

Certificat Avancé

Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge





Certificat Avancé

Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge

- » 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-therapies-mini-invasives-medecine-anti-age

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

Maintenir un aspect physique jeune et sain implique parfois l'intervention d'un professionnel de la Médecine Anti-âge et Esthétique qui parvient à récupérer une peau en bonne santé. Afin de prendre en charge et en toute sécurité les patients qui ont besoin de ce type de traitements, à TECH, nous avons conçu ce programme académique sur les Thérapies Minimalelement Invasives en Médecine Anti-vieillessement, qui viennent améliorer les soins aux patients grâce aux récentes technologies de développement dans ce domaine.





“

Obtenez un apparence plus jeune grâce à l'application de Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge"

Aux cours des dernières décennies, la révolution technologique a favorisé l'augmentation des ressources techniques disponibles dans pratiquement tous les domaines, y compris la Médecine Anti-âge, en permettant ainsi, un recours supplémentaire pour traiter les problèmes de nos patients. C'est pourquoi cet Certificat Avancé présente les principales techniques d'appareillage et le laser comme un outil supplémentaire pour prévenir et combattre les signes de vieillissement au niveau de la peau ainsi que d'autres tissus.

Ainsi que d'autres thérapies disponibles impliquant une Intervention Mini-invasive y sont abordées. Il s'agit généralement de techniques qui nécessitent un soutien technologique avancé, mais qui peuvent néanmoins être réalisées en consultation sans hospitalisation et qui sont toutes autant bénéfiques pour le patient. Ces traitements sont généralement peu connus de la communauté médicale car il ne s'agit pas de procédures de pratique traditionnelle. C'est précisément cette méconnaissance qui provoque parfois un rejet des Thérapies Anti-âge qui complètent ce programme. Notre objectif est donc d'offrir une autre alternative au professionnel de la santé, toujours avec le soutien scientifique nécessaire pour pouvoir affirmer la légitimité de ces thérapies.

Afin de développer les connaissances dans ce domaine, à TECH nous avons conçu ce programme de Certificat Avancé, qui permet aux professionnels de se spécialiser dans une approche globale de leurs patients d'un point de vue multidisciplinaire. De cette façon, nous comprenons que seule une source de connaissances dans des disciplines qui peuvent a priori sembler indépendantes, mais qui se révèlent étroitement liées, peut aborder avec des garanties un processus aussi complexe et multifactoriel que le vieillissement.

Ce **Certificat Avancé en Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les principales caractéristiques de la formation sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Anti-âge
- ♦ 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 avancées les plus récentes en matière de Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti
- ♦ 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 Avancé et spécialisez-vous jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"

“

Ce Certificat Avancé 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 Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge, vous obtiendrez un diplôme par TECH Université Technologique”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Médecine Esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus universitaire. Pour cela, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge.

Saisissez l'opportunité de suivre cette formation avec nous. 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 Certificat Avancé en Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en atteignant une actualisation supérieure qui lui permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans sa pratique.





“ À TECH, nous nous sommes fixés pour objectif de mettre à votre disposition la Actualisation en Médecine Anti-âge la plus complète du marché actuel, afin que vous puissiez acquérir un niveau de spécialisation supérieur qui vous élèvera au rang de l'élite professionnelle”



Objectifs généraux

- ♦ Déterminer la nécessité d'utiliser des appareils dans le cadre d'un protocole en Médecine Anti-âge
- ♦ Programme des connaissances spécialisées sur les principaux types de lasers ayant des applications dans la Médecine Anti-âge
- ♦ Introduire des technologies autres que les lasers ayant des effets bénéfiques sur le vieillissement
- ♦ Examiner les principales Thérapies Mini-invasives disponibles en Médecine Anti-âge
- ♦ Analyser comment les thérapies mini-invasives fonctionnent et ralentissent le processus de vieillissement
- ♦ Établir un lien entre les besoins du patient et le traitement à administrer
- ♦ Analyser l'anatomie du visage et les schémas de vieillissement les plus courants
- ♦ Connaître les thérapies les plus courantes appliquées dans les cabinets de Médecine Esthétique avec des indications en Anti-âge
- ♦ Définir les stratégies de soins à domicile en dermo-cosmétique





