

Mastère Hybride

Gynécologie Esthétique





tech université
technologique

Mastère Hybride Gynécologie Esthétique

Modalité: Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

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-gynecologie-esthetique

Accueil

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Compétences

Page 18

05

Direction de la formation

Page 22

06

Plan d'étude

Page 30

07

Pratiques Cliniques

Page 40

08

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

Page 46

09

Méthodologie

Page 50

10

Diplôme

Page 58

01

Présentation

En raison de l'évolution technologique, le domaine de la Gynécologie Esthétique a connu une évolution notable ces dernières années. Dans ce domaine, des traitements de pointe ont été mis au point pour permettre le rajeunissement vaginal ou la réduction des lèvres de manière moins invasive et plus sûre pour les patientes. Les spécialistes sont donc obligés d'être au courant de ces avancées afin d'être à jour sur le plan professionnel. Compte tenu de cette situation, TECH a créé ce programme qui permet aux étudiants d'étudier en profondeur les preuves scientifiques récentes sur l'utilisation de la toxine botulique et du laser dans la Gynécologie Esthétique 100% en ligne. Après avoir terminé l'étape théorique, les étudiants seront en mesure de transférer les connaissances acquises à la pratique dans un hôpital prestigieux.



“

Découvrez, grâce à ce programme, les utilisations de pointe des lasers dans le domaine de la Gynécologie Esthétique pour réaliser le rajeunissement vaginal”

Le développement technologique et scientifique a permis à la Gynécologie Esthétique d'atteindre des niveaux de perfection exceptionnels. Ainsi, ces derniers temps, des traitements de pointe basés sur l'utilisation du laser ou de la radiofréquence ont vu le jour, permettant le rajeunissement vaginal et le blanchiment de la vulve, la modification de la forme des lèvres vaginales ou l'augmentation de la sensibilité du point G avec un maximum d'efficacité et de sécurité. Il est donc nécessaire pour les spécialistes de se tenir à jour dans ce domaine, afin de ne pas se laisser distancer par les progrès réalisés dans le secteur.

C'est pourquoi TECH a choisi de créer ce Mastère Hybride, qui fournira aux professionnels les connaissances et les compétences les plus pointues dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. Au cours de 12 mois d'enseignement théorique intensif, l'étudiant découvrira les dernières techniques de rajeunissement vaginal à l'aide de fils tenseurs ou les derniers traitements pour gérer les différents troubles sexuels féminins. Ils apprendront également en profondeur les méthodes d'utilisation des lasers dans les cas d'incontinence urinaire et d'hyperlaxité vaginale.

Toute cette étape théorique sera développée à travers une méthodologie 100% en ligne et à travers un système d'enseignement basé sur le *Relearning*, ce qui permettra aux étudiants d'étudier à leur propre rythme et sans négliger leurs obligations personnelles et professionnelles. En outre, vous disposerez d'un matériel didactique complet préparé par des spécialistes actifs dans le domaine de la Gynécologie Esthétique, de sorte que les connaissances assimilées resteront parfaitement à jour.

À la fin de cette phase d'apprentissage, vous bénéficierez d'un stage pratique de 3 semaines dans un centre clinique de premier ordre. Au sein d'une excellente équipe multidisciplinaire, vous acquerrez une série de compétences sophistiquées qui enrichiront votre mise à jour professionnelle.

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

- Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des experts en Gynécologie Esthétique et des professeurs d'université ayant une grande expérience dans ce domaine
- 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
- Révision complète des traitements de rajeunissement vaginal à la pointe de la technologie
- Des procédures de pointe pour traiter le dysfonctionnement sexuel féminin
- Une approche des dernières preuves scientifiques sur l'utilisation de la toxine botulique et de l'acide hyaluronique dans la Gynécologie 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 centres hospitaliers



Grâce à ce programme, vous serez en mesure d'identifier les traitements les plus avancés pour traiter les troubles de l'excitation féminine ou de l'orgasme"

“

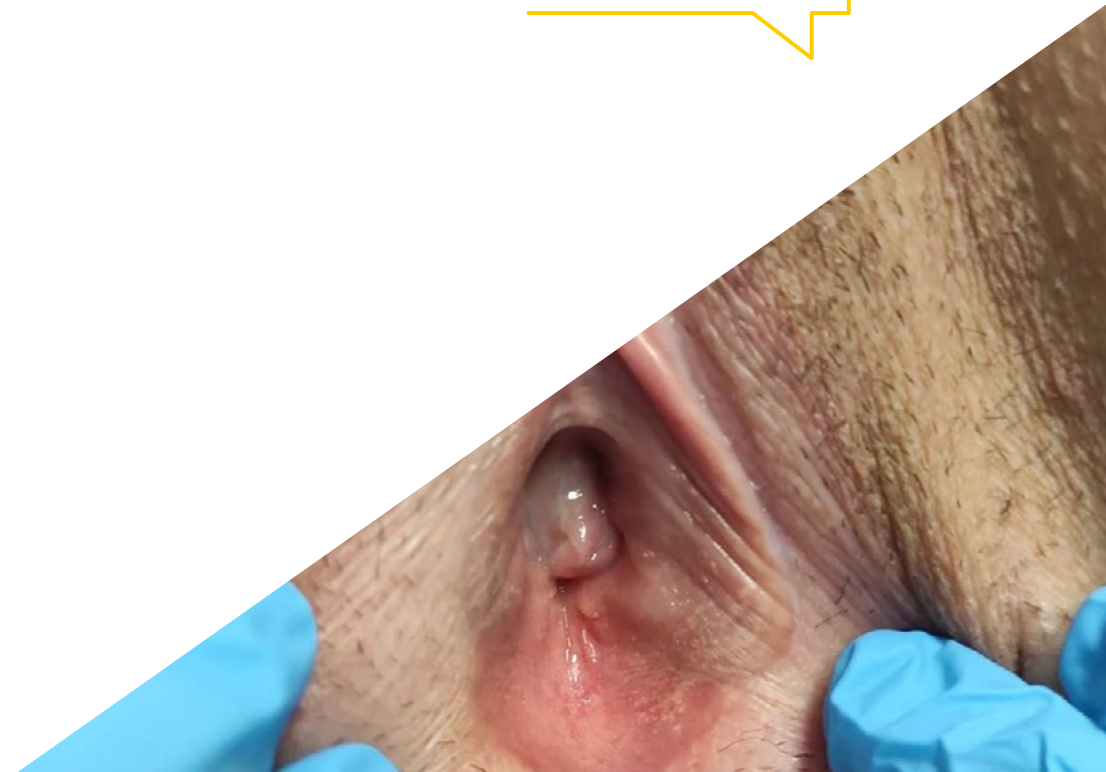
12 mois d'apprentissage théorique et 3 semaines d'enseignement pratique pour obtenir une mise à jour médicale complète”

Dans ce Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme vise à mettre à jour les médecins qui travaillent dans les unités de Gynécologie Esthétique et qui ont besoin d'un haut niveau de qualification. Les contenus sont basés sur les dernières données scientifiques et sont orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique médicale, et les éléments théoriques-pratiques faciliteront l'actualisation des connaissances et permettront la prise de décision dans la prise en charge des patients.

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

Mettez-vous à jour en matière de Gynécologie Esthétique avec les meilleurs spécialistes du domaine, qui ont une grande expérience clinique.

Profitez d'un enseignement 100% en ligne et mettez-vous à jour sans avoir à négliger vos obligations personnelles et professionnelles.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans un grand nombre de domaines, la théorie seule ne suffit pas pour évoluer professionnellement. Dans le secteur de la Gynécologie Esthétique, il est tout aussi important de connaître les derniers traitements que de savoir les appliquer dans un environnement clinique réel. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme, qui combine l'apprentissage théorique avec un stage pratique de trois semaines dans un centre clinique prestigieux, où les étudiants pourront appliquer les connaissances acquises avec leurs patients afin d'accroître leurs compétences médicales et de se démarquer dans leur secteur.



