





CertificatChirurgie Intime

Modalité: En ligne Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/chirurgie-intime

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme





tech 06 | Présentation

Le Certificat en Chirurgie Intime fournit au chirurgien plastique des connaissances spécialisées pour obtenir les meilleurs résultats possibles chez les patients qui souhaitent améliorer la zone génitale. À cette fin, les principes les plus pertinents et une analyse préopératoire attentive sont abordés, en veillant à la personnalisation du patient afin que l'exécution de l'opération puisse répondre à ses besoins.

L'objectif est non seulement de corriger les tissus, mais aussi de restaurer l'anatomie et la fonctionnalité en fonction des besoins individuels, en recherchant la conformité et l'estime de soi du patient, en leur permettant une plus grande confiance en soi. Par conséquent, la connaissance des différentes irrégularités et pathologies qui affectent cette zone nous permet d'analyser le patient et les méthodes de traitement chirurgicales et non chirurgicales utilisées pour le traiter de manière sûre et satisfaisante.

Ce Certificat propose un programme intense conçu pour vous enseigner les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour intégrer une perspective complète de la chirurgie plastique esthétique, qui vous permettra de vous spécialiser de manière éthique et responsable. Ainsi, ce programme vous offre la possibilité de bénéficier d'une formation 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 en Chirurgie Intime 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 Chirurgie Esthétique
- 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
- Les récents développements concernant les Protocoles du Patients en Chirurgie Esthétique
- Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- En mettant l'accent sur les méthodologies innovantes en les Protocoles du Patients en Chirurgie Esthétique
- 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 qui vous permettra de vous spécialiser jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"



Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Intime, vous obtiendrez un Certificat de TECH Université Technologique"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la chirurgie plastique esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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, dans lesquels le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. À cette fin, il s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Chirurgie Intime, avec une grande expérience.

Il s'agit du programme de Éducatifs présentant le meilleur rapport qualité-prix du marché.

Perfectionnez votre pratique chirurgicale, grâce à cette formation qui donnera un élan à votre carrière professionnelle.







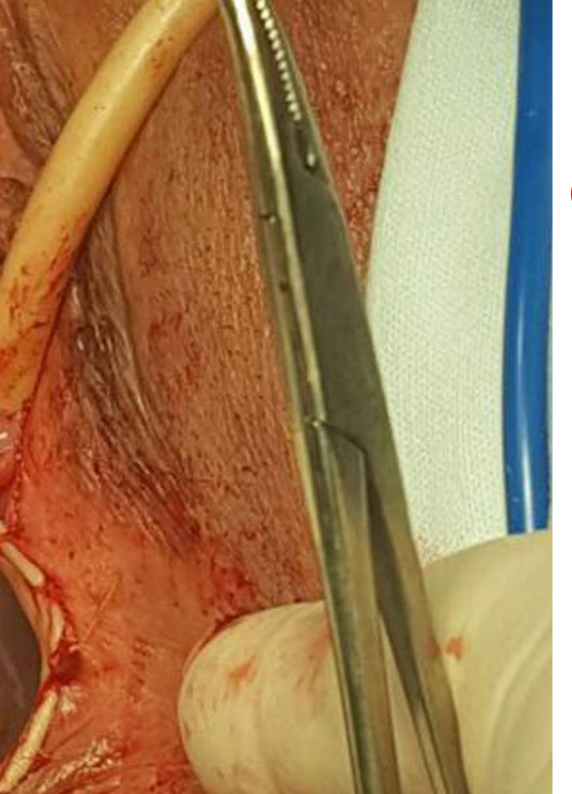
tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- 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







Objectifs spécifiques

- 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



Avec ce programme, nous voulons répondre à votre objectif d'acquérir une formation supérieure dans ce domaine très demandé"





tech 14 | Direction de la formation

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 d'Enseignement 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







tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Chirurgie Intime

- 1.1. Anatomie de la zone génitale féminine
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Classification de l'anatomie féminine
 - 1.1.3. Variantes anatomiques
 - 1.1.4. Processus de transformation des organes génitaux dans l'évolution chronologique des femmes
 - 1.1.5. Considérations éthiques de la chirurgie plastique esthétique des organes génitaux féminins
 - 1.1.6. Protection du patient et évaluation préopératoire
 - 1.1.7. Résumé
- 1.2. Procédures chirurgicales I. La vulve et le pubis
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Labiaplastie
 - 1.2.2.1. Petites lèvres
 - 1.2.2.1.1. Réduction des cales
 - 1.2.2.1.2. Réduction linéaire courbe
 - 1.2.2.1.3. Réduction de la désépithélialisation
 - 1.2.2.1.4. Réduction de la plastie en Z
 - 1.2.2.2. Grandes lèvres
 - 1.2.2.2.1. Majoroplastie
 - 1.2.3. Réduction du capuchon clitoridien
 - 1.2.4. Réduction du Mont de Vénus
 - 1.2.5. Résumé
- 1.3. Procédure chirurgicale II. Périnéoplastie, Colpopérinéoplastie
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Rajeunissement vaginal
 - 1.3.3. Prolapsus et fonction sexuelle
 - 1.3.4. Détente vaginale et effet sur la fonction sexuelle
 - 1.3.5. Évaluation et diagnostic
 - 1.3.6. Périnéoplastie
 - 1.3.7. Colpopérinéoplastie
 - 1.3.8. Hyménoplastie
 - 1.3.7. Résumé

