



Mastère Spécialisé

Gynécologie Esthétique

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

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

Accueil

02 Présentation Objectifs page 4 page 8 03 05 Compétences Direction de la formation Structure et contenu page 12 page 16 page 22 06 07 Méthodologie Diplôme page 32 page 40





tech 06 | Présentation

Ce serait une grave erreur de comprendre la Gynécologie Esthétique actuelle comme une spécialité centrée uniquement sur l'esthétique intime de la femme. Rien n'est plus faux, car de plus en plus de femmes consultent en Gynécologie Esthétique pour des raisons fonctionnelles plutôt qu'esthétiques. Le spécialiste dans ce domaine doit être préparé à faire face à des pathologies allant de l'hyperhidrose vaginale à d'autres comme le lichen scléreux ou les fistules génito-urinaires.

C'est pourquoi il est essentiel de maintenir un niveau élevé de mise à jour, non seulement en raison des exigences d'une sous-spécialité naissante et en expansion, mais aussi en raison des découvertes et des développements qui ont eu lieu dans le domaine de la Gynécologie Esthétique au cours des dernières années.

La pratique chirurgicale moderne constitue donc un champ d'action favorable pour les spécialistes qui souhaitent approfondir l'esthétique gynécologique. En même temps, la complexité de ce scénario rend difficile la recherche d'une mise à jour appropriée. C'est précisément la raison qui a conduit TECH à créer ce programme, offrant aux spécialistes une mise à jour axée sur la pratique la plus rigoureuse, soutenue par un corps enseignant composé d'experts renommés dans le domaine.

Ainsi, tout au long du cursus, le programme explore en profondeur la santé sexuelle, l'estime de soi et les conditions psychologiques liées aux problèmes gynécologie esthétiques. Chaque module analyse de manière exhaustive les domaines les plus pertinents, en mettant l'accent sur le rajeunissement vaginal et vulvaire avec fils tenseurs, l'utilisation de l'acide hyaluronique et du plasma riche en plaquettes dans la région génitale. Il comprend également un contenu précieux consacré à l'approfondissement des appareils qui donnent actuellement les meilleurs résultats.

Il s'agit donc d'une opportunité académique unique de se mettre à jour dans les domaines les plus pertinents pour les spécialistes de Gynécologie Esthétique. Le matériel didactique est étayé par de nombreux exemples pratiques et des vidéos détaillées, qui abordent même les situations où le résultat n'est pas celui escompté et les approches appropriées pour chaque cas.

Tout cela est enseigné dans un format 100 % en ligne, sans cours en face à face ni horaires préétablis, de sorte que le spécialiste a le contrôle total du moment, de l'endroit et de la manière dont il entreprend les heures d'étude.

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

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Gynécologie Esthétique et Régénérative
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Examiner les nouveaux développements les plus urgents dans des domaines tels que les troubles du désir sexuel, de l'excitation et de l'orgasme et leur influence sur la Gynécologie Esthétique"



Vous aurez accès à un campus virtuel enrichi de matériel multimédia de haute qualité, créé par les enseignants eux-mêmes pour approfondir sur les problèmes Gynécologie Esthétiques les plus importants"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du cours académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Découvrez les derniers postulats scientifiques sur la carboxythérapie vulvo-vaginale, l'ozonothérapie dans la région génitale et les hormones bio-identiques.

