

Certificat Avancé

Techniques Avancées en Médecine Esthétique





Certificat Avancé Techniques Avancées en Médecine Esthétique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-techniques-avancees-medecine-esthetique

Accueil

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

Le vieillissement et ses conséquences sur l'apparence sont l'une des causes les plus fréquentes de consultation en chirurgie esthétique. Les normes de beauté associées à une apparence rajeunie continuent de peser sur la société d'aujourd'hui. C'est pourquoi la Médecine a continué à mettre en œuvre des stratégies cliniques de plus en plus sûres et efficaces dans sa pratique, par exemple pour réduire les rides ou éliminer les taches. Ce programme, conçu par TECH Université Technologique, vise à actualiser les connaissances des médecins sur les derniers développements en matière de consultation esthétique, d'utilisation de la toxine botulique ou des fils tenseurs, de manière 100% en ligne.





“

Vous souhaitez intégrer dans votre pratique les stratégies cliniques les plus innovantes liées à l'utilisation des fils tenseurs? Alors optez pour ce programme ultra complet"

La médecine esthétique est l'un des domaines cliniques les plus recherchés, surtout lorsqu'il s'agit de soins privés. Parmi les motifs de consultation les plus fréquents, il y a avant tout le vieillissement. Les progrès de la science ont permis de développer des stratégies cliniques réellement efficaces pour atténuer les effets du vieillissement (traitements antirides, raffermissment musculaire, thérapies préventives, etc.) C'est pourquoi, chaque année, des millions de personnes consultent ces spécialistes à la recherche de conseils pour restaurer l'élasticité et la douceur de la peau. Mais ce domaine va plus loin, puisqu'il permet également de traiter des problèmes dermatologiques tels que l'acné, la rosacée ou la dermatite.

En prenant pour référence le développement continu de la science basé sur la connaissance de plus en plus intime du corps humain et de sa physiologie, TECH Université Technologique a conçu ce Certificat Avancé en Techniques Avancées en Médecine Esthétique. Il s'agit d'un programme avant-gardiste et dynamique dans lequel le praticien trouvera les derniers développements liés à la gestion du vieillissement et d'autres questions pertinentes à prendre en compte lors d'une consultation en tant que spécialiste dans ce domaine. L'étudiant travaillera également avec les traitements d'injection de toxine botulique les plus innovants, ainsi qu'avec les fils tenseurs et d'autres matériaux induisant du collagène.

Tout cela sur 450 heures du meilleur contenu théorique, pratique et complémentaire présenté dans un format accessible et flexible 100% en ligne. En plus du programme, le diplômé aura accès à des cas cliniques réels et à des vidéos détaillées, à des articles de recherche, à des lectures complémentaires, à des résumés dynamiques, à des exercices d'auto-connaissance et à bien d'autres choses encore ! Le tout est accessible depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'une tablette, d'un PC ou d'un téléphone portable. Vous pouvez ainsi suivre cette mise à jour sur mesure de vos connaissances, sans avoir à vous soucier des cours en présentiel ou des horaires contraignants.

Ce **Certificat Avancé en Techniques Avancées en Médecine 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 Médecine Esthétique
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de ce cours fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Ce programme met l'accent sur des méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un diplôme moderne, rigoureux et multidisciplinaire grâce auquel vous pourrez vous mettre à jour sur les matériaux inducteurs de collagène qui donnent les meilleurs résultats lors de différentes consultations"

“

Vous travaillerez sur votre connaissance des techniques les plus avancées, innovantes et indolores d'injection de différentes toxines dans les différentes parties du corps à traiter”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous pourrez approfondir l'évaluation du vieillissement en mettant à jour vos connaissances relatives aux échelles d'évaluation.

Vous aurez accès à 450 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel pour développer chaque section du programme en fonction de vos besoins globaux et absolus.



