de vrais patients dans un environnement de pointe, ce qui leur permettra d'intégrer dans leur pratique quotidienne les procédures et les approches les plus efficaces de la Reproduction Assistée.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Le spécialiste aura ainsi un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Reproduction Assistée. Elle pourra ainsi expérimenter le travail quotidien dans un domaine exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.



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

Le marché académique est miné par des programmes d'enseignement mal adaptés au travail quotidien du spécialiste et qui nécessitent de longues heures d'enseignement, souvent incompatibles avec la vie personnelle et professionnelle. TECH propose un nouveau modèle d'apprentissage, 100 % pratique, qui permet de se familiariser avec les procédures de pointe dans le domaine de la reproduction Assistée et, mieux encore, de les mettre en pratique professionnelle en seulement 3 semaines.

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 des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.

“

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

03

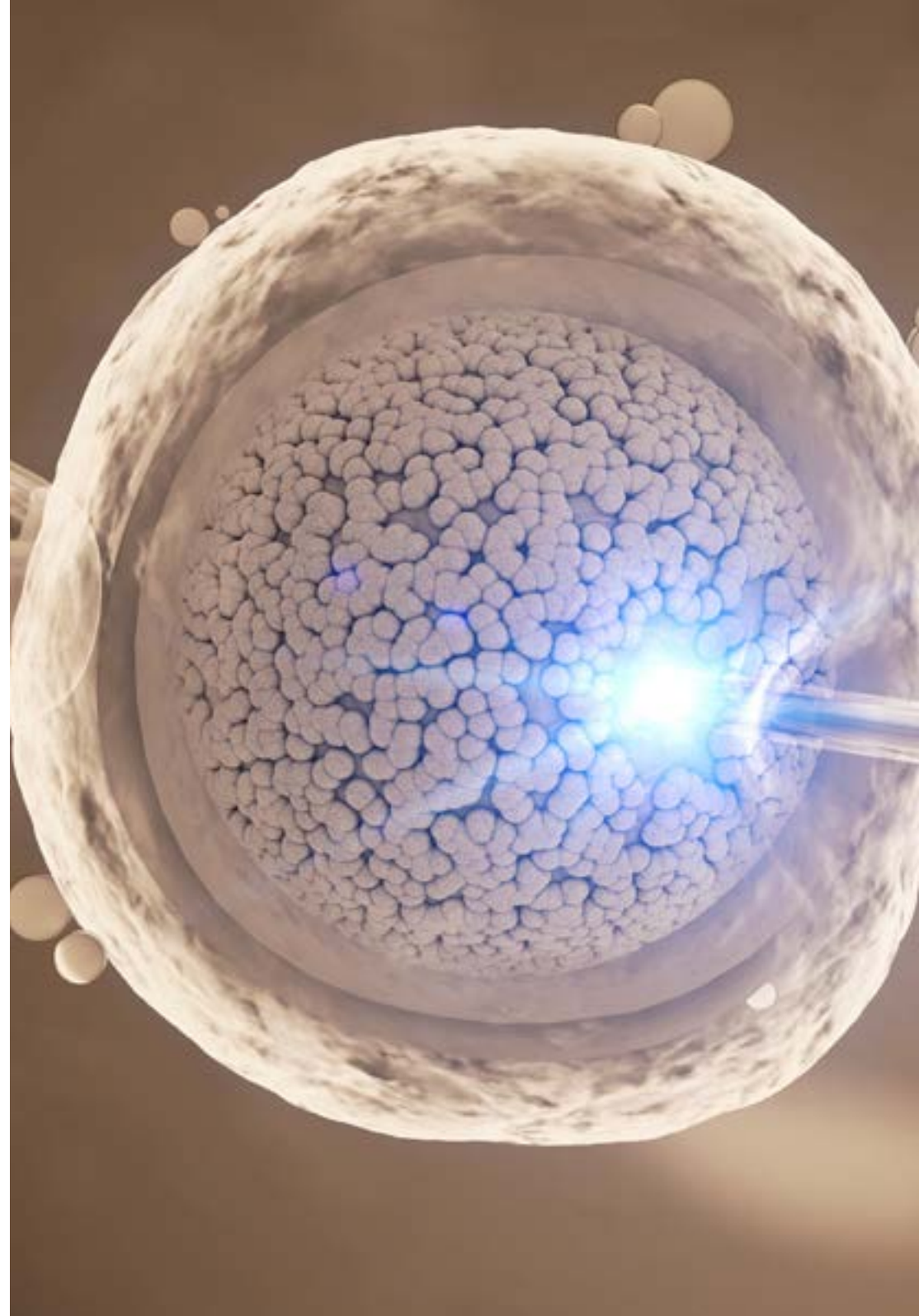
Objectifs

Cette Formation Pratique en Reproduction Assistée a été développée dans le but de permettre aux spécialistes de mettre à jour leurs concepts en anatomie, physiologie, embryologie et génétique, ce qui les aidera à mener à bien une pratique diagnostique et thérapeutique de pointe. Grâce à cela, ils pourront apprendre en détail les nouveaux développements liés à l'évaluation initiale du couple infertile, ainsi que se mettre à jour avec les critères d'étude pour l'orientation vers les unités de Reproduction. Il leur permettra également de se perfectionner dans l'examen clinique de base, ainsi que dans la demande et l'interprétation des résultats des examens complémentaires qui sont prescrits dans ce type de cas.



Objectifs généraux

- Maîtriser les techniques les plus récentes, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies de pointe dans les traitements de l'infertilité
- Incorporer 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 Reproduction Assistée
- Connaître l'approche spécifique et les cas courants qui se présentent dans l'environnement clinique de la Reproduction Assistée





Objectifs spécifiques