Informez-vous sur l'utilisation de la toxine botulique dans la vulvodynie, l'incontinence urinaire et l'épisiotomie douloureuse.





tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Actualiser ses connaissances dans les domaines les plus récents de la médecine Gynécologie Esthétique actuelle, en apprenant avec es meilleurs et les plus efficaces traitement
- Mémorisez et n'oubliez jamais les conseils les plus importants en matière de prévention des risques, de complications et de situations d'urgence
- Apprenez non seulement les concepts théoriques, mais aussi les pratiques les plus urgentes en matière de Gynécologie Esthétique grâce à du matériel audiovisuel et pratique



Faites confiance aux meilleurs experts et professionnels de Gynécologie Esthétique pour en savoir plus sur l'utilisation des lasers en gynécologie, ses avantages, ses résultats et ses éventuels effets secondaires"



Objectifs spécifiques

Module 1. Le vieillissement génital 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 impliqués dans le vieillissement vaginal
- Savoir comment la grossesse, le post-partum et la ménopause affecte les femmes

Module 2. Dysfonctionnement sexuel féminin

- Acquérir une connaissance approfondie du dysfonctionnement sexuel féminin
- Examiner exhaustivement les facteurs de risque, le diagnostic et les principales causes de la dysfonction sexuelle
- Comprendre en profondeur le trouble du désir sexuel, le trouble de l'excitation, le trouble de l'orgasme, le vaginisme et les types de dysfonctionnement sexuel selon le DSME-5 et la CIM-10
- Élargir les compétences en matière de dysfonctionnement sexuel chez les femmes âgées et les femmes atteintes d'un cancer

Module 3. Rajeunissement du vagin et de la vulve avec fils tenseurs

- Distinguer les différents types de fils tenseurs utilisés dans les interventions de rajeunissement vaginal
- Connaître la procédure professionnelle dans différents cas, tels que le rajeunissement vaginal et vulvaire, l'utilisation de fils pour l'incontinence urinaire, pour traiter l'inconfort sexuel et pour la sécheresse et l'atrophie vasculaire, entre autres
- Étudiez les approches chirurgicales et les techniques mini-invasives du Dr Ozgur Leylek

Module 4. L'acide hyaluronique dans la gynéco-esthétique

- Examiner tous les aspects de l'acide hyaluronique dans la Gynécologie Esthétique, depuis les types d'acide et les indications jusqu'à ses propriétés et ses avantages
- Approfondir les indications de l'acide hyaluronique dans l'atrophie vaginale et la sécheresse vaginale, dans 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 de la femme, telles que les fesses et les seins

Module 5. Utilisation de la Toxine botulique dans la région génitale

- Analyser les différents types de toxines, comment les reconstituer et les conserver
- Connaître les principales indications du Botox, notamment en 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 région 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 il est obtenu, 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, les douleurs de l'épisiorrhaphies 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 guérir 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 aparatologie

- Examiner les équipements les plus récents dans le domaine de la Gynécologie Esthétique
- Se familiariser avec tout ce qui concerne l'ozonothérapie, la carboxithérapie, la radiofréquence, les hormones bioidentiques, la mésothérapie et les ultrasons
- Observer les techniques et les équipements liés à l'électrostimulation neuromusculaire et au Biofeedback, à la biolipoplastie, à l'acupuncture, à l'homéopathie et à la phytothérapie, entre autres domaines d'intérêt particulier à l'heure actuelle

