

Mastère Hybride

Médecine Esthétique





tech université
technologique

Mastère Hybride Médecine Esthétique

Modalité: Hybride (En Ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-medecine-esthetique

Accueil

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Compétences

Page 18

05

Direction de la formation

Page 22

06

Plan d'étude

Page 32

07

Pratiques Cliniques

Page 48

08

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

Page 54

09

Méthodologie

Page 74

10

Diplôme

Page 82

01

Présentation

Aujourd'hui, l'importance de l'esthétique s'est considérablement accrue dans le monde entier. Le bien-être du patient ne se limite plus au traitement et à la prise en charge de ses maux, mais englobe également son image et sa perception de soi. Cela a favorisé un champ d'action favorable pour tous les professionnels de la Médecine Esthétique, car des avancées telles que la Médecine Régénérative ont stimulé la demande pour ce type de traitement. Le spécialiste est amené à suivre un processus complet de mise à jour, tant sur le plan théorique que pratique, raison pour laquelle TECH a mis au point cette qualification. Dans celui-ci, les étudiants perfectionneront leurs compétences dans des domaines tels que les implants faciaux ou les traitements au laser, d'abord à l'aide d'un contenu théorique 100% en ligne, puis en s'impliquant de manière pratique, pendant 3 semaines, avec un groupe d'experts dans le domaine.



“

L'importance accordée à l'image de nos jours et la demande de changements esthétiques médicaux font de ce programme votre meilleur choix pour vous positionner dans le secteur de la médecine esthétique"

Avec l'essor des réseaux sociaux et l'importance accrue de l'image personnelle, la Médecine Esthétique connaît un véritable âge d'or. Les patients ne se contentent plus de se sentir bien, ils veulent aussi être beaux. Cet essor s'explique en partie par l'émergence d'interventions de plus en plus sophistiquées, comme les méthodes de détection et de prévention des effets du rejet à *Fillers* à long terme des produits de comblement ou l'utilisation de nouvelles techniques laser pour le rajeunissement des rides du visage, parmi d'innombrables autres exemples.

Ces avancées générant plus de sécurité et d'agilité dans les opérations, les spécialistes de cette branche de la médecine doivent les connaître parfaitement afin de développer leur activité en fonction des besoins du marché. La théorie basée sur les dernières recherches scientifiques en la matière est indispensable, mais elle est encore plus utile si elle est complétée par une application pratique appropriée de tous les nouveaux développements et découvertes étudiés.

C'est pour ces raisons que TECH a créé ce diplôme, dans le but de favoriser la mise à jour de ces professionnels et de garantir une mise à jour fiable dans le domaine de la Médecine Esthétique. Au cours de 12 mois d'apprentissage intensif, les étudiants apprendront les nouvelles techniques de traitement des rides d'expression, identifieront correctement les effets indésirables ainsi que d'examiner les complications que peuvent rencontrer les matériaux de remplissage les plus couramment utilisés dans les opérations esthétiques. Ils maîtriseront également les méthodes les plus avant-gardistes pour le diagnostic facial des patients et approfondissent l'utilisation de la mésothérapie capillaire pour favoriser la santé des cheveux, entre autres questions de grande valeur.

A tout cela s'ajoute une période pratique dans un centre clinique prestigieux, où une équipe de professionnels ayant une grande expérience de la Médecine Esthétique guidera l'étudiant tout au long du processus. Vous pourrez ainsi vous impliquer dans un environnement réel et examiner in situ tous les développements théoriques vus précédemment. C'est sans doute la manière la plus efficace et la plus originale de se positionner à l'avant-garde de la Médecine Esthétique.

Grâce à sa méthodologie 100% en ligne, les étudiants pourront gérer leur temps d'étude à leur propre rythme afin d'obtenir un apprentissage efficace. De même, le matériel pédagogique auquel vous aurez accès est disponible dans une grande variété de formats textuels et interactifs afin de soutenir un enseignement individualisé de qualité. D'autre part, pendant le séjour pratique, vous aurez un tuteur désigné, avec lequel vous pourrez consulter tous les doutes et préoccupations générés tout au long du processus.

Ce **Mastère Hybride en Médecine Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des professionnels de la médecine esthétique ayant une grande expérience dans ce secteur
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Techniques innovantes pour la réalisation de la chirurgie régénérative à des fins esthétiques
- ◆ Apprendre les méthodes les plus récentes pour le traitement des pathologies cutanées à l'aide de lasers et de sources lumineuses
- ◆ Des exercices pratiques qui permettront aux étudiants de s'auto-évaluer pour renforcer leur apprentissage
- ◆ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres de Médecine Esthétique



Vous apprendrez à gérer les mécanismes d'action des traitements topiques, les peelings, l'annotation des évaluations cosmétiques et des différentes méthodes de mesure avec succès, le tout grâce à ce programme"



Élargissez vos connaissances grâce à ce Mastère Hybride en Médecine Esthétique et atteignez l'excellence dans ce secteur après votre séjour dans une clinique de premier plan, où vous apprendrez auprès des meilleurs spécialistes du domaine"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme est destiné à mettre à jour les professionnels médicaux qui exercent leurs fonctions dans des unités esthétiques, et qui exigent un haut niveau de qualification. Le contenu est basé sur les dernières preuves scientifiques et est orienté de manière didactique afin d'intégrer les connaissances théoriques dans la pratique médico-esthétique, et les éléments théoriques-pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel de la Médecine Esthétique d'apprendre de manière contextuelle et située, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce à cette qualification, vous maîtriserez les traitements antiaging les meilleurs et les plus récents à travers une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra d'apprendre à votre propre rythme.

Ce Mastère Hybride vous permettra d'acquérir des connaissances approfondies sur la correction des défauts de volume liés à l'atrophie tissulaire secondaire au vieillissement, en collaboration avec des experts du secteur.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans de nombreux domaines de travail, il est absolument nécessaire de connaître les dernières évolutions du secteur et de les appliquer de manière appropriée afin de se développer dans le secteur. C'est le cas de la Médecine Esthétique, qui nécessite un renouvellement constant et une maîtrise pratique des techniques et des outils pour réaliser de nombreuses interventions. C'est pourquoi TECH a créé une modalité d'apprentissage qui permettra aux étudiants de combiner un excellent enseignement théorique avec un séjour de trois semaines dans un centre clinique de premier ordre. Ce faisant, l'expert acquiert les compétences nécessaires pour répondre aux besoins médicaux les plus récents.





“

Ce diplôme de TECH vous permettra de combiner une excellente formation théorique en Médecine Esthétique avec 120 heures de formation pratique dans un centre de premier ordre, afin d'actualiser vos compétences en fonction des besoins de ce secteur”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Médecine Esthétique a connu une énorme révolution ces dernières années grâce à l'émergence de nouvelles techniques dans l'utilisation des lasers pour les opérations de la peau, dans la gynécologie régénérative ou dans le développement d'implants faciaux. Par conséquent, l'objectif de cette Formation Pratique de TECH est de fournir des connaissances qui placeront l'étudiant à l'avant-garde de ce secteur.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Ce diplôme s'appuie sur des supports pédagogiques préparés expressément par des professionnels de la Médecine Esthétique, de sorte que les contenus étudiés par l'étudiant sont parfaitement actualisés et applicables sur le lieu de travail. En outre, l'étudiant effectuera son stage dans un centre de beauté entouré des meilleurs professionnels dans ce domaine.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour sa phase pratique. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine Esthétique. 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.





4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Les programmes académiques sur le marché se caractérisent par un volume important de contenu qui n'est pas efficace pour le professionnel au quotidien. C'est pourquoi TECH a créé un diplôme qui non seulement apportera aux étudiants des connaissances théoriques utiles, mais leur permettra également de mettre ces compétences en pratique dans un centre de beauté pendant trois 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 et des cliniques de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

L'objectif général du Mastère Hybride en Médecine Esthétique est de garantir que le professionnel mette à jour les connaissances et les procédures de la spécialité médicale-esthétique d'une manière théorique et pratique, sous la direction de professionnels reconnus dans ce domaine, avec la plus haute qualité scientifique et l'innovation technologique. Ainsi, le professionnel abordera les principales interventions du spécialiste, ce qui lui permettra de perfectionner et d'améliorer ses compétences dans la prise en charge médicale de ses patients.





“

Grâce à ce Mastère Hybride de TECH, vous pourrez vous spécialiser en Médecine Esthétique et découvrir les dernières avancées appliquées dans les meilleures cliniques”



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir la meilleure connaissance de toutes les modalités anti-âge et des traitements esthétiques, en incorporant les outils nécessaires pour pratiquer cette spécialité dans leur pratique quotidienne
- ♦ Apprendre à contrôler, retarder et prévenir le vieillissement qui existe aujourd'hui

“

Inscrivez-vous dès maintenant et progressez dans votre domaine de travail grâce à un programme complet qui vous permettra de mettre en pratique tout ce que vous avez appris”





Objectifs spécifiques

Module 1. Principes de base de la Médecine Esthétique

- ♦ Identifier les changements biologiques du vieillissement, l'analyse des gènes et les fonctions des méthodes de diagnostic
- ♦ La manipulation des mécanismes d'action des traitements topiques, des *Peelings*, l'annotation des bilans cosmétiques et les différentes méthodes de mesure
- ♦ Définir et analyser globalement les structures et les fonctions de chaque domaine
- ♦ Analyser la classification des différentes lésions qui peuvent être identifiées

Module 2. *Peelings*. Dermocosmétique

- ♦ Utiliser les différents types de *Peeling* dans le traitement du rajeunissement et de certaines affections cutanées de manière efficace
- ♦ Effectuer la préparation préliminaire de la peau du patient et préparer une prescription correcte de suivi et de traitement *Post Peeling*
- ♦ Comprendre les éventuels effets indésirables du *Peeling* et son traitement

Module 3. Applications de la toxine botulique en dermatologie et en esthétique Médecine régénérative à des fins esthétiques

- ♦ Apprendre à utiliser les matériaux d'obturation temporaire
- ♦ S'aventurer dans la connaissance des défauts de volume associés à l'atrophie tissulaire secondaire au vieillissement
- ♦ Se mettre à jour des matériaux de comblement pour créer un protocole global de rajeunissement, travaillant en toute sécurité en connaissant leurs composants et leurs effets secondaires à court et à long terme

Module 4. Implants faciaux en esthétique

- ♦ Maîtriser parfaitement l'anatomie du visage
- ♦ Connaître les dernières techniques et procédures en matière d'implantologie faciale
- ♦ Acquérir les techniques d'harmonisation des contours du visage par l'utilisation d'implants faciaux

Module 5. Gynécologie esthétique et régénérative

- ♦ Traiter les dysfonctionnements sexuels
- ♦ Réaliser des traitements régénératifs génitaux
- ♦ Connaître l'anatomie féminine afin d'apprendre à gérer les altérations physiques après un accouchement, la ménopause ou un processus oncologique

Module 6. Laser et Sources de Lumière en Médecine Esthétique

- ♦ Utiliser efficacement les différents plus types de lasers et de sources lumineuses dans le traitement du rajeunissement de la peau et des troubles cutanés
- ♦ Connaître la situation actuelle concernant l'utilisation des lasers pour les lésions pigmentaires, le rajeunissement, les lésions vasculaires, l'épilation
- ♦ Maîtriser les indications, les contre-indications et les effets indésirables possibles de chaque méthode afin de déterminer la méthode la plus appropriée pour chaque patient
- ♦ Mise à jour sur les types de toxine botulique autorisés, la connaissance précise des mécanismes d'action de chacun et les indications détaillées dans chaque zone anatomique





Module 7. Phlébologie et troubles lymphatiques Esthétique corporelle

- ♦ Maîtriser l'anatomie, la physiologie, la physiopathologie et l'étiopathogénie des altérations du pannicule adipeux et des altérations veino-lymphatiques des membres
- ♦ Analyser les principaux mécanismes étiopathogéniques des altérations veineuses et lymphatiques des membres, en accordant une attention particulière à la maladie veineuse chronique et à la pathologie lymphatique, ainsi qu'à leur diagnostic et à leur traitement
- ♦ Identifier les changements liés à l'âge, ainsi que les principaux traitements chirurgicaux et non chirurgicaux de remodelage du corps
- ♦ Diagnostiquer les principaux tableaux cliniques tels que la cellulite, la lipodystrophie, le lipœdème, l'adiposité localisée et les altérations veino-lymphatiques afin de différencier les situations à risque pour la santé des altérations esthétiques

Module 8. Trichologie et transplantation capillaire

- ♦ Connaître les traitements médicaux des différents types d'alopécie, les injections d'anti-androgènes, le PRP, l'immunothérapie et les traitements chirurgicaux de l'alopécie avec leurs différentes techniques (technique de la bandelette, technique FUE, dispositif automatisé SAFER)
- ♦ Réaliser un diagnostic clinique adéquat soutenu par les meilleures technologies

Module 9. Communication

- ♦ Déterminer l'importance de la communication dans le secteur de la santé
- ♦ Concevoir un plan de communication commerciale dans le secteur de la santé et à gérer la réputation en ligne de l'entité
- ♦ Réaliser des campagnes de Marketing et de positionnement SEO et SEM
- ♦ Gérer les médias sociaux d'une entreprise

Module 10. Génétique et épigénétique de l'Antiaging systémique et cutané. Implications thérapeutiques

- ♦ Acquérir le processus sur le vieillissement de la peau et les traitements *Antiaging*
- ♦ Découvrez les aspects génétiques du vieillissement de la peau
- ♦ Gérer les aspects nutritionnels liés aux traitements esthétiques médicaux

04

Compétences

Après avoir passé les évaluations de ce Mastère Hybride, le professionnel aura acquis les compétences nécessaires pour offrir un excellent service en Médecine Esthétique, mis à jour sur la base des dernières tendances dans ce secteur.



