

Mastère Spécialisé

Médecine Esthétique





Mastère Spécialisé Médecine Esthétique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Compétences

page 14

04

Direction de la formation

page 18

05

Structure et contenu

page 28

06

Méthodologie

page 44

07

Diplôme

page 52

01

Présentation

La Médecine Esthétique est l'un des secteurs qui a connu la plus forte croissance ces dernières années. De plus en plus de patients se tournent vers un spécialiste pour résoudre leurs problèmes esthétiques, lutter contre le vieillissement et améliorer leur qualité de vie. La demande sociale croissante a entraîné de grands progrès dans les technologies, les matériaux et les traitements, augmentant les possibilités qui peuvent être offertes par l'approche médicale à une population de plus en plus intéressée par les techniques les plus avant-gardistes.

Ce programme est la réponse pédagogique la plus complète et la plus efficace sur le marché de l'enseignement.

Un programme hautement qualifié qui vous permettra de devenir l'un des professionnels les plus à jour du secteur.





“

L'importance actuelle de l'image fait de ce Mastère Spécialisé une valeur sûre, avec un marché en croissance continue et plein de possibilités”

Le processus de vieillissement représente une combinaison de facteurs intrinsèques, comme l'atrophie des tissus, et de facteurs extrinsèques, comme le rayonnement solaire ou la gravité.

La compréhension de la biologie du vieillissement est essentielle pour comprendre l'approche de tous les processus impliqués dans la Médecine Esthétique, Régénérative et *Antiaging*. L'identification de ces changements biologiques du vieillissement, l'analyse des gènes et les fonctions des méthodes de diagnostic contribuent à l'immersion entre les disciplines et les domaines d'expertise.

Le Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique est un cours de troisième cycle destiné à acquérir de nouvelles compétences scientifiques et à fournir aux médecins les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre une spécialisation dans leur vie professionnelle. Elle apporte un équilibre supplémentaire à la vie professionnelle et ouvre une porte à une demande croissante dans le secteur de la santé.

Contrairement aux autres diplômes, il offre une formation complète, approfondie et ciblée dans chaque domaine fondamental de la médecine esthétique dans le but de restaurer, d'améliorer, d'embellir et de perfectionner l'apparence physique, de prolonger la vie des patients, d'améliorer leur qualité de vie, ainsi que de contrôler, de retarder et même de prévenir la perte des facultés physiques et mentales. Et, par conséquent, de prévenir le développement des maladies liées au vieillissement, à la perte de jeunesse et de vitalité en appliquant les nouveaux concepts de la Médecine Esthétique. Tout cela pour une meilleure prescription et une optimisation des résultats des traitements anti-âge, en appliquant les connaissances des différentes spécialités concernées.

Il comprend également une approche de la communication d'entreprise, outil indispensable dans la vie professionnelle d'aujourd'hui.

Ce Mastère Spécialisé offre un programme intensif, conçu pour apprendre les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour inclure une perspective complète de la médecine esthétique qui permettra à l'étudiant de se spécialiser de manière éthique et responsable. Avec ce cours de troisième cycle, vous obtiendrez une formation hautement qualifiée, qui vise l'excellence, basée sur une méthode scientifique pour obtenir l'accréditation en tant que médecin esthétique.

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

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Esthétique
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Quoi de neuf en Médecine Esthétique
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Accent mis sur les méthodologies innovantes en Médecine Esthétique
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Vous acquerez une connaissance complète et ciblée de chaque domaine fondamental de la Médecine Esthétique”

“

Ce Mastère Spécialisé sera votre meilleur investissement lorsque vous choisirez un programme de remise à niveau: en plus de mettre à jour vos connaissances en Médecine Esthétique, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Médecine Esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, dans lequel le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'enseignant sera assisté par un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts renommés dans le domaine de la Médecine Esthétique et disposant d'une grande expérience.

Vous acquerez une connaissance complète et ciblée de chaque domaine fondamental de la Médecine Esthétique et le Antiaging.

Une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel, soutenue par le meilleur matériel didactique et des classes virtuelles.



02 Objectifs

Ce programme en Médecine Esthétique vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.