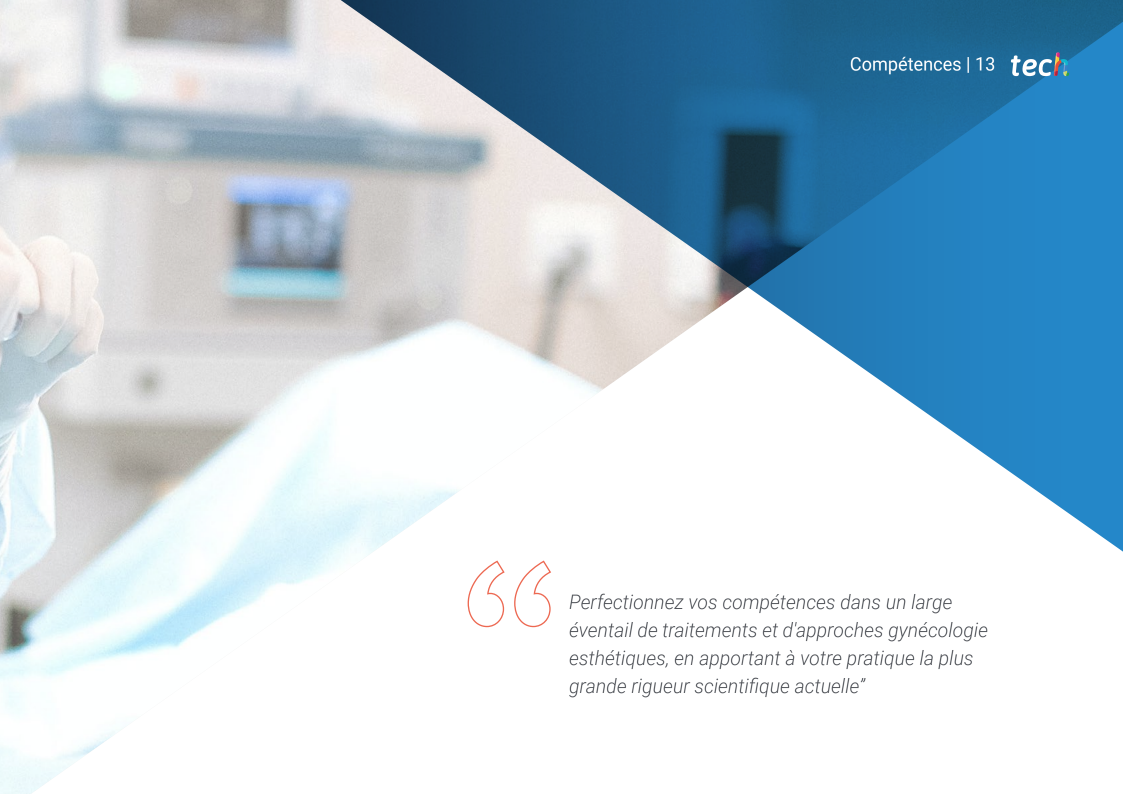
Module 9. Traitements Chirurgicaux Vaginaux

- Analyser les traitements chirurgicaux vaginaux ayant le plus de répercussions, tels que la labiaplastie, la chirurgie clitoridienne, la vaginoplastie, le lipotransfert ou les reconstructions de l'hymen
- En savoir plus sur le traitement et l'approche des prolapsus génitaux, des cicatrices de déchirures périnéales obstétricales ou des séquelles d'épisiotomie
- Connaître les derniers développements en matière de chirurgie de l'incontinence urinaire, de *lifting* génital et de chirurgie 360 ou de rajeunissement génital féminin

Module 10. Remodelage intégral ou à 360 de la femme

- Acquérir une vision globale du traitement de certaines zones de l'appareil génital féminin, telles que le pubis, les grandes lèvres, le clitoris, le vagin et les petites lèvres.
- Examiner des techniques telles que le "Mommy Makeover", l'augmentation et la réduction mammaire, la plastie abdominale, la liposuccion, la liposculpture et le lifting des fesses
- Examiner d'autres chirurgies esthétiques du corps présentant un intérêt particulier





tech 14 | Compétences



Compétences générales

- Établir une excellente relation médecin-patient, en tenant compte des exigences et des 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 d'une approche non seulement pratique mais aussi esthétique
- Traiter les situations critiques ou d'urgence avec solvabilité, en appliquant les techniques chirurgicales les plus efficaces



Incorporez les dernières tendances en matière d'application d'acide hyaluronique dans votre pratique quotidienne pour traiter l'inconfort, la douleur et les infections urinaires récurrentes"