“

*Vous maîtriserez les derniers outils
de la Médecine Esthétique pour offrir
les meilleurs résultats à vos patients”*

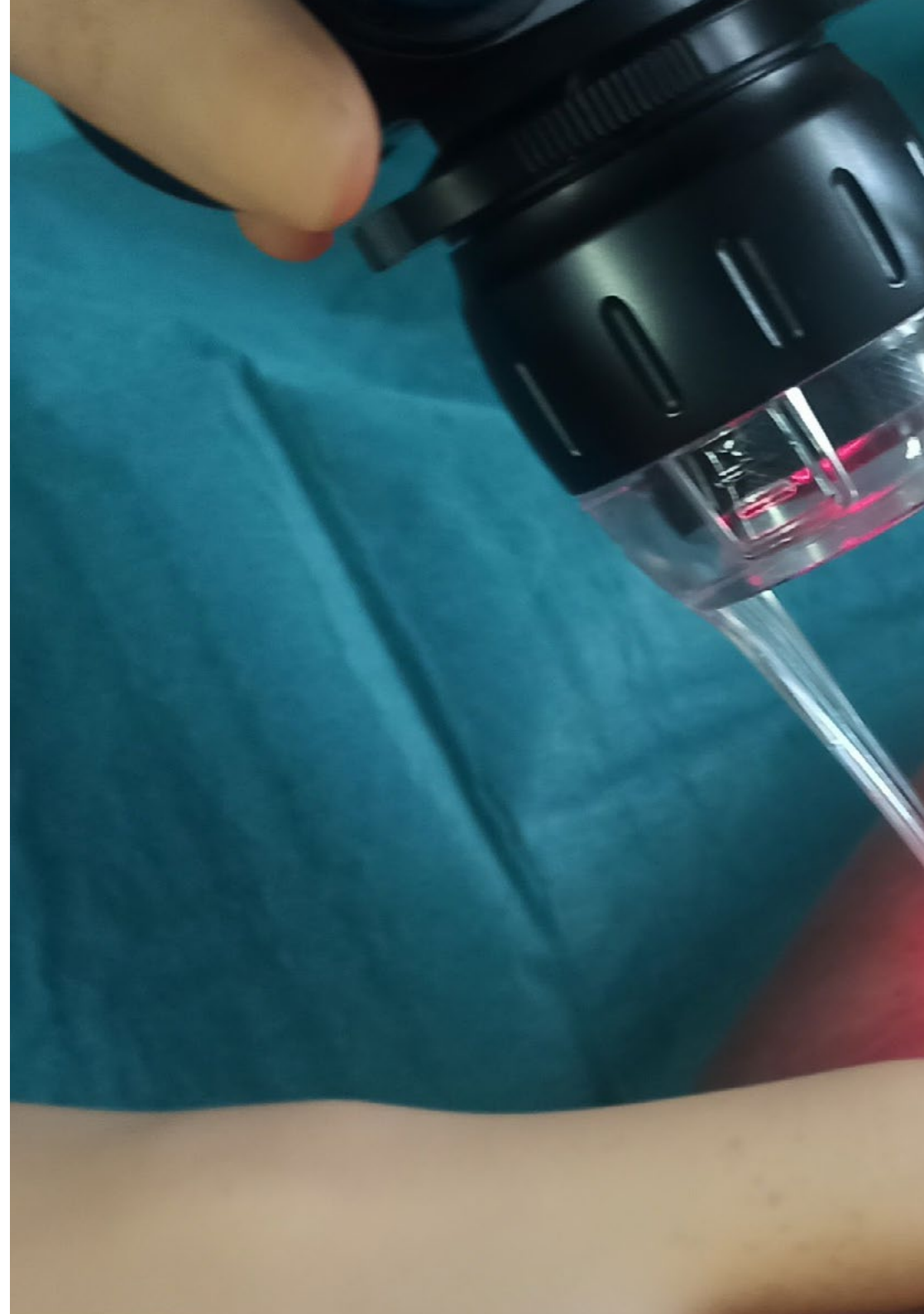


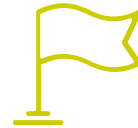
Compétences générales

- Appliquer les nouvelles techniques anti-âge, ainsi que d'autres traitements esthétiques
- Prévenir le vieillissement chez les patients

“

Il permet de mieux comprendre la théorie la plus pertinente dans ce domaine, puis de l'appliquer dans un environnement de travail réel”





Compétences spécifiques

- ♦ Identifier les changements biologiques du vieillissement afin de pouvoir utiliser les traitements nécessaires à leur prévention
- ♦ Utiliser les ultrasons dans le domaine des traitements esthétiques médicaux
- ♦ Utilisation correcte des différents types de peelings dans le traitement du rajeunissement et de certains troubles cutanés de manière efficace
- ♦ Connaître les effets indésirables possibles du peeling et de son traitement, les communiquer aux patients et se préparer à toute éventualité
- ♦ Appliquer efficacement les différents types de lasers et de sources lumineuses dans le traitement du rajeunissement de la peau et des troubles cutanés
- ♦ Utiliser correctement la toxine botulique autorisée
- ♦ Traiter les altérations physiques chez les femmes après un accouchement, la ménopause ou un processus oncologique, par exemple
- ♦ Réaliser des diagnostics appropriés de la perte de cheveux grâce aux meilleures technologies dans le domaine
- ♦ Aide à prévenir et à traiter l'alopécie
- ♦ Diagnostiquer les principaux états cliniques tels que la cellulite, la lipodystrophie ou le lipœdème, entre autres
- ♦ Analyser le vieillissement de la peau et appliquer les traitements appropriés pour le prévenir et le retarder

05

Direction de la formation

Ce programme compte parmi son corps enseignant des experts de premier plan en Médecine Esthétique, ainsi que des professionnels de domaines connexes qui complètent ce Mastère Hybride, tels que des spécialistes de la communication dans les centres de beauté cliniques. Tous sont responsables de l'élaboration du matériel pédagogique auquel les étudiants auront accès pendant la durée de ce diplôme. C'est pourquoi ce programme dispose d'une équipe hautement qualifiée qui offrira les meilleurs outils pour le développement des capacités de l'étudiant.





“

Optez pour l'excellence et apprenez des meilleurs en suivant ce Mastère Hybride en Médecine Esthétique avec des stages dans des cliniques de premier plan"

Direction



Dr Mosquera González, Margarita

- ♦ Faculté Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Directrice Médicale du Secteur de la Médecine Esthétique Intégrale à la Clinique C&M
- ♦ Professeur de Médecine Préventive et de Santé Publique, d'Immunologie et de Microbiologie Médicale à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Médecine En Médecine Esthétique, Cosmétique et Antiâge de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique de l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Oviedo



Dr Lacosta Esclapez, Pilar

- ♦ Responsables du Département de Médecine Esthétique Oncologiques de la Clinique Granada Tiagonce
- ♦ Directrice Médicale de la Clinique Dr Pilar Lacosta
- ♦ Médecin Esthétique à la Clinique Dr Pilar Lacosta
- ♦ Médecin Esthétique à la Clinique Dr Rubira
- ♦ Directeur Médical du Centre de Dépendance Sergesa
- ♦ Chef du Service de Médecine Esthétique de l'Unité des Lipoedèmes de l'Hôpital Viamed Virgen de la Paloma
- ♦ Membre: Groupe d'Experts en Médecine Esthétique et Oncologique (GEMEON). Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Nutrition et de Médecine Orthomoléculaire (SENMO) et de la Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME)

Professeurs

Dr Franco Vidal, Amalia

- Coordinatrice de Qualité et Innovation de l'Espace Sanitaire V du Service de Santé de la Principauté des Asturies
- Technicienne de Santé Publique à SESPA
- Collaboratrice avec e-Salud Asturias
- Gestionnaire du Domaine de la Santé à SESPA
- Directrice en Médecine des Soins Primaires à SESPA
- Coordinatrice de Qualité à l'Hôpital Universitaire Central de Asturias
- Évaluatrice dans le cadre du Projet des Unités des Maladies Rares de l'Union Européenne pour la *European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases*
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Oviedo
- Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique, Hôpital Universitaire La Paz
- Mastère Universitaire en Gestion de Qualité des Services de Santé par l'Université de Murcia
- Mastère en Administration Sanitaire de l'École Nationale de la Santé
- Mastère en Administration de la Santé Avancée par l'Université Nationale d'Éducation à Distance (UNED)

Dr Esteban Herrero, Margarita

- Directrice de la Clinique Esthétique Dr Margarita Esteban
- Présidente du Groupe d'Experts en Médecine Esthétique Oncologique (GEMEON)
- Spécialiste en Médecine Esthétique
- Membre de la Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME)

Mme Arnaiz Urrez, Celia

- Psychologue Chargé du Développement des Ressources Humaines
- Psychologue au Département du Développement des Ressources Humaines de l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Directrice des Ressources Humaines chez TCP
- Responsable de l'Unité de Formation et Sélection à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Développement d'un dictionnaire de compétences pour les organisations de soins de santé
- Collaboration à l'adaptation de Tests Psychométriques Cliniques à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Développement des Tests de Personnalité (TP-10) dans la sélection des échelles de police
- Instructrice en Simulation Clinique au Center for Medical Simulation of Harvard
- Spécialisation en Psychologie Clinique et Psychologie du Travail par la Fédération International Coach

Dr Chicón García, Jesús

- Directeur Médical Clinique Chez Jolie
- Directeur Médical Cliniques à Jeisamed
- Directeur de Salutae Academy
- Responsable Qualité chez Secoe
- Diplôme en Médecine à l'Université de Alcalá
- Mastère de Médecine Esthétique, Université Rey Juan Carlos
- Mastère en Contrôle des Aliments et de la Qualité de l'Université de Navarre
- Expert Européen en Gestion de la Qualité par l'Agence Espagnole pour la Qualité
- Expert Européen en Recherche, Développement et Innovation par l'Agence Espagnole pour la Qualité

Dr Ugarte López, Nuria

- ♦ Médecin du Centre Médicale Esthétique Dr. Nuria Ugarte
- ♦ Experte en Qualité de Vie et en Soins Médicamenteux du patient Oncologique
- ♦ Membre du Conseil d'Administration du Groupe d'Experts en Médecine Esthétique Oncologique (GEMEON)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME), de la Société de Médecine Esthétique de Riojan (SRME)

Dr Ibáñez Castresana, Ricardo

- ♦ Fondateur et Propriétaire du Cabinet d'Avocats IURISVOX Abogados SL
- ♦ Membre du Tribunal Arbitral de Commerce de Vizcaya
- ♦ Conseil de la Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative Fonctionnelle
- ♦ Conseiller Juridique à la Direction des Consommateurs du Gouvernement
- ♦ Sélection du Personnel des Bureaux Municipaux d'Information des Consommateurs (OMIC)
- ♦ Conseiller Juridique de la Commission Espagnole d'Aide aux Réfugiés
- ♦ Diplôme en Droit de l'Université de Deusto

M. Rodríguez Scheid, Salvador

- ♦ Médecin et Responsable aux Cliniques Esthétiques Variclinic
- ♦ Membre de l'Association de Médecine Esthétique de Castilla La Mancha (AMECLM), de la Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME), de la Société Murcienne de Cardiologie (SMC), de la Société Espagnole d'Échographie (SEECO), de la Société Espagnole de Cardiologie (SEC), Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie Esthétique (SEMCC), Association Murcienne de Médecine et de Chirurgie Esthétique (AMMECC), Société Espagnole d'Angiologie et de Chirurgie Vasculaire-Chapitre de Phlébologie (CF-SEACV), Société Française de Phlébologie (SFP)

Mme Gayoso Blanco, Macarena

- ♦ Responsable de la Publicité et des Relations Publiques à l'Agence Newmonday
- ♦ Responsable de la communication chez ALIA Arquitectura
- ♦ Mastère en Organisation d'Événements, Protocole et Relations Institutionnelles
- ♦ Diplôme en Publicité et Relations Publiques

Dr Zetina Toache, Luis Miguel

- ♦ Directeur Médical d'Oncomédica Cáncer Consultants (Guatemala)
- ♦ Affilié au MSD Global Lung Scientific Symposium

Dr Alonso García, Marcos

- ♦ Technicien en Santé Publique au Gouvernement de la Communauté de Madrid (Espagne)
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire fondation Alcorcón

Dr De Toledo Heras, María

- ♦ Responsable de l'Unité d'Épilepsie du Service de Neurologie
- ♦ Responsables de l'Unité de l'Épilepsie du Service de Neurologie, Hôpital Universitaire de La Princesa
- ♦ Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialité en Troubles Cognitifs et Démences
- ♦ Doctorat en Neurosciences

Mme Vicente Sánchez, Gema María

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Interne et Santé Publique
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Interne et Santé Publique, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Gestion Clinique du Patient atteint d'une Maladie Systémique et Autoimmune

Dr Martínez Morón, Victoria

- ♦ Coordinatrice de l'Unité de Suelo Pélvico, Hôpital universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Responsable de l'Unité de Laser Gynécologique à la Clinique Dermatologie MultiLaser
- ♦ Responsable de l'Unité de Gynécologie Régénérative et Fonctionnelle à Mediestetic
- ♦ Responsable de l'Unité de Laser Gynécologique et de Santé Intime à l'Instituto Palacios
- ♦ Diplômée de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Mastère en Sexologie de l'Université de Estrémadure
- ♦ Membre de Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique (SEGO), Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative Fonctionnelle (SEGERF). Présidente

Mme Díaz Martín, María Margarita

- ♦ Infirmière de l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Activité d'enseignement sur la Lutte contre les Infections, l'Hygiène Hospitalière et des Mains, l'Utilisation d'Antiseptiques et de Désinfectants
- ♦ Tutrice Principale des Stages Cliniques d'étudiants en Soins Infirmiers
- ♦ Expert en Soins Infirmiers dans le domaine de la Chirurgie, de l'Anesthésie et de la Réanimation

Dr Arredondo Provecho, Ana Belén

- ♦ Infirmière de Santé dans l'Unité de Médecine Préventive
- ♦ Infirmière de Santé dans l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Docteur en Sciences de la Santé
- ♦ Coordinatrice et professeur dans plusieurs cours de formation continue en matière de Soins Spécialisés

Dr. Del Cura Rodríguez, José Luis

- ♦ Chef de Service en Radiodiagnostic à Hôpital Universitaire de Basurto
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université du Pays Basque/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Membres de Société Espagnole d'Échographie (SEUS). Présidente, Société Espagnole de Radiologie Médicale (SERAM). Ancien Président

Dr Del Cura Allende, Gorka

- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Radiodiagnostic
- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire Galdakao-Usansolo (Espagne)
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Unité de Radiologie à la Clinique Indautxu (Espagne)
- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Radiodiagnostic
- ♦ Expert en Diagnostic Mammaire et Échographie

Dr De Carlos Iriarte, Esperanza

- ♦ Chef de Section en Médecine Physique et Réadaptation
- ♦ Chef de Section de Médecine Physique et de Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ European Board of Physical Medicine and Rehabilitation (Paris)
- ♦ Excellence Programme for Exchange Regarding Botulinum Toxin
- ♦ Enseignant et Organisatrice du Cours sur l'Infiltration avec la Neurotoxine A

Dr Arroyo Romo, César

- ♦ Chef de l'Unité Médicale de Laser Régénérateur et Esthétique
- ♦ Chef de l'Unité Médicale de Laser Régénérateur et Esthétique de l'Hôpital HM Montepíncipe (Madrid)
- ♦ Présidente de la Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle
- ♦ Ancien Directeur international de l'Académie Ibéro-américaine des Lasers Médicaux AILMED
- ♦ Conférencier International en Médecine Esthétique, Techniques Esthétiques et Laser
- ♦ Membre dont la Société Américaine de Laser Médical Chirurgical (ASLMS), la Société Espagnole de Laser Médical Chirurgical (SELMQ), Société Portugaise de Médecine Esthétique (SPME), le Comité Scientifique de la International Association of Aesthetic Gynecology and Sexual Wellbeing (IAAGSW)

Dr Zamora Iniesta, Tomás

- ♦ Fondateur et Directeur Médical des Cliniques Esthétiques Dr Tomás Zamora
- ♦ Médecin Urgentiste Extrahospitalier au sein du Service de Santé de Murcie
- ♦ Membre du Conseil de l'Association de Médecine Esthétique et de Chirurgie Cosmétique (AMMECC)
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université de Murcie
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Murcie
- ♦ Mastère en Vieillesse et Fragilité de l'Université Nationale de Formation à Distance
- ♦ Mastère Teknon en Laser Médical Chirurgical de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Mastère en Médecine Cosmétique et du Vieillesse à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Membre de Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME), de la Société Espagnole de Laser Médical Chirurgical (SELMQ)

Dr Ordiz García, Ignacio

- ♦ Directeur du Domaine de Médecine Esthétique à la Clinique El Fontán
- ♦ Président de l'Association de Médecine Mesothérpique Ibéroaméricaine, depuis sa fondation
- ♦ Membre d'associations prestigieuses comme Membre Fondateur et Membre de la Société Asturienne de Médecine Cosmétique et Esthétique, Membre d'Honneur de l'Association pour la promotion du Drainage Lymphatique Manuel Vodder, Société Espagnole de Médecine Esthétique, Société Française de Mésothérapie, Société Italienne de Mésothérapie, Société Espagnole de Médecine Homéopathique