“

Elle permet une prise en charge globale du patient esthétique, en établissant un diagnostic précis et en appliquant le traitement le plus approprié, toujours avec les dernières techniques du marché”



Objectifs généraux

- Acquérir les connaissances fondamentales de toutes les modalités anti-âge et des traitements esthétiques, en intégrant les outils nécessaires à la pratique quotidienne de cette spécialité
- Réaliser une prise en charge globale du patient esthétique, en étant capable de poser un diagnostic précis et d'appliquer le traitement le plus approprié

“

Profitez de l'occasion et faites le pas pour vous mettre à jour des derniers développements en Médecine Esthétique”





Objectifs spécifiques

Module 1. Principes de base de la Médecine Esthétique

- ♦ Savoir identifier les changements biologiques du vieillissement, l'analyse des gènes et les fonctions des méthodes de diagnostic
- ♦ Apprendre à manipuler les mécanismes d'action des traitements topiques, les peelings, l'enregistrement des évaluations cosmétiques et les différentes méthodes de mesure
- ♦ Définir et analyser globalement les structures et les fonctions de chaque zone et ouvrir les portes à de nouveaux traitements
- ♦ Étudier la physique des ultrasons, car il s'agit d'un examen médical dépendant où le spécialiste devra manipuler l'équipement à ultrasons pour déterminer les caractéristiques ultrasonores de la lésion
- ♦ Étudier la classification des différentes lésions qui peuvent être identifiées
- ♦ Analyser les changements pour suivre l'évolution des maladies, ainsi que l'implication des tissus, la localisation, la taille, la caractérisation et la différenciation des lésions malignes et bénignes
- ♦ Identifier les complications possibles des matériaux de remplissage

Module 2. Peelings Dermocosmétique

- ♦ Apprendre à utiliser les différents types de peeling dans le traitement du rajeunissement et de certains troubles cutanés de manière efficace, en mettant en avant la connaissance des principes actifs les plus utilisés et leurs mécanismes d'action
- ♦ Une sélection appropriée des patients, une préparation préalable de la peau, ainsi qu'un suivi correct et la prescription d'un traitement post-peel, adaptés à l'évolution habituelle après l'utilisation de chaque agent chimique ou combinaison des agents chimiques sélectionnés
- ♦ Connaître 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
- ♦ Comprendre la correction des défauts de volume associés à l'atrophie tissulaire secondaire au vieillissement
- ♦ Mise 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

- ♦ Connaître en profondeur l'anatomie du visage
- ♦ Connaître les techniques et les procédures les plus récentes en matière d'implantologie faciale
- ♦ Acquérir les techniques d'harmonisation des contours du visage à l'aide d'implants faciaux

Module 5. Gynécologie esthétique et régénérative

- ♦ Traiter les dysfonctionnements sexuels
- ♦ Apprendre à 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, par exemple

Module 6. Lasers et sources de lumière en Médecine Esthétique

- ♦ Fournir aux étudiants les connaissances appropriées pour utiliser les différents types de lasers et de sources lumineuses dans le traitement du rajeunissement et des troubles cutanés de manière efficace, en mettant en évidence la connaissance des principes de base de la physique sur lesquels repose leur utilisation, sans oublier de fournir des connaissances concernant les règles de sécurité d'utilisation
- ♦ Fournir des informations actuelles sur l'utilisation des lasers pour les lésions pigmentaires, le rajeunissement, les lésions vasculaires et l'épilation, en mettant l'accent sur la sélection appropriée de la technologie qui nous permettra de nous adapter aux besoins de chaque patient, en mettant en évidence une vision globale des stratégies de traitement, des indications, des contre-indications et des éventuels effets indésirables



- ♦ Le point sur les types de toxine botulique autorisés, la connaissance précise des mécanismes d'action de chacun d'eux et les indications détaillées dans chaque zone anatomique
- ♦ Comprendre l'application thérapeutique des facteurs impliqués dans les processus biologiques
- ♦ Étudier la régénération des tissus par les facteurs de croissance

Module 7. Phlébologie et troubles lymphatiques Esthétique corporelle

- ♦ Avoir une connaissance adéquate de l'anatomie, de la physiologie, de la physiopathologie et de l'étiopathogénie des altérations du pannicule adipeux et des altérations veino-lymphatiques des membres
- ♦ Connaître les principales caractéristiques du tissu adipeux et ses variations en fonction de l'âge et du sexe, ainsi que les principales altérations liées à l'obésité et au surpoids
- ♦ Analyser les principaux mécanismes étiopathogéniques des altérations veineuses et lymphatiques des membres avec une attention particulière à la maladie veineuse chronique et à la pathologie lymphatique, ainsi que leur diagnostic et leur traitement
- ♦ Analyser les changements liés à l'âge, ainsi que les principaux traitements chirurgicaux et non chirurgicaux du contour du corps
- ♦ Connaître en profondeur et savoir diagnostiquer les principaux tableaux cliniques tels que la cellulite, les lipodystrophies, les lipœdèmes, les adiposités localisées et les altérations veino-lymphatiques afin de différencier les situations qui impliquent un 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)
- ♦ Apprendre à réaliser un diagnostic clinique adéquat soutenu par les meilleures technologies