Compétences spécifiques

- Évaluer la santé sexuelle et l'estime de soi dans les interventions Gynécologie Esthétique
- Aborder la dysfonction sexuelle féminine d'un point de vue gynécologie esthétique
- Maîtriser les techniques mini-invasives du Dr Ozgur Leylek
- Incorporer l'acide hyaluronique dans les approches de l'inconfort causé par l'atrophie des petites et 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 région génitale
 Gestion actualisée et complète du plasma riche en plaquettes dans la région génitale
 Utiliser la technologie laser la plus récente dans les approches vulvaires les plus courantes, en particulier celles liées à la Gynécologie Esthétique
- Développer les compétences et la manipulation des équipements en 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 les prolapsus génitaux à l'aide des techniques chirurgicales les plus récentes
- Traiter les différentes zones de l'appareil génital féminin dans une perspective globale et moderne





tech 18 | Direction de la formation

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- Directrice Médicale en Médecine Esthétique du London Clinic Group
- Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique IMEMA
- Formatrice en Ateliers de Médecine Esthétique
- Professeur Universitaire au CEU et à l'UCAM
- Professeur de Préparation au Concours MIR à CTO
- Chercheuse Clinique et Rédactrice en Chef de la revue EmergencyLive
- Médecin Résident en 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'Entreprise de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- Master en Bioéthique Clinique, UIMP

Professeurs

Dr Ortega, Marta

- Médecin Adjoint Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Universitaire Nuestra Señora de Candelaria
- Professeur Universitaire de l'Université Alfonso X el Sabio (UAX)
- Sous-investigateur dans l'essai clinique multicentrique international OASIS 3
- Master en Reproduction Humaine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Résidence en Obstétrique et Gynécologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre à Madrid

Dr Santos González, Marina

- Médecin à Clínica Prevención Médica
- Médecin Interne en Gynécologie et O, bstétrique Hôpital Universitaire de Fuenlabrada
- Master en Principes Fondamentaux de la Gynécologie et de l'Obstétrique de l'Editorial Médica Panamericana
- Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique



Direction de la formation | 19 tech

Dr Costas Rodríguez, Tatiana

- Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique au Centre d'Assistance Médicale de Salamanca
- Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique au Centre d'Assistance Médicale de Salamanca
- Professeur Associé à l'Université de Salamanca
- Doctorat de l'Université de Salamanca.
- Grade en Médecine de la Faculté de Médecine de l'Université de Navarre
- Obtention de la spécialité par le système MIR dans le Centre d'Assistance Médicale Universitaire de Salamanca
- Master de PROAGO IL3. Université de Barcelone
- Master en Chirurgie du Sein Université Francisco de Vitoria
- Cours Supérieure en Surveillance Fœtale Intrapartum Université Francisco de Vitoria
- Cours de Contraception SEC Université Francisco de Vitoria
- Cours National sur la Ménopause AEEM

Dr Montoro Ferrer, Elena

- Spécialiste de secteur au sein du service de santé de Castille-La Manche
- Résidence en Obstétrique et gynécologie à l'Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- Diplôme de Spécialisation en Sénologie et en Pathologie Mammaire à l'UCM
- Expert 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 de l'UCM
- Master en Reproduction Humaine par l'URJC
- Master en Chirurgie Mini-invasive en Gynécologie de la Tech Université Technologique

tech 20 | Direction de la formation

Dr Sanz. Jaime

- Spécialiste Adjoints Obstétrique et Gynécologie Équipe GINE4 Unité du Plancher Pelvien Hôpital, de Madrid Espagne
- Formation spécialisée en santé MIR spécialisation en obstétrique et gynécologie Hôpital Universitaire 12 de Octubre, Madrid Espagne
- Médecin Collaborateur dans l'Enseignement Pratique: Simulation Gynécologique et Obstétrique Université Complutense de Madrid, Hôpital 12 de octubre, Madrid Espagne
- Master en Pathologie Médico-chirurgicale du Plancher Pelvien Pratique sur cadavre de Thiel (60 ECTS) Université Miguel Hernández, Alicante Espagne
- Mster en oncologie gynécologique (60 ECTS). European School of Oncology Université San Pablo CEU (Madrid) Espagne
- Rotation Externe en Urogynécologie (Dr WG. Dávila) Holy Cross Hospital Florida USA
- Réviseur en International Urogynecology Journal (IUJ)
- Membre de "Special Interest Groups (SIG) Lésions obstétricales du plancher pelvien et de l'appendice anal" Chair Abdul Sultan Association internationale d'urogynécologie (IUGA)
- Membre de: Societé Espagnole de Gynécologie Estétique, Régénérative et Fonctionnelle (SEGERF), International Urogynecological Association (IUGA), International Continence Society (ICS), European Society of Aesthetic Gynecology (ESAG)

