

Mastère Hybride

Médecine Anti-âge





tech université
technologique

Mastère Hybride

Médecine Anti-âge

Modalité: Hybride (Online + Formation Pratique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

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

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 28

07

Pratiques Cliniques

page 40

08

Où suivre les Pratiques
Cliniques?

page 46

09

Méthodologie

page 50

10

Diplôme

page 58

01

Présentation

L'état idéal d'une personne est celui d'une santé parfaite et d'un organisme stable. Cependant, il existe un aspect du cycle de vie de chaque être humain qui ne peut être évité, à savoir le vieillissement, qui entraîne d'importants changements dans l'ensemble de l'organisme. C'est pour cette raison qu'est apparue récemment une discipline spécialisée qui, grâce à des méthodes thérapeutiques et diagnostiques avancées, parvient à améliorer la santé intégrale du patient. TECH, soucieuse d'offrir une formation actualisée et de qualité aux professionnels d'aujourd'hui, a développé ce programme d'apprentissage mixte qui combine un système d'étude 100% en ligne selon la méthodologie *Relearning* avec une étape pratique dans un centre clinique de premier plan qui permettra aux spécialistes de la santé de se mettre à jour avec les procédures, les termes juridiques, l'équipement et les thérapies les plus modernes en matière de Médecine Anti-âge.





“

Améliorez votre profil professionnel grâce à ce programme de Médecine Anti-âge au contenu le plus pointu, élaboré par des conférenciers experts"

Améliorer la mémoire, l'activité sexuelle, la qualité de la peau, normaliser le taux de sucre, de cholestérol, de cortisol, la tension artérielle et, d'une certaine manière, le comportement hormonal pour stopper les signes de vieillissement prématuré de l'organisme sont quelques-uns des avantages de l'application de la Médecine Anti-âge aux personnes. Les professionnels de la santé l'ont mise en œuvre de manière interdisciplinaire et c'est pourquoi il est nécessaire de mettre à jour et de former chacun des professionnels qui souhaitent l'appliquer.

Avec ce Mastère Hybride, TECH vise à mettre à jour les spécialistes de la Médecine Anti-âge et de la Médecine Esthétique, avec des connaissances concernant les aspects pratiques de la consultation clinique et l'approche globale du patient. La formation approfondira les concepts psychologiques du vieillissement au niveau sexuel, dans l'appareil et le laser appliqués à la médecine anti-âge.

Différentes thérapies seront abordées à partir des dernières preuves scientifiques, telles que: l'application de la toxine botulique, la volumétrie, la biostimulation, les traitements infiltrés, la dermocosmétique, entre autres procédures de moins en moins invasives et dans le but de réduire la tendance à l'intervention chirurgicale, qui peut compliquer l'état de santé du patient.

De cette manière, le professionnel sera à l'avant-garde d'un programme académique très complet, qui combine deux modèles d'enseignement: de la théorie 100% en ligne à la pratique dans un centre clinique de premier plan. Ainsi, vous vivrez une expérience avec des enseignants experts qui vous montreront les multiples avantages de ce type de traitement pour que vous puissiez enfin les incorporer dans votre pratique quotidienne.



A l'issue de ce programme, vous serez prêt à aborder la consultation clinique de Médecine Anti-âge sous l'angle des aspects pratiques et de l'approche globale du patient"

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

- Le développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des Professionnel de la santé experts en Médecine Anti-âge
- 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
- Connaître tous les éléments du processus d'évaluation, afin de pouvoir réaliser l'intervention Spécialisées la plus efficace possible
- Développement d'activités pratiques sur les techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus avancées et les plus récentes
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Guides de pratique clinique sur la gestion de différentes thérapies
- Avec un accent particulier sur la Médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche en Médecine Anti-âge et Médecine Esthétique
- 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 centre clinique au monde

“

Vous profiterez d'un séjour intensif de trois semaines dans un centre prestigieux et vivrez une nouvelle expérience qui vous permettra de vous épanouir sur le plan personnel et professionnel"

Dans cette proposition de Master, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage mixte, le programme vise à mettre à jour les professionnels de la santé qui exercent leurs fonctions dans le domaine de la Médecine Anti-âge et qui ont besoin d'un haut niveau de qualification. Les contenus sont basés sur les dernières preuves scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques. 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 d'apprendre de manière située et contextuelle, 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 cours. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce programme comporte un programme très complet que vous mettrez en pratique lors d'un stage de 3 semaines dans un cadre moderne et avec les experts les plus compétents.

Mettez à jour vos connaissances avec ce Mastère Hybride en Médecine Anti-âge de manière pratique et adaptée à vos besoins.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

La formation pratique et la mise à jour théorique se rejoignent dans ce Master d'apprentissage mixte que le diplômé pourra développer dans un mode 100% en ligne depuis son dispositif numérique. À la fin des 1500 heures d'étude et de leurs évaluations, l'étudiant passera à la partie pratique. Une méthode d'enseignement innovante que seule TECH rend possible avec la qualité et l'expérience que les professionnels d'aujourd'hui exigent. Ainsi, vous pourrez intégrer plus de spécificité, d'innovation, de rigueur et montrer un profil professionnel idéal pour le patient qui a besoin de prendre soin de sa santé de manière globale avec la mise en œuvre des thérapies les plus récentes en termes de Médecine Anti-âge.





“

Vous souhaitez mettre à jour vos connaissances dans le monde de la dermocosmétique, des nouvelles techniques anti-âge génitale et des appareils laser les plus innovants? Ce programme vous offre cela et bien plus encore”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La Médecine Esthétique et Anti-âge a connu de nombreux progrès ces dernières années. Il ne s'agit pas seulement de l'équipement, qui se distingue également, mais aussi de la découverte continue de formules dermocosmétiques qui s'attaquent directement à la racine du problème et constituent des thérapies de moins en moins invasives. Ce programme les condense toutes et le spécialiste disposera du matériel le plus complet pour intervenir plus efficacement dans chacun des cas qui se présenteront à lui.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Ce programme offre aux professionnels un corps enseignant de premier ordre, doté d'une vaste expérience et d'une reconnaissance dans le domaine de la Médecine Esthétique et Anti-âge. De la conception du programme et de tout le matériel d'étude à la partie pratique où vous serez accompagné par un tuteur désigné pour mener à bien vos activités pendant 3 semaines.

3. Accéder à des Centres Cliniques de premier ordre

Le spécialiste aura ainsi un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine Anti-âge et 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. Il s'agit d'un stage de 3 semaines, aux côtés d'un tuteur attitré qui vous guidera à tout moment.





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

Ce programme est unique en raison de la méthodologie qu'il propose. Le professionnel pourra combiner son agenda avec ce nouveau défi académique sans inconvénients car il s'agit d'un plan d'étude 100% en ligne et la partie pratique se déroulera dans un centre de son choix en fonction de ses besoins d'apprentissage, situé dans différentes parties du monde.

5. Élargir les frontières de la connaissance

En suivant ce programme, TECH vous ouvre les portes de l'internationalisation avec un programme qui comprend à la fois un personnel médical d'excellence et des centres cliniques où ils peuvent effectuer leurs stages sans frontières. Ceci, grâce au fait qu'elle a établi des accords dans différentes parties du monde avec les scènes les mieux préparés pour développer toutes leurs connaissances.

