

Certificat

Chirurgie Esthétique du Contour du Corps





Certificat Chirurgie Esthétique du contour du corps

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/chirurgie-esthetique-contour-corps

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

De nos jours, l'amélioration de l'apparence physique est une demande croissante dans la société. Le désir d'avoir un corps mince peut devenir une nécessité pour de nombreuses personnes, qui se tournent vers la chirurgie esthétique pour améliorer leur physique et donc leur estime de soi. Avec ce programme, nous souhaitons spécialiser les chirurgiens plasticiens afin qu'ils acquièrent un niveau de formation supérieur, leur permettant d'intervenir de manière globale pour améliorer la silhouette de leurs patients.





“

Découvrez les principales techniques pour le remodelage du corps et offrez à vos patients une intervention permettant d'obtenir les résultats souhaités"

Dans la société actuelle, le culte du corps est de plus en plus important. Les changements de mode de vie, avec l'intégration de l'exercice physique dans la vie quotidienne et l'engagement à suivre un régime alimentaire sain, sont bénéfiques pour avoir un corps mince et être bien dans sa peau. Cependant, il arrive que ces routines ne permettent pas d'obtenir le physique souhaité, si bien que de nombreuses personnes jugent nécessaire de recourir à la chirurgie esthétique. Dans ce cas, le programme de TECH a été conçu pour spécialiser les chirurgiens dans les interventions de remodelage du corps, pour lesquelles différentes techniques peuvent être utilisées.

La lipoplastie de remodelage du corps est la deuxième chirurgie la plus pratiquée dans le monde après la mammoplastie. Selon les statistiques, il s'agit de la procédure qui a connu la plus forte augmentation ces dernières années. Son objectif n'est pas seulement d'éliminer la graisse pour créer un abdomen plat ou une silhouette débarrassée des graisses indésirables, il va désormais au-delà, car il s'agit d'obtenir une silhouette dans laquelle les courbes naturelles du corps et le relief musculaire sont les protagonistes du résultat.

D'autre part, les techniques d'abdominoplastie consistent à retirer l'excès de peau et de graisse, à restaurer le tonus musculaire à l'aide de sutures et à créer un nouveau nombril. La connaissance de l'irrigation de la paroi abdominale a encouragé l'utilisation de technologies plus invasives pour compléter cette procédure et améliorer les résultats classiquement connus.

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 Esthétique du Contour du Corps** 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 du Contour du Corps
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Toutes les nouveautés concernant la Chirurgie Esthétique du Contour du Corps
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de Chirurgie Esthétique du Contour du Corps
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à 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 pouvez faire dans la sélection d'un programme de mise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Esthétique du Contour du Corps, vous obtiendrez un diplôme de Certificat par la meilleure université en ligne 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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, dans lequel le chirurgien doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. À cette fin, il s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Chirurgie Esthétique du Contour du Corps, avec une grande expérience dans le domaine.

Saisissez l'opportunité de suivre cette formation avec nous. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec des leçons virtuelles.

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



02 Objectifs

Le programme de Chirurgie Esthétique du Contour du Corps 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.



“

L'objectif fixé à TECH est de vous offrir la formation en Chirurgie Esthétique du Contour du Corps la plus complète du marché, afin que vous puissiez acquérir un niveau de formation supérieur qui vous élèvera au rang de l'élite professionnelle"



Objectifs généraux

- Conceptualiser l'anatomie et l'esthétique du corps humain comme base pour la lipoplastie du contour corporel
- Examiner tous les aspects importants liés au patient: choix du patient, sécurité du bloc opératoire, technologies à utiliser et zones anatomiques à traiter
- Développer les concepts pratiques les plus importants en matière de transfert de graisse
- Déterminer les complications des procédures liées aux techniques de lipoplastie
- Mettre en place une gestion et des ressources postopératoires appropriées
- 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