- Étudier les développements et les avancées tout au long de l'histoire de la Médecine de la Reproduction
- Différencier différentes techniques de reproduction: stimulation de l'ovulation, insémination artificielle et Fécondation in vitro avec ou sans micro-injection de sperme
- Détailler l'indication des différentes techniques de reproduction
- Approfondir l'anatomie et l'embryologie liées à la genèse et à l'implantation de l'embryon
- Étudier la relation possible entre la stérilité et l'infertilité du facteur tubaire
- Approfondir les modifications histologiques, immunologiques et microbiologiques de l'endomètre et les techniques actuelles pour les évaluer
- Approfondir l'étude de base au niveau masculin
- Interpréter les valeurs normales d'un séminogramme
- Gérer les différents médicaments utilisés dans la stimulation de l'ovulation
- Connaître les différents protocoles de stimulation en fonction des caractéristiques du patient
- Comprendre la nécessité d'établir des indicateurs de qualité généraux et spécifiques pour chaque laboratoire afin de maintenir les meilleures conditions dans le laboratoire
- Étudier l'impact des myomes sur la fertilité
- Étudier les indications du "freeze all"
- Connaître et traiter les éventuelles complications dérivées des traitements de reproduction assistée
- Étudier normes européennes visant à établir les critères minimaux requis dans les Unités de Reproduction (ISO/UNE)
- Étudier les concepts de base de la génétique
- Développer les concepts de base de la génétique de la reproduction
- Connaître la législation sur les techniques de Reproduction Assistée et de son évolution au cours de l'histoire
- Connaître la législation des autres pays



Vous travaillerez dur pour atteindre vos objectifs les plus ambitieux en utilisant les technologies cliniques les plus pointues et les plus précises de l'environnement médical actuel"

04

Plan d'études

La période pratique de cette formation en Reproduction Assistée se déroulera dans un centre prestigieux du secteur, caractérisé non seulement par son palmarès, mais aussi par l'efficacité de ses traitements. Ainsi, le diplômé aura accès à 3 semaines de séjour, réparties du lundi au vendredi en journées de 8 heures et dans lesquelles il sera à tout moment supervisé par un assistant spécialiste. Ainsi, non seulement ils pourront imiter l'environnement de travail, mais ils connaîtront aussi en détail le lieu où s'exerce leur profession dans le contexte médical actuel.

