

# Certificat Avancé

## Chirurgie de Remodelage Corporel





**tech** université  
technologique

## **Certificat Avancé** Chirurgie de Remodelage Corporel

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-remodelage-corporel](http://www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-remodelage-corporel)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 26*

06

Diplôme

---

*page 34*

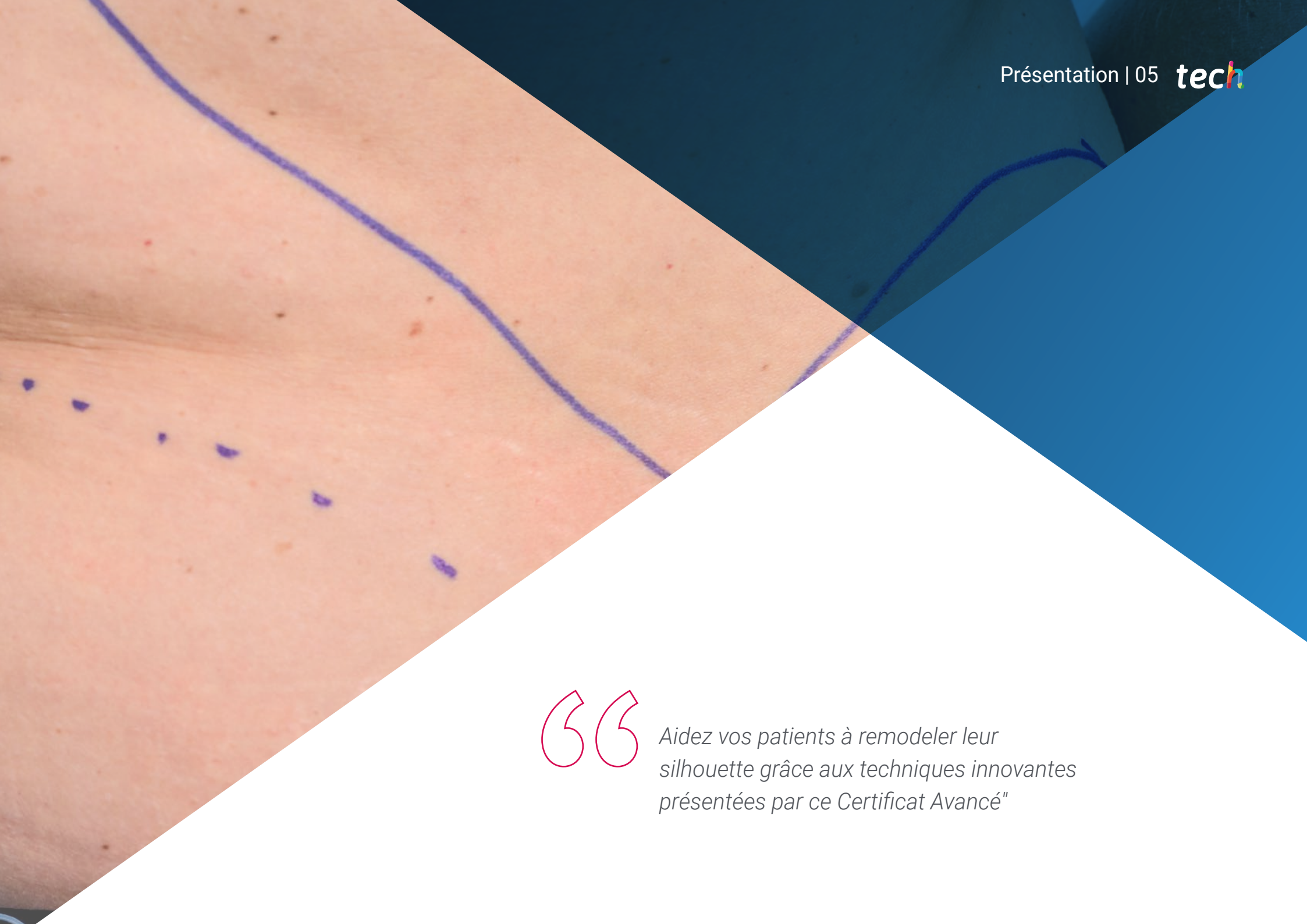
# 01

# Présentation

Le culte du corps a connu un grand essor ces dernières années. Les canons esthétiques de la société actuelle, la pratique accrue du sport et la consommation de régimes alimentaires sains font que nous voulons tous avoir un meilleur corps. Cependant, le régime alimentaire et le sport ne suffisent pas toujours à atteindre ces objectifs, c'est pourquoi de plus en plus de patients viennent à la clinique pour remodeler leur silhouette. C'est pourquoi à TECH nous vous proposons ce programme académique très complet, avec lequel vous pourrez connaître les techniques les plus récentes dans ce domaine.







“

*Aidez vos patients à remodeler leur silhouette grâce aux techniques innovantes présentées par ce Certificat Avancé”*

Dans la société actuelle, le recours à la chirurgie esthétique pour améliorer l'apparence physique a cessé d'être une affaire isolée ou exclusive pour les grands brûlés ou les personnes ayant besoin d'une reconstruction et s'est généralisé au reste de la population, qui cherche à rajeunir son apparence physique, en améliorant les parties de son corps qui créent un certain complexe et réduisent donc son estime de soi.