Module 9. Communication

- ♦ Comprendre l'importance de la communication dans le secteur de la santé
- ♦ Apprendre à concevoir un plan de communication commerciale dans le secteur de la santé et à gérer la réputation en ligne de l'entité
- ♦ Savoir réaliser des campagnes de marketing et de positionnement SEO et SEM
- ♦ Acquérir les connaissances appropriées pour gérer les médias sociaux de l'entreprise

Module 10. Génétique et épigénétique de l'anti-âge systémique et cutané Implications thérapeutiques

- ♦ Acquérir des connaissances sur le vieillissement de la peau et les traitements antiaging
- ♦ Découvrez les aspects génétiques du vieillissement de la peau
- ♦ Découvrir les aspects nutritionnels liés aux traitements médico-esthétiques

03

Compétences

Après avoir passé les évaluations du Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique, le professionnel aura acquis les compétences nécessaires à une pratique de qualité et actualisée, basée sur la méthodologie d'enseignement la plus innovante.





“

Apprenez les techniques de rajeunissement de la peau les plus utilisées dans le secteur de la Médecine Esthétique”



Compétences générales

- ♦ Être capable d'appliquer les nouvelles techniques anti- vieillissement, ainsi que les traitements esthétiques les plus populaires
- ♦ Être capable de prévenir, de retarder et de contrôler les processus de vieillissement chez les patients

“

Une spécialisation unique qui vous permettra d'acquérir une formation supérieure pour évoluer dans ce domaine”





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 médico-esthétiques
- ♦ 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 les différents types de lasers et de sources lumineuses dans le traitement du rajeunissement de la peau et des troubles cutanés de manière efficace
- ♦ Être capable d'appliquer correctement la toxine botulique autorisée
- ♦ Connaître et comprendre le processus de régénération des tissus par les facteurs de croissance
- ♦ Appliquer les matériaux de comblement de la peau les plus appropriés dans chaque cas pour favoriser le rajeunissement du patient
- ♦ 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 du domaine
- ♦ Aide à prévenir et à traiter l'alopécie
- ♦ Être capable de diagnostiquer les principaux états cliniques tels que la cellulite, la lipodystrophie ou le lipœdème, entre autres
- ♦ Identifier les principales caractéristiques du tissu adipeux et ses variations en fonction de chaque patient
- ♦ Savoir gérer la communication de l'entreprise Médecine Esthétique, ainsi que les réseaux sociaux et tous ses canaux de communication
- ♦ Être capable de mener des campagnes de marketing adaptées au secteur qui contribuent à améliorer les bénéfices
- ♦ Être capable d'identifier le vieillissement de la peau et d'appliquer les traitements appropriés pour le prévenir et le retarder

04

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en médecine esthétique, qui apportent l'expérience de leur travail. En outre, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son développement, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Les plus grands experts en
Médecine Esthétique se sont réunis
pour vous montrer toutes leurs
connaissances dans ce domaine”.*

Direction



Dr. Lacosta Esclapez, Pilar

- Responsable de l'Unité Lipedema Département de Médecine Esthétique Viamed Hospitales
- Responsable du Département de Médecine Oncologique Esthétique de la Clinique de Chirurgie Plastique du Dr Granado Tiogonce
- Chef de l'Unité Qualité de Vie des Patients en Oncologie
- Esthéticien Médical Hôpital de Nuestra Señora de La Paloma
- Médecin Esthétique à la Clinique Pilar Lacosta
- Directeur Médical du Centre de Dépendance Sergesa
- Directrice de l'unité de Médecine Esthétique Oncologique à la clinique du Dr Granado à Pozuelo de Alarcón
- Directrice médicale de la clinique Dr. Pilar Lacosta en Boadilla del Monte
- Parmi les sociétés auxquelles elle appartient, citons: Membre du Conseil d'Administration du Groupe d'Experts en Médecine Esthétique chez les patients oncologiques (GEMEON), SEMNO (Société Espagnole de Nutrition et de Médecine Orthomoléculaire), SEME (Société Espagnole de Médecine Esthétique Oncologique)



Dr. Mosquera González, Margarita

- ♦ Directeur Médical du Secteur de la Médecine Esthétique Intégrale. Clinique C&M. Rivas. Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique et Antiâge

Professeurs

Dr. Franco Vidal, Amalia

- ♦ Coordinatrice de Qualité Innovation dans le Service de Santé de la Principauté de Asturias
- ♦ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique. Hôpital Universitaire La Paz. Madrid
- ♦ Directeur Médical des Soins Primaires
- ♦ Évaluateur dans le Projet des Unités des Maladies Rares de l'Union Européenne pour les "Réseaux de Référence Européens pour les Maladies Complexes Rares et à Faible Prévalence"
- ♦ Programme de Développement de la Gestion Talenta 360