Dr Saco Mera, Edmundo

- ♦ Directeur Médical de la Clinique D'Lasér
- ♦ Directeur médical à la Clinique de la Peau à Lima
- ♦ *Speaker* National et International de Laser et Photoluminescentes pour certaines des plus importantes sociétés commerciales d'équipements laser
- ♦ Collaborateur du Comité de Rédaction de la Revue Scientifique de la Faculté de Médecine de l'Université Ricardo Palma
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de San Martín de Porres
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique de l'Université Kennedy
- ♦ Certificat en Hemothérapie et Médecine Transfusionnelle à l'Université Péruvienne Cayetano Heredia
- ♦ Mastère en Laser et en Pathologie Dermatoesthétique de l'Université de Barcelone

M. Fortes Madrigal, Antonio

- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique International de Medikalight
- ◆ Directeur de la Division de Technologie du CCMIR
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique International de Lyposmol Biotech
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique d'Alma Lasers
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique de LPG
- ◆ Directeur Clinique, Cabinet Privé de Thérapie de la Douleur et de Proprioception

Dr Del Diego Salas, Jorge

- ◆ Directeur Général de la Santé Publique et de la Gestion Pharmaceutique au Conseil d'Andalousie
- ◆ Coordinateur National du Réseau de Vaccins de la Société Espagnole de Médecine Préventive, Santé Publique et Gestion de la Santé
- ◆ Directeur Général Adjoint pour la Promotion de la Santé et la Prévention Ministère de la Santé
- ◆ Chef de Service de l'Unité de Soutien de la Direction Générale de la Santé Publique du Ministère de la Santé
- ◆ Ancien Directeur du Service international d'alerte et de conseil en Epidémiologie ASISA
- ◆ Consultant International de l'OMS pour l'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest
- ◆ Consultant international de l'OPS/OMS sur le programme régional de lutte contre la Dengue pour les Amériques
- ◆ Membre du programme EPIET de l'ECDC
- ◆ Coordinateur National du Réseau de Vaccins de la Société Espagnole de Médecine Préventive, Santé Publique et Gestion de la Santé

Dr Rubio Lombraña, Marta

- ◆ Directrice et Dermatologue du Groupe Dermocapillaire Cliniques Triconorte
- ◆ Dermatologue à l'Hôpital d'Urduliz Alfredo Espinosa. Bizkaia (Espagne)
- ◆ Membre de l'Académie Espagnole de Dermatologie et de Vénérologie
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Cantabria
- ◆ Spécialiste en Dermatologie par l'Hôpital Universitaire de Cruces
- ◆ Spécialiste des Maladies Infectieuses de la Peau et des Maladies Sexuellement Transmissibles l'Institut Dermatologique de Jalisco (Mexique)
- ◆ Mastère International en Trichologie et Implants Capillaires de l'Université de Alcalá

Dr Ramos Trujillo, María

- ◆ Médecin Spécialiste en Documentation Clinique à l'Agence de Santé de Valence
- ◆ Médecin Spécialiste en Documentation Clinique à l'Agence de Santé de Valence, à l'Hôpital Général Universitaire de Castellón
- ◆ Médecin Esthétique Experte en Qualité de Vie et Soins Esthétiques Médicaux Freelance
- ◆ Responsable des Sections de Codage Clinique, Archivage et Gestion de Documentation
- ◆ Présidente de la Commission des Dossiers Médicaux et de la Mortalité de l'Hôpital Général Universitaire de Castellón
- ◆ Membre du Comité de Sécurité des Patients de l'Hôpital Général Universitaire de Castellón
- ◆ Membre du Comité d'Éthique pour l'Investigation des Médicaments (CEIM) de l'Hôpital Général Universitaire de Castellón
- ◆ Diplômée en Médecine et Chirurgie

Dr Aldana López, Guillermo

- ♦ Directeur d'Aldana Láser Miami
- ♦ Directeur d'Aldana Láser Center (Venezuela)
- ♦ Responsable de l'Étude des Applications de la Technologie de la Lumière dans le Traitement de Rajeunissement du Visage
- ♦ Prix de la Meilleure Communication au XXIXe Congrès de la Société Espagnole de Laser Médical et Chirurgical, Photoépilation au Laser Alexandrite sur des greffes de peau après la Chirurgie Reconstructive du Visage
- ♦ Membre de la Société Américaine de Laser Médical, Société Américaine de Médecine Esthétique

Dr Rocés Menéndez, Ana

- ♦ Directrice Médicale du Laboratoire Pharmaceutique Merz Pharma
- ♦ Directrice Médicale de la Clinique de Médecine Esthétique Centre d'Excellence Merz
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique , Cosmétique et Antiâge
- ♦ Máster de Marketing Pharmaceutique
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie

Dr Sans Durán, Cristina

- ♦ Médecin d'Urgences et aux Urgences au Summa 112
- ♦ Médecin Ésthétique et Cosmétique
- ♦ Doctorat en Nutrition et Obésité
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie





Dr Iglesias Candal, Emma

- ◆ Direction Médicale à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud (Madrid)
- ◆ Direction Médicale dans les Cliniques Esthétiques de Svenson Group
- ◆ Doctorat de Médecine de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle (USC)
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle (USC)
- ◆ Chirurgien Capillaire
- ◆ Chirurgien Orale à Sanitas
- ◆ Chirurgie Orale et Maxillo-faciale à HM Hospitales
- ◆ Spécialisation en Gestion des Centres de Santé par l'Université de Deusto
- ◆ Master en Médecine Esthétique et Médecine Anti-âge, Université Complutense de Madrid
- ◆ Mastère en Trichologie et Implants Capillaires de l'Université de Alcalá
- ◆ MBA en Gestion Hospitalière à l'IMF Business School



D'éminents spécialistes de la Médecine Esthétique vous présenteront les avancées technologiques et scientifiques les plus pertinentes dans ce domaine"

06

Plan d'étude

Le programme de ce Mastère Hybride est composé de 10 modules à travers lesquels l'étudiant apprendra et appliquera les nouvelles techniques les plus efficaces pour réaliser de nombreuses opérations esthétiques. En outre, les contenus didactiques auxquels vous aurez accès pendant la durée de ce programme ont été conçus et élaborés par des spécialistes qui travaillent activement dans ce secteur. Par conséquent, tous les contenus fournis aux étudiants seront entièrement applicables dans leurs expériences professionnelles.



“

Grâce à des contenus didactiques préparés expressément par des professionnels de la Médecine Esthétique, vous acquerez les connaissances les plus récentes et les plus utiles dans ce domaine"

Module 1. Principes de base de la Médecine Esthétique

- 1.1. Introduction et perception de la beauté
 - 1.1.1. Histoire
 - 1.1.2. Proportions et éléments de l'analyse faciale
 - 1.1.3. Références faciales globales et spécifiques
- 1.2. Changements anatomiques vieillissement
 - 1.2.1. Le vieillissement, un processus dynamique
 - 1.2.2. Lésions associées au vieillissement. Modifications des structures osseuses et des tissus mous du visage
 - 1.2.3. Changements au niveau des ligaments, des muscles et de la peau
- 1.3. Théories du vieillissement
 - 1.3.1. Théorie moléculaire et stress oxydatif
 - 1.3.2. Théories du vieillissement intrinsèque
 - 1.3.3. Théories du vieillissement extrinsèque
 - 1.3.4. Raccourcissement télomérique Gènes associés à la longévité et au vieillissement
- 1.4. Évaluation cosmétique
 - 1.4.1. Échelles d'évaluation du vieillissement
 - 1.4.2. Échelle visuelle clinique
 - 1.4.3. Méthodes d'imagerie diagnostique
 - 1.4.4. Mesure des paramètres de la peau: hydratation, élasticité, coloration, production de sébum, desquamation
- 1.5. Traitements topiques (généralités)
 - 1.5.1. Évaluation globale des outils de traitement
 - 1.5.2. Approche de la perte de volume. Problème et solution
 - 1.5.3. Approche de la perte de flaccide. Problème et solution chirurgicale et non chirurgicale
 - 1.5.4. Traitement de la dyschromie et de l'altération de la texture. Problème et solution
 - 1.5.5. Approche de la gestion des rides dynamiques





- 1.6. Diagnostique par image. Introduction à l'échographie cutanée
 - 1.6.1. Principes de base de l'échographie
 - 1.6.2. Reconnaissance des structures
 - 1.6.3. Artefacts
 - 1.6.4. Derme et épiderme
 - 1.6.5. Tissu sous-cutané. Appendices et vaisseaux
 - 1.6.6. Structures anatomiques faciales
 - 1.6.6.1. Ultrasonographie de la zone périoculaire
 - 1.6.6.2. Ultrasonographie de la région nasale
 - 1.6.6.3. Ultrasonographie des lèvres
 - 1.6.6.4. Ultrasonographie de cuir chevelu
 - 1.6.7. Vieillesse de la peau Identification de l'élastose solaire
- 1.7. Évaluation psychologique du patient en Médecine Esthétique
 - 1.7.1. Troubles psychologiques de l'image corporelle
 - 1.7.2. Approche psychologique du patient en Médecine Esthétique
 - 1.7.3. Attitude thérapeutique
- 1.8. Prévention des infections dans la pratique de la Médecine Esthétique
 - 1.8.1. Utilisation d'antiseptiques dans les cabinets de Médecine Esthétique
 - 1.8.2. Hygiène des mains
 - 1.8.3. Utilisation d'antiseptiques dans les cabinets de Médecine Esthétique
 - 1.8.4. Gestion des déchets de soins de santé

- 1.10. Gestion de la qualité dans la pratique de la Médecine Esthétique
 - 1.10.1. Cycle d'amélioration de la qualité
 - 1.10.2. Qu'est-ce qu'un système de gestion de la qualité?
 - 1.10.3. Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015. Comment accréditer une clinique de Médecine Esthétique?

Module 2. *Peelings*. Dermocosmétique

- 2.1. Généralités
 - 2.1.1. Histoire. Définition
 - 2.1.2. Structure de la peau
 - 2.1.3. Types de *Peelings* et indications communes et autres
 - 2.1.4. Sélection des patients: importance des antécédents médicaux
 - 2.1.5. Diagnostic correct: lumière de Wood et dermatoscope
 - 2.1.6. Formulaire de consentement éclairé
- 2.2. Préparation préliminaire
 - 2.2.1. Préparation de la peau: soins généraux et traitement à domicile
 - 2.2.2. Prophylaxie anti-herpès
 - 2.2.3. Indications pour une évaluation pré-anesthésique
- 2.3. *Peeling* superficiel
 - 2.3.1. Types de *Peelings* très superficiels et superficiels
 - 2.3.2. Mécanisme d'action
 - 2.3.3. Indications pour le *Peeling* superficiel
 - 2.3.4. Contre-indications
 - 2.3.5. Procédure
- 2.4. *Peeling* moyen
 - 2.4.1. Types de *Peeling* moyen
 - 2.4.2. Mécanisme d'action
 - 2.4.3. Indications pour un *Peeling* moyen
 - 2.4.4. Contre-indications
 - 2.4.5. Procédure
- 2.5. *Peeling* profond
 - 2.5.1. Introduction du *Peeling* profond
 - 2.5.2. Sélection des patients pour un *peeling* profond
 - 2.5.3. *Peeling* profond au phénol
 - 2.5.4. *Peeling* au phénol en ambulatoire
 - 2.5.5. Procédure

- 2.6. Soins *Post Peeling*. Effets indésirables et leur traitement
 - 2.6.1. Recommandations générales et soins spécifiques *Post Peeling*
 - 2.6.2. Effets indésirables et leur traitement
- 2.7. Introduction à la dermocosmétique
 - 2.7.1. Types de peau
 - 2.7.2. Qu'est-ce qu'un cosmétique?
 - 2.7.3. Ingrédients d'un produit cosmétique
 - 2.7.4. Formes cosmétiques
 - 2.7.5. Mécanismes de pénétration des cosmétiques
- 2.8. Soins cosmétiques généraux de la peau
 - 2.8.1. Hygiène
 - 2.8.2. Hydratation
 - 2.8.3. Dépigmentation
 - 2.8.4. Photoprotection
- 2.9. Soins cosmétiques spécifiques
 - 2.9.1. Vieillesse
 - 2.9.2. Acné
 - 2.9.3. Autres troubles: rosacée
- 2.10. Formulation magistrale dans les cosmétiques

Module 3. Applications de la toxine botulique en dermatologie et en esthétique Médecine régénérative à des fins esthétiques

- 3.1. Types de Toxine Botulique
 - 3.1.1. Qu'est-ce que la toxine botulique?
 - 3.1.2. Caractéristiques et types de toxine botulique
 - 3.1.3. Mécanisme d'action
- 3.2. Toxines botuliques autorisées pour un usage esthétique
 - 3.2.1. Noms commerciaux des toxines botuliques de type A
 - 3.2.2. Toxines autorisées pour un usage cosmétique
 - 3.2.3. Toxines autorisées pour d'autres pathologies. Toxine botulique de type B
 - 3.2.4. Reconstitution de la toxine Préservation
 - 3.2.5. Technique d'injection
 - 3.2.6. Recommandations post-traitement

- 3.3. Indications pour le traitement des rides d'expression
 - 3.3.1. Indications pour le traitement des rides du front
 - 3.3.2. Indications pour le traitement des rides de la glabella
 - 3.3.3. Indications pour le traitement des rides périoculaires
 - 3.3.4. Indications pour le traitement des sourcils
 - 3.3.5. Indications pour le traitement de la région sous-orbitaire et du nez
 - 3.3.6. Indications pour le traitement des rides verticales de la lèvre supérieure
 - 3.3.7. Indications pour le traitement des coins de la bouche
 - 3.3.8. Indications pour le traitement du menton
 - 3.3.9. Indications pour le traitement du cou
- 3.4. Traitement du tiers supérieur. Marquage de l'anatomie faciale
 - 3.4.1. Les muscles frontaux Traitement des rides horizontales du front
 - 3.4.2. Les muscles glabellaires Traitement des rides du lion et des rides verticales du front
 - 3.4.3. Muscles de la région périorbitaire Traitement des pattes d'oie
 - 3.4.4. Musculature des sourcils Lifting des sourcils Lifting de la queue des sourcils
 - 3.4.5. Muscles infra-orbitaires et nez Traitement des rides des paupières inférieures Rides nasales
- 3.5. Traitement du tiers moyen et inférieur Cou Marquage de l'anatomie faciale
 - 3.5.1. Muscles péri-oraux Traitement des rides verticales de la lèvre supérieure
 - 3.5.2. Muscles péri-oraux Lignes de marionnettes. Élévation des commissures de la bouche
 - 3.5.3. Les muscles du menton Traitement des rides du menton
 - 3.5.4. Les muscles masséters Traitement de l'hypertrophie du masséter Bruxisme
 - 3.5.5. Musculature du cou Traitement du platysma
- 3.6. Traitement de l'hyperhidrose par la toxine botulique
 - 3.6.1. Types d'hyperhidrose: axillaire et palmaire
 - 3.6.2. Technique d'infiltration de la toxine botulique dans l'hyperhidrose
 - 3.6.3. Anesthésie tronculaire dans l'hyperhidrose palmaire
 - 3.6.4. Résultats et durée
- 3.7. Complications de l'application de la toxine botulique
- 3.8. Introduction à la médecine régénérative
 - 3.8.1. Concept de Médecine Régénérative
 - 3.8.2. Facteurs de croissance

