

Formation Pratique Médecine Hyperbare



tech



tech

Formation Pratique
Médecine Hyperbare

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 suivre la Formation
Pratique ?

page 12

06

Conditions générales

page 14

07

Diplôme

page 18

01 Introduction

En plus de 200 ans d'histoire, la Médecine Hyperbare a connu une multitude d'avancées et de développements qui se poursuivent encore aujourd'hui. L'extension de l'utilisation de l'oxygénation hyperbare dans différentes spécialités médicales, ainsi que la création de caissons plus accessibles, ont créé un cadre d'action incomparable. Il est donc essentiel pour les professionnels d'avoir accès aux derniers développements dans ce domaine de manière directe et pratique, dans un scénario réel qui leur permette de continuer à développer leur pratique professionnelle. Ce programme TECH répond à ce besoin, en fournissant le meilleur environnement et les tuteurs les plus qualifiés pour une mise à jour complète et avancée, de sorte que vous serez en mesure de vous relier directement à la pratique clinique quotidienne pendant 3 semaines dans un centre de référence national ou international. Vous serez dans un cadre dynamique et moderne, vous occuperez de vrais patients, main dans la main avec les meilleurs professionnels du secteur.



Profitez de la meilleure expérience d'apprentissage, directement avec de vrais patients et dans un environnement clinique moderne. Inscrivez-vous maintenant"





Les nouveaux domaines d'action de la Médecine Hyperbare ont obligé les professionnels à moderniser leurs techniques et à mettre à jour leur méthodologie pratique, en incluant les traitements les plus efficaces et les plus récents. Cela signifie que les spécialistes expérimentés doivent connaître les dernières analyses et évaluations en matière de cicatrisation, d'oncologie, de toxicologie et d'autres domaines d'intérêt particulier. Cette approche pratique permet au spécialiste de se familiariser directement avec tous ces nouveaux développements.

Ce traitement est recommandé tant pour les sportifs que pour les patients souffrant de fibromyalgie et de fatigue chronique, des affections qui ont considérablement augmenté ces dernières années en raison du mode de vie de la population. Grâce à l'augmentation de l'oxygène dans le sang obtenue par la Médecine Hyperbare, il est possible d'obtenir des effets anti-inflammatoires, cicatrisants et réparateurs des tissus en augmentant la capacité antioxydante.

Il ne fait aucun doute que ce traitement est de plus en plus demandé en raison de sa grande efficacité dans l'amélioration des performances physiques, de la récupération des blessures et des pathologies musculo-squelettiques. Cela se traduit par une amélioration de la qualité de vie des patients qui souhaitent améliorer leurs performances, traiter une pathologie spécifique, améliorer leur condition physique ou leur esthétique, car elle est également efficace pour la récupération en cas de brûlures, d'ulcères ou de problèmes de peau.

En ce sens, la formation dans ce domaine est une option formidable pour le spécialiste qui souhaite élargir ses perspectives professionnelles et offrir des méthodes innovantes pour l'amélioration de la santé de ses patients. Dans ce cas, TECH a développé ce programme éminemment pratique où l'étudiant séjournera sur place dans un centre clinique de référence en termes de traitement par la Médecine Hyperbare. Ainsi, vous serez confronté à des cas réels et serez formé à l'utilisation des équipements techniques nécessaires à leur application.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

Pour le spécialiste d'aujourd'hui, il est essentiel d'aller au-delà de l'étude théorique. Vérifier la quantité de technologie avancée qui existe en termes d'application de la Médecine Hyperbare, dans un cadre clinique moderne et avec l'aide de spécialistes renommés, permettra à l'étudiant de configurer une formation professionnelle de haut niveau. Cela se traduira par les améliorations professionnelles qu'il souhaite obtenir immédiatement. En quelques semaines d'études en classe, dans un centre médical spécialisé en Médecine Hyperbare, vous serez au fait des thérapies les plus avancées. Vous pourrez intégrer une équipe multidisciplinaire, où vous démontrerez l'utilité de ce type de traitement chez différents types de patients. Vous participerez aux soins de cicatrisation et de pathologie infectieuse, au traitement de la douleur, à la pathologie rhumatismale et à la clinique médicale. En outre, vous participerez à la réadaptation physique et neurologique, à l'oncologie, à la toxicologie, ainsi qu'à la pathologie dysbare. Une opportunité académique unique qui non seulement révolutionne les systèmes d'enseignement traditionnels, mais place également 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

Les caissons hyperbares se sont révélés être l'une des dernières avancées de la médecine, avec des applications variées chez des patients atteints de différentes pathologies ou ayant besoin d'améliorer leur qualité de vie. Ce traitement, qui consiste à fournir de l'oxygène à travers cette chambre pressurisée à une pression atmosphérique supérieure à la normale, doit être étudié en profondeur et dans des scénarios réels. De cette manière, l'étudiant sera en mesure de comprendre son fonctionnement, car il s'agit d'un équipement technique très spécialisé.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

TECH permet à l'étudiant d'être accompagné à tout moment par des professionnels de haut niveau. Dès le choix du centre de pratique clinique, le tutorat des meilleurs spécialistes dans le domaine d'étude est déjà envisagé, ce qui permettra au processus d'apprentissage de se dérouler sans heurts. L'étudiant disposera de toutes les ressources techniques nécessaires pour être performant dans la pratique clinique et acquérir ainsi le bagage professionnel souhaité.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine Hyperbare. Vous pourrez ainsi observer le travail quotidien d'un secteur exigeant, rigoureux et exhaustif, qui applique toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.