Objectifs spécifiques

Module 1. Appareils et lasers appliqués à la médecine anti-âge

- ♦ Aborder les principes physiques des sources lumineuses
- ♦ Différencier les principaux types de lasers et les technologies qui les rendent uniques
- ♦ Développer des applications dans la prévention et le traitement du vieillissement de la peau et d'autres tissus
- ♦ Analyser les mécanismes d'action d'autres technologies complémentaires telles que la cryolipolyse, les plasma lasers et la radiofréquence
- ♦ Appliquer les connaissances disponibles pour l'élaboration de protocoles de traitement
- ♦ Combiner les différents types d'équipements
- ♦ Identifier les effets secondaires qui peuvent survenir avec chaque type d'équipement

Module 2. Thérapies Mini-invasives

- ♦ Connaître les principes fondamentaux et les applications de la médecine régénérative
- ♦ Compiler les alternatives Thérapeutiques disponibles dans la pratique de la Médecine Anti-âge
- ♦ Examiner les mécanismes d'action des différentes thérapies présentées
- ♦ Analyser les avantages et les inconvénients des thérapies présentées
- ♦ Connaître les indications et les contre-indications des thérapies proposées
- ♦ Établir un plan thérapeutique cohérent avec les besoins du patient à tout moment
- ♦ Éliminer les tabous relatifs aux thérapies liées aux dérivés hématologiques

Module 3. Alliances entre médecine esthétique et Antiaging

- ♦ Analyser et comprendre les structures faciales et leur évolution dans le temps
- ♦ Diagnostiquer le vieillissement du visage en relation avec les sous-unités qui composent sa structure
- ♦ Planifier des stratégies d'action préventive face au vieillissement du visage
- ♦ Proposer des plans de traitement des signes de vieillissement établis sur le visage et d'autres structures corporelles photoexposées
- ♦ Évaluer le degré de vieillissement cutané et être capable d'établir un plan de traitement cosmétique en conséquence en consultation
- ♦ Identifier les besoins en matière de traitement cosmétique à domicile en fonction du diagnostic



Avec ce programme, nous voulons répondre à votre objectif d'acquérir une Actualisation supérieure dans ce domaine en demande”

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de grande renommée concernant la Médecine Anti-âge, ils apportent ainsi 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 Médecine Esthétique se sont réunis pour vous partager avec vous toutes leurs connaissances dans ce domaine"

Direction



Dr Morante Tolbaños, Cristina

- ♦ Chirurgien Capillaire à l'Institut Médical Laser
- ♦ Professeur du Master en Transplantation Capillaire à l'Université Catholique de Murcie depuis 2020
- ♦ Professeur du Master de Médecine et de Greffe de Cheveux à l'Université d'Alcalá de Henares depuis 2016
- ♦ Traitements capillaires médicaux et chirurgie capillaire - Directeur médical Greffe de cheveux 360 2020-2021
- ♦ Direction de l'unité médicale de la chirurgie capillaire MAN Madrid. 2019-2020
- ♦ Docteur en Médecine Légale et Médicolégale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Médecine Capillaire et Transplantations, Université Alcalá de Henares
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Anti-âge à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Médecine d'Urgence à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Gestion Sanitaires des Centres de Santé et d'Action Sociale à l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Soriano Micó, María

- ♦ Chef de l'Unité des Lésions Cérébrales de l'Hôpital Militaire de Mislata
- ♦ Médecin assistant dans le Service de Réhabilitation de l'Hôpital de Manises
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Miguel Hernández d'Elche
- ♦ MIR en Médecine Physique et Réhabilitation à l'Hôpital Universitaire Doctor Peset à Valence
- ♦ Master en Médecine Manuelle à l'Université Complutense de Madrid et à l'Hôpital Clínico San Carlos
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique et Interventionnisme Échoguidé