- 1.4. Complications de la chirurgie esthétique féminine
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Réduction du Mont de Vénus, Liposuction, Élévation
 - 1.4.3. Réduction des grandes lèvres
 - 1.4.4. Chirurgie du capuchon clitoridien
 - 1.4.5. Réduction des petites Lèvres
 - 1.4.6. Évaluation et diagnostic
 - 1.4.7. Hyménoplastie
 - 1.4.8. Augmentation des Grandes Lèvres
 - 1.4.9. Résumé
- 1.5. Procédures auxiliaires
 - 1.5.1. Techniques de Nettoyage Vulvaire
 - 1.5.2. Rajeunissement Vaginal au Laser
 - 1.5.3. Rajeunissement Vaginal par Radiofréquence
 - 1.5.4. Greffe de Graisse Autologue
 - 1.5.5. Plasma riche en plaquettes
 - 1.5.6. Matériaux de comblement non autologues
 - 1.5.7. Résumé
- 1.6. Chirurgie intime masculine
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Anatomie masculine
 - 1.6.3. Variantes anatomiques
 - Processus de transformation des organes génitaux dans l'évolution chronologique de l'homme
 - 1.6.5. Considérations éthiques de la chirurgie plastique esthétique des organes génitaux masculins
 - 1.6.6. Protection du patient et évaluation préopératoire
 - 1.6.7. Résumé
- .7. Traitements chirurgicaux
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Circoncision et phimosis
 - 1.7.3. Allongement du créneau préputial
 - 1.7.4. Annulation de la circoncision

Structure et contenu | 19 tech

1.7.5. Phalloplastie d'allongement

1.7.5.1. Libération du ligament suspenseur

1.7.5.2. Rabat d'avancement V-Y

1.7.6. Phalloplastie d'épaississement

1.7.6.1. Épaississement du pénis avec de la graisse

1.7.6.2. Épaississement du pénis avec matrice dermique

1.7.6.3. Épaississement du pénis avec matrice dermique acellulaire

1.7.7. Complications

1.7.8. Gestion postopératoire

1.7.9. Résumé

1.8. Pénis caché

1.8.1. Introduction

1.8.2. Évaluation préopératoire

1.8.3. Classification

1.8.4. Techniques chirurgicales

1.8.4.1. Pénis piégé

1.8.4.2. Pénis à voile

1.8.4.3. Pénis enterré

1.8.5. Autres causes associées

1.8.5.1. Excès de peau ou de graisse

1.8.5.2. Liposucción suprapúbica-escisión piel y panículo

1.8.6. Soins postopératoires

1.8.7. Complications

1.8.8. Résumé

1.9. Correction des courbures et des déformations du pénis La maladie de la Peyronie

1.9.1. Introduction

1.9.2. Étiologie

1.9.3. Facteurs de risque

1.9.4. Classification

1.9.5. Gestion de la phase aiguë

1.9.5.1. Examen du patient

1.9.5.2. Traitement conservateur

1.9.5.3. Thérapie orale

1.9.5.4. Thérapie par injection intralésionnelle

1.9.5.5. Traitement topique

1.9.5.6. Autres thérapies

1.9.6. Traitement chirurgical

1.9.6.1. Plication du côté non affecté

1.9.6.2. Incision ou excision et greffe

1.9.6.3. Implants péniens

1.9.7. Complications

1.9.8. Résumé

1.10. Absence testiculaire congénitale ou acquise due à une perte testiculaire

1.10.1. Introduction

1.10.2. Absence de testicules

1.10.2.1. Étiologie de l'agénésie testiculaire

1.10.2.2. Reconstruction avec prothèse et graisse

1.10.2.3. Complications

1.10.3. Le scrotum Scrotoplastie

1.10.3.1. Étiologie

1.10.3.2. Techniques chirurgicales

1.10.3.2.1. Résection de la broche

1.10.3.2.2. Plastique en Z

1.10.3.2.3. Correction du pli pénioscrotal

1.10.3.3. Complications

1.10.3.4. Résumé



Bienvenue dans la formation qui vous permettra de booster votre carrière. Ne laissez pas cette opportunité vous échapper"

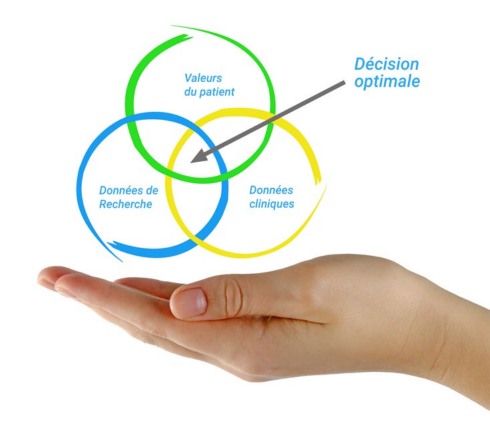


tech 22 | Méthodologie

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.



tech 24 | Méthodologie

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 | 25 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 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Chirurgie Intime** 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 **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: Certificat en Chirurgie Intime

N.º d'heures officielles: 150 h.



technologique Certificat Chirurgie Intime Modalité: En ligne Durée: 6 semaines Diplôme: TECH Université Technologique Heures de cours: 150 h.