Dr González Segura, Gisselle

- Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Nuestra Señora de d'Avila)
- Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique, Système MIR Hôpital Universitaire de Guadalajara

- Master en Contraception et Santé sexuelle et Reproductive Université Alcalá de Henares
- Master en Reproduction Humaine Université Complutense de Madrid
- Master en dysfonctionnements du plancher pelvien Université Miguel Hernández
- Master en mise à jour professionnelle pour les Gynécologues et Obstétriciens Université de de Barcelone
- Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Antiâge UDIMA

Dr Manero Hernando, Irene Alexandra

- Médecin Interne Résident à en Gynécologie et Obstétrique à la l'Hôpital Arnau
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Zaragoza
- Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique
- Expert en contraception

Dr Pereiro, Pilar

- Résidence Interne en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Général de Segovia
- Stage à HM Hospitals
- Chercheur associé en essais cliniques aux hôpitaux HM
- Présentation d'affiche récompensée lors du congrès annuel de gynécologie et d'obstétrique de Castilla y León

Dr Carrillo Sánchez, María

- Gynécologie de l' Hôpital Universitaire de Burgos
- Gynécologue dans la section de Gynécologie et Reproduction Humaine de l'Hôpital Universitaire de Burgos
- Gynécologue à WM Clinics, travaillant conjointement comme Gynécologue à la Clinique EVA et de Médecine Esthétique dans les cliniques Dorsia

- Master en médecine Esthétique, Nutrition et Anti-âge de l'académie UDIMA et AMIR
- Master en reproduction humaine par IVI RMA Global Education
- Master en Oncologie Gynécologique de l'université CEU Cardenal Herrera et TECH
- Expert en diagnostic différentiel des tumeurs ovariennes par échographie de l'Université de Navarra
- Master du Programme officiel de mise à jour professionnelle pour les Gynécologues et Obstétriciens de l'Université de Barcelone
- Expert en Contraception de l'Université de Alcalá

Dr Sánchez-Arévalo, Claudia

- Médecin Interne en Gynécologie et Obstétrique Hôpital 12 de Octubre
- Chercheuse dans des essais cliniques au niveau international
- Médecin Collaborateur dans l'Enseignement Pratique l'Université Complutense de Madrid
- Diplômé en Médecine de Université de Navarre
- Formation sur la ménopause dans le cadre d'un Certificat en Atrophie Vulvovaginale (SEGO et AEEM)
- Activité de Recherche dans le domaine de la Gynécologie et de l'Obstétrique et participation à des congrès internationaux (posters et communications orales)

Dr Asensio Herrero, Miguel

- Interne en Gynécologie et Obstétrique à l'hôpital Materno Infantil Torrecárdenas, Almeria
- Docteur en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Salamanca
- Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique

Dr Cillier Martínez, Cristina

- Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'hôpital IMED de Valence et à Policlinique SERMESA
- Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique du Système MIR Hôpital Universitaire des Guadalajara
- Professeur Clinique à la Faculté de Médecine de l'Université Alcalá de Henares
- Responsable de le domaine de la Gynécologie Régénérative et Fonctionnelle à Polyclinique
- 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, Université à Distance de Madrid