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





Objectifs spécifiques

- ◆ Développer les concepts anatomiques les plus pertinents pour le chirurgien dans la lipoplastie du contour du corps
- ◆ Présenter l'esthétique du corps humain comme un guide pour obtenir des résultats
- ◆ Déterminer les critères de sélection des patients dans la lipoplastie de remodelage corporel
- ◆ Examiner les paramètres de sécurité des patients
- ◆ Établir les outils et technologies couramment utilisés pour la lipoplastie
- ◆ Aborder les techniques de liposuction haute définition dans les différentes régions anatomiques présentant un intérêt pour la technique
- ◆ Approfondir les concepts du transfert de tissu adipeux et les techniques de son utilisation
- ◆ Examiner les techniques d'amélioration esthétique de la région fessière à l'aide d'implants et les complications de chaque procédure
- ◆ Présenter la prise en charge postopératoire du patient
- ◆ 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

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. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, 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



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la Chirurgie Plastique Esthétique, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et intervenus, et par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

*Ce programme de Certificat vous propose
le programme scientifique le plus complet
et le plus actualisé du marché”*

Module 1. Lipoplastie de remodelage du corps

- 1.1. Concepts anatomiques de la lipoplastie
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Anatomie de la graisse
 - 1.1.2.1. Système Fascial Superficiel
 - 1.1.2.2. Zones d'adhésion
 - 1.1.2.3. Répartition des graisses
 - 1.1.3. Considérations esthétiques dans la lipoplastie
 - 1.1.3.1. Symétrie et proportions
 - 1.1.3.2. Idéal esthétique
- 1.2. Considérations esthétiques dans la lipoplastie
 - 1.2.1. Symétrie et proportions
 - 1.2.2. Idéal esthétique
- 1.3. Sélection des patients pour la lipoplastie
 - 1.3.1. Consultation
 - 1.3.2. Histoire et contexte pathologique
 - 1.3.3. Examen physique
 - 1.3.3.1. Abdomen et dos
 - 1.3.3.2. Poitrine
 - 1.3.3.3. Fesses
 - 1.3.3.4. Bras
 - 1.3.3.5. Cuisses et jambes
- 1.4. Outils pour la liposuction
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Types de canules
 - 1.4.3. Pointes
 - 1.4.4. Diamètre et longueur
 - 1.4.5. Infiltrateurs
 - 1.4.6. Aspirateurs
 - 1.4.7. Collecteurs
 - 1.4.8. Résumé
- 1.5. Solutions d'infiltration pour la liposuction
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Humidité
 - 1.5.3. Super-humide
 - 1.5.4. Tuméfié
 - 1.5.5. Résumé
- 1.6. Paramètres de sécurité du patient pendant la chirurgie
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. SAFE lipo (*Separation, Aspiration, Fat Equalization*)
 - 1.6.3. Quantité de graisse enlevée
 - 1.6.4. Saignement
 - 1.6.5. Prophylaxie de la thromboembolie veineuse
 - 1.6.6. Embolie graisseuse
 - 1.6.7. Hypothermie
 - 1.6.8. Résumé
- 1.7. Technologies de la liposuction
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. SAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.3. UAL (*Ultrasound Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.4. PAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.5. LAL (*Laser Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.6. RAL (*Radiofrequency Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.7. WAL (*Water Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.8. Résumé
- 1.8. Liposuction haute définition
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Sélection des patients
 - 1.8.3. Marquage
 - 1.8.3.1. Marquage superficiel
 - 1.8.3.2. Encadrement des régions anatomiques
 - 1.8.3.3. Espaces négatifs