Avec ce Certificat Avancé de Chirurgie de Remodelage Corporel, nous voulons renforcer la formation des chirurgiens plasticiens dans ce domaine, qui couvre les principales demandes des patients et dans lequel de grandes nouveautés sont apparues ces derniers temps.

Le programme couvre des techniques d'abdominoplastie, consistant à enlever l'excès de peau et de graisse, rétablir le tonus des muscles avec des sutures et créer un nouveau nombril, y compris les techniques de chirurgie cervico-faciale, qui fournit des connaissances spécialisées pour que les chirurgiens puissent obtenir des résultats optimaux chez les patients qui souhaitent un rajeunissement du visage.

Ce Certificat Avancé offre également de nouvelles informations sur la chirurgie intime, afin que le chirurgien plastique puisse obtenir des connaissances spécialisées pour obtenir les meilleurs résultats possibles pour les patients qui souhaitent améliorer la zone génitale. De plus, la chirurgie esthétique de la région fessière est actuellement l'une des procédures les plus importantes et en pleine expansion, en raison de la forte demande de ces derniers temps, de sorte que cette spécialisation met l'accent sur cet aspect.

Ce Certificat Avancé propose un programme intense conçu pour vous enseigner les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour inclure une perspective complète de la chirurgie plastique esthétique, qui vous permettra de vous spécialiser de manière éthique et responsable. Ainsi, ce Certificat Avancé vous offre la possibilité de bénéficier d'une spécialisation de grande qualité visant l'excellence. De plus, son format 100 % en ligne vous permettra de poursuivre vos études depuis le lieu de votre choix, sans avoir à vous déplacer ni à vous soucier des démarches administratives.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie de Remodelage Corporel** contient le programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les principales caractéristiques du cours sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie de Remodelage Corporel
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Toutes les nouveautés concernant la Chirurgie de Remodelage Corporel
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de Chirurgie de Remodelage Corporel
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité de l'accès aux contenus à partir de tout appareil fixe ou portable avec connexion internet



*Développez vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé, grâce auquel vous pourrez atteindre l'excellence dans ce domaine concernant la Chirurgie de Remodelage Corporel"*

“

*Ce Certificat Avancé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie de Remodelage Corporel, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"*

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la chirurgie plastique esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par problèmes, dans lesquels le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent pendant le cours. À cette fin, il s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Chirurgie de Remodelage Corporel, avec une grande expérience.

*Saisissez l'opportunité de vous spécialiser grâce à ce programme de TECH. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec des leçons virtuelles.*

*Ce Certificat Avancé 100% en ligne, vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.*





# 02 Objectifs

Le Chirurgie de Remodelage Corporel vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en atteignant une formation supérieure qui lui permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans sa pratique.







“

*Notre objectif est de vous spécialisation  
en Chirurgie de Remodelage Corporel,  
afin que vous puissiez offrir des soins  
plus personnalisés à vos patients”*



## Objectifs généraux

---

- Conceptualiser l'anatomie de la paroi abdominale et l'esthétique abdominale
- Déterminer les différentes techniques chirurgicales qui traitent la paroi abdominale
- Discuter des complications des procédures liées aux techniques de lipoplastie
- Établir la gestion postopératoire et les ressources utilisées pendant la période postopératoire
- Présenter les dernières avancées et les meilleures techniques chirurgicales disponibles qui permettront d'obtenir le plus haut niveau de satisfaction des patients en matière de chirurgie esthétique du visage.
- Examiner l'anatomie de la zone topographique pour comprendre le processus d'apparition des différentes imperfections
- Établir les différentes techniques de base en chirurgie faciale
- Identifier les autres techniques alternatives non chirurgicales qui permettent d'améliorer le vieillissement du visage
- Examiner l'anatomie de la zone topographique génitale
- Analyser le processus de transformation génitale dans l'évolution chronologique du genre
- Déterminer les considérations éthiques de la chirurgie plastique esthétique des organes génitaux
- Développer les différentes techniques de base en chirurgie génitale
- Aborder les techniques alternatives non chirurgicales d'amélioration des organes génitaux
- Présenter l'anatomie et l'analyse esthétique de la région fessière
- Examinez les différents types d'implants disponibles pour le traitement de cette région
- Développer les différentes techniques de glutéoplastie avec implants, la technique de transfert de graisse autologue et la technique d'augmentation fessière combinant implants et graisse autologue
- Déterminer les complications de la chirurgie de la région fessière en fonction de chaque technique



## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Chirurgie esthétique de la paroi abdominale

- ♦ Développer les concepts d'anatomie chirurgicale et anatomique les plus pertinents pour le développement des techniques
- ♦ Présenter les unités esthétiques qui composent l'abdomen afin de les restituer lors d'une intervention chirurgicale
- ♦ Déterminer les techniques d'abdominoplastie les plus fréquemment utilisées en fonction du diagnostic préopératoire de l'abdomen
- ♦ Examiner les techniques les plus avancées pour la confection de l'ombilic dans l'abdominoplastie
- ♦ Analyser les techniques de résection de grands lambeaux de graisse dermique chez les patients ayant subi une perte de poids massive
- ♦ Établir les complications en fonction de chaque procédure
- ♦ Traiter de la gestion postopératoire des patients