Dr. Chicón García, Jesús

- ♦ Directeur Médical Clinique Chez Jolie
- ♦ Directeur Médical Cliniques JEISAMED
- ♦ Directeur Médical Salutae
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Nutrition Hospitalière
- ♦ Expert Européen en Gestion de la Qualité Agence Espagnole de Qualité
- ♦ Expert Européen en Recherche, Développement et Innovation. Agence Espagnole de Qualité

Dr. Zetina Toache, Luis Miguel

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

Mme. Gayoso Blanco, Macarena

- ♦ Responsable à l'Agence PPRR Newmonday
- ♦ Responsable des Communications chez ALIA Arquitectura
- ♦ Master en Organisation d'événements, protocole et relations institutionnelles

Dr. Alonso García, Marcos

- ♦ Technicien en Santé Publique, Gouvernement de la Communauté de Madrid
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón

Mme. Arnaiz Urrez, Celia

- ♦ Psychologue Responsable des Ressources Humaines à l'HUFA
- ♦ Psychologue Responsable des Ressources Humaines de l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón Madrid
- ♦ Instructrice en Simulation Clinique Center for Medical Simulation of Harvard-MIT
- ♦ Directeur des RH chez TCP
- ♦ Chef de l'Unité de Formation et de Recrutement de l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón
- ♦ Spécialisation en Psychologie Clinique et en Psychologie du travail. International Coach Federation
- ♦ Développement des Compétences Émotionnelles en Période de Crises Sanitaires dans le contexte d'Ebola et de Covid

- ♦ Stratégies participatives pour optimiser la sélection des chefs d'équipe
- ♦ L'impact de la Formation aux compétences non techniques
- ♦ Le ROI de la Formation aux compétences douces Mise en œuvre d'une Organisation Saine
- ♦ Étude des compétences du Leader Humanitaire
- ♦ Développement d'un dictionnaire de compétences pour les organisations de soins de santé
- ♦ Développement de nouveaux rôles, ou comment promouvoir un nouveau paradigme dans la prise en charge de la chronicité avec les professionnels
- ♦ Validité des processus d'accueil dans l'intégration de la personne incorporée dans l'organisation
- ♦ Collaboration à *l'adaptation de tests psychométriques cliniques* (UCM) et au Développement de *Tests de Personnalité (TP-10)* dans la sélection des échelles de police. DGP-Ministère de l'Intérieur

Dr. Esteban Herrero, Margarita

- ♦ Directrice Centre Médical Esthétique Clinique Dr. Esteban
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique et Directeur de la Clinique Esthétique
- ♦ Président du Groupe des Experts en Médecine Esthétique sur l'Oncologie (GEMEON)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME)

Dr. De Toledo Heras, María

- ♦ Spécialiste en Neurologie Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire La Princesa
- ♦ Chef de l'Unité d'Epilepsie Département de Neurologie de l'Hôpital Universitaire de La Princesa Madrid
- ♦ Spécialiste en Neurologie Hôpital Universitaire Doce de Octubre
- ♦ Spécialité en troubles cognitifs et démences
- ♦ Doctorat en Neurosciences

Dr. Ugarte López, Nuria

- ♦ Médecin du Centre Médicale Esthétique Dr. Nuria Ugarte
- ♦ Experte en Qualité de vie et soins médico-esthétiques des patients en oncologie
- ♦ Membre du conseil d'administration du groupe d'experts en médecine esthétique des patients atteints d'oncologie (GEMEON)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine Esthétique; Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME) et Société de Médecine Esthétique de Riojan (SRME)

Dr. Ibáñez Castresana, Ricardo

- ♦ Avocat spécialisé dans le Droit de la Santé Médicale
- ♦ Fondateur du cabinet d'avocats "IURISVOX"
- ♦ Membre de la Cour de Justice d'Arbitrage Commercial de Biscaye, en tant qu'arbitre expert
- ♦ Conseiller juridique à la Direction des Consommateurs du Gouvernement
- ♦ Recrutement du personnel des Bureaux Municipaux d'Information des Consommateurs (OMIC)
- ♦ Conseiller juridique auprès de la Commission Espagnole d'Aide aux Réfugiés

Dr. Rodríguez Scheid, Salvador

- ♦ Médecin et Directeur de la Clinique Esthétique Variclinique
- ♦ Recrutement du personnel des Bureaux Municipaux d'Information des Consommateurs (OMIC) Membre de l'Association de médecine esthétique de Castilla La Mancha (AMECLM), de la Société espagnole de médecine esthétique (SEME) et de la Société espagnole d'angiologie et de chirurgie vasculaire– Chapitre de phlébologie (SEACV-CF)
- ♦ Membre de la Société Murcienne de Cardiologie SMC
- ♦ Membre de la société espagnole d'Échographie SEECO
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardio-Oncologie SECO
- ♦ Membre à part entière de la Société Espagnole de Médecine Esthétique SEME
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie Cosmétiques SEMCC
- ♦ Membre de l'Association Murcienne de Médecine Esthétique et de Chirurgie Cosmétique. AMMECC
- ♦ Membre de la Soc. Esp. Angiologie et Chirurgie Vasculaire Chapitre sur la Phlébologie CF-SEACV
- ♦ Membre de la Société Française de Phlébologie SFP