“

TECH vous offre l'opportunité unique de combiner un apprentissage théorique exquis avec un stage pratique de 120 heures dans un centre clinique de référence”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

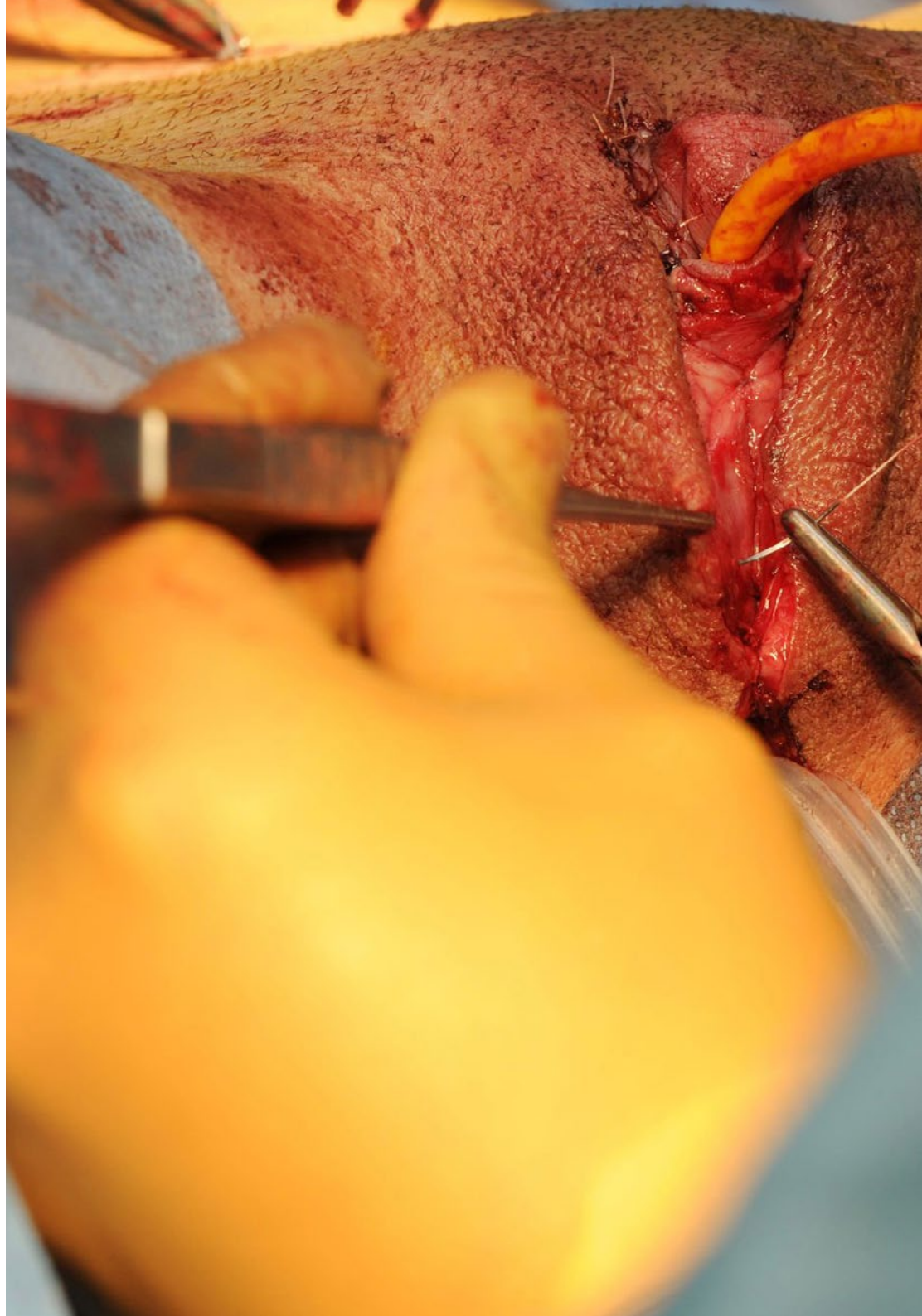
Le domaine Gynécologie Esthétique a connu une évolution notable ces dernières années. Ainsi, des traitements d'avant-garde ont vu le jour, permettant d'entreprendre un rajeunissement vaginal ou d'augmenter la sensibilité du point G de manière sûre et non agressive pour la patiente. C'est pourquoi TECH a créé ce programme, qui permettra aux étudiants de se familiariser avec toutes ces avancées d'un point de vue théorique et pratique.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Pendant la phase théorique, l'étudiant sera guidé par les meilleurs spécialistes dans le domaine de la Gynécologie Esthétique, qui lui fourniront des contenus didactiques excellents et mis à jour sur le sujet. De même, dans la phase pratique, les étudiants seront intégrés dans une équipe clinique de haut niveau, où ils apprendront grâce à l'expérience des meilleurs professionnels.

3. Accéder à des milieux hospitaliers de premier ordre

TECH sélectionne avec soin les centres disponibles pour les stages de ce Mastère Hybride, ce qui garantit aux spécialistes l'accès à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. Cette expérience leur permettra de travailler dans un environnement exigeant et rigoureux, en appliquant les dernières preuves scientifiques dans leur pratique quotidienne.



4. Combiner la meilleure théorie avec la pratique la plus avancée

Dans le panorama académique, de nombreux programmes de formation exigent une charge d'enseignement importante qui, souvent, ne s'adapte pas bien à la vie quotidienne du spécialiste. Face à cette situation, TECH a choisi d'offrir une approche d'apprentissage innovante qui combine l'enseignement théorique et pratique afin d'enrichir la qualité et l'applicabilité réelle de l'enseignement.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité d'effectuer les stages cliniques dans des centres de renommée internationale, ce qui constitue une excellente occasion pour les spécialistes d'apprendre auprès des plus grands experts du domaine. Cette expérience unique est exclusive de TECH, la plus grande université numérique du monde.

“

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

03

Objectifs

Le Mastère Hybride en Gynécologie Esthétique a été conçu dans le but de fournir aux étudiants les connaissances les plus récentes et les plus pertinentes dans ce domaine de la santé. Tout au long de cette expérience académique, les étudiants seront en mesure d'identifier les dernières avancées en matière de rajeunissement vaginal et vulvaire à l'aide de fils tenseurs ou de remodelage intégral de la femme, entre autres. L'excellence de leur apprentissage sera assurée par la réalisation des objectifs généraux et spécifiques.





“

Incorporez les avancées les plus récentes en matière de Gynécologie Esthétique dans votre pratique quotidienne et placez-vous à l'avant-garde de la médecine”



Objectif général

- L'objectif de ce Mastère Hybride en Gynécologie Esthétique est d'actualiser les connaissances et les compétences du spécialiste d'une manière théorico-pratique, en combinant une excellente phase d'enseignement théorique avec un stage pratique de 3 semaines dans un centre clinique prestigieux. Vous obtiendrez ainsi une série de compétences de pointe qui vous placeront à l'avant-garde de ce domaine médical



Atteindre les objectifs que TECH a fixés pour ce programme et devenez un professionnel de référence dans le domaine de la Gynécologie Esthétique"





Objectifs spécifiques

Module 1. Vieillesse des organes génitaux en Gynécologie Esthétique

- ◆ Savoir en quoi consiste la Gynécologie Esthétique
- ◆ Approfondir les changements physiologiques et anatomiques qui se produisent au cours du vieillissement et les facteurs externes qui jouent un rôle dans le vieillissement vaginal
- ◆ Savoir comment la grossesse, le post-partum et la ménopause affectent le vagin

Module 2. Dysfonctionnement sexuel féminin

- ◆ Acquérir une compréhension approfondie du dysfonctionnement sexuel féminin
- ◆ Examiner de manière exhaustive les facteurs de risque, le diagnostic et les principales causes
- ◆ Approfondir le trouble du désir sexuel, le trouble de l'excitation, le trouble de l'orgasme, le vaginisme et les types de dysfonctionnements sexuels selon le DSME-5 et la CIM-10
- ◆ Élargir les compétences matière de dysfonctionnement sexuel chez les femmes âgées et les femmes atteintes d'un cancer

Module 3. Rajeunissement Vaginal et Vulvaire à l'aide de Fils Tenseurs

- ◆ Distinguer les différents types de fils tenseurs utilisés dans les procédures de Rajeunissement Vaginal
- ◆ Connaître leur rôle dans différents cas tels que le rajeunissement vaginal et vulvaire, les fils pour l'incontinence urinaire, les fils pour traiter l'inconfort pendant les rapports sexuels et les fils pour la sécheresse et l'atrophie vasculaire, entre autres utilisations
- ◆ Étudier les approches chirurgicales et les techniques mini-invasives du Dr Ozgur Leylek

Module 4. Acide Hyaluronique en Gynécologie Esthétique

- ♦ Examiner tout ce qui concerne l'acide hyaluronique en Gynécologie Esthétique, depuis les types d'acides et les indications jusqu'à ses propriétés et ses avantages
- ♦ Analyser les indications de l'acide hyaluronique dans l'atrophie vaginale et la sécheresse vaginale, les infections urinaires récurrentes et le syndrome urogénital de la ménopause et dans les douleurs cicatricielles
- ♦ Étendre son utilisation à d'autres parties du corps féminin, telles que les fesses et les seins

Module 5. Utilisation de la Toxine Botulique dans la Zone Génitale

- ♦ Analyser les différents types de toxines, comment les reconstituer et les conserver
- ♦ Connaître les principales indications du botox, notamment dans les cas de vaginisme, d'épisiotomie douloureuse, de vulvodynie, d'incontinence urinaire et d'hyperhidrose vaginale
- ♦ Connaître en profondeur les complications de la toxine, les recommandations post-traitement et la durabilité de la toxine