- 3.9. Applications de la médecine régénérative en dermatologie et en esthétique
 - Autres applications médicales
 - 3.9.1. Application dans le domaine du rajeunissement
 - 3.9.2. Autres troubles Brûlures, cicatrices, chéloïdes et vergetures
- 3.10. Considérations pratiques et techniques d'injection
 - 3.10.1. Obtention de facteurs de croissance
 - 3.10.2. Infiltration dans la peau pour un rajeunissement
 - 3.10.3. Autres applications esthétiques

Module 4. Implants faciaux en esthétique

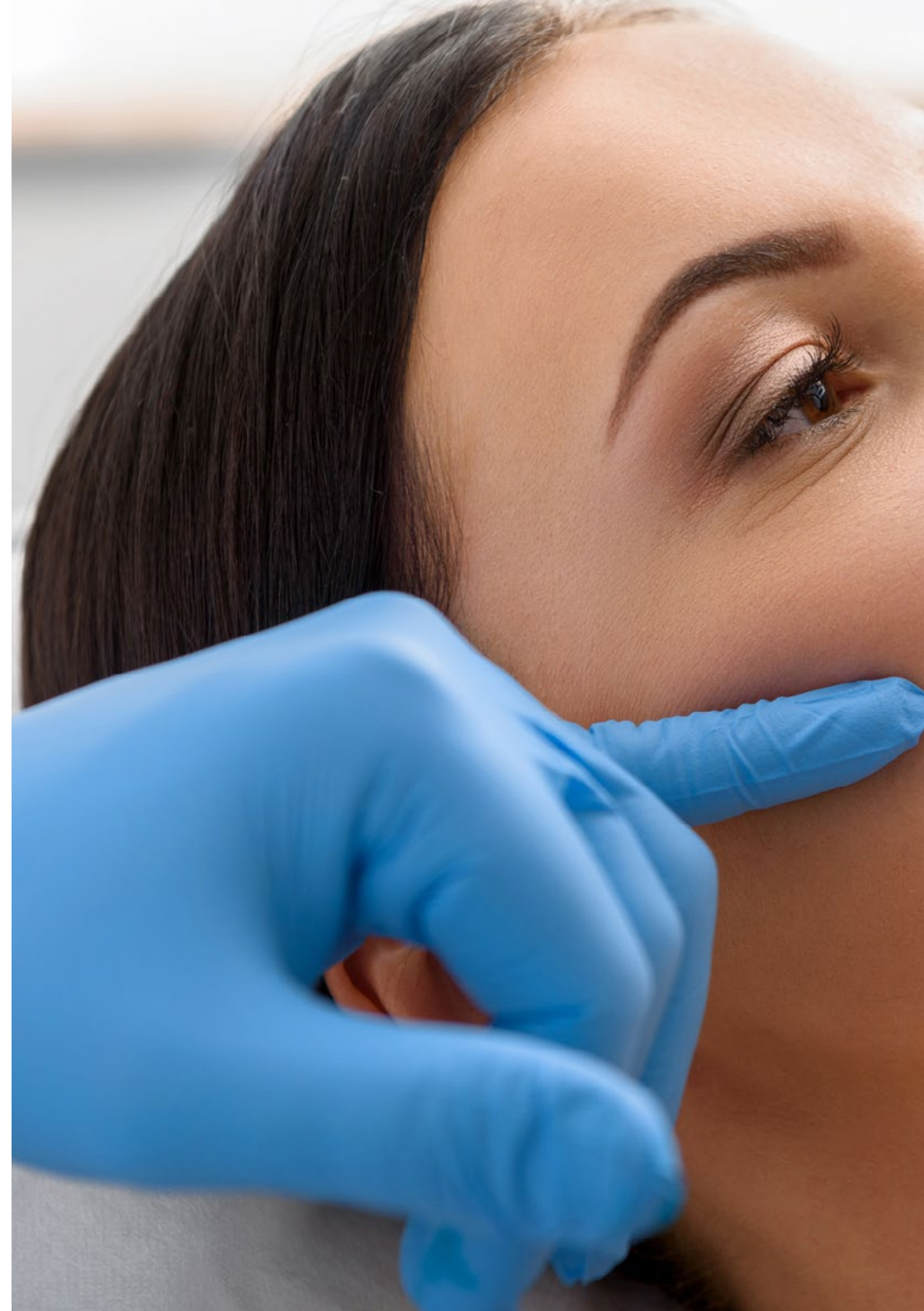
- 4.1. Introduction aux matériaux de remplissage
 - 4.1.1. Concept de matériau de remplissage
 - 4.1.2. Réponse des tissus aux matériaux de remplissage
 - 4.1.3. Historique de l'utilisation des produits de remplissage (fillers) et des fils de soutien du visage
 - 4.1.4. Examen du visage en vue de l'utilisation de produits de remplissage Zones à risque
- 4.2. Matériaux de remplissage
 - 4.2.1. Classification des matériaux de comblement
 - 4.2.2. Matériaux autologues: graisse autologue, plasmigel
 - 4.2.3. Matériaux de remplissage résorbables
 - 4.2.4. Acide hyaluronique
 - 4.2.5. Hydroxyapatite de calcium
 - 4.2.6. Collagène
 - 4.2.7. Acide polylactique
 - 4.2.8. Carboxyméthylcellulose
- 4.3. Matériaux de comblement non résorbables ou permanents
 - 4.3.1. Statut juridique
 - 4.3.2. Microsphères de polyméthacrylate
 - 4.3.3. Silicone
 - 4.3.4. Hydrogel de polyalkylimide ou d'alkylimide
 - 4.3.5. Hydrogel de polyacrylamide
 - 4.3.6. Allogénose iatrogène

- 4.4. Indications pour l'utilisation de matériaux de comblement
 - 4.4.1. Diagnostic facial Cible à traiter
 - 4.4.2. Technique d'injection
 - 4.4.3. Approche du traitement du tiers supérieur
 - 4.4.4. Approche dans le traitement du tiers moyen
 - 4.4.5. Approche dans le traitement du tiers inférieur
 - 4.4.6. Techniques de revitalisation de la peau
 - 4.4.7. Zones d'alerte
- 4.5. Rhinomodelage
 - 4.5.1. Indications et contre-indications du rhinomodelage
 - 4.5.2. Anatomie spécifique. Proportions nasales
 - 4.5.3. Matériaux utilisés pour le rhinomodelage
 - 4.5.4. Technique de rhinomodelage
 - 4.5.5. Rhinomodelage secondaire
 - 4.5.6. Complications et effets indésirables
- 4.6. Implants de lèvres
 - 4.6.1. Anatomie et proportions des lèvres
 - 4.6.2. Matériaux utilisés pour les lèvres
 - 4.6.3. Caractéristiques des lèvres masculines et féminines
 - 4.6.4. Contour des lèvres
 - 4.6.5. Augmentation du volume de lèvres
 - 4.6.6. Rajeunissement des lèvres et de la zone périorale
 - 4.6.7. Technique d'hydratation des lèvres
 - 4.6.8. Complications et effets indésirables
- 4.7. Identification des matériaux de remplissage par ultrasons
 - 4.7.1. Produits de comblement résorbables
 - 4.7.2. Les produits de comblement semi-permanents
 - 4.7.3. Remplissage permanent
 - 4.7.4. Ultrasonographie dans l'approche des complications des produits de comblement
- 4.8. Fils de soutien facial
 - 4.8.1. Caractéristiques et mécanisme d'action des sutures
 - 4.8.2. Indications
 - 4.8.3. Plan d'insertion et schémas d'insertion
 - 4.8.4. Procédure d'insertion
 - 4.8.5. Types de fils PDO
 - 4.8.6. Fils APTOS
 - 4.8.7. Fils à cônes, aiguille doublée
 - 4.8.8. Planification du traitement
 - 4.8.9. Traitement des complications et des EI
 - 4.8.10. Combinaison avec d'autres traitements de traction
- 4.9. Effets indésirables et complications des matériaux de comblement
 - 4.9.1. Complications précoces générales, prévention et traitement
 - 4.9.2. Complications tardives générales, prévention et traitement
 - 4.9.3. Complications liées à l'injection d'acide hyaluronique
 - 4.9.4. Complications liées à l'injection d'hydroxyapatite de calcium
 - 4.9.5. Complications associées aux sutures profondes et aux fils PDO
 - 4.9.6. Complications liées à l'utilisation de matériaux permanents
 - 4.9.7. Hyaluronidase
- 4.10. Approche par sutures et implants chez le patient masculin
 - 4.10.1. Processus de vieillissement chez l'homme
 - 4.10.2. Considérations générales lors du traitement des patients masculins avec des produits de comblement
 - 4.10.3. Remplacement du volume dans le tiers moyen
 - 4.10.4. Remplacement du volume dans le tiers inférieur
 - 4.10.5. Masculinisation du visage

Module 5. Gynécologie esthétique et régénérative

- 5.1. Anatomie
 - 5.1.1. Vulve Histologie, anatomie et relations
 - 5.1.2. Vagin Histologie, anatomie et relations
 - 5.1.3. Anatomie du plancher pelvien féminin
 - 5.1.3.1. Structures musculaires
 - 5.1.3.2. Diaphragme urogénital
 - 5.1.3.3. Périnée superficiel et profond
 - 5.1.3.4. Relations vasculo-nerveuses du petit bassin
 - 5.1.3.5. Anatomie du clitoris
- 5.2. Gestion des altérations anatomiques
 - 5.2.1. Le mont de Vénus Réduction du mont de Vénus: liposuccion, lipolyse laser
Augmentation du mont de Vénus: Remplissages (graisse, *Fillers*)
 - 5.2.2. Petites lèvres Classification des défauts anatomiques. Types de Labioplastie
Recommandations pré et postopératoires
 - 5.2.3. Grandes lèvres Classification des défauts anatomiques. Techniques chirurgicales
 - 5.2.4. Introitus vaginal et hymen. Classification et étiologie de la pathologie de l'introitus Pathologie de l'hymen (hymen rigide, hymen imperforé)
Gestion chirurgicale
 - 5.2.5. Introitus vaginal Pathologie due à une sténose Étendue de l'introitus
 - 5.2.6. Périnée superficiel et complexe musculaire de l'anus Déchirures obstétricales
périnéales Déchirures obstétricales du sphincter anal
 - 5.2.7. Ablations génitales féminines Gestion sociale et culturelle Traitement
chirurgical. Gestion psychologique
- 5.3. Gestion du syndrome d'hyperlaxité vaginale
 - 5.3.1. Définition et étiologie
 - 5.3.2. Symptômes et signes
 - 5.3.3. Gestion et traitements
- 5.4. Gestion du syndrome génitourinaire de la ménopause
 - 5.4.1. Définition et prévalence
 - 5.4.2. Symptômes et signes
 - 5.4.3. Alternatives de traitement
- 5.5. Ménopause
 - 5.5.1. Définition de la ménopause
 - 5.5.2. Définition du syndrome climatérique
 - 5.5.3. Symptômes, risques et pathologies associés au syndrome climatérique
 - 5.5.4. Gestion et conseil
 - 5.5.4.1. Recommandations sur le mode de vie
 - 5.5.4.2. Traitement hormonal substitutif (indications et contre-indications)
et Introduction aux hormones bioidentiques
 - 5.5.5. Sexualité à la ménopause
- 5.6. Pathologie gynécologique régénérative et fonctionnelle
 - 5.6.1. Lichen scléreux vulvaire
 - 5.6.1.1. Définition et symptômes
 - 5.6.1.2. Traitement médical et traitements régénératifs
 - 5.6.2. Incontinence urinaire
 - 5.6.2.1. Définition , étiologie et classification
 - 5.6.2.2. Traitement médical
 - 5.6.2.3. Traitement physiothérapeutique
 - 5.6.2.4. Traitement chirurgical (Indications, contre-indications et complications)
- 5.7. Dispositifs à base d'énergie
 - 5.7.1. Technologie laser
 - 5.7.1.1. Bases physiques et thérapeutiques
 - 5.7.1.2. Effets biologiques de la Thermo thérapie
 - 5.7.1.3. Types de laser et utilitaires
 - 5.7.1.4. Indications et contre-indications
 - 5.7.1.5. Preuves disponibles
 - 5.7.1.6. Procédure
 - 5.7.2. Technologie de Radiofréquences
 - 5.7.2.1. Technologie de radiofréquence
 - 5.7.2.2. Bases physiques et thérapeutiques
 - 5.7.2.3. Effets biologiques de la radiofréquence
 - 5.7.2.4. Indications et contre-indications
 - 5.7.2.5. Procédure
 - 5.7.2.6. Preuves disponibles

- 5.8. Dysfonctionnements sexuels
 - 5.8.1. Dysfonctionnement du désir hypoactif (définition)
 - 5.8.1.1. Approche sexologique
 - 5.8.1.2. Traitement médical
 - 5.8.2. Dysfonctionnements de la stimulation et de l'orgasme (définition)
 - 5.8.2.1. Approche sexologique
 - 5.8.2.2. Traitement médical
 - 5.8.3. Dysfonctionnements de la douleur (définition)
 - 5.8.3.1. Vaginisme Définition et classification
 - 5.8.3.2. Dyspareunie Définition et classification
 - 5.8.3.3. Vulvodynie Définition et classification
 - 5.8.4. Approche thérapeutique
 - 5.8.4.1. Approche sexologique
 - 5.8.4.2. Traitement médical: Analgésie. Antidépresseurs toxine botulique
 - 5.8.5. Questionnaires d'évaluation sexuelle
- 5.9. Traitements régénérateurs génitaux (alternatives)
 - 5.9.1. Plasma riche en plaquettes
 - 5.9.2. Application d'acide hyaluronique sur les organes génitaux féminins
 - 5.9.2.1. Indications médicales et esthétiques
 - 5.9.2.2. Indications médicales fonctionnelles
 - 5.9.2.3. Complications
 - 5.9.3. Carboxythérapie vaginale vulvo
 - 5.9.4. Possibilités d'utilisation des cellules souches en médecine régénérative gynécologique
- 5.10. Anesthésie locale, folle régionale et sédation en chirurgie génitale esthétique
 - 5.10.1. Techniques d'anesthésie en Ginecoesthétique
 - 5.10.2. Sédation
 - 5.10.3. Blocage du nerf pudental
 - 5.10.4. Anesthésie locale des nerfs cutanés
 - 5.10.5. Anesthésie générale