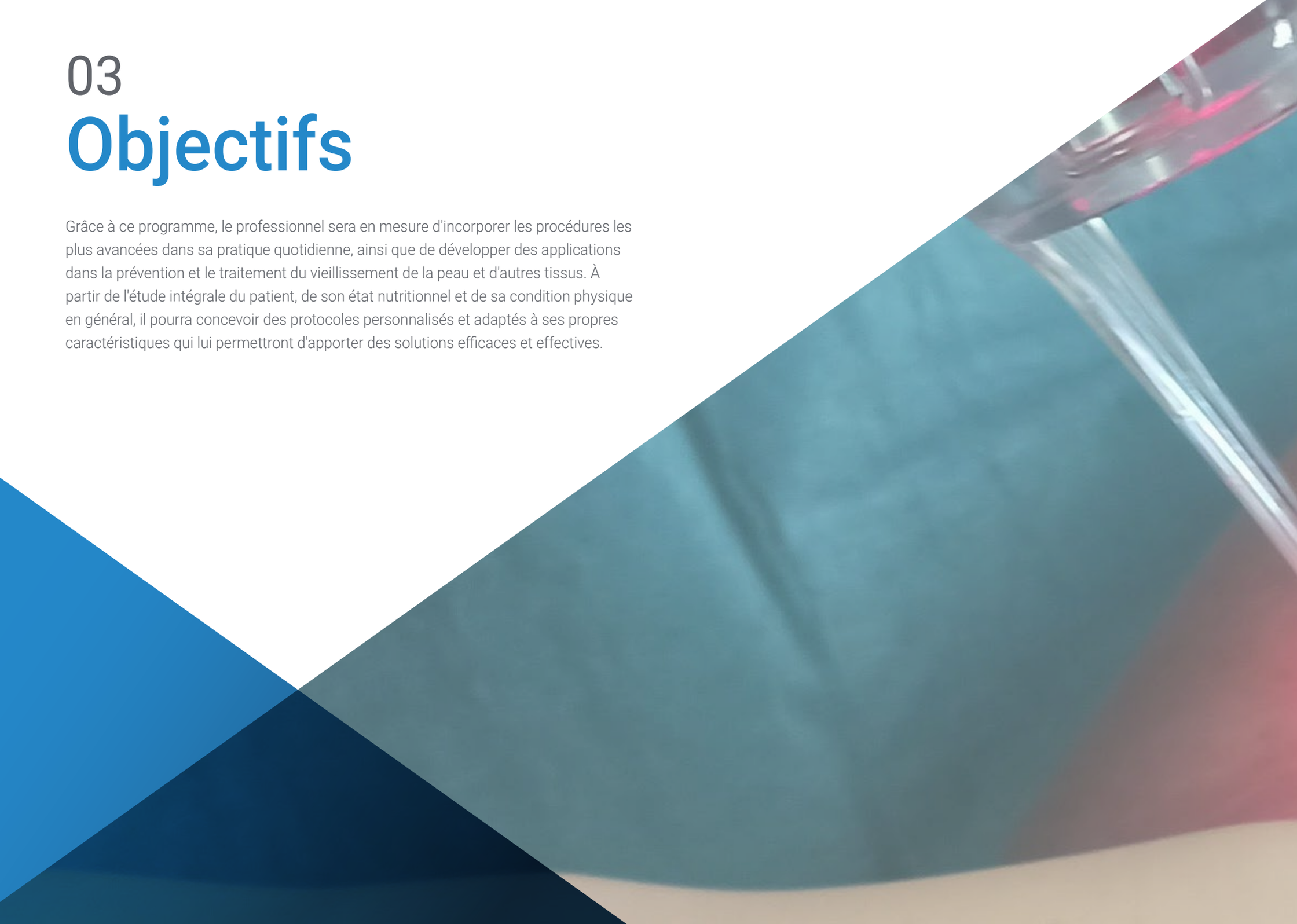
“

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

03

Objectifs

Grâce à ce programme, le professionnel sera en mesure d'incorporer les procédures les plus avancées dans sa pratique quotidienne, ainsi que de développer des applications dans la prévention et le traitement du vieillissement de la peau et d'autres tissus. À partir de l'étude intégrale du patient, de son état nutritionnel et de sa condition physique en général, il pourra concevoir des protocoles personnalisés et adaptés à ses propres caractéristiques qui lui permettront d'apporter des solutions efficaces et effectives.



“

Vous pourrez traiter le vieillissement cutané léger, modéré, avancé et sévère avec la Dermocosmétique”



Objectif général

- Les objectifs de ce Mastère Hybride comprennent une série de compétences et de nouvelles connaissances qui amélioreront la pratique médicale quotidienne du spécialiste. Le médecin s'occupera des cas de vieillissement léger à sévère, ainsi que des différents cas de figure de chacun des patients qui se présentent à son cabinet. Il comprendra tout, de la terminologie la plus récente aux équipements et thérapies les moins invasifs, toujours à la recherche de l'excellence et en accord avec les études scientifiques les plus avancées et les plus récentes en matière de Médecine Esthétique et Anti-âge

“

Ce programme de mise à jour vous présentera les dernières applications de la médecine régénérative et les complications possibles”





Objectifs spécifiques

Module 1. La Médecine Anti-âge

- ♦ Présenter le contexte historique sur lequel repose la médecine anti-âge
- ♦ Définir et se familiariser avec les concepts les plus fréquemment utilisés en médecine anti-âge
- ♦ Examiner les théories de vieillissement les plus acceptées et les mettre en relation les unes avec les autres
- ♦ Comprendre les mécanismes de vieillissement associés aux mitochondries
- ♦ Définir les processus de vieillissement liés aux télomères
- ♦ Établir la relation entre l'immunosénescence, le vieillissement et l'apparition de maladies
- ♦ Analyser l'importance des rythmes circadiens dans le vieillissement et acquérir les compétences nécessaires pour faire face à leurs altérations de manière appropriée
- ♦ Évaluer l'importance de l'exposome dans le vieillissement et générer des méthodes pour l'adapter aux besoins et aux attentes de l'individu

Module 2. Hormones et leur relation avec le vieillissement Hormonothérapie

- ♦ Aborder le système endocrinologique complexe de l'être humain
- ♦ Décrire le rôle du stress et des hormones qui y sont liées dans le vieillissement
- ♦ Développer l'étroite corrélation entre la neurodégénérescence et la carence en mélatonine
- ♦ Déterminer le rôle important de la GH dans les différentes étapes de la vie humaine
- ♦ Analyser les aspects hormonaux impliqués dans la ménopause comme exemple de vieillissement accéléré chez la femme
- ♦ Déterminer la différence entre les hormones synthétiques et bioïdentiées, et comprendre leur utilité dans la médecine anti-âge
- ♦ Acquérir les compétences nécessaires pour initier une prescription d'hormonothérapie

Module 3. Activité physique Sédentarité Obésité

- ♦ Examiner la réponse métabolique pendant l'exercice physique
- ♦ Déterminer les différentes techniques d'évaluation physiologique du patient
- ♦ Analyser les principes de base de l'entraînement sportif afin d'élaborer un plan d'activité physique adapté
- ♦ Comprendre l'importance de l'activité physique dans certaines pathologies telles que le cancer, les pathologies musculo-squelettiques, cardiovasculaires et respiratoires
- ♦ Analyser les tendances en matière de récupération et de réadaptation à l'effort physique
- ♦ Établir comment l'obésité et les modes de vie sédentaires contribuent à l'accélération du vieillissement
- ♦ Déterminer les lignes directrices et les indications du traitement pharmacologique de l'obésité

Module 4. Nutrition

- ♦ Établir la contribution des micronutriments à l'état nutritionnel normal
- ♦ Identifier les maladies développées en raison de carences nutritionnelles et comment les éviter
- ♦ Présenter les différents types d'aliments fonctionnels, les nutraceutiques, ainsi que les différences entre eux
- ♦ Examiner la contribution des prébiotiques et des probiotiques à la santé
- ♦ Analyser la théorie du vieillissement associée à l'oxydation cellulaire et le rôle des antioxydants dans les aliments
- ♦ Identifier les différents additifs alimentaires et leurs fonctions dans les aliments
- ♦ Présenter les types de régimes alimentaires spécifiques et leurs contributions à l'amélioration des fonctions corporelles

Module 5. Aspects Neurologiques et Psychologiques de la Médecine Anti-âge

- ♦ Examiner les aspects psychologiques et neurologiques du vieillissement
- ♦ Aborder le stress et les moyens de le gérer, de le contrôler et de le combattre
- ♦ Compléter, d'un point de vue psychologique, les aspects liés à la chronobiologie
- ♦ Analyser les applications du Mindfulness à la thérapie anti-âge
- ♦ Étudier les principaux aspects des thérapies de Scener
- ♦ Développer la thérapie neuronale et ses applications
- ♦ Analyser la relation entre la perception de soi et le processus de vieillissement

Module 6. Thérapies mini-invasives

- ♦ Connaître les principes fondamentaux et les applications de la médecine régénérative
- ♦ Compiler les alternatives thérapeutiques disponibles dans la pratique de la Médecine Anti-âge
- ♦ Examiner les mécanismes d'action des différentes thérapies présentées
- ♦ Analyser les avantages et les inconvénients des thérapies présentées
- ♦ Connaître les indications et les contre-indications des thérapies proposées
- ♦ Établir un plan thérapeutique cohérent avec les besoins du patient à tout moment
- ♦ Éliminer les tabous relatifs aux thérapies liées aux dérivés hématologiques

Module 7. Alliances entre médecine esthétique et Antiaging

- ♦ Analyser et comprendre les structures faciales et leur évolution dans le temps
- ♦ Diagnostiquer le vieillissement du visage en relation avec les sous-unités qui composent sa structure
- ♦ Planifier des stratégies d'action préventive face au vieillissement du visage
- ♦ Proposer des plans de traitement des signes de vieillissement établis sur le visage et d'autres structures corporelles photoexposées
- ♦ Évaluer le degré de vieillissement cutané et être capable d'établir un plan de traitement cosmétique en conséquence en consultation
- ♦ Identifier les besoins en matière de traitement cosmétique à domicile en fonction du diagnostic

Module 8. Appareils et lasers appliqués à la Médecine Anti-âge

- ♦ Aborder les principes physiques des sources lumineuses
- ♦ Différencier les principaux types de lasers et les technologies qui les rendent uniques
- ♦ Développer des applications dans la prévention et le traitement du vieillissement de la peau et d'autres tissus
- ♦ Analyser les mécanismes d'action d'autres technologies complémentaires telles que la cryolipolyse, les plasma lasers et la radiofréquence
- ♦ Appliquer les connaissances disponibles pour l'élaboration de protocoles de traitement
- ♦ Combiner les différents types d'équipements
- ♦ Identifier les effets secondaires qui peuvent survenir avec chaque type d'équipement



Module 9. Médecine Génitale Anti-âge

- ♦ Analyser l'importance des processus psychologiques associés aux dysfonctionnements sexuels liés à l'âge
- ♦ Réviser l'anatomie et l'histologie des organes sexuels mâles et femelles
- ♦ Diagnostiquer les principaux problèmes liés au vieillissement des organes génitaux féminins, associés ou non à la ménopause
- ♦ Déterminer l'applicabilité des différentes techniques de rajeunissement génital féminin et pouvoir les combiner entre elles
- ♦ Étudier les dysfonctionnements sexuels masculins associés au vieillissement
- ♦ Identifier les dysfonctionnements sexuels masculins non associés au vieillissement qui pourraient compromettre la santé sexuelle de l'individu
- ♦ Assimiler les différentes techniques disponibles en matière de rajeunissement génital masculin

Module 10. Le cabinet de médecine anti-âge Aspects pratiques Approche globale du patient

- ♦ Déterminer les aspects juridiques essentiels d'une pratique Médicale Anti-âge
- ♦ Appliquer une stratégie marketing appropriée dans le cabinet et lors du recrutement des patients
- ♦ Établir les aspects de base des antécédents médicaux du patient
- ♦ Définir une approche globale du patient en Médecine Anti-âge lors de sa prise en charge en clinique
- ♦ Énumérer les principaux tests de laboratoire nécessaires à une consultation de Médecine Anti-âge complète, et pouvoir passer à des études plus poussées
- ♦ Planifier un traitement complet et approprié
- ♦ Évaluer les résultats et prévoir un suivi, ainsi qu'une relation interdisciplinaire si nécessaire

04

Compétences

À l'issue de ce Mastère Hybride, le spécialiste sera au fait de toutes les procédures et interventions de la Médecine Anti-âge. Ils seront en mesure de fournir des soins spécialisés avec les dernières preuves scientifiques aux patients qui se présentent à leur cabinet. En outre, il maîtrisera le contenu, les ressources, l'équipement, le matériel et les thérapies les plus avancées en Médecine Esthétique et Anti-âge.