02 Objectifs

La pratique du médecin esthétique doit être constamment mise à jour afin de pouvoir offrir les soins les plus appropriés en fonction des caractéristiques et des besoins du patient. Par conséquent, l'objectif de ce Certificat Avancé est de fournir au spécialiste les informations les plus innovantes sur le sujet, à travers du matériel théorique, pratique et supplémentaire. Tout ceci à travers une plateforme académique de pointe qui élèvera le standard de cette expérience au plus haut niveau.



“

Un programme idéal pour se familiariser avec les problèmes dermatologiques les plus courants en Médecine Esthétique, ainsi que leur traitement et les méthodes de diagnostic”



Objectifs généraux

- Fournir au spécialiste le matériel le plus innovant pour approfondir les derniers développements dans le traitement du vieillissement par le biais des meilleures techniques et thérapies en Médecine Esthétique
- Développer une connaissance étendue et actualisée des techniques avancées d'injection de toxine botulique dans une zone de sécurité maximale pour le patient

“

Si vous avez pour objectif de maîtriser le traitement du Bruxisme et de l'Hyperhidrose et leurs évolutions, ce Certificat Avancé est fait pour vous"





Objectifs spécifiques

Module 1. Vieillessement et autres questions pertinentes à prendre en compte dans la pratique d'un médecin esthétique

- ♦ Revoir en profondeur comment la Médecine Esthétique a commencé
- ♦ Mettre à jour les connaissances du médecin sur l'anatomie faciale et les zones à risque anatomique
- ♦ Maîtriser les méthodes d'identification d'un visage harmonieux
- ♦ Avoir une connaissance actualisée de la dermatologie (connaissance des couches de la peau, la sémiologie du visage et des caractéristiques de la peau avec les instruments appropriés)
- ♦ Avoir une connaissance approfondie et actualisée des principales altérations de la peau (Acné, Rosacée, Hirsutisme, Hyperhidrose, Dyschromie)
- ♦ Maîtriser les protocoles les plus innovants pour faire face aux situations d'urgence dans la salle de consultation de médecine esthétique : anaphylaxie, CRA, crise épileptique, etc
- ♦ Connaître les nouveaux développements liés à l'anesthésie utilisée en Médecine Esthétique: topique, locale, etc
- ♦ Approfondir les aspects médico-légaux de base : histoire clinique, protection des données, autorisation de publication sur les réseaux sociaux, assurance responsabilité civile, etc

Module 2. Techniques avancées d'injection de toxine botulique

- ♦ Actualiser les connaissances du médecin sur la toxine botulique
- ♦ Actualiser le traitement du tiers supérieur, c'est-à-dire le traitement le plus populaire dans la pratique de la médecine esthétique: les rides
- ♦ Explorer d'autres techniques avancées: la correction du sourire gingival et le traitement du bruxisme
- ♦ Connaître les effets indésirables les plus fréquents et savoir comment y faire face
- ♦ Connaître les noms commerciaux de la toxine botulique de type A
- ♦ Savoir comment reconstituer la toxine et comment la conserver selon les méthodes actuelles
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des recommandations post-traitement les plus innovantes pour chaque patient

Module 3. Fils tenseurs et autres matériaux induisant du collagène

- ♦ Obtenir une mise à jour approfondie sur les types de produits stimulant le collagène
- ♦ Actualiser les mécanismes d'action et leurs effets indésirables éventuels
- ♦ Acquérir une connaissance complète et innovante du serrage des fils (mécanisme d'action du serrage des fils, indications, complications et leurs solutions)