Dr. Martínez Morón, Victoria

- ♦ Coordinateur de l'Unité du Plancher Pelvien Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique
- ♦ Vice-présidente de la Société espagnole de Gynécologie Esthétique, Régénérative et Fonctionnelle
- ♦ Chef de l'Unité de Laser Gynécologique à la Clinique Multilaser Madrid
- ♦ Chef de l'Unité de Gynécologie Régénérative et Fonctionnelle à Clinicas Mediestic
- ♦ Responsable de l'unité de Laser Gynécologique et de Santé Intime de l'Institut Palacios.

Mme. Díaz Martín, María Margarita

- ♦ Infirmière à l'Unité de Médecine Préventive, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Experte en Soins Infirmiers du Secteur Chirurgical, Anesthésie et Réanimation
- ♦ Activité d'enseignement sur les procédures de contrôle des infections, l'hygiène hospitalière, l'hygiène des mains, l'utilisation des antiseptiques et des désinfectants
- ♦ Trajectoire en tant que Tuteur principal de Stages cliniques avec des étudiants en soins infirmiers de premier cycle

Dr. Arredondo Provecho, Ana Belén

- ♦ Infirmière Assistante à l'Unité de Médecine Préventive HUFA
- ♦ Docteur en Sciences de la Santé
- ♦ Coordinatrice et enseignante de divers cours de formation continue en soins spécialisés

Mme. Vicente Sánchez, Gema María

- ♦ Spécialiste en Médecine Interne et Santé Publique à HUFA
- ♦ Gestion Clinique du Patient atteint d'une Maladie Systémique et Autoimmune

Dr. Del Cura Rodríguez, José Luis

- ♦ Responsable de la Section du Département de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire de Donostia
- ♦ Chef de Section du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital de Basurto Vizcaya
- ♦ Responsable du Service de Radiologie Hôpital Universitaire de Donostia - OSI Donostialdea
- ♦ Président de la Société Espagnole d'Échographie (SEUS)
- ♦ Ancien Président de la Société espagnole de Radiologie SERAM

Dr. Del Cura Allende, Gorka

- ♦ Spécialiste en Radiologie Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Galdakao-Usansolo
- ♦ Études Radiologiques simples Scintigraphies abdominale, thyroïdienne et cervicale, testiculaire, musculo-squelettique/tissus mous
- ♦ Diagnostic des seins (mammographie, échographie mammaire et axillaire)

Dr. De Carlos Iriarte, Esperanza

- ♦ Responsable de la Section de Médecine Physique et de Rééducation de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- ♦ *European Board of Physical Medicine and Rehabilitation. Paris*
- ♦ *Excellence programme for exchange regarding botulinum toxin*
- ♦ Enseignant et organisateur de cours sur l'infiltration de la Neurotoxine A

Dr. Arroyo Romo, César

- ♦ Médecin-chef de la Section du Laser Médical Régénérateur et Esthétique de l'Hôpital HM Montepíncipe de Madrid.
- ♦ Présidente de la Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle.
- ♦ Ancien Directeur International de l'Académie Ibéro-américaine de Laser Médical AILMED
- ♦ Conférencier international en Médecine Esthétique, Techniques Esthétiques et Lasers
- ♦ Membre de nombreuses Sociétés prestigieuses, Société Américaine de Laser Médical Chirurgical ASLMS, Société Espagnole de Laser Médical Chirurgical SELMQ, Société Portugaise de Médecine Esthétique (SPME), Comité Scientifique de l'Association Internationale de Gynécologie Esthétique et de Bien-être Sexuel IAAGSWS, Société Internationale de Gynécologie Esthétique ISAGSS

Dr. Ordiz García, Ignacio

- ◆ Directeur du Domaine de Médecine Esthétique. Clinique El Fontán
- ◆ Président de l'Association de Médecine Mesotérpique Ibéroaméricaine depuis sa fondation
- ◆ Membre d'associations prestigieuses, Membre Fondateur et membre de la Société Asturienne de Médecine Cosmétique et Esthétique, Membre d'Honneur de l'Association Espagnole de 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
- ◆ Speaker Nacional e Internacional de laser et photoluminescentes pour certaines des plus importantes sociétés commerciales d'équipements laser
- ◆ Conférencier de la plate-forme Nationale et Internationale sur les lasers et la photoluminescence pour certains des plus importants fabricants d'équipements laser
- ◆ Collaborateur du Comité de Rédaction de la Revue Scientifique de la Faculté de Médecine de l'Université Ricardo Palma