ÁMARA

P



RECIRCULADOR

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

TECH présente une proposition innovante, 100 % pratique, où le professionnel, en 3 semaines, sera en mesure d'élargir ses connaissances dans un véritable espace clinique en personne. Cela leur permettra de travailler directement avec des professionnels multidisciplinaires et avec les ressources techniques disponibles pour le traitement des patients en Médecine Hyperbare.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Avec la possibilité pour l'étudiant de choisir d'effectuer la formation pratique dans l'un des centres cliniques de Médecine Hyperbare les plus renommés, ce programme offre la possibilité d'un séjour de trois semaines dans un centre national ou international. De cette manière, vous pourrez élargir votre perspective et apprendre de nouvelles méthodes et formes d'application du point de vue d'équipes spécialisées et technologiquement vérifiées.

“

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

03

Objectifs

S'agissant d'un domaine en résurgence et en expansion continue, TECH a orienté cette Formation Pratique pour que le spécialiste approfondisse et modernise ses connaissances en Médecine Hyperbare. Le tout dans une optique éminemment pratique, en compagnie de professionnels reconnus qui vous guideront à tout moment à travers les différents types de traitements et les tableaux cliniques qui se présentent.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les principes fondamentaux, le mécanisme d'action, les indications, les contre-indications et les applications de l'oxygène hyperbare
- ♦ Reconnaître les applications potentielles de l'oxygène hyperbare dans différents cas cliniques et les bénéfices qui pourraient être obtenus avec le traitement, ainsi que la réalisation de l'indication et la détection des contre-indications
- ♦ Définir, évaluer et déterminer l'approche diagnostique et thérapeutique chez les patients souffrant de douleurs Hyperbares chroniques d'origine neuropathique, musculo-squelettique, oncologique et viscérale





Objectifs spécifiques

- ♦ Maîtriser l'état actuel des nouvelles indications et applications basées sur le développement des preuves, l'évolution des différents modèles et types de caissons hyperbares et l'origine des sociétés scientifiques liées à la spécialité
- ♦ Identifier les types d'hypoxie décrits et les scénarios de troubles liés à l'hypoxie dans différentes pathologies
- ♦ Analyser différents cas cliniques susceptibles de bénéficier des effets thérapeutiques de l'OHB
- ♦ Démontrer l'expérience de l'OHB dans des cas cliniques de douleur chronique, d'empoisonnement et de clinique médicale
- ♦ Se former sur la sécurité oncologique de l'OHB (angiogenèse et croissance tumorale)
- ♦ Indiquer l'OHB dans les cas d'intoxication au monoxyde de carbone, d'empoisonnement et de morsures d'animaux venimeux ou d'embolie iatrogène
- ♦ Gérer les exigences et les réglementations relatives à l'installation de différents caissons hyperbares
- ♦ Identifier les différentes contre-indications de l'OHB dans des cas réels de patients
- ♦ Discuter de différents cas cliniques basés sur l'intégration des applications validées et des applications futures potentielles de l'OHB

04

Plan d'étude

Ce programme comprend un séjour pratique de trois semaines dans un centre de Médecine Hyperbare de premier plan. Toujours accompagné d'un professionnel hautement qualifié, le spécialiste aura accès à des patients réels et à des tableaux cliniques, dans lesquels il pourra appliquer et tester toutes les avancées récentes en matière de traitement par oxygénation hyperbare.

Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la fourniture de traitements hyperbares, et sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement sûr pour le patient et de haute performance professionnelle.

Il s'agit d'une occasion unique de se mettre à jour en travaillant aux côtés des professionnels les plus avancés, en apprenant à connaître les différents types d'examens d'OHB à effectuer, ainsi que les analyses et les évaluations les plus rigoureuses sur le plan scientifique actuellement utilisées.

Les activités que le spécialiste effectuera pendant son séjour sont conçues pour fournir une mise à jour aussi complète que possible. La sécurité technique et thérapeutique de la nouvelle génération de caissons hyperbares sera abordée, ainsi que les contre-indications absolues de cette thérapie chez certains types de patients et l'évaluation des soins spéciaux à différents niveaux de pression.