Module 6. Plasma Riche en Plaquettes dans la Zone Génitale

- ♦ Mettre à jour les connaissances sur le plasma riche en plaquettes au niveau génital, en intégrant les derniers postulats scientifiques
- ♦ Étudier en détail ce qu'est le PRP, comment l'obtenir, comment le centrifuger et comment l'activer
- ♦ Connaître ses applications dans la dysfonction sexuelle féminine, la flaccidité, l'atrophie et la sécheresse vaginales, le lichen scléreux et la vulvite non spécifique, la douleur épisiorrhaphique et les fistules génito-urinaires
- ♦ Élargir l'utilisation du plasma riche en plaquettes comme adjuvant pré et post-chirurgical, dans la prévention et le traitement des vergetures, dans les plaies et les ulcères difficiles à cicatriser et dans d'autres utilisations qui ne sont pas étroitement liées à l'esthétique





Module 7. Laser en Gynécologie Esthétique

- ◆ Approfondir les principes du laser et son utilisation clinique
- ◆ Étudier son utilisation dans les situations de syndrome génito-urinaire de la ménopause, d'incontinence urinaire et d'hyperlaxité vaginale
- ◆ Aborder l'utilisation des lasers dans le traitement des lésions vulvaires, le traitement des lésions pigmentées et, bien sûr, dans l'esthétique vulvaire et vaginale

Module 8. Autres Techniques et Équipements

- ◆ Examiner les équipements les plus récents dans le domaine de la Gynécologie Esthétique
- ◆ Connaître parfaitement tout ce qui concerne l'ozonothérapie, la carboxithérapie, la radiofréquence, les hormones bioidentiques, la mésothérapie et les ultrasons
- ◆ Observer les techniques et les équipements pour l'électrostimulation neuromusculaire, le biofeedback, la biolipoplastie, l'acupuncture, l'homéopathie et la phytothérapie, entre autres domaines d'intérêt particulier d'aujourd'hui

Module 9. Traitements Chirurgicaux Vaginaux

- ◆ Analyser les traitements chirurgicaux vaginaux ayant la plus grande répercussion, tels que la labiaplastie, la chirurgie clitoridienne, la vaginoplastie, le lipotransfert ou la reconstruction de l'hymen
- ◆ Approfondir le traitement et l'approche des prolapsus génitaux, de la cicatrisation des déchirures périnéales obstétricales ou des séquelles des épisiotomies
- ◆ Apprendre les derniers développements en matière de chirurgie de l'incontinence urinaire, le lifting génital et la chirurgie 360 ou le rajeunissement génital féminin

Module 10. Remodelage Intégral ou 360° de la Femme

- ◆ Acquérir une vision globale du traitement de certaines zones de l'appareil génital féminin telles que le mont de Vénus, les grandes lèvres, le clitoris, le vagin et les petites lèvres
- ◆ Approfondir les techniques telles que le *mommy make-over*, l'augmentation et la réduction mammaire, l'abdominoplastie, la liposuction, la liposculpture, la liposculpture et le lifting des fesses
- ◆ Examiner d'autres chirurgies esthétiques du corps présentant un intérêt particulier

04

Compétences

Après avoir passé les évaluations de ce programme, le spécialiste disposera des compétences les plus récentes dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. Il pourra ainsi perfectionner sa pratique quotidienne et devenir un professionnel de référence dans un domaine de plus en plus nécessaire dans la société actuelle.





“

Obtenez les compétences les plus récentes en Gynécologie Esthétique d'une manière théorique et pratique et avec les meilleures facilités d'étude”



Compétences générales

- ♦ Établir une relation médecin-patient de qualité, conformément aux exigences et aux attentes actuelles en matière de Gynécologie Esthétique
- ♦ Appliquer, de manière appropriée et individualisée, les traitements les plus récents en matière de Gynécologie Esthétique, adaptés à chaque patiente
- ♦ Traiter différentes situations ou pathologies gynécologiques, en tenant compte non seulement d'une approche pratique mais aussi d'une approche esthétique
- ♦ Gérer les situations critiques ou d'urgence avec solvabilité, en appliquant les techniques chirurgicales les plus efficaces

“

Explorez l'approche de la Dysfonction Sexuelle Féminine basée sur les dernières preuves scientifiques grâce à ce programme de TECH très complet”





Compétences spécifiques

- ♦ Évaluer la santé sexuelle et l'estime de soi des patientes dans les interventions gynéco-esthétiques
- ♦ Aborder la Dysfonction Sexuelle Féminine d'un point de vue gynéco-esthétique
- ♦ Maîtriser les techniques mini-invasives du Dr Ozgur Leylek
- ♦ Intégrer l'acide hyaluronique dans les approches de l'inconfort causé par des petites lèvres surdimensionnées et l'atrophie des grandes lèvres, dans le désir d'améliorer les sensations vaginales pendant les rapports sexuels et pour le traitement du lichen et d'autres dermatoses
- ♦ Développer des critères avancés pour l'utilisation de la Toxine Botulique dans la zone génitale
- ♦ Fournir une gestion actualisée et complète du plasma riche en plaquettes dans la zone génitale
- ♦ Utiliser la dernière technologie laser dans les approches vulvaires les plus courantes, en particulier celles liées à la Gynécologie Esthétique
- ♦ Développer les compétences et la manipulation des équipements liés à la Gynécologie Esthétique les plus innovants, en les étendant à d'autres domaines tels que la carboxythérapie ou la mésothérapie
- ♦ Traiter des pathologies telles que les cicatrices de déchirures périnéales obstétricales ou le prolapsus génital avec les techniques chirurgicales les plus récentes
- ♦ Traiter les différentes zones de l'appareil génital féminin avec une perspective globale et moderne

05

Direction de la formation

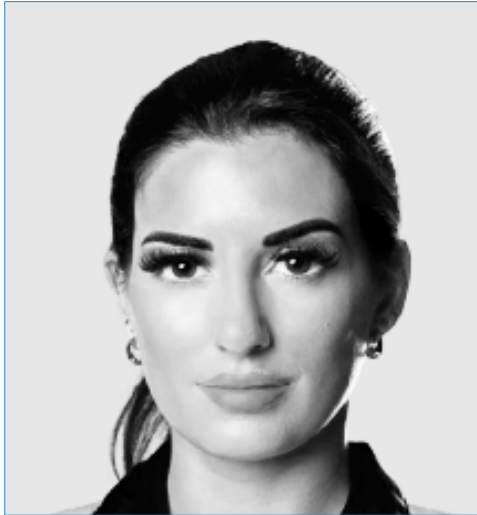
Afin de préserver l'excellent niveau académique des diplômés de TECH, ce programme est dirigé et enseigné par les meilleurs spécialistes actifs dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. Ces professionnels, qui disposent d'une vaste expérience clinique, sont responsables de la conception et du développement du matériel pédagogique que les étudiants auront à leur disposition tout au long du programme. Ainsi, les contenus reçus seront en concordance avec les dernières avancées du secteur.



“

*De la main de grands professionnels de la
Gynécologie Esthétique, vous obtiendrez
une excellente mise à jour”*

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directrice Médicale de la Médecine Esthétique du Groupe Clínica Londres
- ♦ Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique IMEMA
- ♦ Formatrice dans des ateliers de Médecine Esthétique
- ♦ Professeure Universitaire au CEU et à l'UCAM
- ♦ Professeure de Préparation au Concours MIR à CTO
- ♦ Chercheuse Clinique et Rédactrice en Chef de la Revue Emergency Live
- ♦ Médecin Résident dans la spécialité de Médecine Familiale, Communautaire et des Urgences à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Nutrition de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Gestion d'Entreprises de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Bioéthique Clinique de l'UIMP

Professeurs

Dr Romaguera Salort, Eugenia

- ♦ Médecin Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital de Denia Marina Salud et à l'IMED Hôpitaux
- ♦ Médecin Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe Valence, Espagne
- ♦ Niveau III de la Section d'Échographie de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique
- ♦ Diplôme de la Commission de Formation en Chirurgie Endoscopique
- ♦ Collaboratrice pédagogique du Département de Pédiatrie, Obstétrique et Gynécologie de l'Université de Valence
- ♦ Tutrice pour les Internes en Gynécologie à l'Hôpital de Denia Marina Salud
- ♦ Diplôme en Chirurgie Esthétique et Régénérative de l'Université Technologique TECH
- ♦ Master en Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Reproduction Humaine de l'Université de Valence
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle

Dr Carrillo Sánchez, María

- ♦ Gynécologue à l'Hôpital Universitaire de Burgos
- ♦ Membre de la section de Gynécologie et Reproduction Humaine de l'Hôpital Universitaire de Burgos
- ♦ Gynécologue dans les Cliniques WM travaillant conjointement comme Gynécologue dans les Cliniques EVA et en Médecine Esthétique dans les Cliniques Dorsia
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Anti-âge de L'UDIMA et de l'Académie AMIR
- ♦ Master en Reproduction Humaine de l'IVIRMA Global Education
- ♦ Master en Gynécologie Oncologique de l'Université CEU Cardenal Herrera

et de TECH Université Technologique

- ♦ Certificat en Diagnostic Différentiel de Tumeurs Ovariennes par Échographie de l'Université de Navarre
- ♦ Master en Programme Officiel d'Actualisation Professionnelle pour Gynécologues et Obstétriciens de l'Université de Barcelone
- ♦ Certificat en Contraception de l'Université d'Alcalá