Dr. Zamora Iniesta, Tomás

- ◆ Directeur Médecin de "Dr Tomás Zamora. Clinique Esthétique"
- ◆ Membre des Sociétés suivantes, Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME), Société Espagnole de Laser Médical Chirurgical (SELMQ), Membre du Conseil d'Administration de l'Association de Médecine Esthétique et de Chirurgie Cosmétique de Murcie (AMMECC)

Dr. Fortes Madrigal, Antonio

- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique International, Medika Light
- ◆ Directeur de la Division Technologie du CCMIR
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique International chez Lyposmol
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique, Alma Lasers
- ◆ Directeur Commercial, Technique et Scientifique LPG
- ◆ Directeur Clinique, Cabinet privé de Thérapie de la Douleur et de Proprioception

Dr. Del Diego Salas, Jorge

- ◆ Directeur Général adjoint pour la Promotion de la Santé et la Prévention, Ministère de la Santé
- ◆ Coordinateur National du Réseau de Vaccins de la Société Espagnole de Médecine Préventive, Santé Publique et Gestion 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'Alertes et de Consultations Epidémiologiques 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
- ◆ Responsable du réseau de vaccins et membre du conseil d'administration de la Société Espagnole de Médecine Préventive, de Santé Publique et d'Hygiène.

Dr. Rubio Lombraña, Marta

- ◆ Dermatologue Spécialiste de la Trichologie et des Greffes de cheveux
- ◆ Directrice TricoNorte Clinique Euskalduna à Bilbao
- ◆ Dermatologue à l'Hôpital de Urduliz Alfredo Espinosa, Biscaye, Membre de l'Académie espagnole de Dermatologie et de Vénérologie

Dr. Ramos Trujillo, Maria

- ◆ Esthéticienne Médicale Experte en Qualité de Vie et Soins Médico-esthétiques
- ◆ Responsable des Sections de Codage Clinique, d'Archivage et de Gestion de la Documentation
- ◆ Président 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.

Dr. Aldana López, Guillermo

- ◆ Directeur d'Aldana Láser Miami et d'Aldana Láser Center Venezuela
- ◆ Responsable des Études sur les Applications de la Technologie de la Lumière dans le Traitement du Rajeunissement du Visage
- ◆ Prix de la Meilleure Communication au XXIXe Congrès de la Société Espagnole des Lasers Médicaux et Chirurgicaux, Photoépilation avec le Laser Alexandrite sur les greffes de peau après une chirurgie reconstructive faciale
- ◆ Membre de Diverses Sociétés, Société Américaine de Laser Médical, Société Américaine de Médecine Esthétique





Dr. Rocés Menéndez, Ana

- ◆ Directrice médicale Merz Pharma pour l'Espagne et le Portugal
- ◆ Directrice médicale de la clinique de médecine esthétique Centro de Excelencia Merz
- ◆ Spécialiste en Médecine Esthétique, Cosmétique et Anti-âge
- ◆ Master en Marketing Pharmaceutique

Dr. Sans Durán, Cristina

- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Médecin d'Urgences et aux Urgences au Summa 112
- ◆ Médecin Esthétique et Cosmétique
- ◆ Doctorat sur la Nutrition et l'Obésité

Dr. Iglesias, Enma

- ◆ Gestion Médicale Svenson International Cliniques Esthétiques
- ◆ Chirurgien Capillaire
- ◆ Chirurgien Esthétique Spécialisé en Chirurgie orale et maxillo-faciale à Sanitas et HM Hospitales

05

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la Médecine Esthétique, avec une grande expérience et un prestige reconnu dans la profession, avalisé par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, avec une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

Ce Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

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. Échographie 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 de désinfectants dans les cabinets de Médecine Esthétique
 - 1.8.4. Gestion des déchets de soins de santé
- 1.9. Gestion de la qualité dans la pratique de la Médecine Esthétique
 - 1.9.1. Cycle d'amélioration de la qualité
 - 1.9.2. Qu'est-ce qu'un système de gestion de la qualité?
 - 1.9.3. 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-peel. Effets indésirables et leur traitement
 - 2.6.1. Recommandations générales et soins spécifiques après 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 du sourcil 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 des masséters 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 avec cônes, aiguille doublée
 - 4.8.8. Planification du traitement
 - 4.8.9. Traiter les complications et l'EI
 - 4.8.10. Combinaison avec d'autres traitements de traction
 - 4.9. Effets indésirables et complications des matériaux de remplissage
 - 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. La masculinisation du vis