Mme Valle, María Mercedes

- ♦ Médecin Esthétique dans des cliniques à Valladolid, Cuenca et Madrid
- ♦ Licence en Sciences Médicales de l'Université Francisco Marroquín, Ville de Guatemala
- ♦ Master en Nutrition Clinique de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Médecine Esthétique et Anti-âge de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Collaboration avec des stages pour les étudiants du Master en Médecine Esthétique de plusieurs Universités dans des cliniques de Madrid

Dr Blanco Ramos, Indira

- Directrice Médicale de l'Institut de Salut PB Clinical SLP à Barcelone
- Médecin assistant collaborateur de l'unité d'allergie aux Médicaments ALLERCEN à Barcelone
- Médecin assistant collaborateur à l'Institut Dermatologique Dr. Pablo Umbert de Barcelone
- Licence en Médecine de l'Université Nationale Francisco de Miranda à Barcelone
- MIR en Pharmacologie Clinique à l'Hôpital Marqués de Valdecilla à Barcelone
- Master en Médecine Esthétique à l'Université des Iles Baléares
- Master en Dermatologie Clinique de l'Université CEU-Cardenal Herrera

“

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 techniques Anti-âge, 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.





“

*Choisissez comme programme Ce
Certificat Avancé qui vous propose le
programme scientifique le plus complet
et le plus actualisé du marché”*

Module 1. Appareils et lasers appliqués à la Médecine Anti-âge

- 1.1. Principes physiques des sources de lumière
 - 1.1.1. Définition du laser
 - 1.1.2. Propriétés
 - 1.1.3. Types de laser
- 1.2. Lumière pulsée intense (IPL)
 - 1.2.1. Mécanisme d'action
 - 1.2.2. Indications
 - 1.2.3. Protocoles
 - 1.2.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.3. Laser Q-Switched
 - 1.3.1. Mécanisme d'action
 - 1.3.2. Indications
 - 1.3.3. Protocoles
 - 1.3.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.4. Laser à l'Erbium
 - 1.4.1. Mécanisme d'action
 - 1.4.2. Indications
 - 1.4.3. Protocoles
 - 1.4.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.5. Laser ND-Yag
 - 1.5.1. Mécanisme d'action
 - 1.5.2. Indications
 - 1.5.3. Protocoles
 - 1.5.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.6. Laser CO2 fractionné
 - 1.6.1. Mécanisme d'action
 - 1.6.2. Indications
 - 1.6.3. Protocoles
 - 1.6.4. Effets secondaires et contre-indications