“

À l'issue de ce programme, vous aborderez les aspects neurologiques et psychologiques de la Médecine Anti-âge, de la nutrition et de l'activité physique, entre autres”

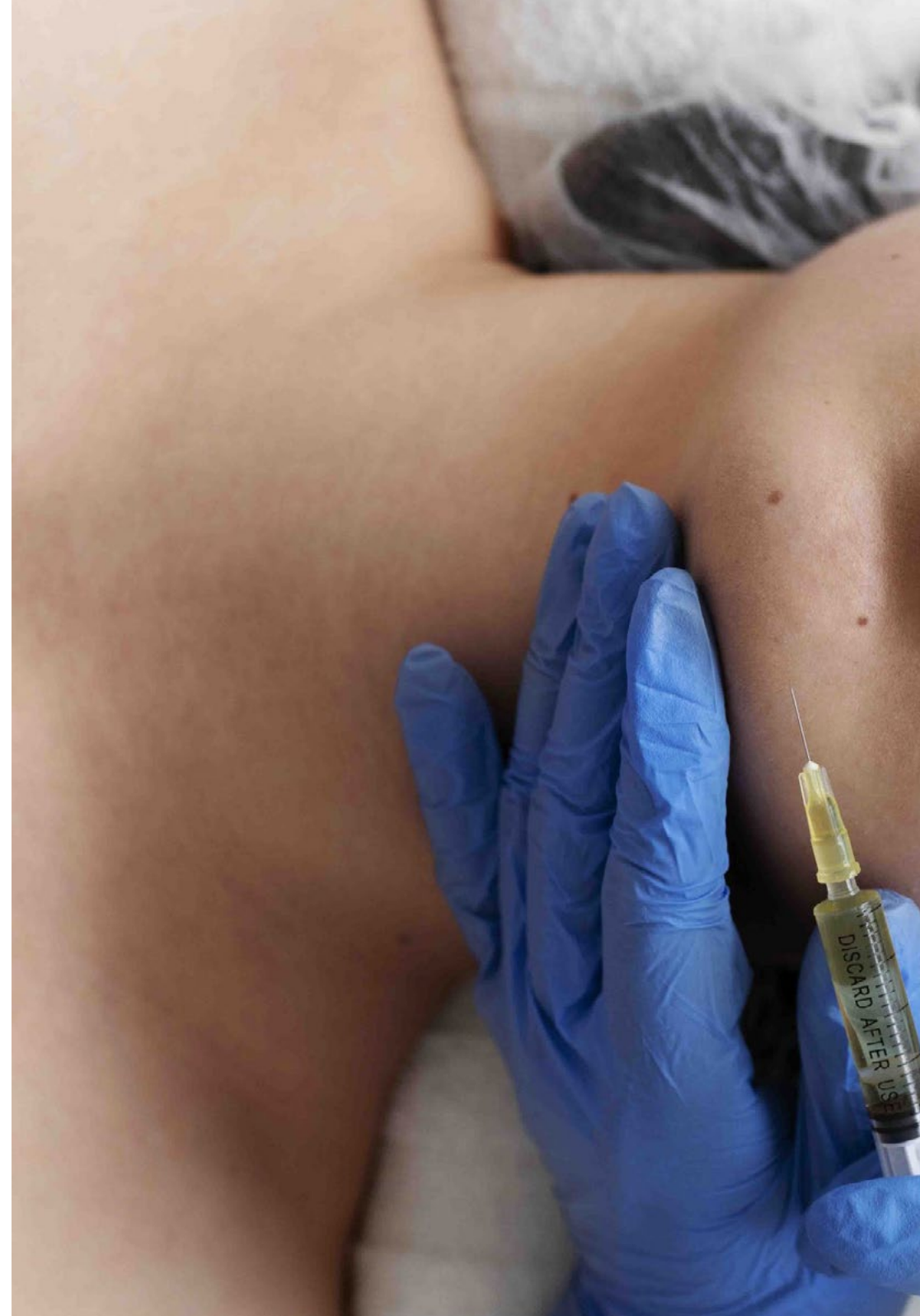


Compétences générales

- Avoir une vision globale des patients et une large compréhension des processus affectant leur vieillissement
- Traiter les multiples facettes qui affectent la santé des patients
- Améliorer la qualité de vie des patients, en améliorant la santé d'un point de vue global
- Assimiler la terminologie et les concepts de base de la Médecine Anti-âge
- Comprendre l'importance de la santé sexuelle dans le processus de vieillissement

“

Vous intégrerez de nouvelles méthodes moins invasives de médecine esthétique pour traiter les patients de manière holistique”





Compétences spécifiques

- ♦ Appliquer les principales techniques anti-âge aux patients
- ♦ Acquérir une compréhension approfondie de la relation entre le système endocrinien et le vieillissement
- ♦ Prescrire des exercices appropriés à chaque patient pour prévenir le vieillissement et l'obésité
- ♦ Prescrire différents types de régimes alimentaires en fonction des besoins du patient
- ♦ Savoir comment le processus de vieillissement peut affecter le patient sur le plan psychologique
- ♦ Appliquer le plan thérapeutique le plus approprié pour chaque patient
- ♦ Réaliser des stratégies de rajeunissement du visage
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des différents mécanismes et outils qui peuvent être appliqués dans chaque type de traitement
- ♦ Prendre en compte les pathologies liées au vieillissement génital et appliquer des techniques Anti-âge
- ♦ Réaliser une intervention anti-âge complète permettant d'obtenir de grands bénéfices pour les patients

05

Direction de la formation

Ce programme a été conçu sous l'œil attentif d'experts professionnels dans le domaine de la Médecine Anti-âge et de la Médecine Esthétique, avec différentes spécialisations et une grande expérience dans leur domaine d'action. Ces conférenciers ont développé un matériel d'étude adapté aux besoins des professionnels d'aujourd'hui et d'une société de plus en plus consciente de l'importance de prendre soin de sa santé de manière globale. Par conséquent, les étudiants bénéficieront d'un contenu de haute qualité et actualisé qui leur apportera la sécurité dont ils ont besoin dans leur pratique clinique quotidienne.





“

Des experts dans le domaine de la Médecine Anti-âge et de la Médecine Esthétique ont uni leurs forces dans ce Mastère Hybride pour offrir une expérience académique du plus haut niveau”

Direction



Dr Morante Tolbaños, Maria Cristina

- ♦ Chirurgien Capillaire à l'Institut Médical Laser
- ♦ Directrice de l'Unité Médicale de Chirurgie Capillaire MAN. Madrid
- ♦ Professeur du Master en Implant Capillaire, l'Université Catholique de Murcie
- ♦ Professeur du Master de Médecine en Implant Capillaire, Université d'Alcalá
- ♦ Docteur en Médecine Légale et Médicolégale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Dommages Corporels, Université de la Corogne
- ♦ Master en Médecine Capillaire et Transplantation, Université de Alcalá
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Médecine Anti-âge, Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Médecine des Urgences et de Crise, Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Gestion Sanitaires des Centres de Santé et d'Action Sociale, Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Valle Rodríguez, María Mercedes

- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique dans plusieurs cliniques privées
- ♦ Data Collector chez IMS Health
- ♦ Spécialiste en Médecine Générale, Centre Clinique d'Urgences Médicales
- ♦ Collaboration avec des stages pour les étudiants du Master en Médecine Esthétique de diverses Universités dans des Cliniques à Madrid
- ♦ Spécialiste en Dermatologie Médico-chirurgicale, Hôpital Universitaire Arnau de Vilanova
- ♦ Master en Nutrition Clinique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Antiaging par l'Université Complutense de Madrid

Dr Burgos Ferrer, María del Mar

- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique, Centre Médical KER
- ♦ Médecin Esthétique, Hospital Doctor López Cano
- ♦ Médecin Esthétique, Clínicas Dorsia
- ♦ Médecin Esthétique, Clínica Noval
- ♦ Médecin Esthétique, Hedonai Centros Médicos
- ♦ Médecin Esthétique, Clínica Ajenjo
- ♦ Diplôme en Médecine, Université de Cádiz
- ♦ Maîtrise en Pharmacologie, Université à Distance de Madrid

Mme Villacampa Crespo, Beatriz

- ♦ Pharmacien de Soins Primaires, Hôpital Général Universitaire d'Elche
- ♦ Pharmacien Adjoint, Pharmacie de Vinaroz
- ♦ Pharmacienne dans le programme REFAR (Révision des patients Polymédicamentés Chroniques) dans le département de Vinaroz.
- ♦ Diplôme en biochimie de l'Université de Valencia
- ♦ Certificat en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université de Valence

Dr García Medina, Noemí

- ♦ Médecin Esthétique, Clínica Dorsia
- ♦ Médecin Spécialiste en Urgences et Médecine Familiale
- ♦ Médecin Esthétique, Centre de Santé Benicarló
- ♦ Médecin Esthétique, Art Clinic
- ♦ Enseignant à l'Université Internationale de Catalogne. Fondation Privée
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie Générale, l'Université Complutense de Madrid
- ♦ MIR dans le Service des Urgences et le Service de Médecine Familiale et Communautaire de l'Hôpital Régional de Vinarós
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Université de Valence