03

Direction de la formation

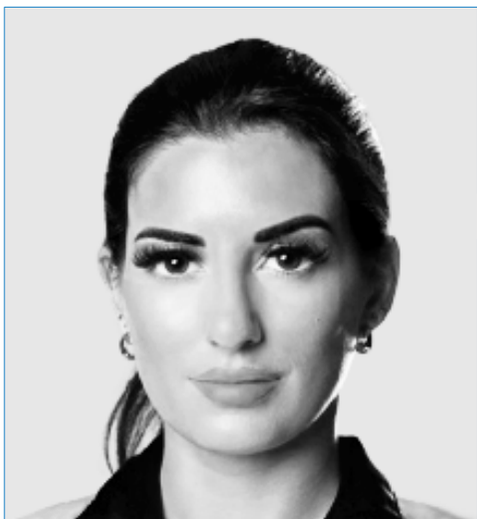
Tant la direction que l'enseignement de ce Certificat Avancé seront réalisés par une équipe de spécialistes du plus haut niveau dans le domaine de la Médecine Esthétique. Grâce à cela, le diplômé pourra se tenir au courant des dernières techniques avancées dans ce domaine, en utilisant son expérience pour mettre en œuvre les traitements et les stratégies cliniques les plus modernes et les plus efficaces dans sa pratique, par exemple, l'injection de toxine botulique ou l'utilisation de fils tenseurs et d'autres matériaux inducteurs de collagène.



“

Dans le Campus Virtuel, vous trouverez un outil de communication directe avec l'équipe enseignante pour résoudre immédiatement et en toute garantie tous les doutes que vous pourriez avoir"

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Directrice Médicale de la Clinique de Génétique Médicale du Groupe Médical de Londres
- ◆ Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique IMEMA
- ◆ Formatrice en Ateliers de Médecine Esthétique
- ◆ Professeure Universitaire au CEU et à l'UCAM
- ◆ Professeure de Préparation au Concours MIR à CTO
- ◆ Chercheuse Clinique et Rédactrice en Chef de la revue Emergency Live
- ◆ Médecin Résidente 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 Plaza Narvaiza, Mónica

- ◆ Diplôme de Nutrition Humaine et Diététique de l'Université de Navarre
- ◆ Master Health Coach et Holistique de l'Institute of Integrative Nutrition
- ◆ Cours en Nutrition Oncologique à l'Université de Barcelone
- ◆ Cours en Nutrition Clinique Avancée à l'Institut des Sciences de Nutrition et Santé

Dr García Mares, Alfredo

- ◆ Spécialiste en Dermatologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valencia

Dr Muñiz Sánchez, Gabriel

- ◆ Spécialiste en Médecine Familiale
- ◆ Illustrateur de Santé
- ◆ Communicateur Scientifique

Dr Merayo López, Delia

- ◆ Médecin du Service Hémodialyse de la Croix Rouge d'Oviedo
- ◆ Diplôme de Médecine et de Chirurgie à l'Université de Cantabrie
- ◆ Master en Médecine d'Urgence et Urgences SEMES de l'Université Francisco de Vitoria

Dr León, Antonio

- ♦ Médecin esthétique et chirurgien capillaire
- ♦ Spécialiste en Pharmacologie Clinique, Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique Avancée et Chirurgie capillaire
- ♦ Enseignant de Master en Éthique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Enseignant du Département de Pharmacologie, Faculté de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Tuteur du Master International en Transplantation Capillaire avec la technique FUE à l'UCAM
- ♦ Rotation à l'Agence Espagnole des Médicaments et des Produits de Santé
- ♦ Master en Médecine Clinique, Université Camilo José Cela
- ♦ Master de Médecine Esthétique, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master International en Transplantation Capillaire avec la Technique FUE à l'UCAM
- ♦ Experte en Toxicologie Clinique, Université de Barcelone

Dr Sirgado Martínez, Ana

- ♦ Spécialiste en Dermatologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Enseignante Collaboratrice à l'UCM
- ♦ Membre stagiaire de l'Académie Espagnole de Dermatologie
- ♦ Conférencière à l'AEDV2022 avec un exposé sur la Dermatologie Pédiatrique Néonatale
- ♦ Diplôme de Médecine et de Chirurgie à l'Université de Oviedo

Dr Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ♦ Licence en Médecine de la Faculté de Médecine et Sciences Infirmières de l'Université de Córdoba
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal Madrid
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Antiâge

Dr Moreno Borque, Ricardo

- ♦ Spécialiste en Dermatologie Médico-chirurgicale et Vénéréologie à l'Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- ♦ Spécialiste en Allergologie et Immunologie clinique
- ♦ Professeur en Oncologie, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Auteur de plusieurs articles scientifique dans des revues internationales
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université d'Alcalá de Henares