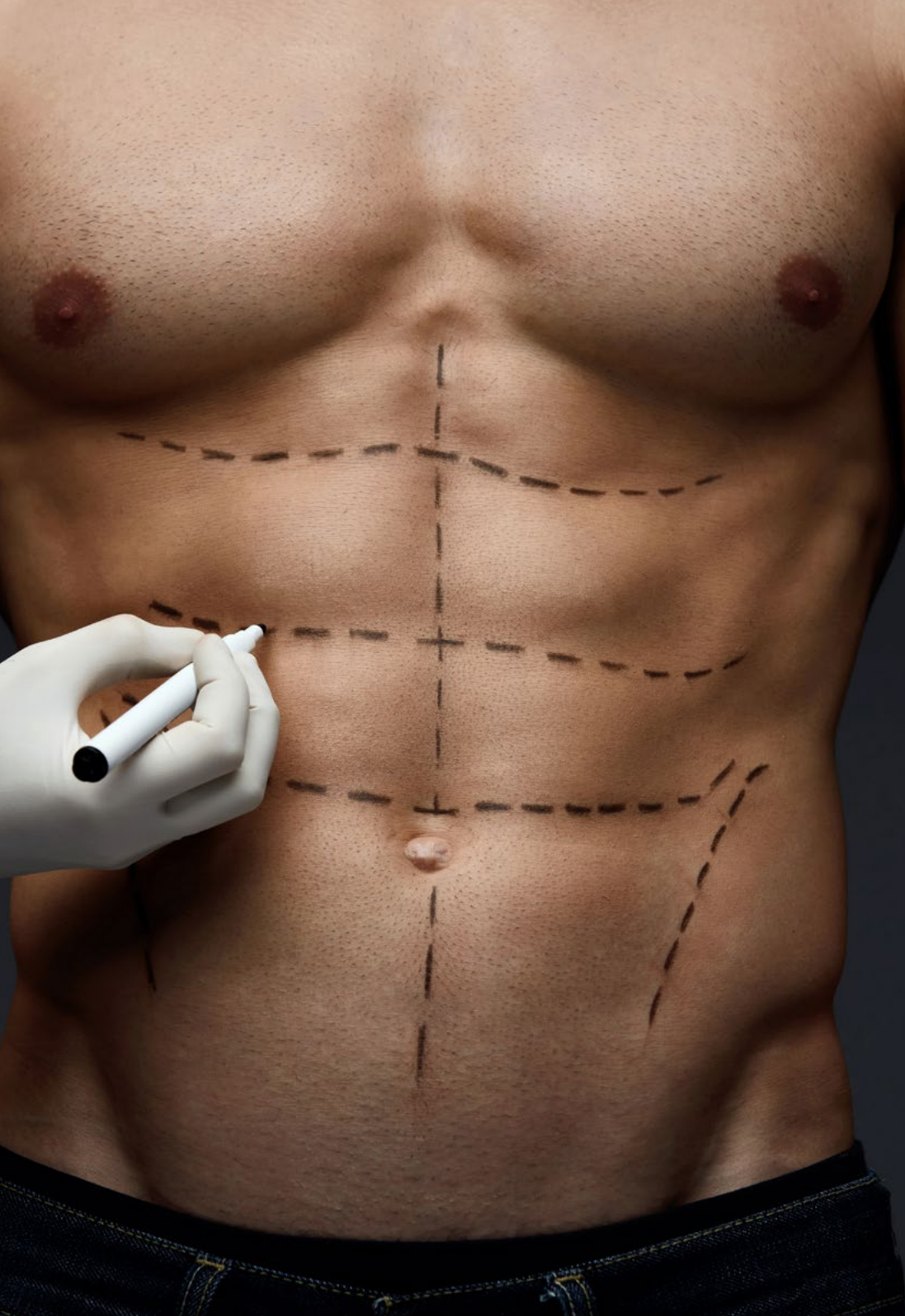
- 1.8.4. Techniques chirurgicales
 - 1.8.4.1. Traitement des graisses
 - 1.8.4.2. Extraction de la graisse profonde et superficielle
 - 1.8.4.3. Traitement des espaces négatifs
- 1.8.5. Techniques de définition en fonction de la zone anatomique
 - 1.8.5.1. Abdomen mâle et femelle
 - 1.8.5.2. Fesses des hommes et des femmes
 - 1.8.5.3. Dos masculin et féminin
 - 1.8.5.4. Pectoraux
 - 1.8.5.5. Bras masculins et féminins
 - 1.8.5.6. Cuisses et jambes des hommes et des femmes
- 1.8.6. Complications
- 1.8.7. Soins postopératoires
- 1.9. Transfert de graisse autologue
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Métabolisme des graisses
 - 1.9.3. Greffe de graisse
 - 1.9.3.1. Physiologie de l'intégration
 - 1.9.3.2. Prélèvement d'une greffe de graisse
 - 1.9.3.3. Traitement des greffes
 - 1.9.3.4. Méthode de transfert de greffe de graisse
 - 1.9.3.4.1. Injecteurs
 - 1.9.3.4.2. EVL (*Expansion Vibration Lipofilling*)
 - 1.9.4. Technique de transfert de graisse
 - 1.9.4.1. Transfert de graisse dans les fesses
 - 1.9.4.2. Transfert de graisse vers les pectoraux et les épaules
 - 1.9.4.3. Transfert de graisse vers les seins
 - 1.9.4.4. Transfert de graisse du mollet
 - 1.9.5. Complications d'une greffe de graisse
 - 1.9.6. Soins postopératoires
 - 1.9.7. Résumé