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 mons venus: liposuccion, lipolyse laser
Augmentation du mont de Vénus: Remplissages (graisse, fillers)
 - 5.2.2. Labia minora 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
 - 5.3.3. Symptômes et signes
 - 5.3.4. Gestion et traitements
- 5.4. Gestion du syndrome génito-urinaire 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 médico-esthétiques
 - 5.9.2.2 Indications fonctionnelles médicales
 - 5.9.2.3 Complications
 - 5.9.3. Carboxythérapie vaginale vulvo
 - 5.9.4. Possibilités d'utilisation des cellules item en gynécologie régénérative
 - 5.10. Anesthésie locale, anesthésie loco-régionale et sédation dans la chirurgie esthétique des organes génitaux
 - 5.10.1. Techniques d'anesthésie en Ginecoesthétique
 - 5.10.2. Sédation
 - 5.10.3. Blocage du nerf pudendal
 - 5.10.4. Anesthésie locale des nerfs cutanés
 - 5.10.5. Anesthésie générale
- Module 6. Lasers 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. Protection oculaire
 - 6.10.2. 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. Aetiopathogénie 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 de la silhouette 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 liposuction et de liposuction 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 trichoscanner
 - 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. Dermatitis séborrhéique et pityriasis capitis
 - 8.3.2. Dermatitis atopique et psoriasis du cuir chevelu
 - 8.3.3. Dermatitis 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 anti-androgènes
 - 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. Design
 - 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 target
 - 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 des médias sociaux Suivi et mesure des résultats
 - 9.10.1. Mesures et rapports
 - 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'anti-âge systémique et cutané Implications thérapeutiques

- 10.1. Introduction au concept d'anti-âge 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. Raison d'être d'une médecine spécifique du vieillissement Caractéristiques communes du vieillissement Raison d'être d'une médecine spécifique du vieillissement
 - 10.1.6. La Médecine AA comme complément à la Médecine Esthétique
 - 10.1.7. Origines de la médecine antiaging
 - 10.1.7.1. La naissance d'une nouvelle médecine n'est pas qu'un terme
 - 10.1.7.2 Perspective historique
 - 10.1.7.3 Précurseurs de l'antiâge
 - 10.1.7.4. Perspectives actuelles et futures
- 10.2. L'importance d'un historique médical et d'une bonne évaluation initiale pour que notre programme anti-âge soit vraiment efficace
 - 10.2.1. La place du dossier médical
 - 10.2.2. Évaluation analytique au-delà de la convention
 - 10.2.3. Imagerie de base et tests fonctionnels
 - 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 cutané
 - 10.3.1. Génétique du vieillissement Généralités
 - 10.3.2. Régulation fondamentale des 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 génique 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 antioxydantes dans notre ADN
 - 10.3.5. La peau en tant que tissu multi-cellulaire et multifonctionnel
 - 10.3.6. Le monde passionnant des céramides dans la peau et hors de la peau
 - 10.3.7. Interaction gène-environnement dans le vieillissement de la peau
- 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 dans l'évaluation initiale et le suivi d'un bon Antiaging?
 - 10.4.4. Introduction à l'épigénétique et à ses types
 - 10.4.5. Mécanismes épigénétiques
 - 10.4.5.1 Méthylation de l'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 médico-esthétiques
 - 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 du cerveau (monoamines) et des périphériques (hormones)
 - 10.6.4. Rythmes circadiens et prise alimentaire
 - 10.6.5. Micronutrition
- 10.7. Les secrets d'une bonne supplémentation anti-âge à valeur ajoutée pour le rajeunissement de la peau
 - 10.7.1. Introduction
 - 10.7.2. Rajeunissement cutané
 - 10.7.3. Traitement antioxydant
 - 10.7.4. Phytonutriments et probiotiques
 - 10.7.5. Les rétinoïdes et leur relation avec l'épigénétique
- 10.8. L'intervention "globale" sur le mode de vie comme élément clé de l'approche épigénétique du patient
 - 10.8.1. Pourquoi ne pas tout laisser à la supplémentation?
 - 10.8.2. L'intervention "globale" sur le mode de vie comme élément clé de l'approche épigénétique du patient
 - 10.8.3. Améliorez l'observance des mesures relatives au mode de vie 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 dynamisant 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, du cortisol, de l'insuline, de l'adiposité et de 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 le traitement du cancer
 - 10.10.5. La nutrition chez les patients oncologiques



Mettez à jour votre profil professionnel avec les techniques les plus avancées dans l'un des domaines les plus demandés de la Médecine"