Mme Rodrigo Algaba, Verónica

- ♦ Psychothérapeute, Clinique du Système Nerveux Central
- ♦ Psychologue et Conseillère, Plena Inclusión
- ♦ Psychologue, Casta Salud
- ♦ Thérapeute, Projet Homme de Valence
- ♦ Psychologue Pédagogique, Mairie de Torrent
- ♦ Diplôme en Psychologie de l'Université de Valence
- ♦ Master en Santé, Intégration et Handicap, Université Complutense de Madrid

Dr Soriano Micó, María

- ♦ Chef de l'Unité des Lésions Cérébrales, Hôpital Chronique de Mislata
- ♦ Médecin assistant du service de Réhabilitation, Hôpital de Manises
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Miguel Hernández d'Elche
- ♦ MIR en Médecine Physique et Réadaptation, Hôpital Universitaire Doctor Peset, Valence
- ♦ Maîtrise en Médecine Manuelle, Hôpital Clínico San Carlos
- ♦ Maîtrise de Médecine Manuel de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-squelettique et Interventionnisme Échoguidé

Dr Calvache Castillo, Sergio

- ♦ Médecin Sportif, Valence Basket Club
- ♦ Médecin Spécialiste en Pneumologie, l'Hôpital Universitaire de Tajo
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université de Grenade
- ♦ Licence en Sciences de l'Activité Physique et du Sport
- ♦ Master en Pathologie Respiratoire Grave, SEPAR/ALAT
- ♦ Master en édecine Sportive, Escuela Clinica y de Ciencias de la Salud
- ♦ Master en Médecine Clinique, Université Camilo José Cela

Mme Vera López, Inés

- ♦ Spécialiste en Nutrition Sportive
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste, Cliniques Dorsia
- ♦ Diététicienne et Nutritionniste, Cliniques IVRE
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université de Valence
- ♦ Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalunya
- ♦ Master en Nutrition et Activité Physique et Sport, Université Oberta de Catalunya

Dr Rodríguez Cobos, Elvira

- ♦ Responsable de la consultation spécialisée dans les Troubles du Mouvement, Hôpital Quirón de Marbella
- ♦ Médecin Esthétique, Medical Imbrain et Clinique Clavero Alhaurín de la Torre
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, l'Université de Málaga
- ♦ Spécialiste en Neurologie, Hôpital Universitaire Porte de Hierro
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Médecine Anti-âge, Université Complutense de Madrid

Dr Blanco Ramos, Indira

- ♦ Directeur Médical à l'Institut de Salut PB Orthophoniste Clinique à Barcelone
- ♦ Médecin Assistant Collaborateur de l'Unité d'Allergologie Médicamenteuse, ALLERCEN à Barcelone
- ♦ Médecin Assistant Collaborateur de l'Institut Dermatologique Dr Pablo Umbert à Barcelone
- ♦ Licence en Médecine, l'Université Nationales Francisco de Miranda
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Université des Iles Balears
- ♦ Master en Dermatologie Clinique, l'Université CEU Cardenal - Herrera

Dr Gennaro Della Rossa, María Natalia

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Génitale Esthétique, Clinique Dorsia
- ♦ PDG et Directeur Médical du Club AntiAging Forever Young
- ♦ PDG et Directeur d'une clinique privée Dr Natalia Gennaro
- ♦ Responsable du département de Chirurgie Gynécologique, Hôpital Ruber Juan Bravo
- ♦ Licence en Médecine, l'Université de Cordoba, Argentine
- ♦ Spécialisation en Gynécologie et Obstétrique, Université de Cordoba, Argentine
- ♦ Master en Antiviellissement et Hormones par l'American Antiaging Academy
- ♦ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et Assistance, CEU
- ♦ Master en Chirurgie Laparoscopique Gynécologique Avancée, Université de Valence
- ♦ Advanced Anti-Aging Certification, Dr Hertoghe Medical School



Dr Gómez Arnaiz, Karen

- ♦ Fondateur de SIRCAM S.A. de C.V. Systèmes de Régénération Cellulaire Appliqués à la Médecine
- ♦ Créatrice de la marque SAHS, Saludables Atajos Hacia la Saludos (Raccourcis Sains Vers la Santé)
- ♦ Co-fondatrice de la Clinique Rejuvenecer *NUR*/ Laser Régénératif
- ♦ Médecin adjoint en Cabinet Médicaux Spécialisés en Techniques de Régénération Cellulaire, Mexique
- ♦ Spécialiste en Médecine Ortomoléculaire, Université Mexicaine de Médecine et Nutrition Ortomoléculaire
- ♦ Diplôme en Médecine Anti-âge et en Perfectionnement des Techniques Anti-âge, Institut Mexicain d'Études en Longévité
- ♦ Certificat en Médecine Esthétique, IMEL et Institutions affiliées à l'International College of Advanced Longevity Medicine ICALM
- ♦ Licence en Médecine, Université Complutense de Mexico
- ♦ Conférencier lors de Forum Médicaux comme celui de Centro Medico Nacional

Dr Moscatiello, Pietro

- ♦ Chef au Service d'Urologie, Hôpital Rey Juan Carlos de Mostoles
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, Université de Federico II
- ♦ Formation en Female Urinary Sphincter Robotic Implantation, Paris
- ♦ Certificate of Completion, Da Vinci Technology Training
- ♦ Formation Internationale en Chirurgie Reconstructive de l'Urètre Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid
- ♦ Enseignant de Programmes au service de sa spécialité

06

Plan d'étude

TECH a conçu ce Mastère Hybride avec l'aide de professionnels de premier plan qui ont participé à la conception de ce programme d'études. Il est composé de 10 modules étendus qui développent chacune des thérapies anti-âge les plus demandées et les moins invasives. Le spécialiste pourra se mettre à jour facilement à partir de son dispositif préféré avec une connexion internet car il est 100% en ligne et la plateforme virtuelle est ouverte 24 heures sur 24 pour la consultation ou le téléchargement. C'est ainsi qu'en seulement 1 500 heures d'expérience académique, vous complétez cette partie théorique du Mastère Hybride en Médecine Anti-âge.





“

Améliorez votre profil professionnel grâce à ce cursus 100% en ligne qui comprend 10 modules spécialisés en Médecine Anti-âge”

Module 1. La Médecine Anti-âge

- 1.1. La Médecine Anti-âge
 - 1.1.1. Connaissances empiriques
 - 1.1.2. Connaissances scientifiques
 - 1.1.3. Regarder vers l'avenir Immortalité
- 1.2. Théories du vieillissement Physiopathologie
 - 1.2.1. Théories évolutionnistes et génétiques
 - 1.2.2. Théories physiologiques
 - 1.2.3. Théories de l'attrition
 - 1.2.4. Conclusion
- 1.3. Espèce et longévité
 - 1.3.1. Concept de longévité
 - 1.3.2. Longévité animale, végétale et organique
 - 1.3.3. Longévité humaine
- 1.4. Mécanismes du vieillissement cellulaire
 - 1.4.1. Concept de Weissman et Minot
 - 1.4.2. Théories des radicaux libres
 - 1.4.3. Théorie intégrative du vieillissement
- 1.5. Mitochondries
 - 1.5.1. La mitochondrie en tant qu'organite Origine procaryote
 - 1.5.2. Structure de la mitochondrie
 - 1.5.3. Production d'énergie
 - 1.5.4. Processus d'oxydation
- 1.6. Chronobiologie 1 Noyau pinéal suprachiasmatique Rythme circadien
 - 1.6.1. Structure de la glande pinéale
 - 1.6.2. Physiologie de la glande pinéale
 - 1.6.3. Rythmes circadiens
 - 1.6.4. Autres rythmes biologiques
- 1.7. Chronobiologie 2 Le sommeil et l'éveil
 - 1.7.1. Phases du sommeil
 - 1.7.2. Activité neuroendocrinienne en fonction des phases de sommeil
 - 1.7.3. Le décalage horaire

- 1.8. Immunité Immunosénescence
 - 1.8.1. Immunité humorale
 - 1.8.2. Immunité cellulaire
 - 1.8.3. Immunomodulation AM3
- 1.9. Télomères et télomérases
 - 1.9.1. Structure du génome et des télomères
 - 1.9.2. Rôle des télomérases
 - 1.9.3. Maladies télomériques
- 1.10. Exposome et vieillissement
 - 1.10.1. Concept de l'exposome
 - 1.10.2. Classification des facteurs impliqués
 - 1.10.3. Actions visant à contrôler l'effet de l'exposome sur le vieillissement

Module 2. Hormones et leur relation avec le vieillissement Hormonothérapie

- 2.1. Endocrinologie et anti-âge
 - 2.1.1. Synthèse hormonale
 - 2.1.2. Transport hormonale
 - 2.1.3. Dégradation des hormones
- 2.2. Axe neuro-immuno-endocrinien
 - 2.2.1. Axe Hypothalamus/Hypophyse/Thyroïde
 - 2.2.2. Axe hypothalamus/hypophyse/foie
 - 2.2.3. Axe hypothalamus/hypophyse/surrénal
- 2.3. Stress et vieillissement prématuré
 - 2.3.1. Stress oxydatif
 - 2.3.2. Inflammation
 - 2.3.3. Neurodégénération
- 2.4. Thyroïde et cortex surrénalien
 - 2.4.1. Hormone thyroïdienne
 - 2.4.2. Trouble de la glande thyroïde