Module 6. Laser et Sources de Lumière en Médecine Esthétique

- 6.1. Histoire de l'utilisation des sources lumineuses Indications actuelles
 - 6.1.1. Histoire de l'utilisation des sources lumineuses
 - 6.1.2. Qu'est-ce que la lumière? Qu'est-ce que la longueur d'onde? Qu'est-ce qu'un chromophore?
 - 6.1.3. Optique des tissus
 - 6.1.4. Interaction de la lumière et des tissus: Effets biologiques
 - 6.1.5. Effets thérapeutiques: théories d'action
 - 6.1.6. Systèmes d'émission de lumière: lasers, lumière intense pulsée et LEDs
- 6.2. Traitement des lésions vasculaires
 - 6.2.1. Principales indications: types de lasers et de sources lumineuses les plus utilisés
 - 6.2.2. Contre-indications
 - 6.2.3. Effets secondaires
- 6.3. Traitement des lésions pigmentaires et des tatouages
 - 6.3.1. Diagnostic différentiel des lésions pigmentaires Importance de l'utilisation de la lumière de Wood et du dermatoscope
 - 6.3.2. Traitement par laser et sources lumineuses des lésions pigmentaires
 - 6.3.3. Traitement au laser des tatouages
 - 6.3.4. Contre-indications
 - 6.3.5. Effets secondaires
- 6.4. Épilation au laser et sources lumineuses
 - 6.4.1. Sélection des patients et types de traitement
 - 6.4.2. Traitement des cas individuels
 - 6.4.3. Contre-indications
 - 6.4.4. Effets secondaires
- 6.5. Traitement de l'acné, des cicatrices et des vergetures au moyen de lasers et de sources lumineuses
 - 6.5.1. Acné: traitement au laser et sources lumineuses, contre-indications et effets secondaires
 - 6.5.2. Cicatrices: qualification, types de traitement, contre-indications et effets secondaires
 - 6.5.3. Vergetures: types de traitement, contre-indications et effets secondaires

- 6.6. Rajeunissement
 - 6.6.1. Ablatif
 - 6.6.2. Non ablatif
 - 6.6.3. Traitement fractionné
 - 6.6.4. Combinaison de traitements
 - 6.6.5. Contre-indications
 - 6.6.6. Effets secondaires
- 6.7. Traitement de la graisse localisée
 - 6.7.1. Lapolyse au laser
 - 6.7.2. LLLT
- 6.8. Photobiomodulation
 - 6.8.1. Qu'est-ce que la photobiomodulation?
 - 6.8.2. Indications
 - 6.8.3. Contre-indications
 - 6.8.4. Effets secondaires
- 6.9. Thérapie Photodynamique
 - 6.9.1. Définition
 - 6.9.2. Indications
 - 6.9.3. Contre-indications
 - 6.9.4. Effets secondaires
- 6.10. Sécurité d'utilisation des sources lumineuses
 - 6.10.1. Règlement
 - 6.10.2. Protection oculaire
 - 6.10.3. Risques professionnels

Module 7. Phlébologie et troubles lymphatiques Esthétique corporelle

- 7.1. Anatomie, physiologie, physiopathologie du système veineux Diagnostic et traitement de la maladie veineuse chronique
 - 7.1.1. Anatomie et physiologie du système veineux
 - 7.1.2. Physiopathologie du système veineux Varices Hypertension veineuse
 - 7.1.3. Étiopathogénie des varices Facteurs aggravants
 - 7.1.4. Diagnostic clinique et instrumental Classification CEAP
 - 7.1.5. Traitement de la maladie veineuse chronique
- 7.2. Anatomie, physiologie, physiopathologie du système lymphatique. Diagnostic et traitement du lymphoedème
 - 7.2.1. Anatomie et physiologie du système lymphatique
 - 7.2.2. Physiopathologie du système lymphatique et de l'œdème
 - 7.2.3. Diagnostic et classification du lymphoedème
 - 7.2.4. Traitement conservateur du lymphoedème
 - 7.2.5. Traitement chirurgical du lymphoedème
- 7.3. Embryologie, anatomie, physiologie et physiopathologie du tissu adipeux
 - 7.3.1. Embryologie du tissu adipeux blanc et du tissu adipeux brun
 - 7.3.2. Anatomie du tissu adipeux
 - 7.3.3. Le tissu adipeux en tant qu'organe endocrinien
 - 7.3.4. Physiologie du tissu adipeux. Lipogenèse et lipolyse
 - 7.3.5. Vue d'ensemble du surpoids et de l'obésité Épidémiologie
- 7.4. Méthodes de diagnostic des troubles du contour du corps
 - 7.4.1. Le dossier médical
 - 7.4.2. Anthropométrie
 - 7.4.3. Impédance bioélectrique
 - 7.4.4. Techniques d'imagerie appliquées à l'étude du remodelage corporel
 - 7.4.5. Techniques analytiques et complémentaires
- 7.5. Définition, étiopathogénie et diagnostic des troubles de la silhouette
 - 7.5.1. Cellulite
 - 7.5.2. Adiposité localisée
 - 7.5.3. Lipedema
 - 7.5.4. Flaccidité
 - 7.5.5. Changements corporels liés à l'âge

- 7.6. Techniques non chirurgicales pour le traitement des altérations des contours corporels
 - 7.6.1. Traitements à domicile
 - 7.6.2. Techniques physiques dans le traitement de la silhouette: électrothérapie, ultrasons, radiofréquence, pressothérapie, etc.
 - 7.6.3. Techniques d'infiltration dans le traitement de la mésothérapie/intradermothérapie pour le remodelage du corps. Hydrolipoclasie
 - 7.6.4. Carboxythérapie
 - 7.6.5. Protocoles de traitement
- 7.7. Techniques chirurgicales pour le traitement des altérations du contour corporel
 - 7.7.1. Traitement chirurgical du reflux veineux
 - 7.7.2. Techniques de liposuccion et de liposuccion assistée
 - 7.7.3. Plasties
 - 7.7.4. Techniques chirurgicales et mini-invasives pour le traitement du surpoids et de l'obésité (ballon gastrique, chirurgie bariatrique)
 - 7.7.5. Protocoles pré-et postopératoires dans le cadre du lipœdème
- 7.8. Lipœdème et lipodystrophies
 - 7.8.1. Épidémiologie et étiopathogénie du lipœdème
 - 7.8.2. Diagnostic clinique et instrumental du lipœdème
 - 7.8.3. Traitement conservateur du lipœdème
 - 7.8.4. Traitement chirurgical du lipœdème
 - 7.8.5. Lipodystrophies congénitales et acquises
- 7.9. Cellulite
 - 7.9.1. Diagnostic et classification
 - 7.9.2. Protocole de traitement
 - 7.9.3. Traitements médico-esthétiques et chirurgicaux
 - 7.9.4. Traitements à domicile
 - 7.9.5. Recommandations pour le contrôle des facteurs aggravants
- 7.10. Protocoles de traitement des troubles de la silhouette
 - 7.10.1. En cas de surpoids et d'obésité
 - 7.10.2. En cas d'adiposité localisée
 - 7.10.3. Dans la flaccidité du corps
 - 7.10.4. Dans la maladie veineuse chronique
 - 7.10.5. Dans la pathologie lymphatique des membres

Module 8. Trichologie et transplantation capillaire

- 8.1. Anatomie et physiologie de la peau du cuir chevelu et du follicule pileux
 - 8.1.1. Structure anatomique et fonction de l'organe de la peau
 - 8.1.2. Anatomie du follicule pileux
 - 8.1.3. Cycle de croissance des cheveux
 - 8.1.4. Physiologie du follicule pilo-sébacé
 - 8.1.5. Facteurs influençant la croissance des follicules
 - 8.1.6. Propriétés physiques des cheveux
 - 8.1.7. Variations selon l'âge, le sexe et la race
- 8.2. Histoire clinique Techniques de diagnostic et analyse des cheveux
 - 8.2.1. Histoire clinique en trichologie
 - 8.2.2. Méthodes de diagnostic non invasives: examen physique; photographie; trichoscopie. Microscopie confocale et microscopie électronique à balayage
 - 8.2.3. Méthodes de diagnostic semi-invasives: trichogramme et trichoscan
 - 8.2.4. Méthodes invasives: biopsie de la peau
 - 8.2.5. Examens complémentaires et protocoles analytiques
- 8.3. Principales pathologies du cuir chevelu
 - 8.3.1. Dermite séborrhéique et pityriasis capitis
 - 8.3.2. Dermite atopique et psoriasis du cuir chevelu
 - 8.3.3. Dermite de contact et cuir chevelu sensible
 - 8.3.4. Tumeurs cutanées bénignes
 - 8.3.5. Cancer et pré-cancer de la peau
 - 8.3.6. Infections et infestations du cuir chevelu
- 8.4. Alopecie: concepts et classification Effluvium. Alopecie areata
 - 8.4.1. Concept et classification de l'alopecie
 - 8.4.2. Effluvium télogène aigu et chronique
 - 8.4.3. Effluvium d'anagène
 - 8.4.4. Alopecie areata
- 8.5. L'alopecie androgénétique masculine et féminine
 - 8.5.1. Concept et classification de l'alopecie androgénétique
 - 8.5.2. Métabolisme hormonale dans l'alopecie androgénétique
 - 8.5.3. Alopecie féminine (FAGA)
 - 8.5.4. Protocoles thérapeutiques

- 8.6. Hypertrichose et hirsutisme
 - 8.6.1. Différences entre hypertrichose et hirsutisme
 - 8.6.2. Approche de l'hirsutisme Le syndrome de SAHA
- 8.7. Traitement médical de l'alopecie Principes actifs thérapeutiques utilisés en trichologie
 - 8.7.1. Minoxidil
 - 8.7.2. Inhibiteurs de la 5 alpha-réductase et autres antiandrogènes
 - 8.7.3. Analogues de prostaglandines
 - 8.7.4. Corticostéroïdes et autres anti-inflammatoires
 - 8.7.5. Médicaments immunosuppresseurs
 - 8.7.6. Agents kératolytiques et antimicrobiens
- 8.8. La mésothérapie capillaire et son utilité dans un cabinet de Médecine Esthétique
 - 8.8.1. Techniques de mésothérapie capillaire, manuelles et assistées Techniques de microneedling Utilisation de rollers et de dispositifs capillaires multifonctionnels
 - 8.8.2. Mésothérapie capillaire allopathique. Indications, médicaments et dispositifs médicaux
 - 8.8.3. Mésothérapie homéopathique des cheveux et mise à jour
 - 8.8.4. Complications et effets indésirables de la mésothérapie capillaire
- 8.9. Traitements cosmétiques en trichologie
 - 8.9.1. Produits de soins et de cosmétiques pour les cheveux
 - 8.9.1.1. Shampoings cosmétiques et shampoings thérapeutiques
 - 8.9.1.2. Après-shampoings et produits de finition/styling
 - 8.9.2. Colorants et teintures de blanchiment
 - 8.9.3. Bouclage ou permanente des cheveux; lissage des cheveux
 - 8.9.4. Nutricosmétiques capillaire
 - 8.9.5. Micropigmentation et microblading
 - 8.9.6. Systèmes d'intégration capillaire et microfibrilles de kératine
 - 8.9.7. Méthodes d'épilation
- 8.10. Greffe de cheveux, techniques, indications, étapes et soins postopératoires
 - 8.10.1. Types et techniques Transplantation de type Strip et FUE FUE assistée
 - 8.10.2. Indications et sélection des patients. Conception
 - 8.10.3. Matériel et phases de la technique de transplantation capillaire
 - 8.10.4. Soins postopératoires et complications

Module 9. Communication

- 9.1. Introduction à la communication d'entreprise: l'importance dans le secteur de la santé
 - 9.1.1. Un nouveau paradigme de la communication
 - 9.1.2. Le nouveau consommateur
 - 9.1.3. Le marketing 3.0
 - 9.1.4. L'évolution du secteur de santé
- 9.2. Conception d'un plan de communication
 - 9.2.1. L'importance de l'historique
 - 9.2.2. Analyse PESTEL
 - 9.2.3. Analyse SWOT
 - 9.2.4. Du plan stratégique au plan tactique
 - 9.2.5. La définition de l'objectif
 - 9.2.6. Plan d'action
- 9.3. Réputation en ligne et gestion de crise L'importance d'être préparé
 - 9.3.1. Qu'est-ce qu'une crise et comment puis-je la détecter?
 - 9.3.2. Différence entre crise et réputation de la marque
 - 9.3.3. Comment construire la réputation d'une marque dans les médias sociaux
 - 9.3.4. Gestion de la réputation de la marque
 - 9.3.5. Prévention des crises
 - 9.3.6. Gestion de crise
- 9.4. *INBOUND* MARKETING et l'importance d'une stratégie de marketing de contenu
 - 9.4.1. Qu'est-ce que l'*inbound Marketing*?
 - 9.4.2. Différence du marketing traditionnel
 - 9.4.3. Attirer Convertir Fermer Délecter
- 9.5. Positionnement organique (SEO) et positionnement payant (SEM)
 - 9.5.1. Qu'est-ce que SEO?
 - 9.5.2. Objectifs SEO
 - 9.5.3. Processus SEO
 - 9.5.4. Popularité et *Link Building*
 - 9.5.5. SEO vs. SEM
 - 9.5.6. Le réseau de Google
 - 9.5.6.1. Réseau de recherche
 - 9.5.6.2. Réseau de *Display*

- 9.6. Social media et *Community Management*
 - 9.6.1. Les médias sociaux et leur évolution au cours des dernières années
 - 9.6.2. Une marque doit-elle être présente sur les médias sociaux?
 - 9.6.3. L'utilisateur des médias sociaux: profils et types d'utilisateurs
 - 9.6.4. Les principaux canaux sociaux et leurs caractéristiques
- 9.7. Principes fondamentaux de la stratégie numérique
 - 9.7.1. Les moyens payés, propres et gagnés
 - 9.7.2. Le cycle de conversion
 - 9.7.3. La définition des objectifs
 - 9.7.4. Expériences A/B
- 9.8. Principales stratégies de Marketing
 - 9.8.1. Email Marketing
 - 9.8.2. Marketing d'affiliation
 - 9.8.3. Marketing fidélisation
 - 9.8.4. Marketing Relationnel
- 9.9. Marketing et communication des réseaux sociaux
 - 9.9.1. Communication par les médias sociaux Qu'est-ce que cela implique?
 - 9.9.2. Définition des objectifs de la marque
 - 9.9.3. La mission de la marque sur les réseaux sociaux
 - 9.9.4. Définition de la cible dans les médias sociaux: personne sociale
 - 9.9.5. Campagnes de médias sociaux
- 9.10. *Reporting* et optimisation dans les médias sociaux Suivi et mesure des résultats
 - 9.10.1. Mesures et *Reporting*
 - 9.10.2. Concepts de base
 - 9.10.3. Outils de mesure
 - 9.10.4. Outils natifs
 - 9.10.5. Outils tiers
 - 9.10.6. Méthodologie

Module 10. Génétique et épigénétique de l'*Antiaging* systémique et cutané. Implications thérapeutiques

- 10.1. Introduction au concept d'*Antiaging* systémique, complément nécessaire de la Médecine Esthétique
 - 10.1.1. L'homme est un être mortel et le vieillissement est une loi inexorable de la nature De la philosophie à la science
 - 10.1.2. Espérance de vie, longévité et mortalité cardiovasculaire
 - 10.1.3. Âge chronologique et âge biologique
 - 10.1.4. Théories du vieillissement
 - 10.1.5. Justification d'une Médecine spécifique du vieillissement. Caractéristiques communes du vieillissement Ralentir le processus et améliorer la qualité de vie comme un défi pour la médecine moderne
 - 10.1.6. La Médecine AA comme complément à la Médecine Esthétique
 - 10.1.7. Origines de la médecine *Antiaging*
 - 10.1.7.1. Naissance d'une nouvelle médecine pas seulement d'un terme
 - 10.1.7.2. Perspective historique
 - 10.1.7.3. Précurseurs de l'*Antiaging*
 - 10.1.7.4. Perspectives actuelles et futures
- 10.2. Importance de l'histoire clinique et d'une bonne évaluation initiale pour que notre programme *Antiaging* soit vraiment efficace
 - 10.2.1. La place de l'histoire clinique
 - 10.2.2. Évaluation analytique au-delà du la conventionnelle
 - 10.2.3. Tests fonctionnels et d'image de base
 - 10.2.4. Génétique élémentaire
 - 10.2.5. Biomarqueurs
 - 10.2.6. La place préférentielle de l'aptitude cardiorespiratoire dans l'évaluation initiale comme principal marqueur de la mortalité globale, et non seulement CV
 - 10.2.7. Autres tests

