

Certificat Avancé

Médecine Esthétique 360



Certificat Avancé Médecine Esthétique 360

- » 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-medecine-esthetique-360

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

Les progrès technologiques actuels ne permettent plus à la Médecine Esthétique de se focaliser sur une seule zone du corps ou sur une seule pathologie. La vision moderne et contemporaine de cette discipline implique une approche à 360 degrés du patient, avec des conseils complets couvrant des questions telles que l'obésité, l'harmonisation du visage, les types de régimes ou les produits de comblement les plus efficaces.

Ce programme a été créé dans le but d'actualiser entre autres, les connaissances du spécialiste dans ce domaine et d'approfondir des techniques telles que le *foxy eyes*, *lifting non chirurgical*, *skinbooster* facial ou le marquage complet de la mandibule. C'est une opportunité académique 100% en ligne pour mettre à jour, de façon simple et confortable, sans cours en présentiel ni horaires fixes.





“

Actualisez vos connaissances sur les techniques d'intervention utilisant les matériaux de remplissage les plus récents, notamment l'acide polylactique, l'hydroxyapatite de calcium et l'acide hyaluronique"

La Médecine Esthétique a tellement évolué ces dernières années qu'elle ne se limite plus aux simples problèmes d'apparence ou de beauté que le patient peut percevoir. Les nouveaux matériaux comme l'acide hyaluronique et les traitements de moins en moins invasifs et avec moins de séquelles ont permis un essor sans précédent de cette discipline.

Les meilleurs spécialistes du domaine ne conçoivent plus la Médecine Esthétique comme une approche purement esthétique, mais prennent en compte une vision à 360 degrés de toutes les circonstances qui entourent le patient. Cela implique de procéder à une analyse superficielle, et de s'intéresser à des domaines tels que l'obésité et même les problèmes psychologiques qui peuvent résulter de l'esthétique corporelle.

Dans ce contexte, il est plus que jamais nécessaire que les spécialistes du domaine se mettent à jour dans les domaines les plus essentiels de la Médecine Esthétique. Ce programme TECH a été élaboré par de véritables experts et référents dans différents domaines de l'esthétique, qui ont recensé les sujets les plus actuels dans ce domaine. Le Certificat Avancé permettra au spécialiste en mesure d'examiner les nouveaux développements les plus pertinents dans le domaine de la toxine botulique, les utilisations avancées de l'acide hyaluronique, les techniques telles que le *foxy eyes* ou le *skinbooster* facial et bien d'autres questions d'intérêt spécifique.

Tout cela, avec la commodité de suivre un Certificat Avancé 100% en ligne. C'est le spécialiste qui fixe à tout moment le rythme de ses études, sans cours en présentiel ni horaires fixes. Le contenu du Campus Virtuel est téléchargeable dans son intégralité et peut être consulté à partir de n'importe quel dispositif doté d'une connexion internet.

Ce **Certificat Avancé en Médecine Esthétique 360** 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
- ♦ 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 exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ 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 simple connexion à internet



Actualisez vos connaissances sur les derniers traitements de la Médecine Esthétique 360, incluant le lifting non-chirurgical et le rajeunissement complet du tiers supérieur"

“

Appliquez à votre pratique l'approche psychologique nécessaire à la Médecine Esthétique moderne, en mettant à jour vos connaissances sur la Dysmorphie Corporelle et les Troubles du Comportement Alimentaire"

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, 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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous en saurez plus sur l'acide hyaluronique et ses multiples utilisations actuelles, avec des exemples concrets de rhinomodelage et de comblement des lèvres ainsi que des cernes sous les yeux.

Téléchargez tous les contenus pour les consulter à tout moment depuis votre tablette, votre smartphone ou l'ordinateur de votre choix.