Ils auront ainsi l'occasion de s'occuper de patients souffrant de diverses pathologies liées au domaine de la reproduction: fertilité, inséminations, greffes, pathologies liées aux organes sexuels, etc. L'expérience est conçue pour qu'ils participent activement au diagnostic et à la gestion clinique de tous les cas, en étant conseillés par une équipe d'experts du secteur, grâce à laquelle ils pourront se tenir au courant des orientations thérapeutiques les plus efficaces et les plus novatrices utilisées dans l'environnement médical actuel.

En outre, ils auront accès à la technologie clinique la plus innovante, la plus complexe et la plus technique, basée sur les dernières avancées scientifiques du secteur. Ainsi, au cours des trois semaines de formation, ils auront l'occasion de perfectionner leurs compétences dans la gestion de la même chose, en élargissant leurs aptitudes et en élevant leur talent professionnel au plus haut niveau. Il s'agit donc d'une opportunité académique unique de se mettre au diapason d'une pratique de pointe dans une clinique prestigieuse sur la scène internationale.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera 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 d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Médecine (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation et leur mise en œuvre dépendra de la disponibilité du centre et de sa charge de travail, les activités proposées étant 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 pratique
Techniques de Reproduction Assistée	Pratiquer l'hystérocopie chirurgicale dans les cas pathologiques qui sont les plus difficiles
	Évaluer la situation clinique des patients soumis à un traitement par corticostéroïdes, androgènes ou héparine pour traiter certaines pathologies
	Appliquer des médicaments stimulant l'ovulation pour améliorer la quantité d'ovules obtenus à chaque cycle
	Augmenter le nombre de spermatozoïdes obtenus chez les patients azoospermiques en utilisant la technique TESE ou micro-TESE
	Utiliser les techniques actuelles de vitrification des ovocytes et de cryotransfert d'embryons qui ont permis l'expansion des programmes de préservation de la fertilité
Technologie appliquée à la Reproduction Assistée	Tester l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans les unités de Reproduction Assistée
	Examiner l'application de la Médecine Régénérative pour surmonter les situations d'insuffisance ovarienne précoce et d'endomètre réfractaire
	Gérer la technologie appliquée à l'automatisation des processus analytiques et des techniques d'intervention
	Utiliser les systèmes modernes de traçabilité électronique
	Perfectionner le <i>matching</i> génétique grâce à l'appui de software et de bases de données de pointe
Préservation de la Fertilité, gamètes et embryons	Évaluer l'application pratique des progrès de l'épigénétique reproductive, ainsi que des études sur l'infertilité masculine et féminine
	Utiliser des équipements technologiques de pointe pour la cryoconservation du sperme et du cortex ovarien
	Participer à des interventions chirurgicales conservatrices et à des transplantations d'ovaires dans les cas d'oncologie gynécologique
	Aborder l'organisation et la gestion clinique d'une biobanque, ainsi que les facteurs de sécurité à prendre en compte
	Examiner l'influence des aspects éthiques et juridiques dans la conservation des gamètes et des embryons