- 10.3. Aspects génétiques du vieillissement Vieillesse de la peau
 - 10.3.1. Génétique du vieillissement Généralités
 - 10.3.2. Régulation fondamentale gènes
 - 10.3.3. Génétique du stress oxydatif et batterie d'antioxydants
 - 10.3.3.1. Régulation génétique de la production de ROS
 - 10.3.3.2. Régulation génétique de la batterie d'antioxydants intracellulaires
 - 10.3.3.3. Régulation de la batterie antioxydante périphérique et rôle prépondérant de l'haptoglobine
 - 10.3.4. Génétique des enzymes sirtuines nos antioxydants de l'ADN
 - 10.3.5. La peau en tant que tissu multicellulaire et multifonctionnel
 - 10.3.6. Le monde passionnant des céramides dans la peau et hors de la peau
 - 10.3.7. Interaction génétique-environnement dans le vieillissement cutané
- 10.4. Génétique de la longévité et épigénétique
 - 10.4.1. Introduction
 - 10.4.2. Les grandes contributions de Paola Sebastiani et Elizabeth Blackburn au monde de la longévité
 - 10.4.3. La place du télomère dans l'*Antiaging*
 - 10.4.3.1. Généralités
 - 10.4.3.2. Quel est l'apport du pourcentage de télomères courts à l'évaluation initiale et au suivi d'une bonne *Antiaging*?
 - 10.4.4. Introduction à l'épigénétique et à ses types
 - 10.4.5. Mécanismes épigénétiques
 - 10.4.5.1. Méthylation de ADN
 - 10.4.5.2. Modifications de l'histoire
 - 10.4.5.3. Remodelage de la chromatine
 - 10.4.5.4. MicroARN ou épigénétique transcriptionnelle
- 10.5. Aspects nutritionnels dans les traitements médicaux
 - 10.5.1. Introduction
 - 10.5.2. Types de régimes
 - 10.5.3. Régime protéiné Évaluation selon la causalité et l'intervention
 - 10.5.4. Le jeûne intermittent
- 10.6. Chronobiologie nutritionnelle
 - 10.6.1. Bases de la chronobiologie
 - 10.6.2. Rythmes biologiques et horloge centrale
 - 10.6.3. Rythmicité quotidienne cérébrale (monoamines) et périphérique (hormones)
 - 10.6.4. Rythmes circadiens et apports alimentaires
 - 10.6.5. Micronutrition





- 10.7. Les secrets d'une bonne supplémentation *Antiaging* avec une valeur ajoutée pour le rajeunissement de la peau
 - 10.7.1. Introduction
 - 10.7.2. Le rajeunissement de la peau
 - 10.7.3. Traitement antioxydant
 - 10.7.4. Phytonutriments et probiotiques
 - 10.7.5. Les rétinoïdes et leur relation avec l'épigénétique
- 10.8. Une intervention "globale" sur le mode de vie comme élément clé de l'approche épigénétique du patient
 - 10.8.1. Pourquoi il ne faut pas tout laisser à la supplémentation?
 - 10.8.2. Une intervention "globale" sur le mode de vie comme élément clé de l'approche épigénétique du patient
 - 10.8.3. Améliorer l'observance des mesures (*Lifestyle*) par vos patients
- 10.9. Le stress chronique comme élément dynamique du processus de vieillissement
Stratégies de modulation
 - 10.9.1. Le stress chronique comme élément dynamique du processus de vieillissement
 - 10.9.2. Interaction entre le stress psychique chronique, le stress oxydatif et le stress réticulaire
 - 10.9.3. Systèmes de réponse au stress chronique
 - 10.9.4. Épuisement des réserves, inflexibilité et dysfonctionnement du métabolisme
 - 10.9.5. Catégories modifiables associées au stress de l'axe HPA (*Hypothalamic-Pituitary-Adrenal*)
 - 10.9.6. Dérèglement glycémique et dysfonctionnement de l'axe HPA
 - 10.9.7. Briser le cycle du stress, le cortisol, l'insuline, l'adiposité et l'inflammation
 - 10.9.8. Stratégies de modulation Généralités
 - 10.9.9. Stratégies thérapeutiques pour améliorer la fonctionnalité de l'axe HPA
 - 10.9.10. Produits nutraceutiques de soutien
- 10.10. La médecine esthétique chez les patients en oncologie
 - 10.10.1. Le patient oncologique. Qu'est-ce que le cancer?
 - 10.10.2. Qualité de vie du patient en oncologie et Médecine Esthétique: le pouvoir de guérison de l'image
 - 10.10.3. Tests avant intervention chez les patients en oncologie
 - 10.10.4. Intervention du médecin esthétique avant, pendant et après un traitement oncologique
 - 10.10.5. La nutrition chez les patients oncologiques

07

Pratiques Cliniques

Après la période de formation théorique, le programme comprend une période de formation pratique dans un centre clinique de référence. L'étudiant bénéficiera du soutien d'un tuteur qui l'accompagnera tout au long du processus, tant dans la préparation que dans le déroulement du stage clinique.





“

Effectuez votre stage clinique dans l'un des meilleurs centres d'esthétique médicale, accompagné d'un groupe de professionnels qui s'engagent à vous tenir au courant"

La Formation Pratique de ce programme en Médecine Esthétique consiste en un séjour pratique dans une clinique de médecine esthétique, d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de formation pratique avec un assistant spécialiste. Ce séjour vous permettra de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la médecine plastique, reconstructive et esthétique, appliquant les procédures de diagnostic les plus innovantes.

Dans cette proposition de formation entièrement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins médicaux dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique à l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité des patients et de performance professionnelle élevée.

Il s'agit sans aucun doute d'une excellente opportunité d'apprendre en travaillant dans les cliniques les plus innovantes dans ce domaine, en apprenant à connaître une large gamme de traitements personnalisés pour chaque patient, tant pour le visage que pour le corps, qui permettent d'obtenir les meilleurs résultats afin de répondre aux attentes du client. Il s'agit d'une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de médecine et d'esthétique afin que l'élève atteigne un perfectionnement élevé des compétences médicales esthétiques les plus utiles du XXIe siècle.

La partie pratique sera réalisée 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 des autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Médecine Esthétique (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 sera fonction de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes:

Module	Activité pratique
Médecine régénérative à des fins esthétiques	Utiliser les techniques les plus récentes telles que la mésothérapie faciale pour le traitement des rides d'expression
	Gérer la technique d'infiltration de la toxine botulique dans l'hyperhidrose
	Appliquer la médecine régénérative dans les traitements visant à rajeunir les mains ou à guérir les brûlures et les cicatrices
	Application de produits de comblement à base d'acide hyaluronique et de botox
Implants faciaux en esthétique	Utiliser des techniques telles que le rhinomodelage, les implants labiaux, Fox Eyes ou hyaluronidase pour répondre à différentes situations
	Utiliser les dernières techniques d'hydratation des lèvres dans le processus de création d'implants labiaux
	Surmonter les complications potentielles qui peuvent survenir lors de l'utilisation de matériaux d'obturation
	Réalisation du processus de remplacement du volume du tiers inférieur pour les patients de sexe masculin
Lasers et sources de lumière en médecine esthétique	Utiliser le traitement au laser et les sources de lumière pour la cicatrisation des lésions pigmentaires
	Traiter l'acné, les cicatrices et les vergetures à l'aide de lasers et de sources lumineuses
	Gérer les conditions de sécurité pour l'utilisation de sources lumineuses qui préservent l'intégrité physique du patient
Phlébologie et troubles lymphatiques Esthétique corporelle	Appliquer les techniques de mésothérapie comme méthode de traitement de la cellulite
	Exécuter le processus de mise en place d'un ballon gastrique chez un patient souffrant d'obésité
	Utilisation de techniques de pointe pour la réduction de la graisse corporelle
	Traiter les modifications de la silhouette au moyen de techniques non chirurgicales telles que le <i>Coolsculpting</i>
Trichologie et transplantation capillaire	Appliquer les dernières techniques de diagnostic et d'analyse des cheveux pour détecter la santé des cheveux d'un patient
	Utiliser les techniques les plus récentes pour la réalisation de greffes de cheveux de type Tira et type FUE
	Utiliser les techniques de mésothérapie capillaire manuelle et assistée pour améliorer la santé des cheveux des patients

Assurance de 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 responsabilité civile pour les 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 le Mastère Hybride, 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 du Mastère Hybride, 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 du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS: certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le Mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné 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.

08

Où suivre les Pratiques Cliniques?

Dans sa volonté d'offrir aux étudiants une expérience unique dans le développement de leurs compétences dans le domaine de la médecine esthétique, TECH leur offre l'opportunité de mettre en pratique les connaissances théoriques qu'ils ont apprises dans une clinique très prestigieuse. De cette façon, il se spécialise aux côtés des meilleurs professionnels de la médecine esthétique, poussant sa carrière vers le haut de la profession. En outre, TECH s'adapte aux besoins et préférences de l'étudiant, lui permettant de choisir la destination qui répond le mieux à ses exigences.





“

*Misez sur votre développement professionnel
aux côtés de l'élite de l'esthétique médicale avec
cette formation pratique de TECH et élargissez
vos possibilités de carrière"*



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Master Hybride dans les centres suivants:



Médecine

Clínica Microcapilar Hair Clinic

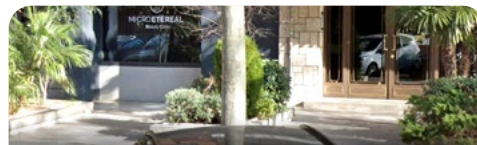
Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: C/ General Ampudia 6 (28003) Madrid

Clinique microcapillaire spécialisée dans les techniques de pointe

Formations pratiques connexes:

- Grefe Capillaire
- Médecine Esthétique



Médecine

MicroEtéreal Beauty Clinic

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: C/ General Ampudia 6 (28003) Madrid

Centre de Médecine Esthétique et Dermocosmétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Grefe Capillaire



Médecine

Clínica Stetic and Orthodontic Zahara

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle Princesa 25, local 30

Clinique esthétique spécialisée en Médecine Régénérative

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínicas DH Barcelona

Pays: Espagne
Ville: Barcelone

Adresse: Pg. de St. Joan, 105, 08037 Barcelona

Clinique spécialisée dans la Médecine Esthétique et l'Épilation au Laser

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Esbeltic model

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: c/ Bravo Murillo 60, 1º centro - 28003 Madrid

Clinique de Médecine et de Chirurgie Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Dorsia Santa Engracia

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle de Sta Engracia, 153, 28003 Madrid

Clinique Spécialisée en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique et Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Vente et Gestion Commerciale



Médecine

Paola Zambrano medicina antiaging y estética avanzada

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle pintor Murillo 29 (28100) Alcobendas, Madrid

Centre de Médecine Esthétique Avancée

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínicas Revitae

Pays: Espagne
Ville: Cáceres

Adresse: C. San Juan de Dios, 3, 10001 Cáceres

Centre spécialisé en Médecine Esthétique Avancée

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Sanux Salud y Nutrición

Pays Ville
Espagne Grenade

Adresse: Calle el Castañal, 4 local 2, (18008)
Granada, España

Centre de soins cliniques complets
pour le traitement du surpoids et de l'obésité

Formations pratiques connexes:

- Direction de la Communication et Réputation Numérique
- Gestion des Médias Sociaux Community Manager



Médecine

Clínica Eclipse

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Monforte de Lemos, 81, 28029
Madrid, España

Clinique de Médecine Esthétique avec une variété de
des traitements esthétiques du visage et du corps

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Julie Khayat

Pays Ville
Espagne Grenade

Adresse: C. San Matías, 4, 18009 Granada

Clinique de Médecine Esthétique spécialisée
en thérapie faciale et corporel

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Lagüens

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: Calle Bobby Deglané 1, 41001
Sevilla, España

Clinique de Médecine Esthétique chirurgicale
et non invasive

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Dra. Mosquera

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: Rúa Doutor Sixto Seco, 9, 15401
Ferrol, A Coruña

Centre de Médecine Esthétique avancée

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

ICD Policlínica

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Av. de Jacinto Benavente, 2, bajo,
46005 València, Valencia

Centre complet de Médecine Esthétique et Capillaire, de
Dentisterie et de Psychologie

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Endodontie et Microchirurgie Apicale



Médecine

Centro Médico Estético Gooru

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. Finlandia, 2, Local 4-5, 28224
Pozuelo de Alarcón, Madrid

Centre de Médecine Esthétique complet et avancé

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Dra. Obregón Reina

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Centro Comercial Monteclaro, local
46 Pozuelo de Alarcón 28223, España

Centre de soins spécialisé en Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clip Medical

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Clara del Rey, 3, 28002, Madrid

Centre de chirurgie esthétique, plastique et reconstructive

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

CBC Surgery Institute Torremolinos

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avda Palma Mallorca, 37, 29620 Torremolinos

Centre de soins cliniques spécialisé dans le domaine chirurgical

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Vieco

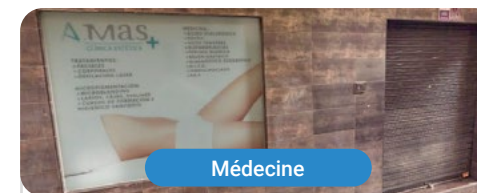
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Bárbara de Braganza, 14, 28004, Madrid

Clinique de Médecine Esthétique et de soins chirurgicaux

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Medicina Estética A. Mas +

Pays Espagne Ville Alicante

Adresse: Carrer Colon, 16, 03001 Alacant, Alicante

Centre de Médecine Esthétique et de promotion de la beauté

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínicas Face & Go

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de la Constitución, 82, puerta 8, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Clinique de Médecine Esthétique et de promotion de la beauté

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Salus Center

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Modesto Lafuente 46, bajo Izquierda, 28003, Madrid

Centre clinique de Médecine Esthétique complète et avancée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Lola Guzmán Centro Médico Estético

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. Leganés, 35, 28903 Getafe, Madrid

Clinique de Dermocosmétique et de Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica MCC

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Orense, 33, Local A, 28020, Madrid

Centre de soins esthétiques et dermocosmétiques

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Mandri

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Carrer de Bigai, 11-13, Local 1, 08022, Barcelona

Centre spécialisé en Chirurgie Esthétique et Plastique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Infinity Clinic

Pays Espagne Ville Valence

Adresse: Calle Luis Oliag, 55, 46006, Valencia

Centre de beauté dédié à la promotion de la beauté et du bien-être personnel

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Ágape Medicina Estética

Pays Espagne Ville Tolède

Adresse: Paseo de la Rosa, 6B, 45006, Toledo

Centre Médecin de soins esthétiques et dermocosmétiques

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Giro+Klinic

Pays Espagne Ville Girona

Adresse: Carrer de la Serra de Vall-Lloureda, 6, 17003 Girona

Centre clinique spécialisé dans la Médecine et la Chirurgie Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Unidad de medicina estética Quirón Cáceres