### Module 2. Chirurgie de rajeunissement facial et cervical

- ♦ Examiner l'anatomie du visage et du cou
- ♦ Déterminer les considérations esthétiques de la région du visage et du cou
- ♦ Analyser les changements associés au vieillissement
- ♦ Développer les différentes techniques chirurgicales utilisées dans la gestion du SMAS
- ♦ Analyser les étapes de l'évaluation préopératoire
- ♦ Établir les complications opératoires possibles attribuées à chaque procédure
- ♦ Démontrer les procédures complémentaires utilisées dans la gestion du vieillissement cervico-facial

### Module 3. Chirurgie intime

- ♦ Examiner l'anatomie des organes génitaux
- ♦ Établir les considérations esthétiques de l'organe génital idéal
- ♦ Discuter des différentes techniques chirurgicales utilisées dans la prise en charge de la pathologie génitale
- ♦ Examiner les éventuelles complications opératoires associées à chaque procédure
- ♦ Démontrer les procédures complémentaires utilisées dans la gestion des pathologies génitales.

### Module 4. Chirurgie esthétique de la région fessière

- ♦ Analyser l'anatomie topographique de la région fessière en détaillant sa musculature, sa vascularisation et son innervation
- ♦ Déterminer les éléments anatomiques qui composent l'analyse esthétique de la région fessière et présenter l'idéal esthétique de la région fessière
- ♦ Examiner la diversité des implants fessiers, leurs caractéristiques et leur indication chez les patients
- ♦ Aborder les différentes techniques chirurgicales utilisées dans la glutéoplastie avec implants
- ♦ Établir la technique chirurgicale du transfert de tissu adipeux autologue depuis l'approvisionnement, le traitement et le transfert, ainsi que la physiologie de la greffe de graisse
- ♦ Développer la technique chirurgicale du transfert de tissu graisseux autologue combiné à des implants fessiers
- ♦ Analyser les éventuelles complications opératoires inhérentes à chaque procédure



03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Chirurgie Plastique Esthétique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Les plus grands experts en Chirurgie Plastique  
Esthétique se sont réunis pour vous offrir toutes  
leurs connaissances dans ce domaine”*