- 2.4.3. Cortisol, aldostérone et hormones stéroïdiennes synthétisées dans le cortex surrénal
 - 2.4.3.1. Synthèse
 - 2.4.3.2. Régulation neuroendocrinienne
 - 2.4.3.3. Pathologies résultant d'une altération de la sécrétion hormonale
 - 2.4.3.3.1. Pathologies liées à la sécrétion de cortisol
 - 2.4.3.3.2. Pathologies liées à la sécrétion d'aldostérone
 - 2.4.3.3.3. Pathologies liées à la synthèse des hormones sexuelles
- 2.5. Mélatonine et neurodégénérescence
 - 2.5.1. Mélatonine, synthèse et régulation neuroendocrine
 - 2.5.2. Fonctions de la mélatonine et son rôle dans la neurodégénérescence
 - 2.5.3. Utilisations cliniques de la mélatonine
- 2.6. Hormone de croissance
 - 2.6.1. Synthèse
 - 2.6.2. Régulation neuroendocrinienne
 - 2.6.3. Fonctions
- 2.7. Hormone de croissance et anti-âge
 - 2.7.1. Utilisations cliniques
 - 2.7.2. Effets secondaires
 - 2.7.3. Traitement
- 2.8. Ménopause
 - 2.8.1. Troubles hormonaux de la ménopause
 - 2.8.2. Manifestations cliniques
 - 2.8.3. Traitement
- 2.9. Conséquences de la ménopause sur le vieillissement
 - 2.9.1. L'ostéoporose Types
 - 2.9.2. Facteurs pathogéniques
 - 2.9.3. Diagnostic
 - 2.9.4. Traitement
- 2.10. Hormones synthétiques et bioéquivalentes Hormonothérapie
 - 2.10.1. Concepts de base
 - 2.10.2. Avantages et inconvénients des hormones bioéquivalentes
 - 2.10.3. Hormonothérapie
 - 2.10.4. Hormonothérapie

Module 3. Activité physique Sédentarité Obésité

- 3.1. Physiologie de l'activité physique
 - 3.1.1. Contrôle nerveux et musculaire du mouvement
 - 3.1.2. Métabolisme à l'effort
 - 3.1.3. Réponses adaptatives à l'exercice physique
 - 3.1.3.1. Hématologie
 - 3.1.3.2. Cardiovasculaire
 - 3.1.3.3. Pulmonaire
 - 3.1.3.4. Musculaire
- 3.2. Évaluation physiologique et interprétation I
 - 3.2.1. Anthropométrie
 - 3.2.2. Capacité fonctionnelle aérobie et anaérobie
 - 3.2.3. Tests de laboratoire
 - 3.2.4. Essais sur le terrain
- 3.3. Évaluation physiologique et interprétation II
 - 3.3.1. Test d'effort
 - 3.3.2. Interprétation du test d'effort
 - 3.3.3. Cas cliniques
- 3.4. Prescription personnalisée d'activité physique chez les jeunes adultes
 - 3.4.1. Principes fondamentaux de la musculation
 - 3.4.2. Principes fondamentaux de l'entraînement d'endurance
 - 3.4.3. Prévention des blessures
 - 3.4.3.1. Formation sensorimotrice
 - 3.4.3.2. Entraînement à la flexibilité
- 3.5. Prescription personnalisée d'activité physique chez les adultes
 - 3.5.1. Principes fondamentaux de l'entraînement cardiovasculaire et ses différences avec le jeune adulte
 - 3.5.2. Principes fondamentaux de l'entraînement de la force et de l'endurance
 - 3.5.3. Prévention des chutes

- 3.6. Activité physique, longévité et qualité de vie
 - 3.6.1. Maladies cardiovasculaires
 - 3.6.2. Maladies pulmonaires
 - 3.6.3. Maladies neuromusculaires
 - 3.6.4. Maladies musculo-squelettiques
 - 3.6.5. Populations particulières
 - 3.6.5.1. Grossesse
 - 3.6.5.2. Âge avancé
- 3.7. Stratégies de réadaptation et de récupération après un effort
 - 3.7.1. Techniques de récupération
 - 3.7.1.1. Mesures physiques
 - 3.7.1.2. Nutrition (hydratation, régime alimentaire)
 - 3.7.2. Préconditionnement hypoxique
- 3.8. Sédentarité et obésité
 - 3.8.1. Situation actuelle de l'obésité dans le monde et en Espagne
 - 3.8.2. L'obésité en tant que maladie métabolique
 - 3.8.3. Stratégies de prévention de l'obésité et de la sédentarité
- 3.9. Traitement pharmacologique de l'obésité GLP1 – Liraglutide
 - 3.9.1. Mécanisme d'action pharmacologique
 - 3.9.2. Indications et contre-indications
 - 3.9.3. Utilité dans la pratique clinique et applications
- 3.10. Compléments alimentaires
 - 3.10.1. Vitamines
 - 3.10.2. Antioxydants
 - 3.10.3. Coenzyme Q10
 - 3.10.4. Calcium
 - 3.10.5. Chondroprotecteurs
 - 3.10.6. Nutricosmétiques

Module 4. Nutrition

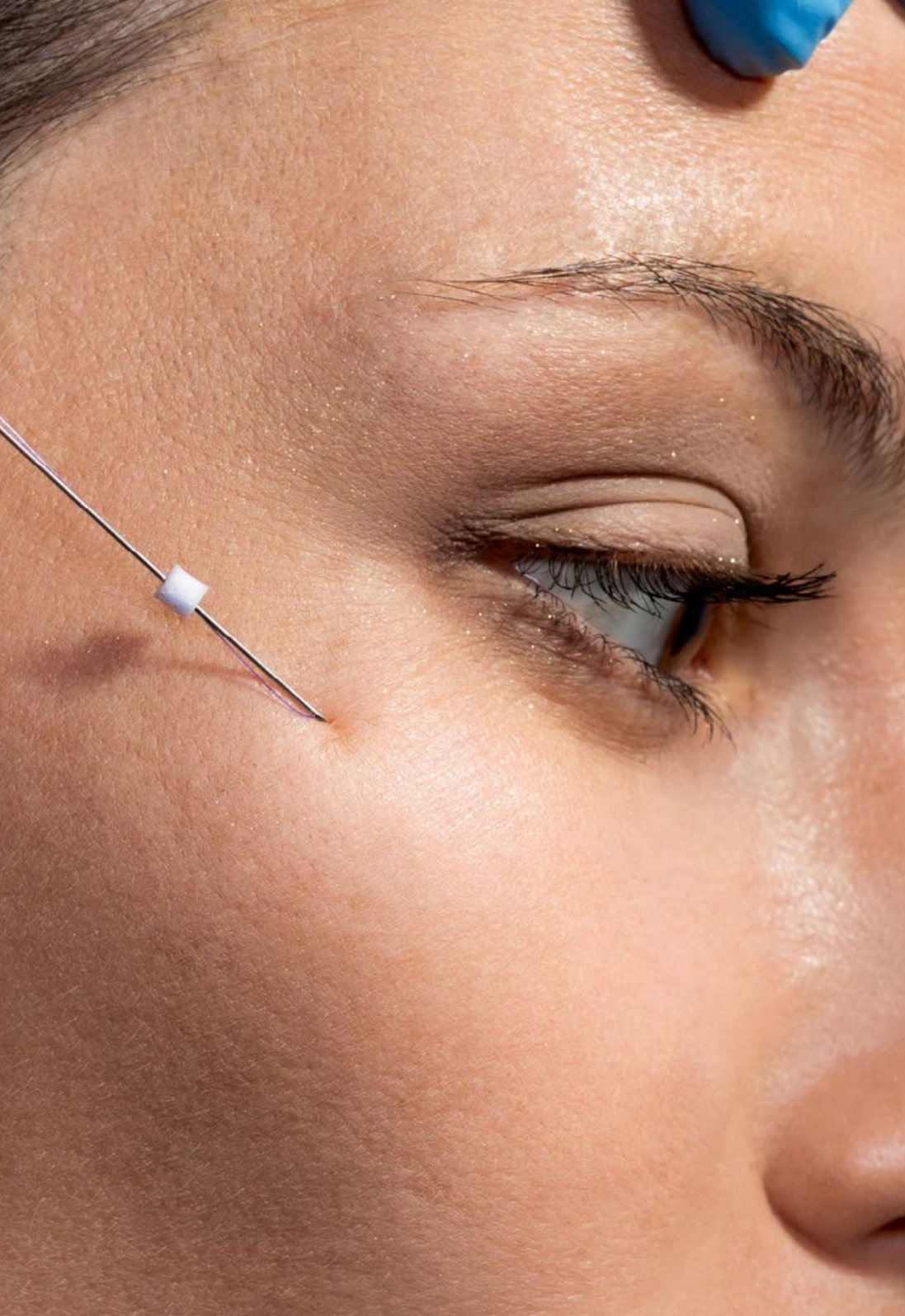
- 4.1. Micronutrition
 - 4.1.1. Concept de micronutriments
 - 4.1.2. Vitamines
 - 4.1.3. Minéraux
 - 4.1.4. Oligo-éléments
 - 4.1.5. Autres micronutriments
- 4.2. Nutrition orthomoléculaire
 - 4.2.1. Concept de la nutrition orthomoléculaire
 - 4.2.2. Nutripharmaceutiques
 - 4.2.3. Utilités de la nutrition orthomoléculaire
- 4.3. Supplémentation
 - 4.3.1. Concept des compléments alimentaires
 - 4.3.2. Types de compléments alimentaires
 - 4.3.3. Utilité des compléments alimentaires dans la Médecine Anti-âge
- 4.4. La nutriginétique Nutriginomique
 - 4.4.1. Concept nutriginétique
 - 4.4.2. Concept nutriginomique
 - 4.4.3. Applications de la nutriginétique et de la nutriginomique
- 4.5. Vitamines et prévention des maladies
 - 4.5.1. Types de vitamines
 - 4.5.2. Hypovitaminose et hypervitaminose
 - 4.5.3. Traitement et prévention de l'hypovitaminose
- 4.6. Additifs alimentaires
 - 4.6.1. Concept de l'additif alimentaire
 - 4.6.2. Fonctions des additifs alimentaires
 - 4.6.3. Classification et identification des denrées alimentaires
- 4.7. Nutrition et nutrition Intégrative
 - 4.7.1. Concept et raison d'être de la nutrition intégrative
 - 4.7.2. Nutrition anti-inflammatoire
 - 4.7.3. La nutrition intégrative et l'avenir