Dr Cova Medina, Ana

- ♦ Médecin Interne en Médecine du Travail, Hôpital Clinique Universitaire San Cecilio de Granada
- ♦ Licence en Médecine, Université Oriente, Venezuela
- ♦ Experte en Syndrome Métabolique et Obésité, Académie CTO
- ♦ Ambassadrice, Académie CTO Amérique latine
- ♦ Cours de Préparation MIR, Académie CTO
- ♦ Fournisseuse SVI/ACLS, Soutien Cardiovasculaire Immédiat, Conseil Européen de Réanimation
- ♦ Médecin, Depilife, Buenos Aires, Argentine
- ♦ Médecin Généraliste, Organisation Hébraïque Argentine Macabi, Buenos Aires
- ♦ Médecin Urgentiste, Polyclinique Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé en Techniques Avancées en Médecine Esthétique a été élaboré par l'équipe enseignante en suivant, d'une part, les derniers développements dans ce domaine clinique et, d'autre part, les directives de qualité exigeantes de TECH Université Technologique. Grâce à cela, le diplômé trouvera dans un seul programme tout ce dont il a besoin pour se mettre à jour grâce à 450 heures du meilleur contenu théorique, pratique et complémentaire. Tout cela présenté dans un format pratique 100% en ligne qui vous permettra de vivre cette expérience académique d'où vous voulez et quand vous voulez, sans horaires ni cours présentiels.



“

Fils PDO, fils d'acide polyacétique, monofilaments, tornades, etc. Dans ce programme, vous trouverez les dernières informations sur leur application dans les différents cas qui se présentent dans votre pratique”

Module 1. Vieillessement et autres questions pertinentes à prendre en compte dans la pratique d'un médecin esthétique

- 1.1. Changements anatomiques qui se produisent au cours du vieillissement
 - 1.1.1. Changements au niveau des ligaments, des muscles et de la peau en fonction de l'âge
 - 1.1.2. Théories du vieillissement en force (théorie moléculaire, stress oxydatif)
 - 1.1.3. Raccourcissement télomérique (nouveau) Gènes associés à la longévité et au vieillissement
- 1.2. Comment évaluer le vieillissement?
 - 1.2.1. Degrés de vieillissement
 - 1.2.2. Échelles d'évaluation du vieillissement
 - 1.2.3. Méthodes d'imagerie diagnostique (rôle de l'échographie)
- 1.3. Facteurs externes qui jouent un rôle dans le vieillissement de la peau et comment ils agissent
 - 1.3.1. Dégâts causés par le soleil
 - 1.3.2. Tabagisme
 - 1.3.3. Habitudes alimentaires
 - 1.3.4. Exercice physique
- 1.4. Problèmes dermatologiques traités en Médecine Esthétique
 - 1.4.1. Acné
 - 1.4.2. Mélasmes
 - 1.4.3. Couperose
 - 1.4.4. Rosacée
 - 1.4.5. Peau atopique
 - 1.4.6. Dermatite séborrhéique
 - 1.4.7. Hyperhidrose
 - 1.4.8. Dyschromies
 - 1.4.9. Cicatrices chéloïdes et hypertrophiques (utilisation de TRIGON)
- 1.5. Infections en Médecine Esthétique
 - 1.5.1. Prévention des infections
 - 1.5.2. Diagnostic des infections courantes Herpès labial récurrent
 - 1.5.3. Traitement des infections post-traitement
 - 1.5.4. Réactions allergiques et intolérances cutanées dans la pratique de la Médecine Esthétique
 - 1.5.5. Réactions allergiques les plus courantes
 - 1.5.6. Prévention
 - 1.5.7. Traitement
- 1.6. Anesthésie utilisée en Médecine Esthétique Comment s'effectue l'anesthésie en Médecine Esthétique?
 - 1.6.1. Types d'anesthésie: topique, locale, loco-régionale
 - 1.6.2. Anesthésiques les plus couramment utilisés en Médecine Esthétique
 - 1.6.3. Effets indésirables de l'anesthésie en Médecine Esthétique
- 1.7. Mode d'action en cas de suspicion d'occlusion vasculaire
 - 1.7.1. Zones anatomiques faciales les plus à risque
 - 1.7.2. Occlusion vasculaire la plus fréquente
 - 1.7.3. Signes et symptômes d'occlusion vasculaire
 - 1.7.4. Rôle des antidotes de du remplissage Hyaluronidase
- 1.8. Mode d'action dans les situations d'urgence en Médecine Esthétique
 - 1.8.1. Comment agir en cas de Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP) (Chaîne de réanimation)
 - 1.8.2. Comment agir en cas de crise d'angoisse?
 - 1.8.3. Comment agir en cas d'hypoglycémie?
 - 1.8.4. Comment faire face à une crise d'épilepsie?
 - 1.8.5. Que faire en cas de saignement excessif (Amchafibrine)?
- 1.9. Identification des patients atteints de troubles mentaux
 - 1.9.1. Problèmes psychiatriques les plus fréquents chez les usagers de la Médecine Esthétique
 - 1.9.2. Identification des patients atteints de TCA
 - 1.9.3. Identification des patients atteints de Trouble de la Personnalité Borderline
 - 1.9.4. Identification des patients présentant des signes de dépression