Pays Espagne Ville Cáceres

Adresse: Avda. de la Universidad, s/n. 10004 Cáceres (España)

Hôpital spécialisé en Médecine Esthétique et Antiaging

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Natur Beauty Lab

Pays Espagne Ville Séville

Adresse: Rotonda Ciudad Expo, circuito 1, local 1, Av. de los Descubrimientos, 1, 41927 Mairena del Aljarafe, Sevilla

Centre médical-esthétique avancé et complet

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Barberá

Pays Espagne Ville Castellón

Adresse: Avenida Cortes Valencianas, 16, bajo, 12600, La Vall d'Uixó, Castellón

Centre de Médecine Esthétique et Odontologie

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Dr. Campos

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avenida Ricardo Soriano 65, 5-2, Edificio Rincón del Mar, 29601, Marbella, Málaga

Clinique située à Marbella avec plus de 30 ans d'expérience en Chirurgie Plastique et Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Nuba

Pays
Espagne

Ville
Barcelone

Adresse: C/ de Provença, 291, 08037 Barcelona

Clinique de Médecine et de Chirurgie
Esthétiques à Barcelone

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Ilahy Valencia

Pays
Espagne

Ville
Valence

Adresse: Av. de la Ilustración,
1, 46100 Burjassot, Valencia

Clinique Médicale et Chirurgie Esthétique avancée

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Ilahy Gandía

Pays
Espagne

Ville
Valence

Adresse: Carrer Gregori Maians,
19, 46702 Gandia, Valencia

Clinique Médicale et Chirurgie
Esthétique avancée

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

AC Medicina Estética

Pays
Espagne

Ville
Murcie

Adresse: Av. General Primo de Rivera, 9,
Entresuelo B, 30008 Murcia

Clinique de Médecine Esthétique spécialisée dans la
chirurgie et les traitements dermocosmétiques

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique





Médecine

Medicentro Boadilla

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Infante Don Luis, 8, 28660 Boadilla del Monte, Madrid

Polyclinique avec plus d'une décennie d'expérience dans la prise en charge d'une multitude de pathologies

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Dermatologie Clinique



Médecine

Clínica Ixora

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: C/ Ramón Carande, 5, 41013 Sevilla

Clinique spécialisée dans la médecine et la chirurgie esthétiques avancées

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

ESGAF Clinic

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle del Dr. Martín Arévalo, 25, 28021 Madrid

Centre de Médecine Esthétique Intégrale

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

IDI Centre Mèdic Estètic

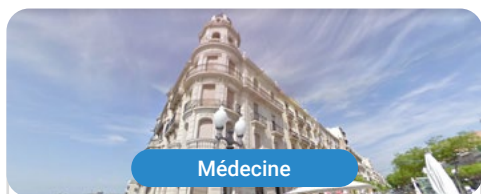
Pays Ville
Espagne Tarragona

Adresse: Av. de Ramon d'Olzina, 44, 43480 Vila-seca, Tarragona

Centre de Médecine Esthétique Avancée

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínic Odita

Pays Ville
Espagne Tarragona

Adresse: Rambla Nova, 2, 1^o1^a, 43004 Tarragona

Clinique d'esthétique avancée et antiaging

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- Médecine Esthétique



Médecine

DermoMedic

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 36, 28001 Madrid, España

Centre médical spécialisé en dermatologie médicale, chirurgicale et esthétique

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínic Biteki

Pays Ville
Espagne Tolède

Adresse: Av. Salvador Allende, 9, 45600 Talavera de la Reina, Toledo

La Clinique de Médecine Esthétique Biteki est spécialisée dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus avant-gardistes en matière de soins du visage, des cheveux et du corps

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Unidad Medicina Estética Hospital Viamed Novo Sancti Petri

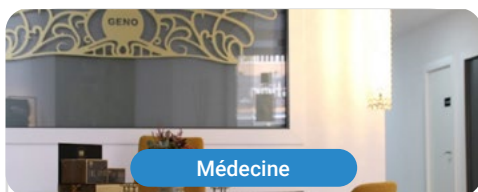
Pays Ville
Espagne Cadix

Adresse: Av. Octavio Augusto, s/n, 11139 Chiclana de la Frontera, Cádiz

Clinique de traitements cutanés non chirurgicaux avancés

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínic Geno

Pays Ville
Espagne Alicante

Adresse: Calle Padre Recaredo de Los Ríos, 54, local 17

Les spécialistes de Clínic Geno ont plus de 20 ans d'expérience en Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínic David Cohen

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Fernando el Católico 23

Clinique David Cohen pionnière dans la technique du Rhinomodélage Rhinolook

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Instituto Médico Viator

Pays Ville
Espagne Gipuzkoa

Adresse: Alkolea Parkea, 7, 20012 Donostia

Spécialistes de l'Épilation au laser, de la Dermatologie, du PRP Capillaire, de la Dentisterie et de la Radiofréquence

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clínicas Licea

Pays Espagne Ville Saragosse

Adresse: Calle Madre Sacramento, 3, 50004 Zaragoza

Clinique spécialisée en Médecine Esthétique, Anti-âge et Intime

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique



Médecine

Dermaes

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. del Marqués de la Valdavia, 107, 28100 Alcobendas, Madrid

Centre de médecine esthétique spécialisé dans le rajeunissement du visage

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Medicina Estética Callao

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Callao, 1, despacho 303 Planta 3, 28013 Madrid

Le centre Esthétique Callao est une référence de premier niveau en Médecine Esthétique situé à Madrid

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique



Médecine

Eritea Medicina Estética

Pays Espagne Ville Cadix

Adresse: Av. Cayetano del Toro, 23, 1 A, 11010 Cádiz

Professionnels de la santé, de la beauté et au bien-être

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques
-Médecine Esthétique



Médecine

Instituto Médico Zahrawi

Pays Espagne Ville Valence

Adresse: Pl. del Ayuntamiento, 8, 46002 València, Valencia

Clinique de Médecine Esthétique spécialisée en santé Faciale, Corporelle et Dentaire

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Ferraro Clínica Medicina Estética

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Nous sommes une clinique médicale esthétique née dans le but de rendre les gens se sentent plus beaux et mieux avec eux-mêmes, en prenant soin d'eux grâce à la médecine esthétique

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Antiaging



Médecine

Softouch

Pays Espagne Ville Vizcaya

Adresse: Novia Salcedo Kalea, 3, 48930 Getxo, Bizkaia

Clinique de Chirurgie Plastique, Médecine Esthétique et Anti-âge

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

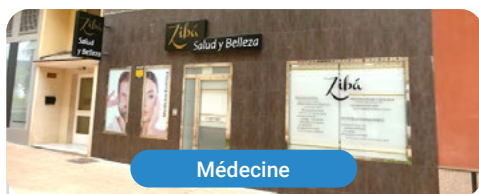
Adelgar

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Francisco Silvela, 71, 1ºE (28028) Madrid

Centre Clinique spécialisé dans les traitements d'amincissement traitements amincissants

Formations pratiques connexes:
-Antiaging
-Médecine Esthétique



Médecine

Zibá Salud y Belleza

Pays	Ville
Espagne	Badajoz

Adresse: Calle Julio Cienfuegos Linares, núm 10, 06006 Badajoz

Centre Clinique de Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Dorsia Arroyomolinos

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. de la Unión Europea, 49, Local 2, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Centres médicaux spécialisés en chirurgie et traitements esthétique-médicale

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Médecine Esthétique



Médecine

Novaclínik

Pays	Ville
Espagne	Séville

Adresse: Avda. De la Buhaira, 6 Local 10A, 41018, Sevilla

Clinique leader dans le secteur de la médecine et de la santé esthétiques

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Famed Coslada

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Centre spécialisé dans la Médecine Esthétique, la Dentisterie, la Physiothérapie et la Podologie

Formations pratiques connexes:

- Médecine et Santé Intégrative Avancée
- Médecine Esthétique



Médecine

Varicentro-Jerez de la Frontera

Pays	Ville
Espagne	Cadix

Adresse: Plaza Madre de Dios, Edificio Sherry 11401 Jerez de la Frontera

Varicentro est un groupe médical spécialisé avec 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Obésité
- Médecine Esthétique



Médecine

Varicentro Huelva

Pays	Ville
Espagne	Huelva

Adresse: Calle Puerto, 8-10 21001 Huelva

Varicentro est un groupe médical spécialisé avec 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Obésité



Médecine

Varicentro-Sevilla-Nervión

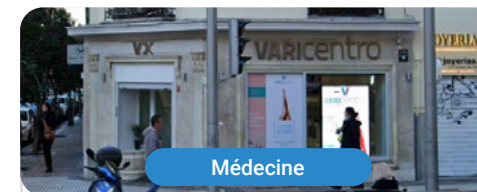
Pays	Ville
Espagne	Séville

Adresse: Avda. Kansas City, 32 41007 Sevilla

Varicentro est un groupe médical spécialisé avec 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique pour Soins Infirmiers
- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Varicentro-Madrid centro

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Don Ramón de la Cruz, 79, local 4 (esq. Calle Conde Peñalver) 28001 Madrid

Varicentro est un groupe médical spécialisé avec 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique pour Soins Infirmiers
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Integria

Pays Espagne Ville Grenade

Adresse: Calle Torre de Comares, 2, 18007 Granada

INTÉGRIA, clinique de 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

Adara Clínicas

Pays Espagne Ville Valladolid

Adresse: C. José María Lacort, 3, 47002 Valladolid

Clinique Médicale Esthétique spécialisée en Chirurgie Plastique et disposant d'une Unité de Féminisation

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Hospido

Pays Espagne Ville Asturias

Adresse: C. Aguado, 8, bajo izda. 33202 Gijón, Asturias

Clinique de traitement médicaux-esthétiques, peu invasif et indolore, avec les dernières technologies et les techniques les plus avant-gardistes

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique



Médecine

Luxury Clínica

Pays Espagne Ville Lugo

Adresse: Rúa Río Loiba, 3, 27861 Covas, Lugo

Clinique spécialisée en Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique



Médecine

Dorsia Fuengirola

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avenida Condes de San Isidro, 96 - 29640 Fuengirola (Málaga)

Les cliniques Dorsia sont spécialisées en médecine et chirurgie esthétiques

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Dorsia Palma Aragón

Pays Espagne Ville Balears

Adresse: C/ d'Aragó, 39, 07005 Palma, Illes Balears

Cliniques Dorsia Palma de Majorque Avenida Aragón

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

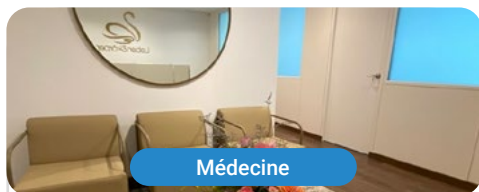
Mediben

Pays Espagne Ville Balears

Adresse: c/ Federico García Lorca 2, 1ºB, 07014 Palma

Mediben propose des traitements en Médecine Esthétique, Chirurgie Esthétique, Nutrition, Médecine Régénérative et Capillaire

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Médecine Esthétique



Médecine

Leben & Körper

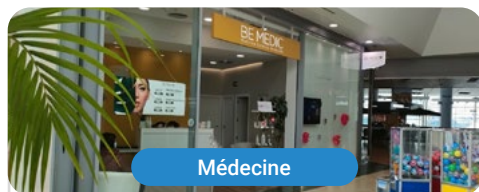
Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: C/ de Roger de Llúria, 5, 2^o-1^a, 08010 Barcelona

Leben & Körper est une clinique de traitements et de médecine esthétique à Barcelone

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

Be Medic

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C/Marie Curie, 4 Planta Superior Starbucks y Vips, 28521 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Chez Be Medic, nous pratiquons des interventions sur le visage et le corps axées sur le rajeunissement, la réduction des imperfections ou la réduction ciblée de la graisse.

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Chirurgie Plastique Reconstructive



Médecine

Clínica Vecindario

Pays Espagne Ville Las Palmas

Adresse: C. Teno, 51, 35110 Vecindario, Las Palmas

Clinique spécialisée en Médecine Esthétique, Gynécologie et Obstétrique, Chirurgie Esthétique Fonctionnelle Génitale et Labioplastie

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Clinique Del Arte

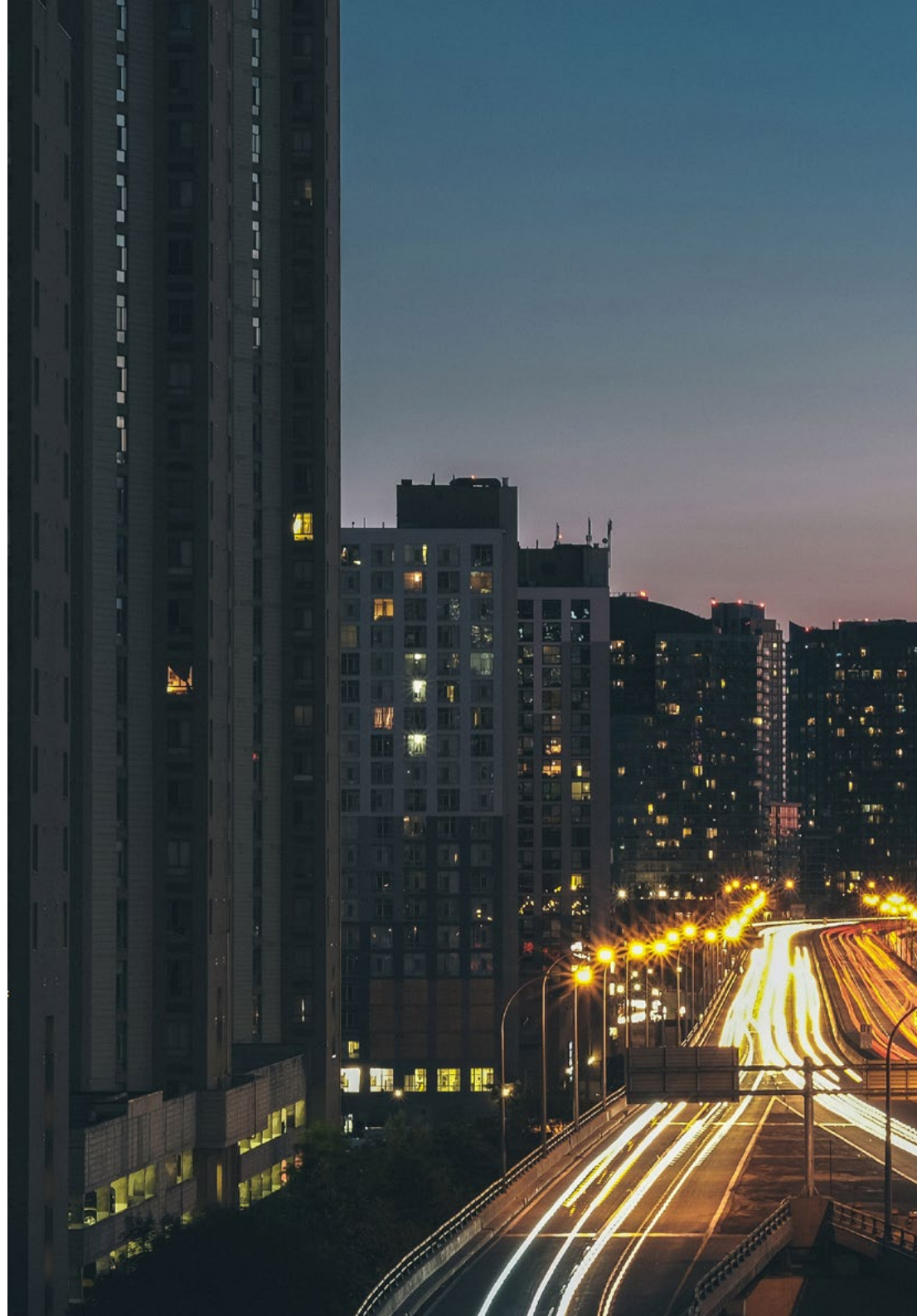
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. del Maestro Ángel Llorca 6. 28003 Madrid