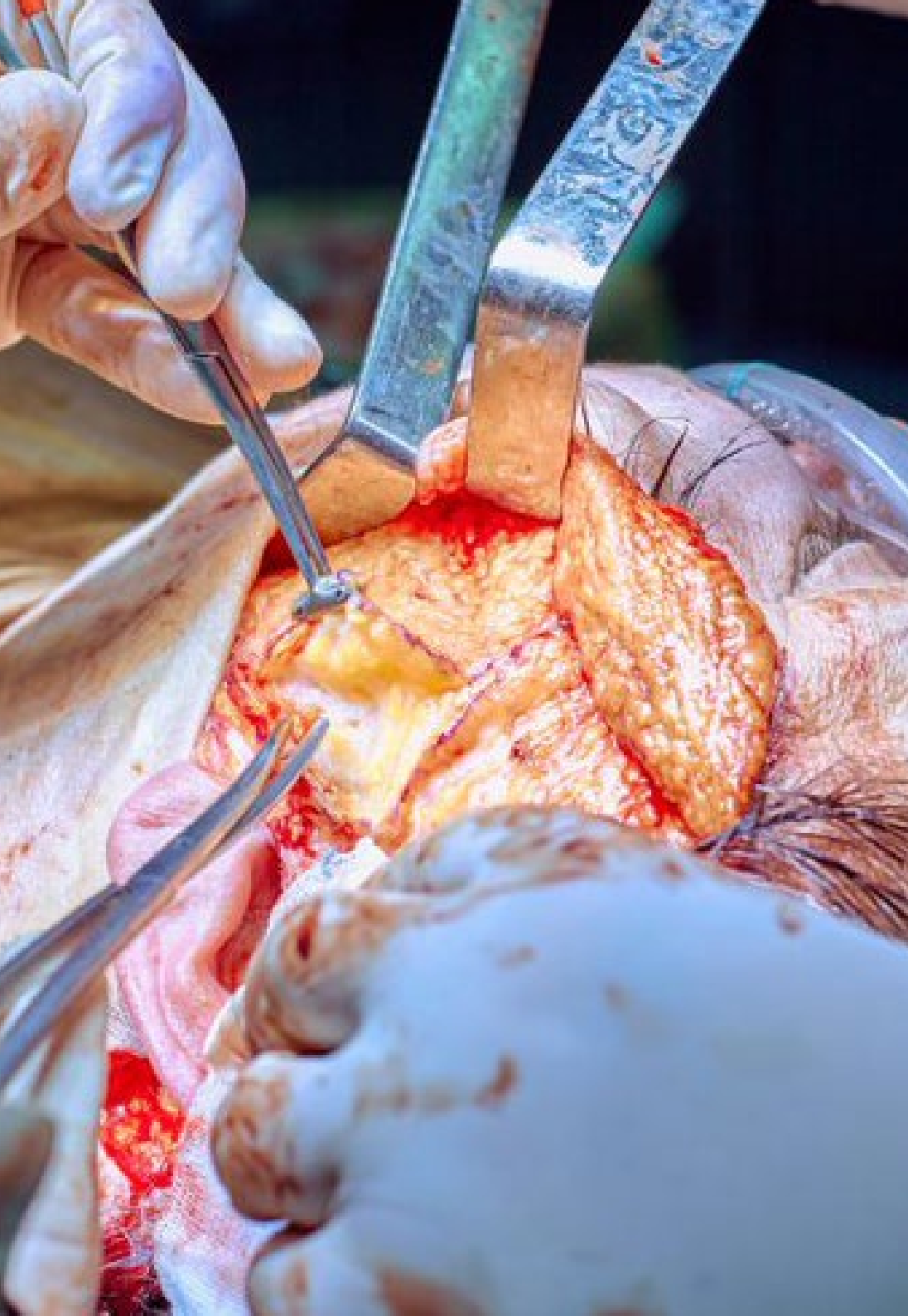
## Direction



### Dr Delgado Caldera, Carlos

- Chirurgien Plastique et Esthétique spécialisé en Chirurgie Esthétique Mammaire, Corporelle et en Procédures Esthétiques Faciales
- Diplôme de Chirurgie Plastique Reconstructive Esthétique et Maxillo-faciale, Hôpital Général Dr Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS) et la Société Vénézuélienne de Chirurgie Plastique, Reconstructive, Esthétique et Maxillo-faciale (SVCPREM)
- Stage, Centre Médical Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Stagiaire en Chirurgie Mammaire, Corporelle et Faciale Reconstruction Microchirurgicale Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- Stage, Fondation Universitaire des Sciences de la Santé (FUCS), Bogotá (Colombie) 2014. Stagiaire en Chirurgie Crânienne et Postopératoire Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- Diplôme d'études supérieures en Chirurgie Générale, Cité Hospitalière Dr Enrique Tejera, Valencia (Venezuela) (2010-2012) Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS)
- Médecin Chirurgien, Université de Carabobo 2001-2006 L'école de Médecine
- Chef du Département de Chirurgie Plastique et de Reconstruction, Institut d'Urologie (IDU) (Pratique Privée), Valence (Venezuela) 2018-2020
- Chirurgie Plastique Esthétique, Servicios Mediplan C.A, Caracas - Margarita (Venezuela) 2015-2017
- Chirurgien Plastique Esthétique, Grupo Cil Venezuela 2015 2015– 2016





## Professeurs

### Dr Ortiz, Clemencia

- ♦ Chirurgien Plastique Esthétique, Réparateur Maxillo-facial et Brûlé
- ♦ Médecin Chirurgien à l' Université de Carabobo 2001
- ♦ Chirurgien Général à l'Hôpital Dr Enrique Tejera, Valencia 2005
- ♦ Chirurgien Plastique Esthétique, Réparateur Maxillo-facial et Brûlés à l'Hôpital Universitaire Dr Antonio Maria Pineda 2008
- ♦ Spécialiste Universitaire en Gynécologie Esthétique et Fonctionnelle et en Chirurgie Génitale Cosmétique pour les Femmes de l'Université Autonome de Barcelone 2019
- ♦ Stage Chirurgie Esthétique et Reconstructive Crâne Facial à l'Hôpital Pontife de la Bienfaisance Portugaise, Sao Paulo Brésil 2009
- ♦ Master en Médecine Esthétique Fuceme (Caracas) 2011
- ♦ Diplôme en Médecine régénérative et Anti-âge (Caracas), 2014
- ♦ Cours Techniques Chirurgicales Avancées à l'Université USES (MIAMI) 2015

“

*Les meilleurs professionnels se trouvent dans la meilleure université. Ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser parmi les meilleurs”*

04

# Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur en matière de Chirurgie Esthétique, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession. Leurs compétences sont confirmées par le volume de patients ainsi que par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.




“

*Ce Certificat Avancé contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”*