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





tech 24 | Structure et contenu

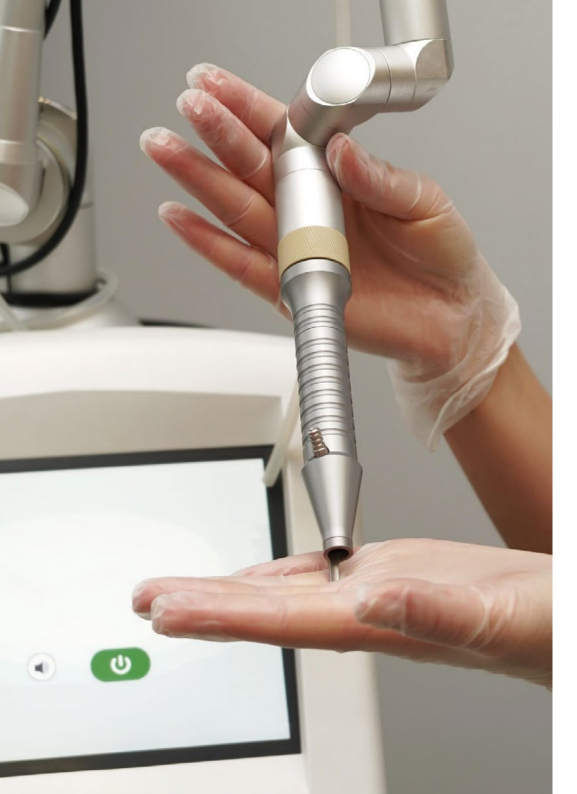
Module 1. Le vieillissement génital en Gynécologie Esthétique

- 1.1. Qu'est-ce que l'esthétique Gynécologie Esthétique
 - 1.1.1. Concept
 - 1.1.2. Histoire
 - 1.1.3. Sujets couverts
- 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 qui se produisent au cours du vieillissement dans l'appareil reproductif féminin
 - 1.3.1. Changements dans le Vagin
 - 1.3.2. Changements dans le col de l'utérus
 - 1.3.3. Autre changement de l'utérus
- 1.4. Autres modifications de l'anatomie du corps féminin survenant au cours du vieillissement
 - 1.4.1. Modification des seins
 - 1.4.2. Changement dans l'appareil reproductif
 - 1.4.3. Modifications de la composition corporelle (graisse, muscles et os)
- 1.5. Facteurs externes impliqués dans le vieillissement vaginal
 - 1.5.1. Dommages dus au 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 Physiologique qui se produisent au cours du Grossesse
 - 1.6.2. Conséguences de ces changements
 - 1.6.3. Solutions possibles
- 1.7. Comment le post-partum affecte-t-il les femmes physiquement et psychologiquement en termes esthétique?
 - 1.7.1. Changements et problèmes psychologiques du post-partum
 - 1.7.2. Changements et problèmes psychologiques du post-partum
 - 1.7.3. Principaux problèmes esthétiques post-partum

- 1.8. Comment la ménopause affecte-t-elle les problèmes esthétiques des organes génitaux féminins?
 - 1.8.1. Changements physiologiques survenant à la ménopause
 - 1.8.2. Conséquences de ces changements
 - 1.8.3. Solutions possibles
- 1.9. Problèmes gynécologiques et esthétiques, les plus importantes pour les femmes
 - 1.9.1. Problèmes 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 gynécologiques et esthétiques affectent-ils les femmes?
 - 1.10.2. Sphère psychologique de l'estime de soi et autres problèmes mentaux liés à l'image
 - 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. Ouestionnaires
 - 2.2.3. Toucher vaginal
 - 2.2.4. Analyses sanguines
- 2.3. Causes de la dysfonction sexuelle
 - 2.3.1. Organiques
 - 2.3.2. Psychologiques
 - 233 Environnement
 - 2.3.4. Médicamenteuses
 - 2.3.5. Autres



Structure et contenu | 25 tech

0 4	_	1 1		1 / 1	
2.4.	Iroi	ıhla	dii	docir	sexue
Z. T.	11111	TINE	UU	UESII	SEVILLI