Dr González Segura, Gisselle

- ♦ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Nuestra Señora de Sonsoles Ávila, Espagne
- ♦ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique pour le Système MIR à l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- ♦ Master en Contraception et Santé Sexuelle et Reproductive de l'Université d'Alcalá
- ♦ Master en Reproduction Humaine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Dysfonctionnements de Plancher Pelvien de l'université Miguel Hernández
- ♦ Master en Actualisation Professionnelle pour Gynécologues et Obstétriciens de l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Anti-âge de l'Université à Distance Madrid

Dr Montoro Ferrer, Elena

- ♦ Médecin Spécialiste dans le Secteur du Service de Santé de Castille-La Mancha
- ♦ Diplôme de Spécialisation en Sénologie et Pathologie Mammaire de l'UCM
- ♦ Certificat en Ménopause dans le cadre du Programme Annuel de Formation en Ménopause de l'AEEM
- ♦ Master en Chirurgie Avancée de l'Incontinence Urinaire et du Plancher Pelvien par l'UCM
- ♦ Master en Reproduction Humaine par l'URJC
- ♦ Master en Chirurgie Mini-invasive en Gynécologie par TECH Université Technologique

Dr Izquierdo De La Fuente, Joana

- ♦ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin collaborateur pour l'enseignement pratique dans le Service de Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chercheuse secondaire dans des essais cliniques multicentriques internationaux à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Développement de l'activité de recherche dans le domaine de l'Obstétrique et de la Gynécologie avec participation à des congrès nationaux sous forme d'affiches et de communications orales
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université du Pays Basque
- ♦ Formation spécialisée en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Diplôme en Gestion de l'Atrophie Vulvovaginale dans le contexte des femmes ménopausées, approuvé par la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO) et l'Association Espagnole pour l'Etude de la Ménopause (AEEM)

Dr Ciller Martínez, Cristina

- ♦ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital IMED de Valence et à la Polyclinique Sermesa
- ♦ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique pour le Système MIR à l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- ♦ Professeure Clinique à la Faculté de Médecine de l'Université d'Alcalá
- ♦ Responsable de l'Unité de Gynécologie Régénérative et Fonctionnelle à la Polyclinique Sermesa

- ♦ Master en Actualisation Professionnelle pour Gynécologues et Obstétriciens de l'Université de Barcelone
- ♦ XVII Master en Reproduction Humaine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Anti-âge de l'Université à Distance de Madrid

Dr Arias Gallego, Paula

- ♦ Médecin Interne Résident en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin collaborateur pour l'enseignement pratique à l'Université Complutense de Madrid et à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chercheuse dans le Domaine de l'Obstétrique et de la Gynécologie
- ♦ Assistance et communications oraux aux congrès nationaux et internationaux
- ♦ Chercheuse dans de nombreux essais cliniques au niveau national et international
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Valladolid

Dr Sanz, Jaime

- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint en Obstétrique et Gynécologie dans l'Équipe Gine4 de l'Unité de Plancher Pelvien
- ♦ Spécialiste MIR en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin collaborateur pour l'enseignement pratique de la Simulation en Gynécologie et Obstétrique à l'Université Complutense de Madrid et à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

- ♦ Master Spécialisé en Pathologie Médico-chirurgicale du Plancher Pelvien avec Pratique de la méthode d'embaumement cadavérique de Thiel à l'Université Miguel Hernández Alicante, Espagne
- ♦ Master Spécialisé en Gynécologie Oncologique de l'European School of Oncology et de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Rotation externe en Urogynécologie avec le Dr WG Dávila à l'Holy Cross Hospital Florida, États-Unis
- ♦ Réviseur dans l'International Urogynecology Journal
- ♦ Membre de: Special Interest Groups Obstetric Pelvic Floor and Anal Sphincter Injuries, Abdul Sultan, Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle, International Urogynecological Association, International Continence Society, European Society of Aesthetic Gynecology

Dr Ciáurriz, Marta

- ♦ Résidence dans la Spécialité de l'Obstétrique et la Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Certificat en Contraception par la Société Espagnole de la Contraception
- ♦ Certificat en Diagnostic Différentiel des Tumeurs Ovariennes par Échographie de CUN

Dr Ortega, Marta

- ♦ Médecin Adjoint Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire Général de Villalba
- ♦ Professeure Universitaire à l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Chercheuse secondaire dans l'essai clinique multicentrique international OASIS 3
- ♦ Master en Reproduction Humaine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Olivares, Beatriz

- ♦ Médecin Interne Résident en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin Généraliste pendant la pandémie de COVID-19 à l'Hôpital IFEMA
- ♦ Master en Médecine Clinique de l'UDIMA
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Chercheuse secondaire des Essais Cliniques GRACE, MATISSE, MAT-012 pour les laboratoires GSK et Pfizer
- ♦ Chercheuse secondaire dans l'Étude National ENE-COVID

Dr De La Parte, Belén

- ♦ Gynécologue et Obstétrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Diplôme en Médecine
- ♦ Collaboratrice enseignante à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Chercheuse dans le réseau SAMID-RICORS de l'Institut de Santé Carlos III et dans imas12 de l'Université Complutense de Madrid

Dr Sánchez-Arévalo, Claudia

- ♦ Médecin Interne Résident en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chercheuse dans de nombreux essais cliniques au niveau national et international
- ♦ Médecin collaborateur pour l'enseignement pratique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Navarre

- ♦ Formation sur la Ménopause par le biais du cours d'expert sur l'Atrophie Vulvovaginale de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO) et l'Association Espagnole pour l'Etude de la Ménopause (AEEM)
- ♦ Chercheuse dans le Domaine de la Gynécologie et de l'Obstétrique et participation à des congrès nationaux et internationaux

Dr Pereiro, Pilar

- ♦ Interne en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Général de Segovie
- ♦ Stages hospitaliers aux Hôpitaux HM
- ♦ Chercheuse des Essais Cliniques associée aux Hôpitaux HM
- ♦ Affiche primée lors de la présentation au Congrès Annuel de Gynécologie et d'Obstétrique de Castille-et-León

Dr Santos González, Marina

- ♦ Médecin à la Clinique de Prévention Médicale de Madrid
- ♦ Médecin Interne Résident en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Universitaire de Fuenlabrada
- ♦ Master en Principes Fondamentaux de la Gynécologie et de l'Obstétrique par l'Editeur Médica Panamericana
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique

Dr Manero Hernando, Irene Alexandra

- ♦ Médecin Interne Résident en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Arnau Vilanova
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Zaragoza
- ♦ Certificat en Contraception
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique





Dr Costas Rodríguez, Tatiana

- ♦ Médecin spécialiste en Gynécologie et Obstétrique au Complexe de Soins de Santé Universitaire de Salamanca
- ♦ Professeure associée à l'Université de Salamanca
- ♦ Doctorat de l'Université de Salamanca
- ♦ Diplôme en Médecine de la Faculté de Médecine de l'Université de Navarre
- ♦ Spécialité obtenue par le biais du système MIR au Complexe de Soins de Santé Universitaire de Salamanca
- ♦ Master PROAGO en Gynécologie et Obstétrique Actualisée par l'Institut de Formation Continue IL3 de l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Chirurgie Mammaire de l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Cours Avancé en Surveillance Fœtale Intrapartum par l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Cours Avancé en Contraception SEC par l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Programme National sur la Ménopause de l'AEEM

Dr Asensio Herrero, Miguel

- ♦ Médecin Interne Résident en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Clinique Maternel Infantile Torrecárdenas Almería, Espagne
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanca
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique

06

Plan d'étude

Le plan d'études de ce Mastère Hybride a été élaboré dans le but de fournir aux étudiants, à travers 10 modules très complets, les aspects les plus récents dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. Tout le contenu didactique mis à la disposition du professionnel tout au long de ce programme est présenté dans des formats tels que des conférences, des vidéos et des résumés interactifs. De cette manière, en bénéficiant d'un enseignement 100% en ligne, vous profiterez d'une étude adaptée à vos besoins personnels et à vos préférences académiques.