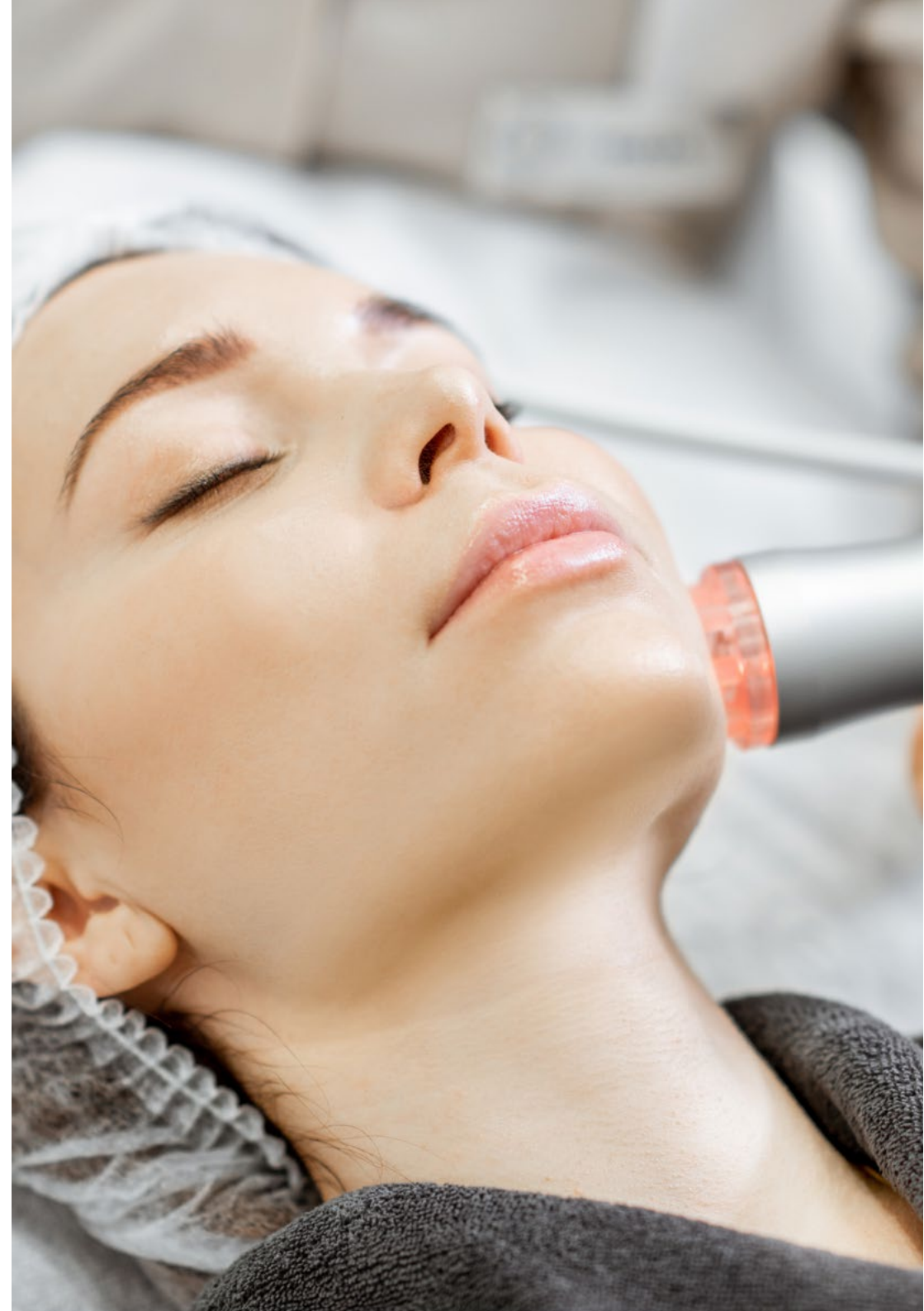


- 1.7. Plasma Laser
 - 1.7.1. Mécanisme d'action
 - 1.7.2. Indications
 - 1.7.3. Protocoles
 - 1.7.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.8. Radiofréquence I
 - 1.8.1. Mécanisme d'action
 - 1.8.2. Indications
 - 1.8.3. Protocoles
 - 1.8.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.9. Radiofréquence II
 - 1.9.1. Mécanisme d'action
 - 1.9.2. Indications
 - 1.9.3. Protocoles
 - 1.9.4. Effets secondaires et contre-indications
- 1.10. Cryolipolyse
 - 1.10.1. Mécanisme d'action
 - 1.10.2. Indications
 - 1.10.3. Protocoles
 - 1.10.4. Effets secondaires et contre-indications

Module 2. Thérapies Mini-invasives.

- 2.1. Médecine régénérative I
 - 2.1.1. Introduction générale.
 - 2.1.2. Concept
 - 2.1.3. Types de tissus
 - 2.1.3.1. Types de cellules
 - 2.1.4. Les avantages et inconvénients
 - 2.1.5. Application médicale
- 2.2. Médecine régénérative II
 - 2.2.1. Types de traitements
 - 2.2.2. Le choix du traitement
 - 2.2.3. Résultats