02 Objectifs

Compte tenu de la multitude de domaines couverts par ce Certificat Avancé, son but ultime est d'offrir une vision à 360° de tout ce qui englobe la Médecine Esthétique actuelle. Ainsi, vous pourrez perfectionner un esprit critique et une prise de décision dans les interventions esthétiques de toutes sortes, adaptées aux exigences actuelles du patient dans la clinique esthétique.





“

Appliquez les approches les plus avancées en matière d'harmonisation faciale dans votre pratique quotidienne, en tenant compte également des complications ou des effets secondaires possibles”



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances du professionnel afin qu'il devienne un professionnel de la médecine esthétique moderne, connaissant les traitements les meilleurs et les plus innovants et sachant les appliquer de manière appropriée et individualisée pour chacun de ses patients
- ♦ Établir les lignes directrices les plus innovantes pour une relation médecin-patient exquise
- ♦ Connaître les *tips* les plus importants en matière de prévention des risques, de complications et de situations d'urgence
- ♦ Approfondir les derniers développements de la Médecine Esthétique, ses traitements et ses techniques pas purement théorique, mais plutôt par le biais d'un matériel dynamique et pratique



Ce Certificat Avancé vous permettra d'aborder l'obésité et ses causes sous l'angle de la Médecine Esthétique, en prenant en compte les régimes alimentaires et les modèles d'exercices physiques réussis"





Objectifs spécifiques

Module 1. Harmonisation faciale à 360°: une vision globale

- ♦ Actualiser les connaissances du médecin sur la méthode 360° en Médecine Esthétique
- ♦ Traiter la pathologie des peaux jeunes (acné) à l'aide des traitements les plus innovants
- ♦ Actualiser les techniques de rajeunissement: 1/3 supérieur, œil, zone orale et périorale
- ♦ Apprendre en profondeur comment aborder le traitement du "double menton" d'une manière nouvelle
- ♦ Aborder le rajeunissement du cou et du décolleté et le rajeunissement des mains avec les nouvelles techniques de la Médecine Esthétique
- ♦ Apprendre à réaliser un lifting non chirurgical, un *foxy eyes* et un *skinbooster* facial en suivant les dernières avancées en matière d'esthétique clinique

Module 2. Matériaux de comblement à base d'acide hyaluronique

- ♦ Connaître l'utilisation des matériaux de remplissage: en savoir plus sur le concept et leur utilisation, connaître les types...
- ♦ Mettre à jour les connaissances du diplômé dans l'utilisation de l'acide hyaluronique
- ♦ Identifier, correctement et en fonction de leurs types, les principales indications et traitements (cernes sous les yeux, lèvres, sillons et rides d'expression)

Module 3. Médecine Esthétique Corporelle Obésité

- ♦ Avoir une connaissance actualisée de l'analyse de la composition corporelle et de la sémiologie corporelle
- ♦ Être à jour sur les troubles alimentaires
- ♦ Examiner, en profondeur, les principaux types de régimes
- ♦ Connaître l'importance de l'exercice physique (importance, quantité adéquate...)

03

Direction de la formation

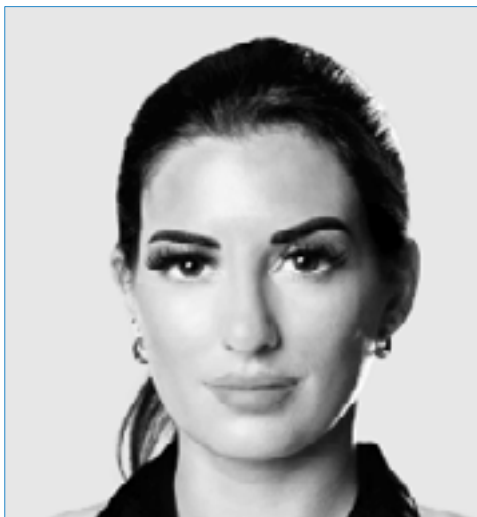
Afin de conférer un niveau de qualité supérieur à tous les sujets abordés, TECH a sélectionné un corps enseignant exceptionnel dans le domaine de la Médecine Esthétique. Le corps enseignant est composé d'experts de renom dans différents domaines cliniques, dont la Chirurgie, la Nutrition Humaine et la Médecine Régénérative, ainsi le contenu didactique du programme bénéficie de l'expérience de ses spécialistes. Ainsi, le spécialiste trouvera une multitude d'exemples et de cas simulés pour contextualiser correctement l'ensemble du contenu.