“

Le système de Relearning de ce programme vous permet d'étudier à votre rythme sans dépendre des contraintes de l'enseignement”

Module 1. Vieillessement des organes génitaux en Gynécologie Esthétique

- 1.1. Qu'est-ce que la Gynécologie Esthétique?
 - 1.1.1. Concept
 - 1.1.2. Histoire
 - 1.1.3. Domaines concernés
- 1.2. Changements physiologiques dans le vieillissement de l'appareil génital féminin
 - 1.2.1. Physiologie du vieillissement
 - 1.2.2. Changements hormonaux
 - 1.2.3. Conséquences
- 1.3. Changements anatomiques de l'appareil reproducteur féminin au cours du vieillissement
 - 1.3.1. Changements dans le vagin
 - 1.3.2. Changements dans le col de l'utérus
 - 1.3.3. Autres changements dans l'utérus
- 1.4. Autres changements anatomiques de l'anatomie corporelle féminine au cours du vieillissement
 - 1.4.1. Modification des seins
 - 1.4.2. Changements dans l'appareil reproductif
 - 1.4.3. Changements de la composition corporelle (graisse, muscle, os)
- 1.5. Facteurs externes impliqués dans le vieillissement vaginal
 - 1.5.1. Dommages causés par le soleil
 - 1.5.2. Tabagisme
 - 1.5.3. Habitudes alimentaires
 - 1.5.4. Exercice physique
 - 1.5.5. Comment les prévenir
- 1.6. Quelle est l'incidence de la grossesse sur les problèmes esthétiques des organes génitaux féminins?
 - 1.6.1. Changements physiologiques au cours de la grossesse
 - 1.6.2. Conséquences de ces changements
 - 1.6.3. Solutions possibles
- 1.7. Comment la période postnatale affecte-t-elle la femme physiquement et psychologiquement en termes d'esthétique?
 - 1.7.1. Changements physiques et hormonaux au cours de la période postnatale
 - 1.7.2. Changements et problèmes psychologiques de la période postnatale
 - 1.7.3. Principaux problèmes esthétiques du post-partum

- 1.8. Comment la ménopause affecte-t-elle les problèmes esthétiques des organes génitaux féminins?
 - 1.8.1. Changements physiologiques au cours de la ménopause
 - 1.8.2. Conséquences de ces changements
 - 1.8.3. Solutions possibles
- 1.9. Principaux problèmes gynéco-esthétiques chez la femme
 - 1.9.1. Problèmes les plus importants
 - 1.9.2. Prévalence
 - 1.9.3. Profil des patientes
- 1.10. Santé sexuelle et estime de soi
 - 1.10.1. Comment les problèmes gynéco-esthétiques affectent les femmes?
 - 1.10.2. Sphère psychologique -estime de soi et autres problèmes mentaux liés à l'image de soi
 - 1.10.3. Profil des patientes

Module 2. Dysfonctionnement sexuel féminin

- 2.1. Dysfonctionnement sexuel féminin
 - 2.1.1. Signes et symptômes
 - 2.1.2. Facteurs de risque
 - 2.1.3. Classification des causes
 - 2.1.4. Prévalence
- 2.2. Diagnostic
 - 2.2.1. Antécédents médicaux et sexuels
 - 2.2.2. Questionnaires
 - 2.2.3. Examen vaginal
 - 2.2.4. Analyses sanguines
- 2.3. Causes du dysfonctionnement sexuel
 - 2.3.1. Organiques
 - 2.3.2. Psychologiques
 - 2.3.3. Environnementales
 - 2.3.4. Médicamenteuses
 - 2.3.5. Autres

- 2.4. Trouble du Désir Sexuel
 - 2.4.1. Causes
 - 2.4.2. Types
 - 2.4.3. Traitement médical et non médical
- 2.5. Trouble de l'Excitation
 - 2.5.1. Causes
 - 2.5.2. Types
 - 2.5.3. Traitement médical et non médical
- 2.6. Trouble de l'Orgasme
 - 2.6.1. Causes
 - 2.6.2. Types
 - 2.6.3. Traitement médical et non médical
- 2.7. Vaginisme
 - 2.7.1. Causes
 - 2.7.2. Types
 - 2.7.3. Traitement médical et non médical
- 2.8. Types de dysfonctionnements sexuels selon le DSME-5. et CIE-1.0
 - 2.8.1. Troubles de l'intérêt sexuel/de l'excitation chez les femmes
 - 2.8.2. Troubles orgasmiques chez la femme
 - 2.8.3. Troubles de la douleur génito-pelvienne lors de la pénétration
 - 2.8.4. Absence ou perte du désir sexuel
 - 2.8.5. Refus ou absence de plaisir sexuel
 - 2.8.6. Absence de réponse génitale
 - 2.8.7. Dysfonctionnement orgasmique
 - 2.8.8. Vaginisme non organique
 - 2.8.9. Vaginisme non organique
 - 2.8.10. Besoin sexuel excessif
- 2.9. Âge et santé: dysfonctionnement sexuel chez les femmes âgées
 - 2.9.1. Principales causes
 - 2.9.2. Physiologie et conséquences de la réduction de la production d'œstrogènes
 - 2.9.3. Traitement

- 2.10. Cancer et dysfonctionnement sexuel: dysfonctionnement sexuel chez les femmes ayant eu un cancer
 - 2.10.1. Principales causes de leur dysfonctionnement
 - 2.10.2. Comment faire face au nouveau changement physique (dans le cas du cancer du sein, du cancer de la vulve...)?
 - 2.10.3. Traitement

Module 3. Rajeunissement Vaginal et Vulvaire à l'aide de Fils Tenseurs

- 3.1. Fils tenseurs en Médecine Gynécologue Esthétique
 - 3.1.1. Quels sont les fils tenseurs utilisés en Gynécologie Esthétique?
 - 3.1.2. Comment fonctionnent-ils?
 - 3.1.3. Résultats obtenus
- 3.2. Types de fils tenseurs pour le resserrement vaginal
 - 3.2.1. Fils PDO (polydioxanone)
 - 3.2.2. Fils de polyacide lactique (PLL)
 - 3.2.3. Fils monofilament
 - 3.2.4. Fils tenseurs (Screw)
 - 3.2.5. Fils tenseurs spiculés
 - 3.2.6. Fils APTOS
- 3.3. Rajeunissement vaginal et vulvaire à l'aide de fils tenseurs
 - 3.3.1. Technique
 - 3.3.2. Bénéfices
 - 3.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.4. Fils pour l'incontinence urinaire
 - 3.4.1. Technique
 - 3.4.2. Bénéfices
 - 3.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.5. Fils pour les séquelles du post-partum
 - 3.5.1. Technique
 - 3.5.2. Bénéfices
 - 3.5.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 3.6. Fils pour le syndrome génitourinaire de la ménopause
 - 3.6.1. Technique
 - 3.6.2. Bénéfices
 - 3.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.7. Fils pour l'inconfort des relations sexuelles
 - 3.7.1. Technique
 - 3.7.2. Bénéfices
 - 3.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.8. Fils pour la sécheresse et l'atrophie vaginale
 - 3.8.1. Technique
 - 3.8.2. Bénéfices
 - 3.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.9. Techniques mini-invasives du Dr Ozgur Leylek
 - 3.9.1. PUTL (Peri Urethral Thread Lifting) TM
 - 3.9.2. VTT-L (Vaginal Thread Tightening Longitudinal) TM
 - 3.9.3. VTT-C (Vaginal Thread Tightening Circular) TM
- 3.10. Autres utilisations des fils tenseurs dans l'esthétique corporelle féminine
 - 3.10.1. Brachioplastie avec fils
 - 3.10.2. Fils tenseurs pour le rajeunissement des jambes et des cuisses
 - 3.10.3. Fils tenseurs pour le cou et les bajoues Urticaire et angio-œdème

Module 4. Acide Hyaluronique en Gynécologie Esthétique

- 4.1. Qu'est-ce que l'acide hyaluronique?
 - 4.1.1. Qu'est-ce que l'acide hyaluronique?
 - 4.1.2. Types d'acide hyaluronique
 - 4.1.3. Principales indications en esthétique
 - 4.1.4. Propriétés et avantages
- 4.2. Acide hyaluronique pour l'atrophie et la sécheresse vaginale (associée ou non à une atrophie vaginale) et le prurit vaginal et vulvaire
 - 4.2.1. Technique
 - 4.2.2. Bénéfices
 - 4.2.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 4.3. Acide hyaluronique pour les infections urinaires récurrentes et le syndrome urogénital de la ménopause
 - 4.3.1. Technique
 - 4.3.2. Bénéfices
 - 4.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.4. Acide hyaluronique pour la douleur des cicatrices (épisiotomie)
 - 4.4.1. Technique
 - 4.4.2. Bénéfices
 - 4.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.5. Acide hyaluronique pour l'inconfort causé par une taille excessive des petites lèvres et une atrophie des grandes lèvres Désir esthétique d'augmenter le volume des grandes lèvres
 - 4.5.1. Technique
 - 4.5.2. Bénéfices
 - 4.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.6. Acide hyaluronique dans le désir esthétique de lifter et de donner du volume aux cicatrices invaginées, qu'elles soient douloureuses ou non
 - 4.6.1. Technique
 - 4.6.2. Bénéfices
 - 4.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.7. Acide hyaluronique dans le désir d'améliorer les sensations vaginales pendant les relations sexuelles
 - 4.7.1. Projection du controversé point G
 - 4.7.2. Augmentation du volume des parois vaginales
 - 4.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.8. Acide hyaluronique pour le traitement du lichen et d'autres dermatoses
 - 4.8.1. Technique
 - 4.8.2. Bénéfices
 - 4.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.9. Acide hyaluronique dans d'autres parties du corps féminin: fesses et seins
 - 4.9.1. Technique
 - 4.9.2. Bénéfices
 - 4.9.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 4.10. Soins ultérieurs
 - 4.10.1. Nombre de séances
 - 4.10.2. Limites et contre-indications
 - 4.10.3. Durabilité
 - 4.10.4. Est-il possible de perdre la sensibilité?