La Clinique del Arte est composée d'une équipe multidisciplinaire féminine

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- Médecine Esthétique





Médecine

Dorsia Getafe

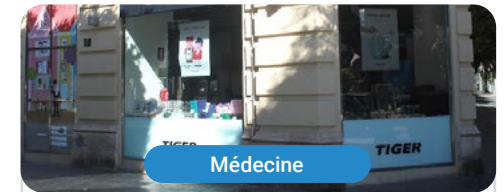
Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: C. Madrid, 107, 28902 Getafe, Madrid

La clinique Dorsia Getafe dispose de la meilleure équipe de spécialistes

Formations pratiques connexes:

- Psychologie Générale Sanitaire
- Nutrition Clinique



Médecine

Clínica de San Pío

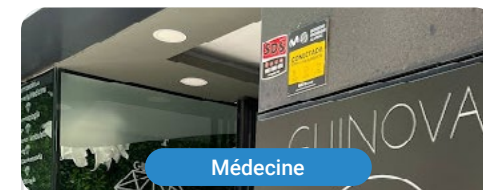
Pays	Ville
Espagne	Almería

Adresse: P.º de Almería, 81, Planta 1 Izquierda, 04001 Almería

Clinique de Médecine Esthétique du Visage et du Corps, Chirurgie Mammaire et Chirurgie Vasculaire

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique



Médecine

Clinique Guinova

Pays	Ville
Espagne	Alicante

Adresse: C Almórida, 8 03203 Elx, Alicante

Clinique Intégrale en Santé et Beauté

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Londres Sabadell

Pays: Espagne
Ville: Barcelone

Adresse: Plaza Lluís Casassas, 6, 08202 Sabadell, Barcelona

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Antiaging



Médecine

Hologlow Madrid

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: C. de Andrés Mellado, 3, 28015 Madrid

Chez Hologlow, l'équipe médicale experte s'appuie sur une médecine esthétique sur mesure

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

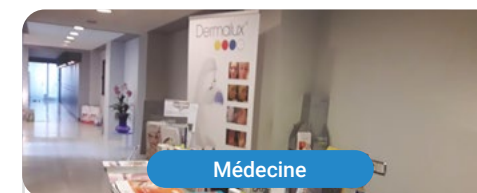
Hologlow Barcelona

Pays: Espagne
Ville: Barcelone

Adresse: Av. Diagonal, 299, 08013 Barcelona

Chez Hologlow, l'équipe médicale experte s'appuie sur une médecine esthétique sur mesure

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Fashion Body

Pays: Espagne
Ville: Castellón

Adresse: C. de Vera, 20, 12001 Castellón de la Plana, Castellón

Fashion Body est une clinique spécialisée dans la médecine esthétique à Castellón, avec plus de 25 ans d'expérience

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Aevo (Alcalá de Henares)

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Av. Juan Carlos I, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

Sa conception de la Médecine Esthétique est basée dans les soins de santé, pour atteindre la beauté

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Aevo (Ayala)

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Cl. de Ayala, 71, 28001 Madrid

Sa conception de la Médecine Esthétique est basée dans les soins de santé, pour atteindre la beauté

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Londres Rosselló

Pays: Espagne
Ville: Barcelone

Adresse: C/ del Rosselló, 231, 08008 Barcelona

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Soins Infirmiers Esthétiques
-Antiaging



Médecine

Clínica Londres Lagasca

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle de Lagasca, 95, 28006 Madrid

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Gynesthésie



Médecine

Clínica Londres d'Entença

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: C/ d'Entença, 321, 08029 Barcelona

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres Málaga

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Paseo Reding, 51, 29016 Málaga

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Médecine Esthétique
-Antiaging



Médecine

Clínica Londres Diego de León

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Diego de León, 21, 28006 Madrid

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Gynesthésie



Médecine

Clínica Londres Murcia

Pays Espagne Ville Murcia

Adresse: Av. Juan Carlos I, 21, 30008 Murcia

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Clínica Londres Plaza Francesc Macià

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Plaza de Francesc Macià, 3, 1r porta 1, 08021 Barcelona

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres A Coruña

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Avenida Finisterre, 30, 15004 A Coruña

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Chirurgie Plastique Reconstructive



Médecine

Clínica Londres Bilbao-Guggenheim

Pays Espagne Ville Vizcaya

Adresse: Mazarredo Zumarkalea, 67, 48009 Bilbao, Vizcaya

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres Palma de Mallorca

Pays Espagne Ville Balears

Adresse: C/ Barón de Pinopar 9, 07012 Palma, Balears

Spécialistes en Médecine Esthétique et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:
-Chirurgie Plastique Esthétique
-Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres Tarragona

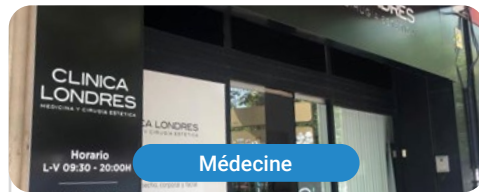
Pays Ville
Espagne Tarragona

Adresse: Calle Enric d'Ossó, 2, 43005 Tarragona

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres Valencia

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Gran Vía de Ramón y Cajal,
41, 46007 Valencia

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Londres Zaragoza

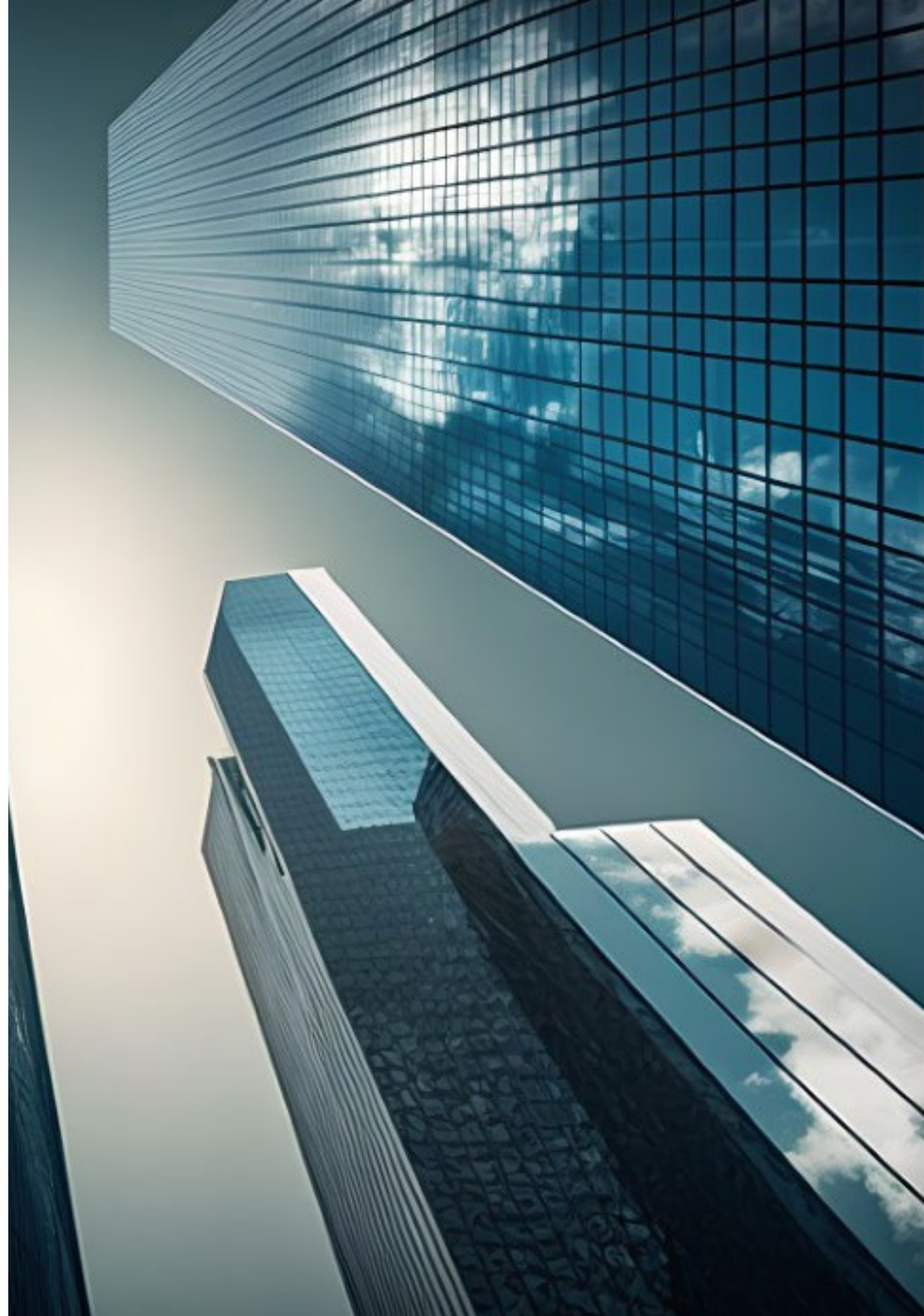
Pays Ville
Espagne Saragosse

Adresse: P.º de Sagasta, 4, 2º Izquierda,
50006 Zaragoza

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Médecine Esthétique





Médecine

Clínica Londres Bilbao-Ajuriaguerra

Pays Ville
Espagne Vizcaya

Adresse: Calle Juan Ajuriaguerra Kalea,
21, Bajo, 48009 Bilbao, Vizcaya

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Antiaging



Médecine

Clínica Londres Getafe

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. Jardines, 21, 28901 Getafe, Madrid

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Antiaging



Médecine

Clínica Londres Sevilla-Nervión

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: Av. Eduardo Dato, 29, 41018 Sevilla

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Antiaging



Médecine

Clínica Londres Sevilla-Los Remedios

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: Av. Pdte. Adolfo Suárez, 20,
Local Bajo, 41011 Sevilla

Spécialistes en Médecine Esthétique
et en Chirurgie Plastique Réparatrice

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Antiaging



Médecine

Clínica Estética Maestre

Pays Ville
Espagne Santa Cruz de Tenerife

Adresse: C. de Valois, 43, Local 1, 38400
Puerto de la Cruz, Santa Cruz de Tenerife

L'expérience sublime de l'apparence et du bien-être

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Sebells Clinic

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: C/ del Consell de Cent,
325, 08007 Barcelone

La clinique Sebells est experte en Médecine Esthétique
et Chirurgie Faciale à Barcelone

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

La Vega Clinic

Pays Ville
Espagne Almería

Adresse: C. Antonio Muñoz Zamora, 41, 04007
Almería C/ Rueda López N.17 5 derecha

Centre spécialisé en Médecine Intégrale

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Médecine

Dorsia Chueca

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de Serrano Anguita,
12, 28004, Madrid

La clinique Dorsia Chueca dispose de la
meilleure équipe de spécialistes.

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Esthétique
- Médecine Esthétique



Clínica Viland

Pays: Argentine
Ville: Ville Autonome de Buenos Aires

Adresse: Sarmiento 552 piso 15, C1041 CABA, Argentina

Clinique spécialisée dans la Médecine Esthétique et les greffes de cheveux

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Grefe Capillaire



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



Instituto Balbuena

Pays: Argentine
Ville: Cordoue

Adresse: Av. 24 de septiembre 1192 Barrio General Paz, Ciudad Córdoba

Centre clinique multidisciplinaire spécialisé en physiothérapie et en Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Divina Essenza

Pays: Argentine
Ville: Ville Autonome de Buenos Aires

Adresse: Av Pueyrredón 1211, Ciudad de Buenos Aires

Centre Médical spécialisé dans la Médecine Esthétique et la Chirurgie Plastique au Laser

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique



Vila Moreschi Clinic

Pays: Argentine
Ville: Ville Autonome de Buenos Aires

Adresse: Aime Paine 1665 piso 4 Departamento 5, Puerto Madero, Ciudad de Buenos Aires

Clinique spécialisée en Chirurgie Plastique et Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Santé Clinic Querétaro

Pays Ville
Mexique Querétaro de Arteaga

Adresse: Circuito Álamos #88 PA-B col Álamos
2da sección Querétaro, Qro, CP 76160

Centre clinique spécialisé dans la thérapie
physique et la récupération

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Physiothérapie Sportive



Médecine

MOS - Medical Organic Spa

Pays Ville
Mexique Mexico

Adresse: Av. Presidente Masaryk 178, Polanco,
Polanco V sección Miguel Hidalgo C.P. 11560 CDMX

Clinique de Médecine Esthétique et Dermocosmétique

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique

09

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



10 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Médecine Esthétique garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce diplôme de **Mastère Hybride en Médecine Esthétique** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

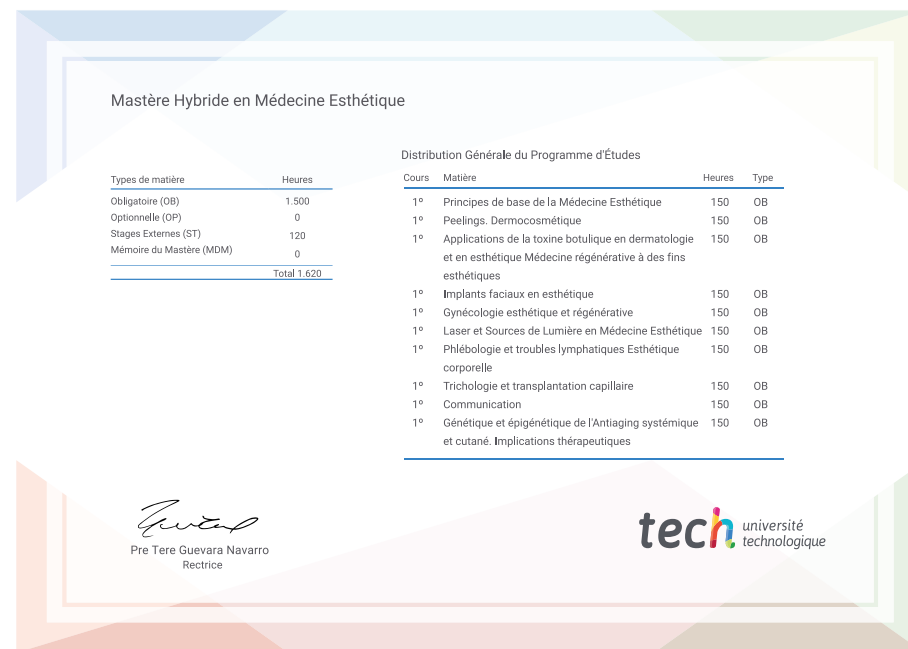
Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme de Mastère Hybride correspondant délivré par TECH.

En plus du Diplôme, vous pourrez obtenir un certificat, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

Diplôme: **Mastère Hybride en Médecine Esthétique**

Modalité: **Hybride (en ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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

Mastère Hybride
Médecine Esthétique

Modalité: Hybride (En Ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Mastère Hybride

Médecine Esthétique