- 4.8. Nutraceutiques
 - 4.8.1. Nutraceutiques
 - 4.8.2. Différences entre les nutraceutiques et les compléments alimentaires
 - 4.8.3. Les nutraceutiques les plus représentatifs
 - 4.9. Prébiotiques et probiotiques
 - 4.9.1. Concept des prébiotiques Avantages des prébiotiques
 - 4.9.2. Concept des probiotiques Avantages des probiotiques
 - 4.9.3. Concept des symbiotiques Avantages des symbiotiques
 - 4.10. Radicaux libres et antioxydants
 - 4.10.1. Concept de radicaux libres et leur rôle dans le vieillissement cellulaire
 - 4.10.2. Fonction et types d'antioxydants
 - 4.10.3. Rôle des antioxydants dans la prévention du vieillissement
- Module 5. Aspects Neurologiques et Psychologiques de la Médecine Anti-âge**
- 5.1. Aspects psychologiques du vieillissement
 - 5.1.1. Aspects psychologiques du vieillissement Qu'est-ce que c'est?
 - 5.1.2. Les étapes psychosociales du vieillissement
 - 5.1.3. Changements psychologiques dans la vieillesse (attention, mémoire, intelligence, créativité)
 - 5.2. Aspects neurologiques du vieillissement
 - 5.2.1. Aspects neurologiques du vieillissement Qu'est-ce que c'est?
 - 5.2.2. Changements neurologiques associés au vieillissement
 - 5.2.3. Base neurobiologique du vieillissement neuronal
 - 5.2.4. Protéines
 - 5.3. Axe neuro-immuno-endocrinien
 - 5.3.1. Système neuro-immuno-endocrinien
 - 5.3.2. Neuroimmunoendocrinologie du système nerveux
 - 5.3.3. Régulation neuroendocrinienne du système immunitaire
 - 5.4. Gestion du stress
 - 5.4.1. Définition du stress
 - 5.4.2. Comment le stress affecte-t-il le vieillissement?
 - 5.4.3. Gérer le stress à un âge avancé
 - 5.5. Mindfulness (méditation et rajeunissement neurologique)
 - 5.5.1. Qu'est-ce que Mindfulness?
 - 5.5.2. Comment le Mindfulness est-il pratiqué? Exercices
 - 5.5.3. Changements neurologiques avec la pratique du Mindfulness
 - 5.6. Thérapie Scenar
 - 5.6.1. Introduction à la thérapie Scenar
 - 5.6.2. Avantages de la thérapie Scenar
 - 5.6.3. Dispositifs Scenar
 - 5.7. Thérapie Neurale
 - 5.7.1. Qu'est-ce que la thérapie neurale et à quoi sert-elle?
 - 5.7.2. Comment fonctionne la thérapie neurale?
 - 5.7.3. Principales indications de la thérapie neurale
 - 5.7.4. Traitements
 - 5.8. Changements fonctionnels et vieillissement
 - 5.8.1. Vieillesse fonctionnel
 - 5.8.2. Changements physiologiques associés au vieillissement
 - 5.8.3. Changements cognitifs associés au vieillissement
 - 5.8.4. Stratégies pour ralentir le vieillissement
 - 5.9. Signification des rythmes circadiens (chronobiologie)
 - 5.9.1. Rythmes circadiens chez l'homme
 - 5.9.2. Rythmes circadiens et sommeil
 - 5.9.3. Rythmes circadiens et décalage horaire
 - 5.9.4. Chronobiologie du vieillissement
 - 5.10. Définition du processus de vieillissement
 - 5.10.1. Définition du concept de soi
 - 5.10.2. Âge chronologique
 - 5.10.3. Âge biologique
 - 5.10.4. Âge fonctionnel

Module 6. Thérapies Mini-invasives

- 6.1. Médecine régénérative
 - 6.1.1. Introduction générale
 - 6.1.2. Concept
 - 6.1.3. Types de tissus
 - 6.1.3.1. Types de cellules
 - 6.1.4. Avantages et inconvénients
 - 6.1.5. Application médicale
- 6.2. Traitements en médecine régénérative
 - 6.2.1. Types de traitement
 - 6.2.2. Le choix du traitement
 - 6.2.3. Résultats
- 6.3. Thérapie à l'ozone
 - 6.3.1. Bases théoriques
 - 6.3.2. Indications et contre-indications en Médecine
 - 6.3.3. Applicabilité et traitement
- 6.4. Médecine hyperbare
 - 6.4.1. Bases théoriques
 - 6.4.2. Indications et contre-indications en Médecine
 - 6.4.3. Applicabilité et traitement
- 6.5. Carboxythérapie
 - 6.5.1. Bases théoriques
 - 6.5.2. Indications et contre-indications en Médecine
 - 6.5.3. Applicabilité et traitement
- 6.6. Oxidermothérapie
 - 6.6.1. Bases théoriques
 - 6.6.2. Indications et contre-indications en Médecine
 - 6.6.3. Applicabilité et traitement
- 6.7. Thérapie par cellules souches
 - 6.7.1. Principes fondamentaux et bases théoriques
 - 6.7.2. Thérapie par cellules souches dans le processus de vieillissement
 - 6.7.3. Recherche sur les cellules souches et autres applications





- 6.8. Auto-hémothérapie
 - 6.8.1. Principes fondamentaux et bases théoriques
 - 6.8.2. Autohémothérapie applicable à la Médecine Régénérative
 - 6.8.3. Applications en Médecine classique
- 6.9. Plasma riche en facteurs de croissance
 - 6.9.1. Base théorique, base biochimique et historique
 - 6.9.2. Applications en Médecine régénérative
 - 6.9.2.1. Autres applications
 - 6.9.3. Procédure et effets sur les tissus
- 6.10. Supplémentation intra-parentérale
 - 6.10.1. Fondements théoriques de la nutrition et de la supplémentation parentérales
 - 6.10.2. Types de nutriments
 - 6.10.3. Applications en Médecine régénérative et complications

Module 7. Alliances entre médecine esthétique et Antiaging

- 7.1. Anatomie faciale
 - 7.1.1. Structure squelettique
 - 7.1.2. Structure de la graisse
 - 7.1.3. SMAS
 - 7.1.4. Peau et appendices cutanés
- 7.2. Toxine botulique Tiers supérieur du visage
 - 7.2.1. Mécanisme d'action
 - 7.2.2. Schémas musculaires les plus courants
 - 7.2.3. Techniques d'application
 - 7.2.4. Effets indésirables
- 7.3. Volumétrie Tiers supérieur du visage
 - 7.3.1. Orbite
 - 7.3.2. Fosse temporale
 - 7.3.3. Obturations et autres techniques utilisées
- 7.4. Volumétrie Tiers du milieu du visage
 - 7.4.1. Pommette
 - 7.4.2. Sourcils
 - 7.4.3. Nez

- 7.5. Volumétrie Tiers inférieur du visage
 - 7.5.1. Lèvres et région périorale
 - 7.5.2. Menton
 - 7.5.3. Mandibule
- 7.6. Biostimulation
 - 7.6.1. Sutures
 - 7.6.2. Biostimulation liquide
- 7.7. Cou, décolleté, mains
 - 7.7.1. Caractéristiques communes
 - 7.7.2. Cou
 - 7.7.3. Encolure
 - 7.7.4. Mains
- 7.8. La peau. Traitements infiltrants
 - 7.8.1. La technique de mésothérapie
 - 7.8.2. Mésothérapie homéopathique
 - 7.8.3. Mésothérapie allopathique
 - 7.8.4. Mésothérapie par hydrobalance
- 7.9. La peau. Dermocosmétique 1
 - 7.9.1. Classification du vieillissement de la peau
 - 7.9.2. Peelings médicaux superficiels
 - 7.9.3. Peelings médicaux moyens
- 7.10. La peau. Dermocosmétique 2 Protocoles anti-âge à domicile
 - 7.10.1. Vieillissement léger de la peau
 - 7.10.2. Vieillissement modéré de la peau
 - 7.10.3. Vieillissement avancé de la peau
 - 7.10.4. Vieillissement sévère de la peau

Module 8. Appareillage et Laser Appliqués à la Médecine Anti-âge

- 8.1. Principes physiques des sources de lumière
 - 8.1.1. Définition du laser
 - 8.1.2. Propriétés
 - 8.1.3. Types de laser
- 8.2. Lumière Pulsée Intense (IPL)
 - 8.2.1. Mécanisme d'action
 - 8.2.2. Indications
 - 8.2.3. Protocole
 - 8.2.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.3. Laser Q-Switched
 - 8.3.1. Mécanisme d'action
 - 8.3.2. Indications
 - 8.3.3. Protocole
 - 8.3.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.4. Laser à l'Erbium
 - 8.4.1. Mécanisme d'action
 - 8.4.2. Indications
 - 8.4.3. Protocole
 - 8.4.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.5. Laser ND-Yag
 - 8.5.1. Mécanisme d'action
 - 8.5.2. Indications
 - 8.5.3. Protocole
 - 8.5.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.6. Laser CO2 fractionné
 - 8.6.1. Mécanisme d'action
 - 8.6.2. Indications
 - 8.6.3. Protocole
 - 8.6.4. Effets secondaires et contre-indications