Module	Activité pratique
Prévention des Dysfonctionnements de la Reproduction et des Problèmes de Fertilité	Aborder, du point de vue de l'Unité de Reproduction Assistée, des pathologies telles que l'endométriase, l'anovulation ou les obstructions tubaires
	Étudier en profondeur l'utilisation de la micro-injection de spermatozoïdes pour résoudre des pathologies telles que l'oligozoospermie, l'asthénozoospermie et la tératozoospermie
	Développer des traitements pour les patients surpoids ou les dépendances au tabac et à l'alcool
	Déterminer des stratégies d'Insémination Artificielle ou de Fécondation in Vitro en fonction des besoins du patient
	Personnaliser les traitements de fertilité en fonction des des tests diagnostiques et des thérapeutiques les plus avancées
	Évaluer les nouveaux développements et biomarqueurs de l'Échographie Gynécologique Vaginale
Tests de fertilité masculine et féminine	Établir un profil hormonal de base sur la base des dernières Analyses Hormonales
	Évaluer la qualité du sperme sur la base du Sémogramme le plus rigoureux
	Discriminer les spermatozoïdes ayant la valeur la plus élevée par le test de capacitation des spermatozoïdes REM
	Se mettre à jour sur les procédures pratiques pour les tests Sérologiques féminins et masculins



Vous découvrirez la réalité du travail sur le terrain, dans un environnement exigeant et enrichissant"

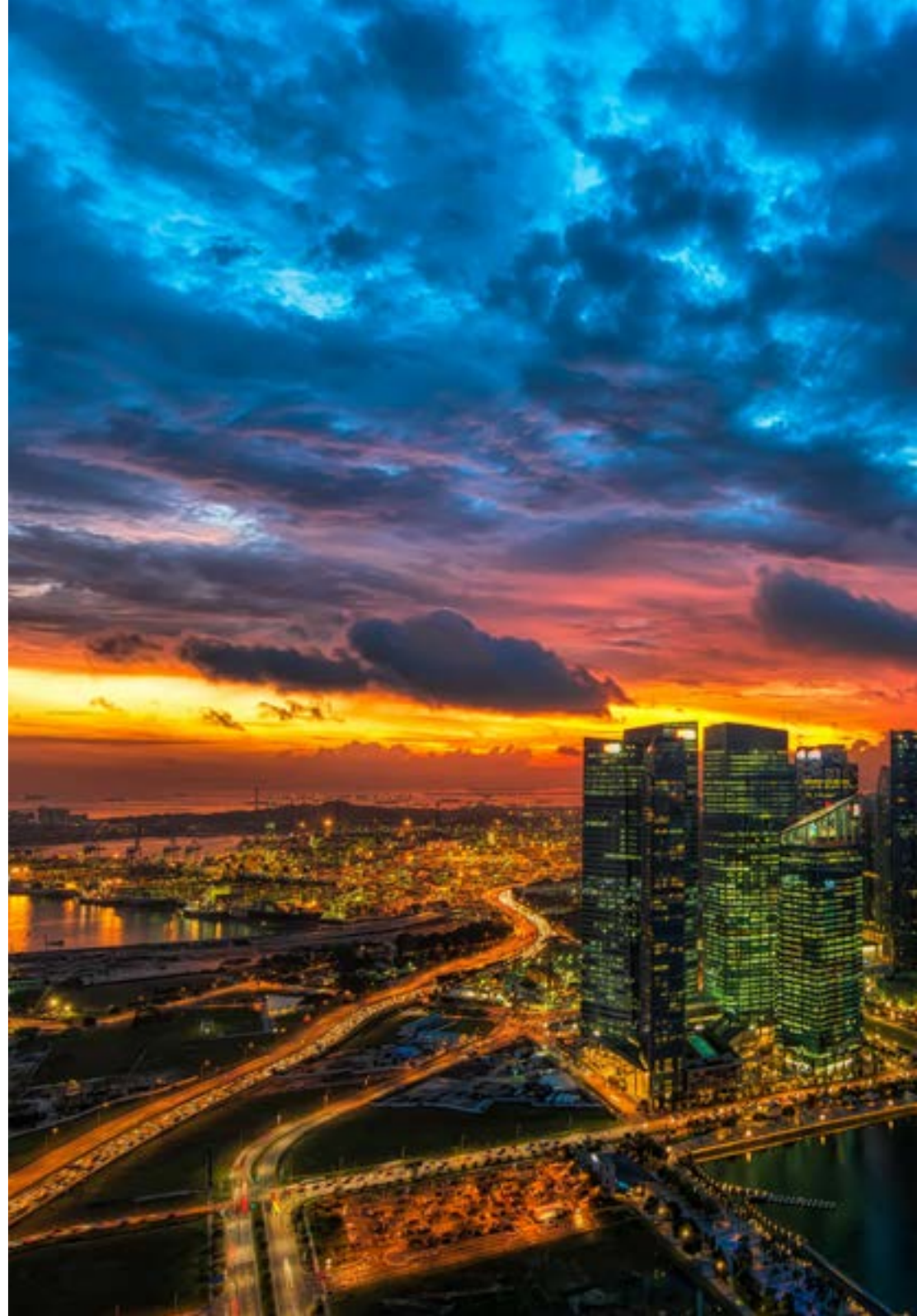
05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Dans son souci d'offrir le séjour clinique le plus bénéfique pour la mise à jour du spécialiste, TECH a sélectionné les meilleurs centres pour cette Formation Pratique, dans laquelle il fera partie d'une équipe de professionnels du plus haut niveau. De plus, elle a veillé à ce qu'ils utilisent la technologie médicale la plus innovante et la plus précise, ainsi que les techniques cliniques qui obtiennent actuellement les meilleurs résultats. Grâce à cela, il aura la possibilité d'actualiser ses connaissances tout en mettant en œuvre les meilleures stratégies de Reproduction Assistée les plus pointues dans son cabinet.