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 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 Hyperbare (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 :



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 |
|--|---|
| Configuration de la Chambre Hyperbare | Appliquer les protocoles les plus stricts de sécurité technique et thérapeutique dans les chambres hyperbares de nouvelle génération |
| | Réguler la pression indiquée de chaque séance en fonction du traitement envisagé |
| | Analyser la capacité du patient à compenser la pression dans ses oreilles, régler le taux de pressurisation en conséquence |
| | Effectuer des examens de la pression moyenne, de la micropression et de la pression hyperbare |
| Vérification des Effets Physiologiques et Thérapeutiques de l'OHB | Effectuer des analyses de la Vasoconstriction et d'autres types d'évaluations dans diverses conditions |
| | Analyse du stress oxydatif et de l'oxygène hyperbare |
| | Tester l'effet anti-inflammatoire de l'oxygène hyperbare et l'effet antimicrobien de l'oxygène hyperbare |
| Indications pour la Médecine Hyperbare de Niveau 1 | Évaluer l'utilisation de la Médecine Hyperbare chez les patients souffrant de troubles graves tels que le Syndrome d'Écrasement des Membres, les Greffes et les Lambeaux Compromis, Surdité aiguë, Ostéomyélite Chronique |
| | Évaluer les patients souffrant d'ulcères, de gangrène ou d'ischémie Critique Chronique pour lesquels l'utilisation de la Médecine Hyperbare peut être bénéfique |
| | Surveiller les progrès du patient en fonction de la perméabilité vasculaire |
| Indications pour la Médecine Hyperbare de Niveau 2 | Participer à des processus thérapeutiques où la Médecine Hyperbare sert de renforcement chez des patients ayant subi des opérations de réimplantation de membres, une anoxie cérébrale ou des brûlures de plus de 20 % et du deuxième degré |
| | Examiner les cas de pied diabétique, d'insuffisance vasculaire cérébrale, de syndromes ischémiques périphériques ou de blessures sportives où la Médecine Hyperbare peut intervenir |
| | Évaluer les avantages de la Médecine Hyperbare chez les patients en rééducation neurologique et orthopédique, ainsi que dans le cadre de la récupération après une chirurgie plastique ou reconstructive |
| Indications et contre-indications de la Médecine Hyperbare | Analyser les contre-indications absolues et relatives de la Médecine Hyperbare en fonction de l'histoire clinique des patients |
| | Évaluer les patients présentant des contre-indications absolues telles qu'un pneumothorax non traité, une toxicité avérée de l'oxygène ou une claustrophobie |
| | Étudier l'utilisation de la Médecine Hyperbare chez les patients présentant des contre-indications relatives telles que les anomalies congénitales du nez et de la gorge, la narcolepsie ou la néphrite aiguë |

05 Où suivre la Formation Pratique ?

TECH s'efforce toujours d'offrir une formation de la plus haute qualité à tous les spécialistes qui souhaitent continuer à proposer la meilleure pratique professionnelle. C'est pourquoi les centres de Médecine Hyperbare les plus prestigieux ont été sélectionnés afin de garantir une mise à jour rigoureuse, complète et fidèle à la réalité la plus urgente de l'OHB. Tout cela est un gage de qualité pour le spécialiste, qui est assuré d'avoir accès aux machines les plus récentes et aux développements pratiques les plus réussis.



TECH a déjà choisi les meilleurs centres pour vous, il ne vous reste plus qu'à franchir le pas et à vous mettre à jour de manière pratique dans toutes les nouveautés les plus urgentes de la Médecine Hyperbare"





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



Médecine

Oxiclínico - Centro Odontoclínico Integral

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Calle Puerto de los Leones, 2 Planta primera, oficina 10, 28220 Majadahonda, Madrid

Clinique spécialisée en Odontologie Générale et la Médecine Hyperbare

Formations pratiques connexes :
- Médecine Hyperbare



Médecine

CornerSalud

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Av. de la Coruña, 68, 28231 Las Rozas de Madrid, Madrid

Centre clinique de Médecine Hyperbare avec oxygénothérapie

Formations pratiques connexes :
- Médecine hyperbare



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays Espagne Ville 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 :
- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Pilares del Rosario

| | |
|-----------|----------|
| Pays | Ville |
| Argentine | Santa Fe |

Adresse : Paraguay 2041 Rosario, Santa Fe

Clinique de neuroréhabilitation complète pour adultes et enfants

Formations pratiques connexes :

- Kinésithérapie en Intervention Précoce
- Médecine Hyperbare





“

Profitez de cette occasion pour vous entourer de professionnels experts et pour vous inspirer de leur méthodologie de travail"

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.

A cette fin, cette entité éducative 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 **Formation Pratique en Médecine Hyperbare** contient le programme le plus complet et le plus actualisé sur la scène professionnelle et académique.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier avec accusé de réception son Diplôme de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

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

Diplôme : **Formation Pratique en Médecine Hyperbare**

Durée : **3 semaines**

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

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



tech

Formation Pratique
Médecine Hyperbare

Formation Pratique Médecine Hyperbare



tech