“

*Appuyez-vous sur une équipe d'enseignants
qui a une connaissance de première main
de la réalité la plus exigeante de la Médecine
Esthétique à 360°*

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique Imema
- ♦ Formatrice dans les Ateliers de Médecine Esthétique
- ♦ Professeur Universitaire au CEU et à l'UCAM
- ♦ Professeur de Préparation au Concours MIR à CTO
- ♦ Chercheuse Clinique et Rédactrice en Chef de la revue Emergency-Live
- ♦ Médecin Résident en Médecine Familiale, Communautaire et d'Urgence à l'Hôpital Clinique San Carlos de San Carlos de Madrid
- ♦ Master en Médecine Estetica et Nutricion à l'UCAM
- ♦ Master en Gestion des Entreprises à l'UCAM
- ♦ Master en Bioéthique Clinique à l'Université Internationale Menéndez Pelayo

Professeurs

Dr Muñoz Puig, Ana

- ♦ Médecin Esthétique Spécialisé en Modelage du Visage et Soins de la Peau
- ♦ Médecin Spécialiste Esthétique et Réparation à l'Hôpital Vithas Valence 9 de Octubre
- ♦ Enseignante Collaboratrice du Master en Techniques Avancées en Médecine Esthétique et Laser à l'Université Cardenal Herrera CEU
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Master en Techniques Avancées en Médecine Esthétique et Laser à l'Université Cardenal Herrera CEU

Dr Maan Di Campi, Claudia Marina

- ♦ Médecin Esthétique à Novoclinic
- ♦ Médecin Chirurgien à l'Universidad De Oriente (Venezuela)
- ♦ Membre de l'ICOMEM
- ♦ Diplôme en Médecine Esthétique, Faciale et Corporelle de l'Université de Carabobo
- ♦ Master en médecine esthétique, Régénérative et Anti-âge de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de: AMEM (Association de Médecine Esthétique de Madrid)

Dr Córdoba Canella, Estefanía

- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Clínica San Carlos
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme d'Infirmière de l'Université CEU San Pablo

Dr González San Narciso, Estrella

- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ♦ Diplôme de Médecine

Dr Cova Medina, Ana

- ♦ Médecin Spécialiste du Syndrome Métabolique et Obésité
- ♦ Médecin Interne en Médecine du Travail, Hôpital Clinique Universitaire San Cecilio de Granada
- ♦ Licence en Médecine, Université Oriente, Venezuela
- ♦ Expert en Syndrome Métabolique et Obésité, Académie CTO
- ♦ Ambassadrice, Académie CTO Amérique latine
- ♦ Cours de Préparation MIR, Académie CTO
- ♦ Prestataire 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

Mme Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ Diététicienne Spécialisée en Nutrition Clinique et Oncologique
- ♦ 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 Lander Lobarriñas, Luis Eduardo

- ♦ Médecin Expert en Thyroïde et Obésité
- ♦ Médecin Expert en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ♦ Médecin Urgentiste à l'Hôpital Sanitas La Moraleja
- ♦ Chercheur Clinique du domaine de la Thyroïde et l'Obésité

04

Structure et contenu

TECH s'appuie sur le principe du *Relearning* ce qui garantit au spécialiste d'éviter de consacrer de longues heures à l'étude pour réussir le programme. De plus, tous les concepts les plus pertinents de la Médecine Esthétique 360 sont présentés progressivement tout au long du Certificat Avancé, ce qui rend le processus d'apprentissage beaucoup plus agréable et efficace. La multitude de matériel audiovisuel disponible est également un atout pour l'approfondissement des thèmes les plus intéressants.