## Module 1. Chirurgie esthétique de la paroi abdominale

- 1.1. Anatomie de la région abdominales
  - 1.1.1. Introduction
  - 1.1.2. Anatomie topographique de la région abdominale
    - 1.1.2.1. Peau de la région abdominale
    - 1.1.2.2. Anatomie du tissu cellulaire sous-cutané
    - 1.1.2.3. Système fascial superficiel
    - 1.1.2.4. Musculature de la paroi abdominale
    - 1.1.2.5. Zones vasculaires de la paroi abdominale
  - 1.1.3. Drainage lymphatique
  - 1.1.4. Conclusions
  - 1.1.5. Résumé
- 1.2. Considérations esthétiques et relatives à la région abdominale
  - 1.2.1. Introduction
  - 1.2.2. Corps idéal
  - 1.2.3. Relations anthropométriques
  - 1.2.4. Unités esthétiques de l'abdomen
  - 1.2.5. Position du nombril
  - 1.2.6. Résumé
- 1.3. Mini-Abdominoplastie
  - 1.3.1. Introduction
  - 1.3.2. Caractéristiques du patient
  - 1.3.3. Marquage
  - 1.3.4. Techniques chirurgicales
    - 1.3.4.1. Incision
    - 1.3.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
    - 1.3.4.3. Traitement de la paroi musculaire
    - 1.3.4.4. Fermeture de l'incision
  - 1.3.5. Gestion post-opératoire
  - 1.3.6. Complications
  - 1.3.7. Résumé
- 1.4. Mini-Abdominoplastie élargie
  - 1.4.1. Introduction
  - 1.4.2. Caractéristiques du patient
  - 1.4.3. Marquage
  - 1.4.4. Techniques chirurgicales
    - 1.4.4.1. Incision
    - 1.4.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
    - 1.4.4.3. Traitement de la paroi musculaire
    - 1.4.4.4. Fermeture de l'incision
  - 1.4.5. Gestion post-opératoire
- 1.5. Lipoabdominoplastie
  - 1.5.1. Introduction
  - 1.5.2. Caractéristiques du patient
  - 1.5.3. Marquage
  - 1.5.4. Techniques chirurgicales
    - 1.5.4.1. Incision
    - 1.5.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
    - 1.5.4.3. Traitement de la paroi musculaire
    - 1.5.4.4. Fermeture de l'incision
  - 1.5.5. Gestion post-opératoire
- 1.6. Abdominoplastie classique
  - 1.6.1. Introduction
  - 1.6.2. Caractéristiques des patients
  - 1.6.3. Marquage
  - 1.6.4. Techniques chirurgicales
    - 1.6.4.1. Incision
    - 1.6.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
    - 1.6.4.3. Traitement de la paroi musculaire
    - 1.6.4.4. Fermeture de l'incision
  - 1.6.5. Points de Baroudi
  - 1.6.6. Points de tension progressive
  - 1.6.7. Gestion post-opératoire

- 
- 1.7. Ombilicoplastie
    - 1.7.1. Introduction
    - 1.7.2. Évaluation préopératoire
    - 1.7.3. Marquage
    - 1.7.4. Techniques chirurgicales
    - 1.7.5. Soins postopératoires
    - 1.7.6. Résumé
  - 1.8. L'abdominoplastie chez la patiente post-bariatrique
    - 1.8.1. Introduction
    - 1.8.2. Caractéristiques du patient
    - 1.8.3. Marquage
    - 1.8.4. Techniques chirurgicales
      - 1.8.4.1. *Fleur de Lis*
      - 1.8.4.2. L'élévation du fascia de Scarpa
      - 1.8.4.3. Circonférentiel
      - 1.8.4.4. Revers
      - 1.8.4.5. Vertical
    - 1.8.5. Soins postopératoires
    - 1.8.6. Résumé
  - 1.9. Complications de l'abdominoplastie
    - 1.9.1. Hématomes et séromes
    - 1.9.2. Déhiscence
    - 1.9.3. Nécrose
    - 1.9.4. Malposition de la cicatrice
    - 1.9.5. Infection
    - 1.9.6. Thromboembolie
  - 1.10. Procédures complémentaires à la chirurgie abdominale
    - 1.10.1. Introduction
    - 1.10.2. Cryolipolyse
    - 1.10.3. Radiofréquence
    - 1.10.4. Résumé

## Module 2. Chirurgie de rajeunissement facial et cervical

- 2.1. Anatomie faciale
  - 2.1.1. Introduction
  - 2.1.2. Régions faciales
  - 2.1.3. Plans faciaux
  - 2.1.4. Peau
  - 2.1.5. Sous-cutané
  - 2.1.6. Muscle aponévrotique
  - 2.1.7. Ligaments de maintien
  - 2.1.8. Périoste et fascia profond
  - 2.1.9. Considérations spécifiques par région anatomique
  - 2.1.10. Analyse cervico-faciale
  - 2.1.11. Vieillesse du visage
    - 2.1.11.1. Théories du vieillissement
    - 2.1.11.2. Changements structurels
  - 2.1.12. Zones dangereuses
  - 2.1.13. Résumé
- 2.2. *Lifting* faciale sous-osseuse du tiers moyen
  - 2.2.1. Introduction
  - 2.2.2. Évaluation préopératoire
  - 2.2.3. Techniques chirurgicales
  - 2.2.4. Soins postopératoires
  - 2.2.5. Complications
  - 2.2.6. Résumé
- 2.3. Ritidoplastie cervico-faciale
  - 2.3.1. Introduction
  - 2.3.2. Sélection des patients
  - 2.3.3. Marquage préopératoire
  - 2.3.4. Techniques chirurgicales
  - 2.3.5. Soins postopératoires
  - 2.3.6. Complications
  - 2.3.7. Résumé
- 2.4. Cervicoplastie
  - 2.4.1. Introduction
  - 2.4.2. Classification des troubles cervico-faciaux
  - 2.4.3. Traitement
    - 2.4.3.1. Liposuction sous-mentale
    - 2.4.3.2. Sous-mentoplastie avec platysmaplastie
    - 2.4.3.3. Excision des glandes sous-mandibulaires
  - 2.4.4. Soins postopératoires
  - 2.4.5. Complications
  - 2.4.6. Résumé
- 2.5. *Facelift* avec pendentifs SMAS
  - 2.5.1. Introduction
  - 2.5.2. Examen du patient
  - 2.5.3. Marquage préopératoire
  - 2.5.4. SMAS *flaps*
    - 2.5.4.1. SMAS *plicature*
    - 2.5.4.2. Mastectomie
    - 2.5.4.3. SMAS Étendu
    - 2.5.4.4. *Macs lift*
    - 2.5.4.5. *High SMAS*
  - 2.5.5. Sutures de suspension
  - 2.5.6. *Mini Lift*
  - 2.5.7. Soins postopératoires
  - 2.5.8. Complications
  - 2.5.9. Résumé
- 2.6. Rajeunissement péri-oral
  - 2.6.1. Introduction
  - 2.6.2. Anatomie et anthropométrie des grandes lèvres
  - 2.6.3. L'apparence idéale
  - 2.6.4. Variations selon le sexe et la nationalité