Une occasion unique de connaître en détail les derniers développements en matière de Reproduction Assistée à travers un programme pratique qui garantira la gestion clinique de dizaines de patients"





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



Médecine

Vida Fertility Institute Madrid

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Palermo, 15, 28043, Madrid

Clinique de fertilité et de stratégie thérapeutique

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Vida Fertility Institute Alicante

Pays	Ville
Espagne	Alicante

Adresse: Av. Oscar Espla, 1,
03008 Alacant, Alicante

Centre spécialisé dans les solution de fertilité
et les traitements diagnostiques et thérapeutiques

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Instituto Murciano de Fertilidad (IMFER)

Pays	Ville
Espagne	Murcie

Adresse: Avenida de los Pinos, 5, 30009, Murcia

Centre spécialisée en fertilité qui offre des techniques
et des procédures de Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Clínica Tambre

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Tambre 8, 28002, Madrid

Centre clinique d'assistance à la Reproduction
Assistée, la Gynécologie et l'Obstétrique

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays Ville
Espagne 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 Montepíncipe

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Orthopédie Pédiatrique
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Urgences Pédiatriques
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Ville
Espagne 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

HM Fertility Center

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Velázquez 25, 1ª planta,
28001, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés
dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Policlínico HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés
dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Gynécologiques pour Sages-Femmes
- Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif



Médecine

Next Fertility Valencia

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Avenida Burjassot, 1, 46009, Valencia

Clinique de Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Next Fertility Sevilla

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: Av. del Reino Unido, 1, 41012 Sevilla

Clinique de Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Amnios in Vitro Project

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Boix y Morer,
5, 28003, Madrid

Amnios in Vitro Project, clinique spécialisée en
Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Next Fertility Murcia

Pays Ville
Espagne Murcie

Adresse: Av. Europa, 11, 30007 Murcia

Clinique de Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Reproduction Assistée
- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Dr. Blasi

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Carrer dels Arbres, 53,
08912 Badalona, Barcelona

Centre global de Fertilité
et de Reproduction Assistée

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée



Médecine

Clínica Fertia

Pays Ville
Espagne Malaga

Adresse: N° 4, Av. Alcalde Clemente Díaz
Ruiz, 29640 Fuengirola, Málaga

La Clínica Fertia a 20 ans d'expérience dans les cas très
complexes de reproduction assistée, de gynécologie et
d'urologie

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée

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 Reproduction Assistée** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Reproduction Assistée**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Formation Pratique
Reproduction Assistée

Formation Pratique Reproduction Assistée