06

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

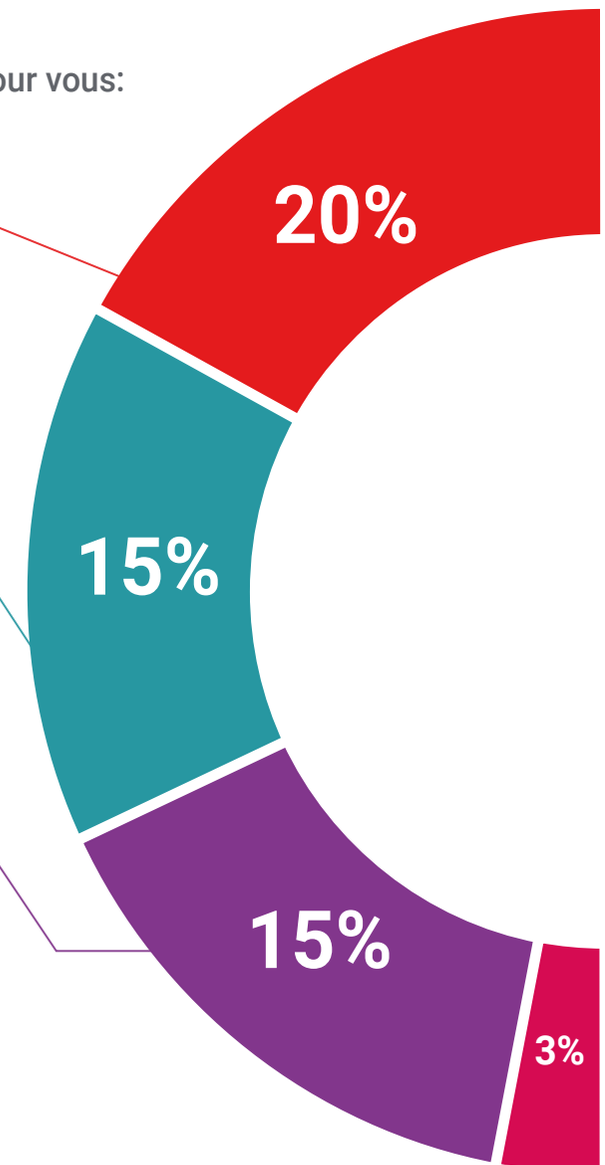
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

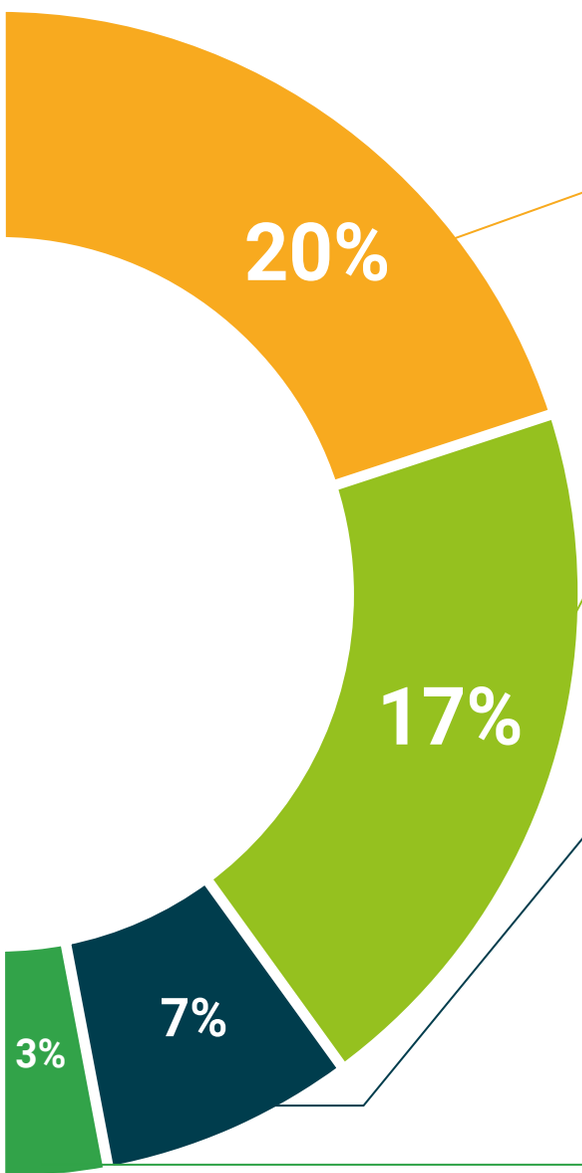
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



07 Diplôme

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



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives"

Ce **Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Mastère Spécialisé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Mastère Spécialisé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique**

N.º d'Heures Officielles: **1.500 h.**



*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 formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Mastère Spécialisé Médecine Esthétique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé

Médecine Esthétique