- 2.6.5. Le processus de vieillissement
  - 2.6.5.1. Peeling chimique
  - 2.6.5.2. *Resurfacing* avec laser
  - 2.6.5.3. Toxine botulique
  - 2.2.5.4. Remplissages faciaux
  - 2.2.5.5. *Lifting* sous-nasal
  - 2.2.5.6. Marquage préopératoire
  - 2.2.5.7. Techniques chirurgicales
  - 2.2.5.8. Complications
  - 2.2.5.9. Résumé
- 2.7. Gestion esthétique du menton
  - 2.7.1. Introduction
  - 2.7.2. Analyse esthétique
  - 2.7.3. Ostéotomies
    - 2.7.3.1. Dérapage
    - 2.7.3.2. Échelon
    - 2.7.3.3. Coin
    - 2.7.3.4. Greffe
    - 2.7.3.5. Complications
  - 2.7.4. Génioplastie avec prothèse
    - 2.7.4.1. Types de prothèses et choix
    - 2.7.4.2. Approche intrabuccale
    - 2.7.4.3. Approche externe
  - 2.7.5. Complications
  - 2.7.6. Résumé
- 2.8. Rajeunissement par lipoinjection du visage
  - 2.8.1. Greffe de graisse: principes et généralités
  - 2.8.2. Récolte de la graisse
    - 2.8.2.1. Sélection du site du donneur
    - 2.8.2.2. Solution tumescence
    - 2.8.2.3. Sélection de la canule
    - 2.8.2.4. Liposuccion
    - 2.8.2.5. Techniques de traitement des graisses
      - 2.8.2.5.1. Centrifugation
      - 2.8.2.5.2. Lavage et filtration
      - 2.8.2.5.3. Lavage et décantation
      - 2.8.2.5.4. Telfa Rolling
  - 2.8.3. Infiltration de graisse
  - 2.8.4. Complications
  - 2.8.5. Résumé
- 2.9. Produits de comblement du visage et toxine botulique
  - 2.9.1. Introduction
  - 2.9.2. Remplissages faciaux
    - 2.9.2.1. Caractéristiques
    - 2.9.2.2. Zones de traitement
    - 2.9.2.3. Techniques d'application
    - 2.9.2.4. Complications
  - 2.9.3. Toxine botulique
    - 2.9.3.1. Caractéristiques
    - 2.9.3.2. Zones de traitement
    - 2.9.3.3. Techniques d'application
    - 2.9.3.4. Complications
  - 2.9.4. Résumé

- 2.10. Autres techniques de rajeunissement Peelings, équipements générateurs d'énergie
  - 2.10.1. Introduction
  - 2.10.2. Anatomie et physiologie de la peau
  - 2.10.3. Phototypes
  - 2.10.4. Classification des inesthétismes faciaux
  - 2.10.5. Peelings
    - 2.10.5.1. Généralités et principes de base
    - 2.10.5.2. Classification
    - 2.10.5.3. Techniques d'application
    - 2.10.5.4. Complications
  - 2.10.6. Équipements de production d'énergie
    - 2.10.6.1. Classification
    - 2.10.6.2. Mise en œuvre et effets
    - 2.10.6.3. Complications
    - 2.10.6.4. Résumé

### Module 3. Chirurgie intime

- 3.1. Anatomie de la zone génitale féminine
  - 3.1.1. Introduction
  - 3.1.2. Classification de l'anatomie féminine
  - 3.1.3. Variantes anatomiques
  - 3.1.4. Processus de transformation des organes génitaux dans l'évolution chronologique des femmes
  - 3.1.5. Considérations éthiques de la chirurgie plastique esthétique des organes génitaux féminins
  - 3.1.6. Protection du patient et évaluation préopératoire
  - 3.1.7. Résumé
- 3.2. Procédures chirurgicales I. La vulve et le mont Vénus
  - 3.2.1. Introduction
  - 3.2.2. Labioplastie