“

Ce diplôme vous sera utile même après son obtention, car les documents recueillis constitueront un guide de référence dans le domaine de la Médecine Esthétique 360°”

Module 1. Harmonisation faciale à 360°: une vision globale

- 1.1. Qu'est-ce que l'harmonisation faciale 360°?
 - 1.1.1. En quoi consistet-il?
 - 1.1.2. Indications et traitements concernés
 - 1.1.3. Résultats
- 1.2. Rajeunissement complet dans le 1/3 supérieur
 - 1.2.1. En quoi consistet-il?
 - 1.2.2. Moyens utilisés
 - 1.2.3. Résultats
- 1.3. Rajeunissement de la zone buccale et péribuccale
 - 1.3.1. En quoi consistet-il?
 - 1.3.2. Matériaux utilisés
 - 1.3.3. Résultats
- 1.4. Rajeunissement du cou et du décolleté
 - 1.4.1. En quoi consistet-il?
 - 1.4.2. Moyens utilisés
 - 1.4.3. Résultats
- 1.5. Rajeunissement des mains
 - 1.5.1. En quoi consistet-il?
 - 1.5.2. Moyens utilisés
 - 1.5.3. Résultats
- 1.6. Masculinisation du visage
 - 1.6.1. En quoi consistet-il?
 - 1.6.2. Moyens utilisés
 - 1.6.3. Résultats
- 1.7. Foxy eyes
 - 1.7.1. En quoi consistet-il?
 - 1.7.2. Moyens utilisés
 - 1.7.3. Résultats et complications





- 1.8. Lifting non chirurgical
 - 1.8.1. En quoi consistet-il?
 - 1.8.2. Moyens utilisés
 - 1.8.3. Résultats
- 1.9. Traitement du double menton
 - 1.9.1. En quoi consistet-il?
 - 1.9.2. Moyens utilisés
 - 1.9.3. Résultats
- 1.10. *Skinbooster* facial
 - 1.10.1. En quoi consistet-il?
 - 1.10.2. Matériaux utilisés
 - 1.10.3. Résultats

Module 2. Matériaux de comblement à base d'acide hyaluronique

- 2.1. Matériaux de remplissage
 - 2.1.1. Classification des matériaux de comblement
 - 2.1.2. Matériaux de remplissage autologues: graisse autologue, plasmigel
 - 2.1.3. Matériaux de remplissage résorbables et non résorbables
- 2.2. Hydroxyapatite de calcium (RADIESSE)
 - 2.2.1. Indications
 - 2.2.2. Mode d'action
 - 2.2.3. Techniques d'application
 - 2.2.4. Performance et durabilité
- 2.3. Acide polylactique (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 2.3.1. Indications
 - 2.3.2. Mode d'action
 - 2.3.3. Techniques d'application
 - 2.3.4. Performance et durabilité
- 2.4. Acide hyaluronique
 - 2.4.1. Indications
 - 2.4.2. Types
 - 2.4.3. Mode d'action
 - 2.4.4. Techniques d'application
 - 2.4.5. Performance et durabilité