Module 2. Techniques avancées d'injection de toxine botulique

- 2.1. Toxines botuliques autorisées pour un usage esthétique
 - 2.1.1. Qu'est-ce que la toxine botulique
 - 2.1.2. Mécanisme d'action
 - 2.1.3. Noms commerciaux des toxines botuliques de type A
 - 2.1.4. Toxines autorisées pour un usage cosmétique
 - 2.1.5. Toxines autorisées pour d'autres pathologies
- 2.2. Indications les plus fréquentes de la toxine botulique en Médecine Esthétique: traitement des rides d'expression
 - 2.2.1. Indications pour le traitement des rides du front
 - 2.2.2. Indications pour le traitement des rides de la glabelle/entre-sourcils
 - 2.2.3. Indications pour le traitement des rides périoculaires/pattes d'oie
- 2.3. Autres indications de la toxine botulique en Médecine Esthétique
 - 2.3.1. Indications pour le traitement des sourcils/*lifting* des sourcils
 - 2.3.2. Indications pour le traitement de la région sous-orbitaire et du nez (*bunny lines*)
 - 2.3.3. Indications pour le traitement des rides verticales de la lèvre supérieure (codes-barres)
 - 2.3.4. Indications pour le traitement des commissures des lèvres/rides de la marionnette
 - 2.3.5. Indications pour le traitement des rides du menton
 - 2.3.6. Indications pour le traitement des rides du cou (muscle platysma)
- 2.4. Bruxisme: hypertrophie des masséters
 - 2.4.1. Qu'est-ce que le bruxisme?
 - 2.4.2. Traitement du bruxisme par la toxine botulique Technique
 - 2.4.3. Résultats et durée
- 2.5. Traitement de l'Hyperhidrose par la toxine botulique
 - 2.5.1. Qu'est-ce que l'Hyperhidrose?
 - 2.5.2. Types d'Hyperhidrose: axillaire, palmaire et plantaire
 - 2.5.3. Traitements actuellement disponibles pour l'Hyperhidrose
 - 2.5.4. La toxine botulique dans l'Hyperhidrose Technique d'infiltration
 - 2.5.5. Résultats et durée de la toxine botulique en Hyperhidrose