- 8.7. Plasma laser
 - 8.7.1. Mécanisme d'action
 - 8.7.2. Indications
 - 8.7.3. Protocole
 - 8.7.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.8. Radiofréquence
 - 8.8.1. Mécanisme d'action
 - 8.8.2. Indications
 - 8.8.3. Protocole
 - 8.8.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.9. Biostimulateurs anti-âge
 - 8.9.1. Mécanisme d'action
 - 8.9.2. Indications
 - 8.9.3. Protocole
 - 8.9.4. Effets secondaires et contre-indications
- 8.10. Cryolipolyse
 - 8.10.1. Mécanisme d'action
 - 8.10.2. Indications
 - 8.10.3. Protocole
 - 8.10.4. Effets secondaires et contre-indications
- 9.4. Carboxythérapie et radiofréquence dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux féminins
 - 9.4.1. Carboxythérapie
 - 9.4.1.1. Effets bénéfiques
 - 9.4.1.2. Contre-indications
 - 9.4.2. Radiofréquence
 - 9.4.2.1. Types de radiofréquences
 - 9.4.2.2. Effets bénéfiques
 - 9.4.2.3. Contre-indications
- 9.5. Le laser et la lumière LED dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux féminins
 - 9.5.1. Laser
 - 9.5.1.1. Explication de la technique
 - 9.5.1.2. Bénéfices
 - 9.5.1.3. Contre-indications
 - 9.5.2. Lumière LED
 - 9.5.2.1. Explication de la technique
 - 9.5.2.2. Bénéfices
 - 9.5.2.3. Contre-indications
- 9.6. Produits de comblement à base d'acide hyaluronique dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux féminins
 - 9.6.1. Organes génitaux externes
 - 9.6.1.1. Explication de la technique
 - 9.6.1.2. Bénéfices
 - 9.6.1.3. Contre-indications
 - 9.6.2. Organes génitaux internes
 - 9.6.2.1. Explication des techniques disponibles
 - 9.6.2.2. Bénéfices
 - 9.6.2.3. Contre-indications
- 9.7. Rappel anatomique et histologique des organes sexuels masculins
 - 9.7.1. Organes génitaux externes
 - 9.7.2. Organes génitaux internes
 - 9.7.3. Pathologie intime esthétique et fonctionnelle masculine

Module 9. Médecine Génitale Anti-âge

- 9.1. Aspects psychologiques du vieillissement au niveau sexuel
 - 9.1.1. Sexualité et vieillissement
 - 9.1.2. Dysfonctionnements sexuels Aspects médicaux et psychologiques
 - 9.1.3. Traitements
- 9.2. Rappel anatomique et histologique des organes sexuels féminins
 - 9.2.1. Organes génitaux externes
 - 9.2.2. Organes génitaux internes
 - 9.2.3. Pathologie intime féminine cosmétique et fonctionnelle
- 9.3. Plasma riche en plaquettes dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux féminins
 - 9.3.1. Explication de la technique
 - 9.3.2. Bénéfices
 - 9.3.3. Contre-indications

- 9.8. Plasma riche en plaquettes dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux masculins
 - 9.8.1. Explication de la technique
 - 9.8.2. Bénéfices
 - 9.8.3. Contre-indications
- 9.9. Carboxythérapie et thérapie par ondes de choc dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux masculins
 - 9.9.1. Carboxythérapie
 - 9.9.1.1. Explication de la technique
 - 9.9.1.2. Avantages attendus
 - 9.9.2. Ondes de choc
 - 9.9.2.1. Explication de la technique
 - 9.9.2.2. Avantages attendus
- 9.10. Produits de comblement à base d'acide hyaluronique dans la Médecine Anti-âge des organes génitaux masculins
 - 9.10.1. Indications
 - 9.10.2. Bénéfices
 - 9.10.3. Contre-indications

Module 10. Le cabinet de Médecine Anti-âge Aspects pratiques Approche Globale du Patient

- 10.1. Aspects juridiques essentiels Nécessités d'une consultation anti-âge
 - 10.1.1. Introduction au droit de la santé
 - 10.1.2. Responsabilité civile
 - 10.1.3. La Lex Artis ad hoc
 - 10.1.4. Négligence médicale
- 10.2. Marketing. Les réseaux sociaux Aspects éthiques. Médecine et publicité
 - 10.2.1. Le plan du Marketing
 - 10.2.1.1. Analyse de la situation (PESTEL, SWOT)
 - 10.2.1.2. Objectifs du plan
 - 10.2.1.3. Plan d'action
 - 10.2.2. Communication digitale
 - 10.2.2.1. Plan médias sociaux
 - 10.2.2.2. Réseaux Sociaux
 - 10.2.3. Nouvelles technologies



- 10.3. Dossiers médicaux et consentement éclairé
 - 10.3.1. Types de dossiers médicaux
 - 10.3.2. Contenu des dossiers médicaux
 - 10.3.2.1. Consentement éclairé
 - 10.3.3. Aspects juridiques du dossier médical
- 10.4. Approche globale du patient dans la clinique anti-âge
 - 10.4.1. Psychologie de l'approche du patient
 - 10.4.2. Coaching adapté à la consultation
 - 10.4.3. Identification des problèmes et des demandes des patients
- 10.5. Évaluation de l'âge biologique
 - 10.5.1. Définition des concepts
 - 10.5.2. Méthodes d'évaluation
 - 10.5.3. Autres calculatrices
- 10.6. Analyse de base de laboratoire
 - 10.6.1. Numération sanguine et biochimie de base
 - 10.6.2. Vitamines
 - 10.6.3. Dépistage du diabète sucré et des dyslipidémies
 - 10.6.4. Profil thyroïdien
- 10.7. Tests de laboratoire spécifiques
 - 10.7.1. Étude des radicaux libres
 - 10.7.2. Test de la longueur télomérique
 - 10.7.3. Dépistage de la pathologie
 - 10.7.3.1. Cancer colorectal
 - 10.7.3.2. Cancer du sein
 - 10.7.3.3. Maladies neurodégénératives
- 10.8. Évaluation des résultats et prescription intégrée
 - 10.8.1. Étude détaillée des résultats
 - 10.8.2. Définition des objectifs
 - 10.8.3. Traitement complet
- 10.9. Suivi
 - 10.9.1. Planification des consultations
 - 10.9.2. Nécessité de tests complémentaires
 - 10.9.3. Réajustement des objectifs et consultation motivationnelle
- 10.10. Spécialités complémentaires et besoin de référence
 - 10.10.1. Besoin de collaboration
 - 10.10.2. Diagnostic d'une maladie fortuite
 - 10.10.3. Spécialités associées
 - 10.10.3.1. Médecine familiale et communautaire
 - 10.10.3.2. Endocrinologie et nutrition
 - 10.10.3.3. Chirurgie plastique et reconstructive
 - 10.10.3.4. Psychiatrie/Psychologie



Ce programme vous donne l'occasion de tester vos connaissances dans un environnement moderne doté des ressources techniques et humaines les plus sophistiquées"

07

Pratiques Cliniques

Une fois le parcours académique 100% en ligne achevé, le professionnel passera à la formation pratique dans un centre clinique prestigieux où il pourra appliquer tout ce qu'il a appris en matière de Médecine Anti-âge en utilisant les techniques et les ressources les plus récentes et les plus innovantes du secteur. Cela sera possible grâce aux différents accords conclus avec des entreprises du secteur de la santé dans le monde entier.



“

Une formation qui vous donne la possibilité d'effectuer votre stage clinique dans l'un des meilleurs centres de Médecine Anti-âge au monde"

Grâce à ce stage, le professionnel se perfectionnera dans les domaines suivants: appareils laser avancés, traitements spécifiques de Carboxithérapie, Dermocosmétique, Nutrition, Activité Physique et tous les protocoles à suivre afin d'interrelier sa pratique avec celle d'autres spécialistes si nécessaire.

Il s'agit d'un stage de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de formation pratique aux côtés d'un assistant spécialiste. Ce stage vous permettra de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la Médecine Esthétique et Anti-âge, ainsi que d'autres spécialités qui composent l'équipe multidisciplinaire qui vous accompagnera au centre.

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 Anti-âge (apprendre à être et apprendre à se mettre en relation avec les autres).