- 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 la CIM-10

- 2.8.1. Troubles de l'intérêt sexuel et de l'excitation chez les femmes
- 2.8.2. Trouble orgasmique féminin
- 2.8.3. Trouble douloureux génito-pelviens 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. Dyspareunie non organique
- 2.8.10. Pulsion 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

tech 26 | Structure et contenu

- 2.10. Cancer et dysfonctionnement sexuel: dysfonctionnement sexuel chez les femmes ayant souffert d'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, etc.)?
 - 2.10.3. Traitement

Module 3. Rajeunissement du vagin et de la vulve avec fils tenseurs

- 3.1. Les Fils tenseurs de la médecine Gynécologie Esthétique
 - 3.1.1. Quel ont les fils tenseurs qu'ont utilisent en Gynécologie Esthétique
 - 3.1.2. Comment agissent-ils?
 - 3.1.3. Résultats obtenus
- 3.2. Types de fils tenseurs vaginaux
 - 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 du vagin et de la vulve avec 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 génito-urinaire 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 rapports sexuels
 - 3.7.1. Technique
 - 3.7.2. Bénéfices
 - 3.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.8. Fils pour sécheresse vaginale et 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 Leyle
 - 3.9.1. PUTL (Peri Uretral 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 de fils Tenseurs dans l'esthétique du corps féminin
 - 3.10.1. Brachioplastie à fils
 - 3.10.2. Fils Tenseur pour rajeunir les jambes et les cuisses
 - 3.10.3. Fils Tenseur pour le cou et les bajoues

Module 4. L'Acide hyaluronique dans la 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 bénéfices
- 4.2. Acide hyaluronique dans l'atrophie vaginale et la sécheresse vaginale (associée ou non à une atrophie vaginale) et les démangeaisons vaginales et vulvaires
 - 4.2.1. Technique
 - 4.2.2. Bénéfices
 - 4.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.3. L'acide hyaluronique dans 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 dans la douleur en 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 l'excès de taille petites lèvres et l'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. L'acide hyaluronique dans le désir esthétique de lever 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. L'acide hyaluronique dans le désir d'améliorer les sensations vaginales lors des rapports sexuels
 - 4.7.1. Projection du point G controversé
 - 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 de la femme: les fesses et les seins
 - 4.9.1. Technique
 - 4.9.2. Bénéfices
 - 4.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 4.10. Postcure
 - 4.10.1. Nombre de sessions
 - 4.10.2. Limitations et contre-indications
 - 4.10.3. Durabilité
 - 4.10.4. Peut-on perdre la sensibilité?

Module 5. Utilisation de la toxine botulique dans la région 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 botulinique
 - 5.3.1. Technique
 - 5.3.2. Bénéfices
 - 5.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.4. Episiotomie douloureuse et toxine botulinique
 - 5.4.1. Technique
 - 5.4.2. Bénéfices
 - 5.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 5.5. Vulvodynie et toxine botulinique
 - 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 botulinique
 - 5.7.1. Technique
 - 5.7.2. Bénéfices
 - 5.7.3. Résultats et effets secondaires possibles

tech 28 | Structure et contenu

- 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 région 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 PRP? Explication point par point
- 6.2. Obtention de PRP Technique ouverte et fermée
 - 6.2.1. Qu'est-ce qu'une fondation?
 - 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. Résultats de l'utilisation du PRP
 - 6.4.1. Risques liés à l'application de PRP
 - 6.4.2. Contre-indications de l'application de PRP
 - 6.4.3. Effets Indésirables Possibles



- 6.5. au PRP en 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 génitale
 - 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. PRP dans l'épisiorrhaphie et la douleur des 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 en Prévention et traitement des vergetures et des plaies et ulcères difficiles à cicatriser
 - 6.9.1. Technique
 - 692 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
 - 6.10.1. PRP dans l'incontinence urinaire
 - 6.10.3. PRP dans la reconstruction mammaire
 - 6.10.4. PRP en Médecine de 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. Leurs principales utilisations