- 3.2.2.1. Labia minora
      - 3.2.2.1.1. Réduction des cales
      - 3.2.2.1.2. Réduction linéaire courbe
      - 3.2.2.1.3. Réduction de la désépithélialisation
      - 3.2.2.1.4. Réduction de la plastie en Z
    - 3.2.2.2. Grandes lèvres
      - 3.2.2.2.1. Majoroplastie
  - 3.2.3. Réduction du capuchon clitoridien
  - 3.2.4. Réduction du Mont de Vénus
  - 3.2.5. Résumé
- 3.3. Procédure chirurgicale II. Périnéoplastie, Colpopérinéoplastie
  - 3.3.1. Introduction
  - 3.3.2. Rajeunissement vaginal
  - 3.3.3. Prolapsus et fonction sexuelle
  - 3.3.4. Détente vaginale et effet sur la fonction sexuelle
  - 3.3.5. Évaluation et diagnostic
  - 3.3.6. Évaluation et diagnostic
  - 3.3.7. Colpopérinéoplastie
  - 3.3.8. Hyménoplastie
  - 3.3.9. Résumé
- 3.4. Complications de la chirurgie esthétique féminine
  - 3.4.1. Introduction
  - 3.4.2. Réduction du Mont de Vénus, Liposuction, Élévation
  - 3.4.3. Réduction des grandes lèvres
  - 3.4.4. Chirurgie du capuchon clitoridien
  - 3.4.5. Réduction des petites Lèvres
  - 3.4.6. Évaluation et diagnostic
  - 3.4.7. Hyménoplastie
  - 3.4.8. Augmentation des Grandes Lèvres
  - 3.4.9. Résumé

- 3.5. Procédures auxiliaires
  - 3.5.1. Techniques de Nettoyage Vulvaire
  - 3.5.2. Rajeunissement Vaginal au Laser
  - 3.5.3. Rajeunissement Vaginal par Radiofréquence
  - 3.5.4. Greffe de Graisse Autologue
  - 3.5.5. Plasma riche en plaquettes
  - 3.5.6. Matériaux de comblement non autologues
  - 3.5.7. Résumé
- 3.6. Chirurgie intime masculine
  - 3.6.1. Introduction
  - 3.6.2. Anatomie masculine
  - 3.6.3. Variantes anatomiques
  - 3.6.4. Processus de transformation des organes génitaux dans l'évolution chronologique de l'homme
  - 3.6.5. Considérations éthiques de la chirurgie plastique esthétique des organes génitaux masculins
  - 3.6.6. Protection du patient et évaluation préopératoire
  - 3.6.7. Résumé
- 3.7. Traitements chirurgicaux
  - 3.7.1. Introduction
  - 3.7.2. Circoncision et phimosis
  - 3.7.3. Allongement du créneau préputial
  - 3.7.4. Annulation de la circoncision
  - 3.7.5. Phalloplastie d'allongement
    - 3.7.5.1. Libération du ligament suspenseur
    - 3.7.5.2. Rabat d'avancement V-Y
  - 3.7.6. Phalloplastie d'épaississement
    - 3.7.6.1. Épaississement du pénis avec de la graisse
    - 3.7.6.2. Engrosam
    - 3.7.6.3. Épaississement du pénis avec matrice dermique acellulaire
  - 3.7.7. Complications
  - 3.7.8. Gestion postopératoire
  - 3.7.9. Résumé
- 3.8. Pénis caché
  - 3.8.1. Introduction
  - 3.8.2. Évaluation préopératoire
  - 3.8.3. Classification
  - 3.8.4. Techniques chirurgicales
    - 3.8.4.1. Pénis piégé
    - 3.8.4.2. Pénis à voile
    - 3.8.4.3. Pénis enterré
  - 3.8.5. Autres causes associées
    - 3.8.5.1. Excès de peau ou de graisse
    - 3.8.5.2. Liposuccion suprapubique - Excision de la peau et du pannicule
  - 3.8.6. Soins postopératoires
  - 3.8.7. Complications
  - 3.8.8. Résumé
- 3.9. Correction des courbures et des déformations du pénis La maladie de la Peyronie
  - 3.9.1. Introduction
  - 3.9.2. Étiologie
  - 3.9.3. Facteurs de risque
  - 3.9.4. Classification
  - 3.9.5. Gestion de la phase aiguë
    - 3.9.5.1. Examen du patient
    - 3.9.5.2. Traitement conservateur
    - 3.9.5.3. Thérapie orale
    - 3.9.5.4. Thérapie par injection intralésionnelle
    - 3.9.5.5. Traitement topique
    - 3.9.5.6. Autres thérapies

- 3.9.6. Traitement chirurgical
  - 3.9.6.1. Plication du côté non affecté
  - 3.9.6.2. Incision ou excision et greffe
  - 3.9.6.3. Implants péniens
- 3.9.7. Complications
- 3.9.8. Résumé
- 3.10. Absence testiculaire congénitale ou acquise due à une perte testiculaire
  - 3.10.1. Introduction
  - 3.10.2. Absence de testicules
    - 3.10.2.1. Étiologie de l'agénésie testiculaire
    - 3.10.2.2. Reconstruction avec prothèse et graisse
    - 3.10.2.3. Complications
  - 3.10.3. Scrotoplastie
    - 3.10.3.1. Étiologie
    - 3.10.3.2. Techniques chirurgicales
      - 3.10.3.2.1. Résection de la broche
      - 3.10.3.2.2. Plastique en Z
      - 3.10.3.2.3. Correction du pli pénioscrotal
    - 3.10.3.3. Complications
    - 3.10.3.4. Résumé