- 1.10. Gestion post-opératoire du patient ayant subi une lipoplastie de remodelage corporel
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Drainages
 - 1.10.3. Vêtements compressifs
 - 1.10.4. Déplacement rapide
 - 1.10.5. Drainage lymphatique manuel
 - 1.10.6. Échographie
 - 1.10.7. Radiofréquence
 - 1.10.8. Carboxythérapie
 - 1.10.9. Résumé

Module 2. Chirurgie esthétique de la paroi abdominale

- 2.1. Anatomie de la région abdominales
 - 2.1.1. Introduction
 - 2.1.2. Anatomie topographique de la région abdominale
 - 2.1.2.1. Peau de la région abdominale
 - 2.1.2.2. Anatomie du tissu cellulaire sous-cutané
 - 2.1.2.3. Système fascial superficiel
 - 2.1.2.4. Musculature de la paroi abdominale
 - 2.1.2.2. Zones vasculaires de la paroi abdominale
 - 2.1.3. Drainage lymphatique
 - 2.1.4. Conclusions
 - 2.1.5. Résumé
- 2.2. Considérations esthétiques et relatives à la région abdominale
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. Corps idéal
 - 2.2.3. Relations anthropométriques
 - 2.2.4. Unités esthétiques de l'abdomen
 - 2.2.5. Position du nombril
 - 2.2.6. Résumé

- 2.3. Mini-Abdominoplastie
 - 2.3.1. Introduction
 - 2.3.2. Caractéristiques du patient
 - 2.3.3. Marquage
 - 2.3.4. Techniques chirurgicales
 - 2.3.4.1. Incision
 - 2.3.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
 - 2.3.4.3. Traitement de la paroi musculaire
 - 2.3.4.4. Fermeture de l'incision
 - 2.3.5. Gestion post-opératoire
 - 2.3.6. Complications
 - 2.3.7. Résumé
- 2.4. Mini-Abdominoplastie élargie
 - 2.4.1. Introduction
 - 2.4.2. Caractéristiques du patient
 - 2.4.3. Marquage
 - 2.4.4. Techniques chirurgicales
 - 2.4.4.1. Incision
 - 2.4.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
 - 2.4.4.3. Traitement de la paroi musculaire
 - 2.4.4.4. Fermeture de l'incision
 - 2.4.5. Gestion postopératoire
- 2.5. Lipoabdominoplastie
 - 2.5.1. Introduction
 - 2.5.2. Caractéristiques du patient
 - 2.5.3. Marquage
 - 2.5.4. Techniques chirurgicales
 - 2.5.4.1. Incision
 - 2.5.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
 - 2.5.4.3. Traitement de la paroi musculaire
 - 2.5.4.4. Fermeture de l'incision
 - 2.5.5. Gestion postopératoire
- 2.6. Abdominoplastie classique
 - 2.6.1. Introduction
 - 2.6.2. Caractéristiques des patients
 - 2.6.3. Marquage
 - 2.6.4. Techniques chirurgicales
 - 2.6.4.1. Incision
 - 2.6.4.2. Soulèvement du lambeau et extension de la dissection
 - 2.6.4.3. Traitement de la paroi musculaire
 - 2.6.4.4. Fermeture de l'incision
 - 2.6.5. Points de Baroudi
 - 2.6.6. Points de tension progressive
 - 2.6.7. Gestion postopératoire
- 2.7. Omphaloplastie
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Évaluation préopératoire
 - 2.7.3. Marquage
 - 2.7.4. Techniques chirurgicales
 - 2.7.5. Soins postopératoires
 - 2.7.6. Résumé
- 2.8. L'abdominoplastie chez la patiente post-bariatrique
 - 2.8.1. Introduction
 - 2.8.2. Caractéristiques du patient
 - 2.8.3. Marquage
 - 2.8.4. Techniques chirurgicales
 - 2.8.4.1. *Fleur de Lis*
 - 2.8.4.2. L'élévation du fascia de Scarpa
 - 2.8.4.3. Circonférentiel
 - 2.8.4.4. Revers
 - 2.8.4.2. Vertical
 - 2.8.5. Soins postopératoires
 - 2.8.6. Résumé