- 7.3. Le 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. Les lasers dans syndrome génito-urinaire de la ménopause
 - 7.4.1. Technique
 - 7.4.2. Bénéfices
 - 7.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 7.5. Le 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. Le 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 de la 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 des lasers
 - 7.10.1. Technique
 - 7.10.2. Bénéfices
 - 7.10.3. Résultats et effets secondaires possibles

tech 30 | Structure et contenu

Module 8. Autres techniques et Appareillage

- 8.1. Ozonothérapie dans la région génitale
 - 8.1.1. Technique
 - 8.1.2. Bénéfices
 - 8.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 8.2. La carboxythérapie vulvovaginale
 - 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 bio-identiques
 - 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. Générateur de plasma laser (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. Electrostimulation neuromusculaire et Biofeedbacks
 - 8.8.1. Technique
 - 8.8.2. Bénéfices
 - 8.8.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 3.9. 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. Traitement Chirurgical Vaginales

- 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 génitaux
 - 9.6.1. Technique
 - 9.6.2. Bénéfices
 - 9.6.3. Résultats et effets secondaires possibles

Structure et contenu | 31 tech

- 9.7. Cicatrices de déchirures périnéales obstétricales ou de 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 genital
 - 9.9.1. Technique
 - 9.9.2. Bénéfices
 - 9.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 9.10. Chirurgie 360 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 à 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. Remplissages Avec de l'acide Hyaluronique
 - 10.2.3. Plasma riche en plaquettes
 - 10.2.4. Radiofréquence
- 10.3. Clitoris
 - 10.3.1. Réduction par chirurgie
 - 10.3.2. Le 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. L'acide hyaluronique comme produit de comblement ou pour l'hydratation
 - 10.4.4. Thérapie à l'ozone
- 10.5. Lèvres mineures
 - 10.5.1. Chirurgie: labiaplastie
 - 10.5.2. Indications et avantages
 - 10.5.3. Risques
- 10.6. Mommy Makeover
 - 10.6.1. Concept
 - 10.6.2. Indications
 - 10.6.3. Traitements concernés
- 10.7. Chirurgie d'augmentation mammaire, de lifting des seins 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 de ceinture)
 - 10.9.1. Technique
 - 10.9.2. Bénéfices
 - 10.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 10.10. Autres opérations de chirurgie esthétique du corps chez les femmes
 - 10.10.1. Lifting des bras (Brachioplastie)
 - 10.10.2. Dermolipectomie circonférentielle
 - 10.10.3. Thighplasty ou lifting de l'intérieur des cuisses
 - 10.10.4. Implant de mollet
 - 10.10.5. Traitement de l'agénésie vaginale et réadaptation des organes génitaux ambigus



tech 34 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.



Méthodologie | 37 tech

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.

17% 7%

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.







tech 42 | Diplôme

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

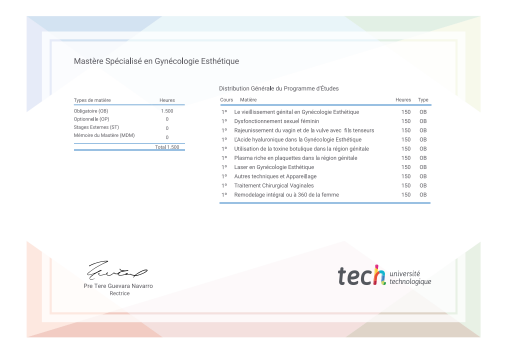
Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Mastère Spécialisé** délivré par **TECH Université Technologique.**

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

Diplôme: Mastère Spécialisé en Gynécologie Esthétique

Nº d'heures officielles: 1.500 h.





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



Mastère Spécialisé Gynécologie Esthétique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