- 2.6. Traitement du Sourire Gingival par la toxine botulique
 - 2.6.1 Qu'est-ce que le Sourire Gingival?
 - 2.6.2 Traitements actuellement disponibles pour le Sourire Gingival
 - 2.6.3 La toxine botulique dans le Sourire Gingival? Technique d'infiltration
 - 2.6.4 Résultats et durée de la toxine botulique dans le Sourire Gingival
- 2.7. Complications de l'application de la toxine botulique
 - 2.7.1 Quels sont les effets indésirables les plus courants de la Toxine Botulique?
 - 2.7.2 Effets secondaires les plus fréquents lorsque la toxine botulique est appliquée dans le tiers supérieur (ptose des paupières, sourcils de Méphisto, affectation du sourire)
 - 2.7.3. Quelles sont les solutions disponibles pour inverser l'effet indésirable (électrostimulation)?
 - 2.7.4 Comment essayer de prévenir ces effets indésirables
- 2.8. Reconstitution (préparation) et conservation de la toxine
 - 2.8.1 Toutes les toxines nécessitent-elles une réfrigération?
 - 2.8.2 Toutes les toxines doivent-elles être reconstituées?
 - 2.8.3. Dilution de la toxine en fonction du traitement à effectuer
- 2.9. Recommandations post-traitement
 - 2.9.1 Recommandations générales à nos patients après un traitement à la toxine botulique
 - 2.9.2 Toxine botulique et chaleur
 - 2.9.3. Toxine botulique et exercice physique
- 2.10. Durabilité de la toxine botulique
 - 2.10.1 Toutes les toxines (marques) ont le même effet et la même durée
 - 2.10.2 Facteurs influençant la durée de la toxine botulique
 - 2.10.3. Patients résistants au traitement par toxine Théorie des anticorps



Module 3. Fils tenseurs et autres matériaux induisant du collagène

- 3.1. Matériaux inducteurs de collagène
 - 3.1.1 Classification
 - 3.1.2 Mode d'action
 - 3.1.3. Résultats de chacun d'entre eux
- 3.2. Fils tenseurs du visage
 - 3.2.1 Quels sont les fils tenseurs?
 - 3.2.2 Classification
 - 3.2.3. Comment ils agissent
 - 3.2.4 Résultats
- 3.3. Fils PDO (polydioxanone)
 - 3.3.1 Types
 - 3.3.2 Comment ils agissent
 - 3.3.3. Durabilité
- 3.4. Fils de polyacide lactique (PLL)
 - 3.4.1 Types
 - 3.4.2 Comment ils agissent
 - 3.4.3. Durabilité
- 3.5. Fils monofilament
 - 3.5.1 Indications
 - 3.5.2 Comment ils agissent
 - 3.5.3. Durabilité
- 3.6. Fils tenseurs (screw)
 - 3.6.1 Indications
 - 3.6.2 Comment ils agissent
 - 3.6.3. Durabilité
- 3.7. Fils tenseurs spiculés
 - 3.7.1 Indications
 - 3.7.2 Comment ils agissent
 - 3.7.3. Durabilité

- 3.8. Fils appropriés
 - 3.8.1 Types
 - 3.8.2 Comment ils agissent
 - 3.8.3. Durabilité
- 3.9. Indications spécifiques pour le serrage des filets
 - 3.9.1 Lifting des sourcils (*foxy eyes*)
 - 3.9.2 Diffusion des sillons nasogéniens
 - 3.9.3. Lifting de la partie inférieure du visage
- 3.10. Complications des fils tenseurs
 - 3.10.1 Complications courantes
 - 3.10.2 Contre-indications à l'utilisation des fils tenseurs
 - 3.10.3. Solutions possibles aux complications



Rides du menton, du cou, du coin de la bouche? Optez pour un programme comme celui-ci, qui vous permet de vous tenir au courant des traitements les plus efficaces d'où vous voulez et quand vous voulez: à votre rythme et sans contrainte"

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 Techniques Avancées en Médecine Esthétique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer, ni à vous soucier des formalités administratives"

Ce **Certificat Avancé en Techniques Avancées en Médecine Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Techniques Avancées en Médecine Esthétique**

N° d'heures officielles: **450 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 formation
développement institutions
classe virtuelle langues



Certificat Avancé
Techniques Avancées
en Médecine Esthétique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Techniques Avancées en Médecine Esthétique