Module 5. Utilisation de la Toxine Botulique dans la Zone Génitale

- 5.1. Qu'est-ce que la toxine botulique?
 - 5.1.1. Qu'est-ce que la toxine botulique?
 - 5.1.2. Quels sont les types de toxines existants?
 - 5.1.3. Quel est leur mécanisme d'action?
 - 5.1.4. Quelles sont les marques utilisées en Gynécologie Esthétique?
- 5.2. Reconstitution (préparation) et conservation de la toxine
 - 5.2.1. Toutes les toxines nécessitent-elles une réfrigération?
 - 5.2.2. Toutes les toxines doivent-elles être reconstituées?
 - 5.2.3. Dilution de la toxine en fonction du traitement à effectuer
- 5.3. Vaginisme et toxine botulique
 - 5.3.1. Technique
 - 5.3.2. Bénéfices
 - 5.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.4. Épisiotomie douloureuse et toxine botulique
 - 5.4.1. Technique
 - 5.4.2. Bénéfices
 - 5.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.5. Vulvodynie et toxine botulique
 - 5.5.1. Technique
 - 5.5.2. Bénéfices
 - 5.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.6. Incontinence urinaire et toxine botulinique
 - 5.6.1. Technique
 - 5.6.2. Bénéfices
 - 5.6.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 5.7. Hyperhidrose vaginale et toxine botulique
 - 5.7.1. Technique
 - 5.7.2. Bénéfices
 - 5.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.8. Complications de l'application de la toxine botulique
 - 5.8.1. Quels sont les effets indésirables les plus courants de la toxine botulique?
 - 5.8.2. Quelles sont les solutions disponibles pour inverser l'effet indésirable (électrostimulation)?
 - 5.8.3. Comment essayer de prévenir ces effets indésirables
- 5.9. Recommandations post-traitement
 - 5.9.1. Recommandations générales à nos patients après un traitement à la toxine botulique
 - 5.9.2. Toxine botulique et chaleur
 - 5.9.3. Toxine botulique et exercice physique
- 5.10. Durabilité de la toxine botulique
 - 5.10.1. Toutes les toxines (marques) ont le même effet et la même durée?
 - 5.10.2. Facteurs influençant la durée de la toxine botulique
 - 5.10.3. Patients résistants au traitement par toxine Théorie des anticorps

Module 6. Plasma Riche en Plaquettes dans la Zone Génitale

- 6.1. Qu'est-ce que le PRP?
 - 6.1.1. Concept
 - 6.1.2. Principales indications actuelles en Médecine
 - 6.1.3. Principales indications en Médecine Esthétique
 - 6.1.4. En quoi consiste le traitement le PRP? Explication point par point
- 6.2. Obtention de la technique ouverte et fermée de PRP
 - 6.2.1. En quoi consiste-t-il?
 - 6.2.2. Risques
 - 6.2.3. Biosécurité
- 6.3. Comment centrifuger le PRP et son activation
 - 6.3.1. Centrifugeuse
 - 6.3.2. Choix de la vitesse et de la durée de centrifugation appropriées
 - 6.3.3. Activation des plaquettes

- 6.4. Risques liés à l'utilisation du PRP
 - 6.4.1. Risques liés à l'application du PRP
 - 6.4.2. Contre-indications de l'application du PRP
 - 6.4.3. Effets indésirables possibles
- 6.5. PRP dans le Dysfonctionnement sexuel féminin
 - 6.5.1. Technique
 - 6.5.2. Bénéfices
 - 6.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 6.6. PRP pour la flaccidité, l'atrophie et la sécheresse vaginale
 - 6.6.1. Technique
 - 6.6.2. Bénéfices
 - 6.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 6.7. PRP dans le Lichen scléreux et la Vulvite non spécifique
 - 6.7.1. Technique
 - 6.7.2. Bénéfices
 - 6.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 6.8. Douleur dans l'épisiorrhaphie et les Fistules Génito-urinaires et comme adjuvant pré-et post-chirurgical
 - 6.8.1. Technique
 - 6.8.2. Bénéfices
 - 6.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 6.9. PRP dans la prévention et le traitement des vergetures et des plaies et ulcères difficiles à cicatriser
 - 6.9.1. Technique
 - 6.9.2. Bénéfices
 - 6.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 6.10. Autres utilisations du PRP non étroitement liées à l'esthétique
 - 6.10.1. PRP dans le prolapsus
 - 6.10.2. PRP dans l'incontinence urinaire
 - 6.10.3. PRP dans la reconstruction mammaire
 - 6.10.4. PRP dans la médecine de la reproduction

Module 7. Laser en Gynécologie Esthétique

- 7.1. Principes du laser
 - 7.1.1. Mécanismes d'action
 - 7.1.2. Principales indications
 - 7.1.3. Résultats
- 7.2. Types de laser
 - 7.2.1. Classification
 - 7.2.2. Indications de chacun d'entre eux
 - 7.2.3. Principales utilisations
- 7.3. Laser en Gynécologie
 - 7.3.1. Qu'est-ce que le laser vaginal gynécologique?
 - 7.3.2. Pourquoi le laser gynécologique?
 - 7.3.3. Quelles sont ses principales applications?
 - 7.3.4. Comment se déroule le traitement?
 - 7.3.5. Quand les améliorations commencent-elles à se faire sentir?
- 7.4. Laser dans le syndrome génitourinaire de la ménopause
 - 7.4.1. Technique
 - 7.4.2. Bénéfices
 - 7.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.5. Laser dans l'incontinence urinaire
 - 7.5.1. Technique
 - 7.5.2. Bénéfices
 - 7.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.6. Laser dans l'hyperlaxité vaginale
 - 7.6.1. Technique
 - 7.6.2. Bénéfices
 - 7.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.7. Laser dans le traitement des lésions vulvaires
 - 7.7.1. Technique
 - 7.7.2. Bénéfices
 - 7.7.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 7.8. Laser dans le traitement des lésions pigmentaires
 - 7.8.1. Technique
 - 7.8.2. Bénéfices
 - 7.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.9. Laser dans l'esthétique vulvaire et vaginale
 - 7.9.1. Technique
 - 7.9.2. Bénéfices
 - 7.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.10. Autres utilisations du laser
 - 7.10.1. Technique
 - 7.10.2. Bénéfices
 - 7.10.3. Résultats et effets secondaires possibles

Module 8. Autres Techniques et Équipements

- 8.1. Ozonothérapie dans la zone génitale
 - 8.1.1. Technique
 - 8.1.2. Bénéfices
 - 8.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.2. Carboxythérapie vulvo-vaginale
 - 8.2.1. Technique
 - 8.2.2. Bénéfices
 - 8.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.3. Radiofréquence dans la zone génitale
 - 8.3.1. Technique
 - 8.3.2. Bénéfices
 - 8.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.4. Hormones bioidentiques
 - 8.4.1. Technique
 - 8.4.2. Bénéfices
 - 8.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.5. Mésothérapie
 - 8.5.1. Technique
 - 8.5.2. Bénéfices
 - 8.5.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 8.6. Laser générateur de plasma (JEET Plasma)
 - 8.6.1. Technique
 - 8.6.2. Bénéfices
 - 8.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.7. Ultrasons
 - 8.7.1. Technique
 - 8.7.2. Bénéfices
 - 8.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.8. Électrostimulation neuromusculaire et rétroactions biologiques
 - 8.8.1. Technique
 - 8.8.2. Bénéfices
 - 8.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.9. Biolipoplastie
 - 8.9.1. Technique
 - 8.9.2. Bénéfices
 - 8.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.10. Acupuncture, homéopathie et phytothérapie
 - 8.10.1. Technique
 - 8.10.2. Bénéfices
 - 8.10.3. Résultats et effets secondaires possibles