## Module 4. Chirurgie esthétique de la région fessière

- 4.1. Anatomie topographique
  - 4.1.1. Introduction
  - 4.1.2. Musculature de la région fessière
  - 4.1.3. Vascularisation de la région fessière
  - 4.1.4. Innervation
  - 4.1.5. Résumé
- 4.2. Esthétique de la fesse
  - 4.2.1. Introduction
  - 4.2.2. Unités esthétiques de la fesse
  - 4.2.3. Idéal esthétique
  - 4.2.4. Analyse esthétique
    - 4.2.4.1. Forme idéale de l'espace pré-sacré
    - 4.2.4.2. Pli fessier inférieur
    - 4.2.4.3. Dépression trochantérienne fessière latérale/ contour de la hanche
    - 4.2.4.4. Esthétique du fessier latéral
  - 4.2.5. Classification du type de fessier
  - 4.2.6. Résumé
- 4.3. L'approche du patient
  - 4.3.1. Introduction
  - 4.3.2. Diagnostic
  - 4.3.3. Sélection des patients
  - 4.3.4. Objectifs esthétiques
  - 4.3.5. Protocole de sécurité
  - 4.3.6. Résumé
- 4.4. Implants fessiers
  - 4.4.1. Introduction
  - 4.4.2. Rapport hauteur/largeur du muscle fessier
  - 4.4.3. Types d'implants fessiers
  - 4.4.4. Sélection de l'implant en fonction de sa forme
  - 4.4.5. Sélection de la taille de l'implant
  - 4.4.6. Résumé
- 4.5. Poches dans une futeoplastie avec implants
  - 4.5.1. Introduction
  - 4.5.2. Sous-cutané
  - 4.5.3. Sous-fascial
  - 4.5.4. Sous-musculaire
  - 4.5.5. Intramusculaire
  - 4.5.6. Résumé
- 4.6. Futéoplastie avec implants
  - 4.6.1. Introduction
  - 4.6.2. Sous-musculaire
    - 4.6.2.1. Marquage



- 4.6.2.2. Techniques chirurgicales
- 4.6.3. Intramusculaire
  - 4.6.3.1. Marquage
  - 4.6.3.2. Techniques chirurgicales
- 4.6.4. Intramusculaire XYZ
  - 4.6.4.1. Marquage
  - 4.6.4.2. Techniques chirurgicales
- 4.6.5. Résumé
- 4.7. Gluteoplastie avec transfert de graisse autologue
  - 4.7.1. Introduction
  - 4.7.2. Métabolisme des graisses
  - 4.7.3. Greffe de graisse
    - 4.7.3.1. Physiologie de l'intégration
    - 4.7.3.2. Prélèvement d'une greffe de graisse
    - 4.7.3.3. Greffe de graisse
    - 4.7.3.4. Méthode de transfert de greffe de graisse
      - 4.7.3.4.1. Injecteurs
      - 4.7.3.4.2. EVL (Expansion Vibration Lipofilling)
  - 4.7.4. Technique chirurgicale de transfert de graisse
  - 4.7.5. Résumé
- 4.8. Augmentation des fesses à l'aide d'implants et de graisse
  - 4.8.1. Introduction
  - 4.8.2. Augmentation composite des fesses
    - 4.8.2.1. Marquage
    - 4.8.2.2. Techniques chirurgicales
  - 4.8.3. Combiné tridimensionnel
    - 4.8.3.1. Marquage
    - 4.8.3.2. Techniques chirurgicales
  - 4.8.4. Résumé
- 4.9. Allogénose fessière iatrogène
  - 4.9.1. Introduction
  - 4.9.2. Histoire
  - 4.9.3. Symptômes et signes
  - 4.9.4. Traitement et évolution

- 4.9.5. Résumé
- 4.10. Complications et récupération du patient en chirurgie esthétique du fessier
  - 4.10.1. Introduction
  - 4.10.2. Comparaison entre la futeoplastie avec implants et la futeoplastie avec transfert de graisse autologue
  - 4.10.3. Le suivi post-opératoire
    - 4.10.3.1. Retour aux activités
    - 4.10.3.2. Vêtements et articles postopératoires
    - 4.10.3.3. Drains
    - 4.10.3.4. Gestion de la douleur post-opératoire
  - 4.10.4. Complications
    - 4.10.4.1. Infection
    - 4.10.4.2. Seromas
    - 4.10.4.3. Embolie graisseuse
    - 4.10.4.4. Déhiscence de la plaie chirurgicale
    - 4.10.4.5. Neuropraxie
    - 4.10.4.6. Exposition de l'implant
    - 4.10.4.7. Contracture capsulaire
    - 4.10.4.8. Rotation des implants
    - 4.10.4.9. Malposition de l'implant
    - 4.10.4.10. Changements cutanés
  - 4.10.5. Résumé



*Ce sera une spécialisation clé pour faire avancer votre carrière”*

# 05

# 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 de Harvard 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.



# 06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Chirurgie de Remodelage Corporel vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie de Remodelage Corporelle** 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 **Certificat Avancé** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Chirurgie de Remodelage Corporelle**

N.º d'heures officielles: **600 h.**



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



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat Avancé**

Chirurgie de Remodelage  
Corporel

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

**Certificat Avancé**

Chirurgie de Remodelage Corporel