- 2.3. Ozonothérapie
 - 2.3.1. Bases théoriques
 - 2.3.2. Indications et contre-indications en médecine
 - 2.3.3. Applicabilité et traitement
- 2.4. Médecine hyperbare
 - 2.4.1. Bases théoriques
 - 2.4.2. Indications et contre-indications en médecine
 - 2.4.3. Applicabilité et traitement
- 2.5. Carboxythérapie
 - 2.5.1. Bases théoriques
 - 2.5.2. Indications et contre-indications en médecine
 - 2.5.3. Applicabilité et traitement
- 2.6. Oxidermothérapie
 - 2.6.1. Bases théoriques
 - 2.6.2. Indications et contre-indications en médecine
 - 2.6.3. Applicabilité et traitement
- 2.7. Thérapie par cellules souches
 - 2.7.1. Fondamentaux et bases théoriques
 - 2.7.2. Thérapie par cellules souches dans le processus de vieillissement
 - 2.7.3. Recherche sur les cellules souches et autres applications
- 2.8. Auto-hémothérapie
 - 2.8.1. Fondamentaux et bases théoriques
 - 2.8.2. Autohémothérapie applicable à la médecine régénérative
 - 2.8.3. Applications en médecine classique
- 2.9. Plasma riche en facteurs de croissance
 - 2.9.1. Base théorique, base biochimique et historique
 - 2.9.2. Applications en médecine régénérative
 - 2.9.2.1. Autres applications
 - 2.9.3. Procédure et effets sur les tissus
- 2.10. Supplémentation intra-parentérale
 - 2.10.1. Fondements théoriques de la nutrition et de la supplémentation parentérales
 - 2.10.2. Types de nutriments
 - 2.10.3. Applications en médecine régénérative et complications



Module 3. Alliances entre médecine esthétique et Antiaging

- 3.1. Anatomie faciale
 - 3.1.1. Structure squelettique
 - 3.1.2. Structure de la graisse
 - 3.1.3. SMAS (système musculo-aponévrotique superficiel)
 - 3.1.4. Peau et appendices cutanés
- 3.2. Toxine botulique Tiers supérieur du visage.
 - 3.2.1. Mécanisme d'action
 - 3.2.2. Schémas musculaires les plus courants
 - 3.2.3. Techniques d'application
 - 3.2.4. Effets indésirables
- 3.3. Volumétrie Tiers supérieur du visage
 - 3.3.1. Orbite
 - 3.3.2. Fosse temporale
 - 3.3.3. Obturations et autres techniques utilisées
- 3.4. Volumétrie Tiers du milieu du visage
 - 3.4.1. Pommette
 - 3.4.2. Oreille
 - 3.4.3. Nez
- 3.5. Volumétrie Tiers inférieur du visage
 - 3.5.1. Lèvres et région périorale
 - 3.5.2. Menton
 - 3.5.3. Mâchoire
- 3.6. Biostimulation
 - 3.6.1. Sutures.
 - 3.6.2. Biostimulation liquide
- 3.7. Cou, décolleté, mains
 - 3.7.1. Caractéristiques communes
 - 3.7.2. Cou
 - 3.7.3. Décolleté
 - 3.7.4. Mains
- 3.8. Peau Traitements infiltrants
 - 3.8.1. La technique de mésothérapie
 - 3.8.2. Mésothérapie homéopathique
 - 3.8.3. Mésothérapie allopathique
 - 3.8.4. Mésothérapie par hydrobalance
- 3.9. Peau Dermocosmétique I
 - 3.9.1. Classification du vieillissement de la peau
 - 3.9.2. Peelings médicaux superficiels
 - 3.9.3. Peelings médicaux moyens
- 3.10. Peau Dermocosmétique II Protocoles anti-âge à domicile
 - 3.10.1. Vieillesse cutané léger
 - 3.10.2. Vieillesse modéré de la peau
 - 3.10.3. Vieillesse avancé de la peau
 - 3.10.4. Vieillesse sévère de la peau



Ce Programme est 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 Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge 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 Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge** 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 Thérapies Mini-invasives en Médecine Anti-âge**

N.º 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.



Certificat Avancé
Thérapies Mini-invasives
en Médecine Anti-âge

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

Certificat Avancé

Thérapies Mini-invasives
en Médecine Anti-âge