Module 9. Traitements Chirurgicaux Vaginaux

- 9.1. Labiaplastie
 - 9.1.1. Technique
 - 9.1.2. Bénéfices
 - 9.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.2. Chirurgie du clitoris
 - 9.2.1. Technique
 - 9.2.2. Bénéfices
 - 9.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.3. Vaginoplastie
 - 9.3.1. Technique
 - 9.3.2. Bénéfices
 - 9.3.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 9.4. Lipotransfert
 - 9.4.1. Technique
 - 9.4.2. Bénéfices
 - 9.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.5. Reconstructions de l'hymen
 - 9.5.1. Technique
 - 9.5.2. Bénéfices
 - 9.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.6. Prolapsus génital
 - 9.6.1. Technique
 - 9.6.2. Bénéfices
 - 9.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.7. Cicatrices des déchirures périnéales obstétricales ou des séquelles d'épisiotomie
 - 9.7.1. Technique
 - 9.7.2. Bénéfices
 - 9.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.8. Chirurgie de l'incontinence urinaire
 - 9.8.1. Technique
 - 9.8.2. Bénéfices
 - 9.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.9. Lifting génital
 - 9.9.1. Technique
 - 9.9.2. Bénéfices
 - 9.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.10. Chirurgie 3.6.0 ou de rajeunissement génital féminin
 - 9.10.1. Technique
 - 9.10.2. Bénéfices
 - 9.10.3. Résultats et effets secondaires possibles



Module 10. Remodelage Intégral ou 360° de la Femme

- 10.1. Le pubis
 - 10.1.1. Lipolaser
 - 10.1.2. Liposuccion
 - 10.1.3. Dermolipectomie
 - 10.1.4. Radiofréquence
- 10.2. Grandes lèvres
 - 10.2.1. Lipotransfert
 - 10.2.2. Comblement à l'Acide Hyaluronique
 - 10.2.3. Application du Plasma riche en Plaquettes
 - 10.2.4. Radiofréquence
- 10.3. Clitoris
 - 10.3.1. Réduction chirurgicale
 - 10.3.2. Point G
 - 10.3.3. Autres
- 10.4. Vagin
 - 10.4.1. Radiofréquence
 - 10.4.2. Laser pour l'Atrophie, le Prolapsus, l'Hyperélasticité et l'Incontinence urinaire
 - 10.4.3. Acide hyaluronique comme produit de comblement ou pour l'hydratation
 - 10.4.4. Ozonothérapie
- 10.5. Petites lèvres
 - 10.5.1. Chirurgie: Labiaplastie
 - 10.5.2. Indications, bénéfices
 - 10.5.3. Risques
- 10.6. Mommy Make-Over
 - 10.6.1. Concept
 - 10.6.2. Indications
 - 10.6.3. Traitements concernés
- 10.7. Chirurgie d'augmentation, de lifting et de réduction mammaire
 - 10.7.1. Technique
 - 10.7.2. Bénéfices
 - 10.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 10.8. Abdominoplastie, liposuccion et liposculpture
 - 10.8.1. Technique
 - 10.8.2. Bénéfices
 - 10.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 10.9. Lifting des fesses (lipectomie en ceinture)
 - 10.9.1. Technique
 - 10.9.2. Bénéfices
 - 10.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 10.10. Autres chirurgies corporelles esthétiques chez les femmes
 - 10.10.1. Lifting des bras (brachioplastie)
 - 10.10.2. Dermolipectomie circonférentielle
 - 10.10.3. Lifting des cuisses ou lifting de la face interne des cuisses
 - 10.10.4. Implantation de mollets
 - 10.10.5. Traitement de l'agénésie vaginale et réajustement des organes génitaux ambigus



Obtenez les connaissances les plus récentes sur la Gynécologie Esthétique grâce à ce Mastère Hybride”

07

Pratiques Cliniques

Dans la dernière partie de ce Mastère Hybride, une période pratique de 120 heures dans un centre clinique de premier plan dans le domaine de la Gynécologie Esthétique est incluse. Grâce à cette expérience précieuse, vous intégrerez dans votre pratique quotidienne les compétences les plus récentes dans ce domaine, complétant ainsi un excellent processus de mise à jour professionnelle.





“

Effectuez votre stage dans un centre leader dans le domaine de la Gynécologie Esthétique”

La phase pratique de ce Mastère Hybride dure 3 semaines, du lundi au vendredi, avec des journées de travail de 8 heures sous la direction d'un spécialiste associé. Grâce à ce stage, l'étudiant aura l'occasion de rejoindre une excellente équipe clinique, de travailler avec de vraies patientes et de réaliser les procédures les plus avant-gardistes en matière de Gynécologie Esthétique.

Dans ces stages, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions exigeant un haut niveau de qualification, dans un environnement sûr pour le patient.

Il s'agit donc d'une occasion unique d'assurer la mise à niveau du spécialiste, qui apprend en travaillant dans un centre de pointe, où la satisfaction et le bien-être des patients sont au cœur des préoccupations des professionnels. Cette expérience contribuera ainsi à l'amélioration des compétences médicales.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique médicale (apprendre à être et apprendre à être en relation).





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

Module	Activité pratique
Dysfonctionnement sexuel féminin	Effectuer un diagnostic détaillé de la dysfonction sexuelle féminine
	Évaluer les causes possibles de la dysfonction sexuelle féminine chez différents types de patientes
	Traiter les troubles de l'excitation, de l'orgasme ou du vaginisme sur la base des dernières données scientifiques
Traitements médicaux et chirurgicaux en Gynécologie Esthétique	Participer à l'exécution de procédures telles que la labiaplastie ou la vaginoplastie
	Appliquer des techniques de remplissage à l'acide hyaluronique pour corriger les imperfections des organes génitaux féminins
	Effectuer des traitements de rajeunissement vaginal au laser ou par radiofréquence
Plasma riche en plaquettes en Gynécologie Esthétique	Appliquer le PRP en cas de dysfonction sexuelle féminine ou de flaccidité, d'atrophie et de sécheresse vaginales
	Réaliser l'application du plasma riche en plaquettes comme coadjuvant pré et post-chirurgical, afin de prévenir l'apparition de plaies et d'ulcères de cicatrisation complexe
Remodelage intégral	Pratiquer une liposuction sur le mont de Vénus pour éliminer l'excès de tissu adipeux et le tissu adipeux
	Augmenter la sensibilité du clitoris à l'aide de techniques chirurgicales de pointe
	Utiliser la radiofréquence pour effectuer une réduction des grandes lèvres du vagin

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

7. NON INCLUS: Le Mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

08

Où suivre les Pratiques Cliniques?

Le stage pratique de ce Mastère Hybride offre aux étudiants une occasion unique de transférer toutes les connaissances acquises tout au long du programme dans un environnement clinique réel. Vous pourrez faire partie d'une équipe de soins de santé de haut niveau pendant 3 semaines, intégrée dans un centre de pointe, caractérisé par les technologies médicales les plus actuelles.





“

Complétez votre excellente formation théorique par un stage dans un centre clinique prestigieux”

tech 48 | Où suivre les Pratiques Cliniques?



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



Médecine

ESGAF Clinic

Pays	Ville
Espagne	Madrid

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

Centre de Médecine Esthétique Intégrale

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Esthétiques
- Médecine Esthétique