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





Module	Activité pratique
Consultation clinique en Médecine Anti-âge	Indiquer les principaux tests de laboratoire nécessaires à une consultation de Médecine Anti-âge complète, et pouvoir passer à des études plus poussées en tenant compte de l'état nutritionnel et de l'activité physique du patient
	Évaluer les résultats et prévoir un suivi, ainsi qu'une relation interdisciplinaire si nécessaire
	Concevoir des protocoles personnalisés de traitement, lors desquels vous pourrez indiquer les traitement pharmaceutique de l'obésité GLP1-Liraglutide ou complément alimentaire au cas par cas
	Prescrire une activité physique personnalisée
	Concevoir un plan de marketing pour promouvoir les services du cabinet et attirer les clients idéaux
Aspects Neurologiques et Psychologiques de la Médecine Anti-âge	Indiquer la méditation pour le rajeunissement neurologique
	Indiquer la thérapie Scenar pour le traitement des patients souffrant de douleurs chroniques
	Appliquer la thérapie neuronale au traitement des douleurs neuropathiques
	Évaluer les rythmes circadiens et le décalage horaire chez les patients afin d'améliorer leur qualité de vie
Thérapies mini-invasives	Utiliser la Autohémothérapie applicable à la Médecine Régénérative
	Appliquer la thérapie par l'ozone pour améliorer l'état de santé général du patient
	Travailler avec la thérapie des cellules souches dans le processus de vieillissement
	Indiquer l'autohémothérapie, la carboxithérapie, l'oxydermothérapie ou la médecine hyperbare en fonction des besoins de chaque patient
	Appliquer du plasma riche en facteurs de croissance pour la régénération et la réparation des tissus
Appareils et lasers appliqués à la Médecine Anti-âge	Appliquer des traitements pour la prévention du vieillissement de la peau, ainsi que d'autres tissus avec la lumière pulsée, le laser Q-switched, le laser Erbium, le laser NEODIMIO-YAG, le laser CO2 fractionné, le Plasmalaser, la radiofréquence ou la cryolipolyse
	Évaluer le degré de vieillissement de la peau et être en mesure d'élaborer un plan de traitement cosmétique en consultation avec le patient
	Planifier des stratégies d'action préventive contre le vieillissement du visage
	Utiliser les appareils laser en cas de réduction des ridules, des cicatrices et des taches de vieillesse
Médecine Génitale Anti-âge	Appliquer les diverses techniques disponibles en matière de rajeunissement génital masculin
	Diagnostiquer les principaux problèmes liés au vieillissement des organes génitaux féminins, associés ou non à la ménopause
	Appliquer les différentes techniques de rajeunissement des organes génitaux féminins et les combiner entre elles, comme le plasma riche en plaquettes, la carboxythérapie et la radiofréquence
	Utiliser des produits de comblement à base d'acide hyaluronique dans la médecine anti-âge des organes génitaux masculins et féminins

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant 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. ÉTUDES PRÉALABLES: 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?

Ce programme de Mastère Hybride comprend dans son plan d'étude un stage pratique dans un centre clinique prestigieux où l'étudiant mettra en pratique tout ce qu'il a appris dans le domaine de la Médecine Anti-âge. En ce sens, et afin de rapprocher ce diplôme d'un plus grand nombre de professionnels, TECH offre au spécialiste la possibilité de le suivre dans différents centres de santé à travers le monde. Cette institution renforce ainsi son engagement en faveur d'une éducation de qualité et abordable pour tous.





“

Ce modèle universitaire innovant vous permettra de combiner les études scientifiques avec la pratique la plus récente dans un centre clinique de premier plan"



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



Médecine

Clínica Rosa Mora

Pays	Ville
Espagne	Alicante

Adresse: C/ de San Carlos, 109, 03013 Alacant, Alicante, España

Clinique esthétique avancée dotée d'un équipement clinique de pointe

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Médecine Esthétique Avancée



Médecine

Clínica Odita

Pays	Ville
Espagne	Tarragona

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

Clinique esthétique et anti-âge de pointe

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- Médecine Esthétique



Médecine

Unidad Medicina Estética Hospital Viamed Novo Sancti Petri

Pays	Ville
Espagne	Cádiz

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

Dermaes

Pays	Ville
Espagne	Madrid

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

Centre de Médecine esthétique spécialisée en rajeunissement facial

Formations pratiques connexes:

- Infirmier Esthétique



Médecine

Ferraro Clínica Medicina Estética

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Nous sommes une clinique médico-esthétique qui a été créée dans le but d'aider les gens à se sentir plus beaux et mieux dans leur peau, en prenant soin d'eux grâce à la médecine esthétique.

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Antiaging



Médecine

Adelgar

Pays	Ville
Espagne	Madrid

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

Centre clinique spécialisé dans les traitements d'amincissement

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- Médecine Esthétique



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 Kinésithérapie et la podologie.

Formations pratiques connexes:

- Médecine et Santé Intégrative Avancée
- Médecine Esthétique



Médecine

Varicentro-Jerez de la Frontera

Pays Ville
Espagne Cádiz

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

Varicentro est un groupe médical spécialisé
comptant 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Obésité
- Médecine Esthétique



Médecine

Varicentro-Huelva

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Calle Puerto, 8-10 21001 Huelva

Varicentro est un groupe médical spécialisé
comptant 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Infirmier Esthétique
- Obésité



Médecine

Varicentro-Sevilla-Nervión

Pays Ville
Espagne Sevilla

Adresse: Avda. Kansas City, 32 41007 Sevilla

Varicentro est un groupe médical spécialisé
comptant 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique pour Soins Infirmiers
- Infirmier Esthétique



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
comptant 23 cliniques en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique pour Soins Infirmiers
- Médecine Esthétique



Médecine

Clínica Integria

Pays Ville
Espagne Grenade

Adresse: Calle Torre de Comares,
2, 18007 Granada

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

Formations pratiques connexes:

- Analyse Clinique
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Novaderm

Pays Ville
Espagne Albacete

Adresse: C. Albarderos, 2, 02004 Albacete

Novaderm est une clinique de médecine esthétique depuis
2018 avec près de 20 ans d'expérience en médecine.

Formations pratiques connexes:

- Antiaging
- 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

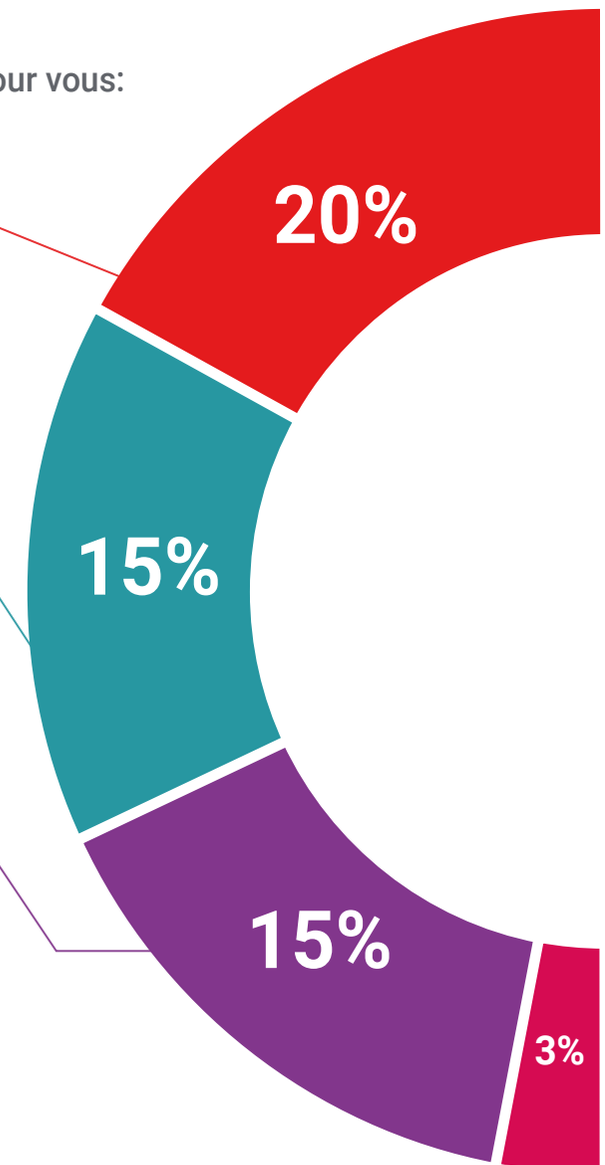
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Mastère Hybride en Médecine Anti-âge garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actuelle, 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”*

Le diplôme de **Mastère Hybride en Médecine Anti-âge** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme de **Mastère Hybride**, qui accrédiitera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

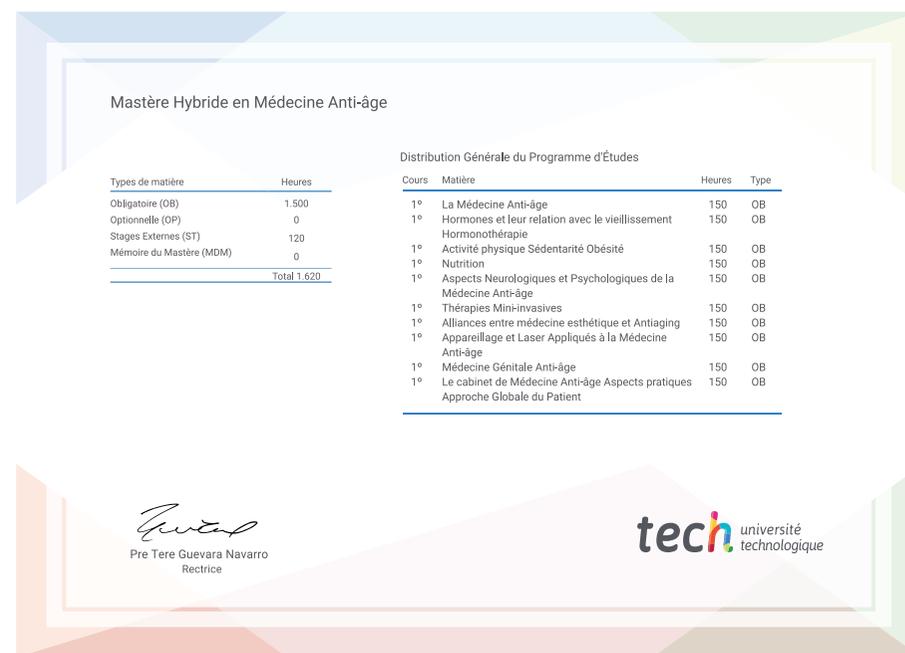
Titre: **Mastère Hybride en Médecine Anti-âge**

Modalité: **Hybride (Online + Stages Cliniques)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

Heures de cours: **1.620 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 formation

développement institutions

classe virtuelle langue

tech université
technologique

Mastère Hybride

Médecine Anti-âge

Modalité: Hybride (Online + Formation Pratique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Médecine Anti-âge