- 2.9. Complications de l'abdominoplastie
 - 2.9.1. Hématomes et séromes
 - 2.9.2. Déhiscence
 - 2.9.3. Nécrose
 - 2.9.4. Malposition de la cicatrice
 - 2.9.5. Infection.
 - 2.9.6. Thromboembolie
- 2.10. Procédures complémentaires à la chirurgie abdominale
 - 2.10.1. Introduction
 - 2.10.2. Cryolipolyse
 - 2.10.3. Radiofréquence
 - 2.10.4. Résumé

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

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***.



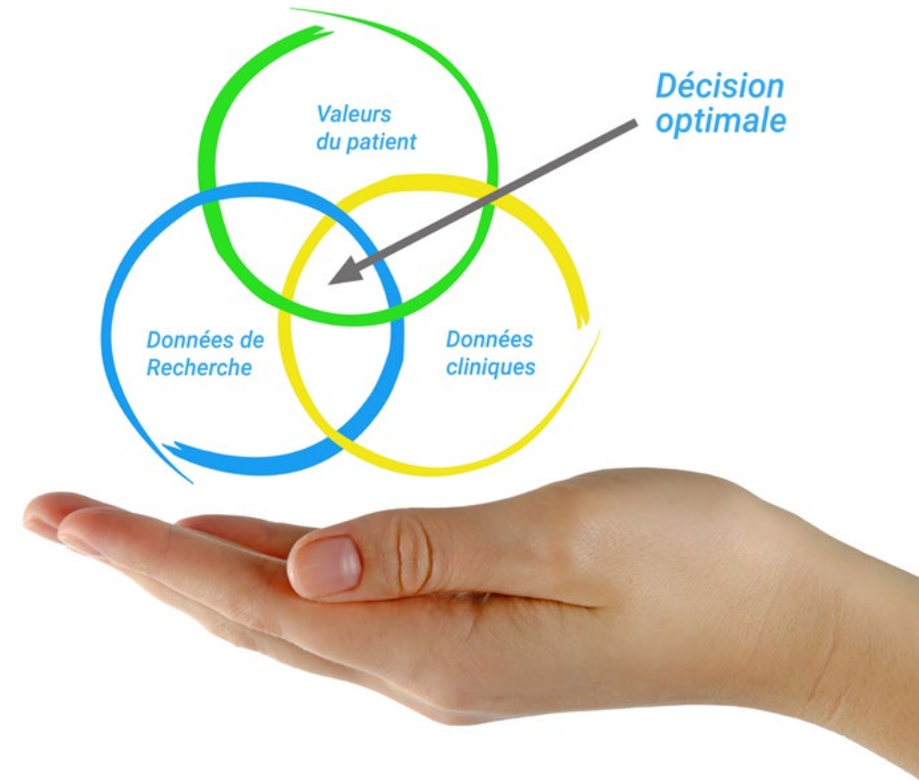
“

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 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 en Chirurgie Esthétique du Contour du Corps garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat en Chirurgie Esthétique du Contour du Corps** 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** 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 Esthétique du Contour du Corps**

N.º d'heures officielles: 300 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.



Certificat

Chirurgie Esthétique
du contour du corps

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

Certificat

Chirurgie Esthétique
du Contour du Corps