“

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

09

Méthodologie

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

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



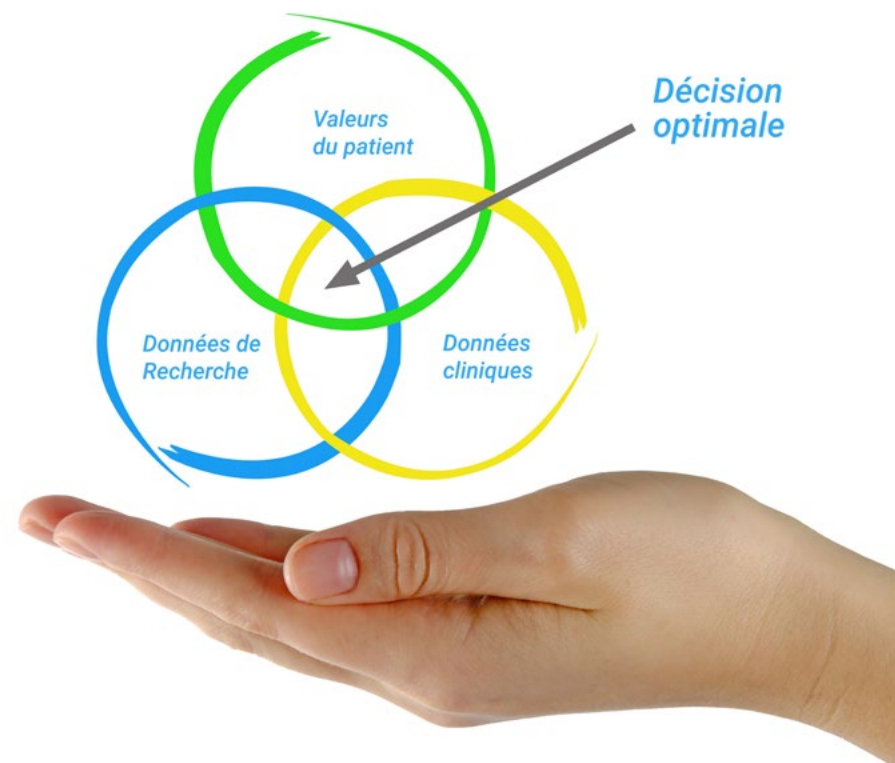
“

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

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

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

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



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

“

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

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

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

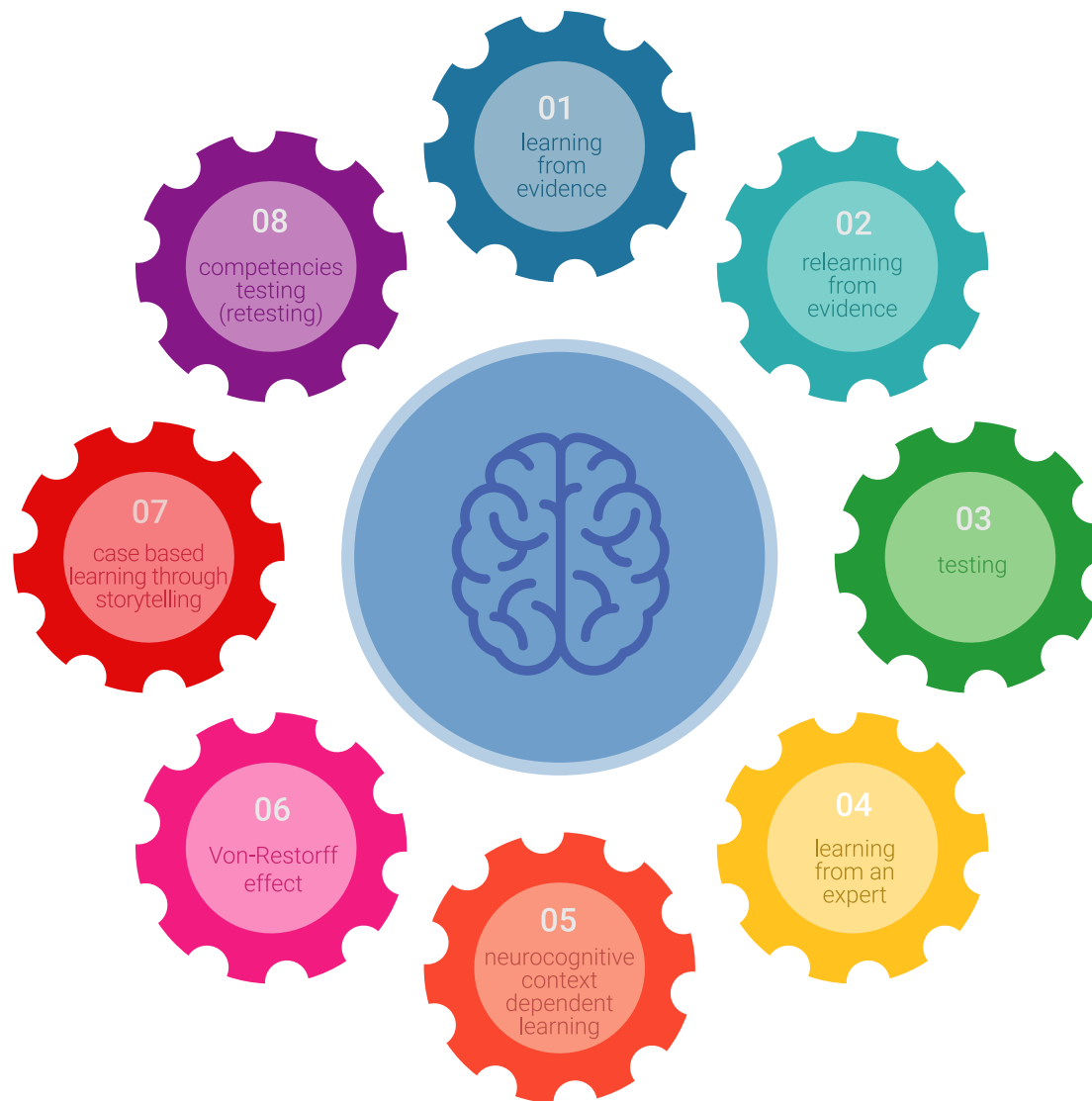


Relearning Methodology

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

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

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



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

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

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

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

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



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



Support d'étude

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

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



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



Résumés interactifs

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

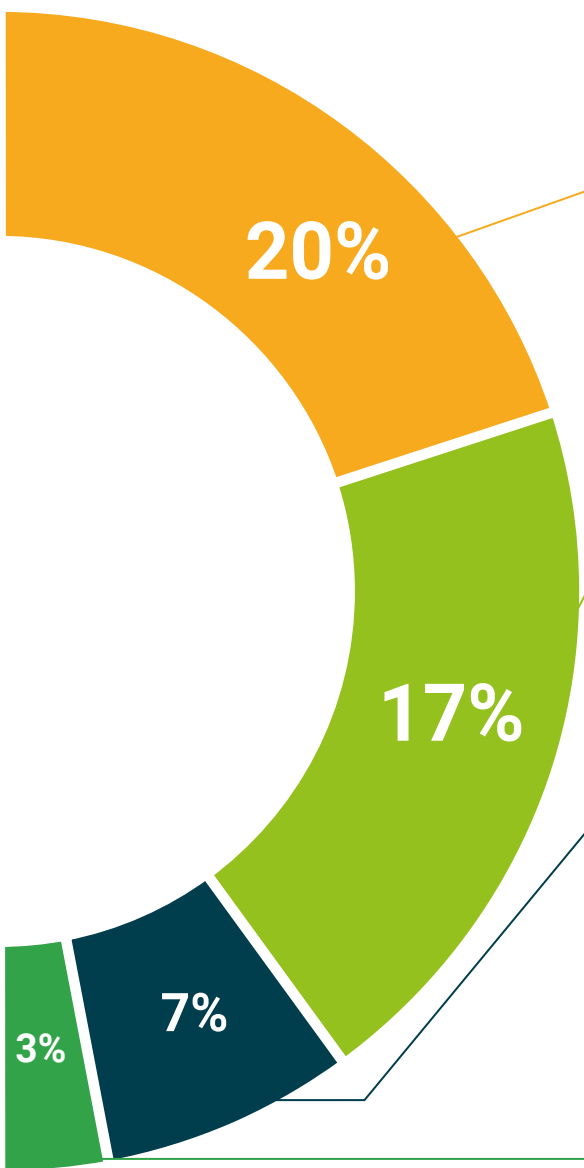
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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





Études de cas dirigées par des experts

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

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



10 Diplôme

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



“

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

Le diplôme de **Mastère Hybride en Gynécologie Esthétique** 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.

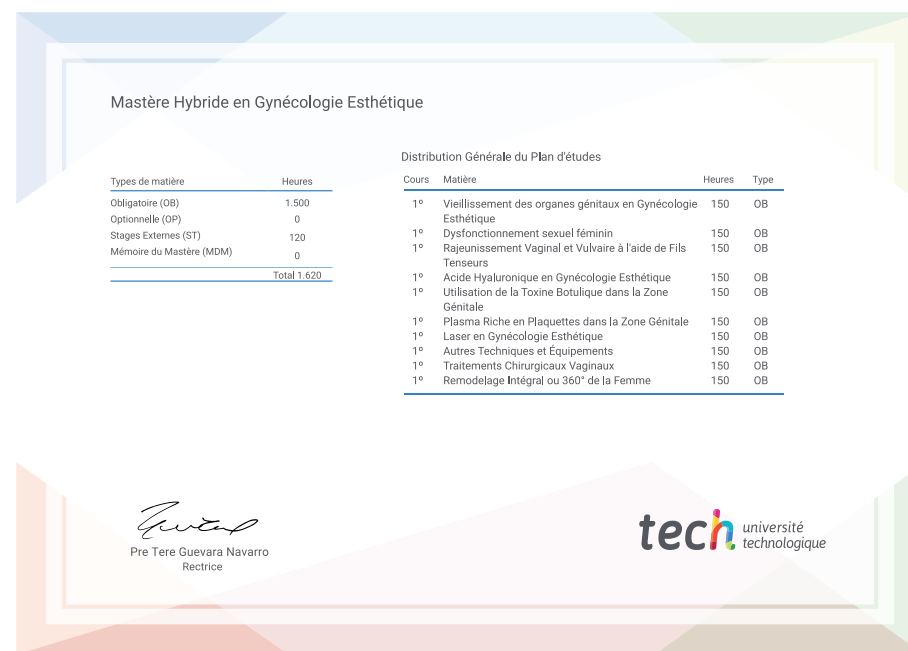
Titre: **Mastère Hybride en Gynécologie Esthétique**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

N.º d'heures officielles: **1.620 h.**



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
Gynécologie Esthétique

Modalité: Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Gynécologie Esthétique