- 2.5. Rhinomodelage
 - 2.5.1. Indications du rhinomodelage
 - 2.5.2. Matériaux les plus couramment utilisés pour le rhinomodelage (acide hyaluronique, fils, etc.)
 - 2.5.3. Technique de rhinomodelage
 - 2.5.4. Complications et effets indésirables
 - 2.5.5. Recommandations post-traitement
- 2.6. Remplissage des lèvres
 - 2.6.1. Indications pour le comblement des lèvres
 - 2.6.2. Matériaux de comblement des lèvres les plus couramment utilisés
 - 2.6.3. Techniques de comblement des lèvres
 - 2.6.4. Complications et effets indésirables
 - 2.6.5. Recommandations post-traitement
- 2.7. Remplissage des cernes
 - 2.7.1. Indications pour le comblement des cernes
 - 2.7.2. Matériaux de comblement des cernes les plus couramment utilisés
 - 2.7.3. Techniques de comblement des cernes
 - 2.7.4. Complications et effets indésirables
 - 2.7.5. Recommandations post-traitement
- 2.8. Comblement des pommettes
 - 2.8.1. Indications pour le comblement des pommettes
 - 2.8.2. Matériaux utilisés
 - 2.8.3. Techniques de comblement des pommettes
 - 2.8.4. Complications et effets indésirables
 - 2.8.5. Recommandations post-traitement
- 2.9. Marquage mandibulaire complet
 - 2.9.1. Indications pour le marquage mandibulaire
 - 2.9.2. Matériaux les plus couramment utilisés pour le marquage mandibulaire
 - 2.9.3. Techniques pour le marquage mandibulaire
 - 2.9.4. Complications et effets indésirables
 - 2.9.5. Recommandations post-traitement

- 2.10. Complications des matériaux d'obturation
 - 2.10.1. Complications liées à l'injection d'acide hyaluronique
 - 2.10.2. Complications liées à l'injection d'hydroxyapatite de calcium
 - 2.10.3. Antidotes disponibles pour les différents matériaux de remplissage

Module 3. Médecine Esthétique Corporelle Obésité

- 3.1. Analyse de la composition corporelle : structure du tissu adipeux
 - 3.1.1. Le tissu adipeux
 - 3.1.2. Types de tissu adipeux
 - 3.1.3. Répartition corporelle du tissu adipeux
- 3.2. Sémiologie corporelle : analyse anthropométrique, bio-impédance IMC
 - 3.2.1. Analyse anthropométrique des patients
 - 3.2.2. Bioimpédance
 - 3.2.3. IMC
- 3.3. Obésité
 - 3.3.1. Degrés d'obésité
 - 3.3.2. Types d'obésité
 - 3.3.3. Épidémiologie
 - 3.3.4. Causes de l'obésité
 - 3.3.5. Principales complications de l'obésité
- 3.4. Autres pathologies esthétiques du corps et leurs traitements les plus courants
 - 3.4.1. Panniculopathie œdémofibroscléreuse/cellulite
 - 3.4.2. Adiposité localisée
 - 3.4.3. Lipœdème
 - 3.4.4. Flaccidité du corps
- 3.5. Troubles du Comportement Alimentaire(TCA)
 - 3.5.1. Qu'est-ce qu'un trouble de l'alimentation?
 - 3.5.2. Quels sont les types de troubles de l'alimentation?
 - 3.5.3. Comment les prévenir?



- 3.6. Trouble de la dysmorphie corporelle
 - 3.6.1. Ce que c'est
 - 3.6.2. Causes et facteurs de risque
 - 3.6.3. Symptômes et signes
 - 3.6.4. Traitement
- 3.7. Types de régimes
 - 3.7.1. Qu'est-ce qu'un régime alimentaire?
 - 3.7.2. Régimes à la mode (avantages et inconvénients)
 - 3.7.3. Jeûne intermittent (avantages et inconvénients)
- 3.8. Exercice physique
 - 3.8.1. Avantages de l'exercice physique
 - 3.8.2. Types d'exercice physique (aérobie et anaérobie) et leurs avantages
 - 3.8.3. Quantité recommandée
- 3.9. Traitement pharmacologique de l'obésité
 - 3.9.1. Orlistat
 - 3.9.2. Bupropion/naltrexone (BN)
 - 3.9.3. Liraglutide
- 3.10. Traitement chirurgical de l'obésité
 - 3.10.1. Qu'est-ce que la Chirurgie Bariatrique?
 - 3.10.2. Quels sont les patients qui peuvent subir cette chirurgie?
 - 3.10.3. Techniques chirurgicales pour l'obésité
 - 3.10.3.1. Restrictives
 - 3.10.3.2. Malabsorptive
 - 3.10.3.3. Mixtes

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 Avancé en Médecine Esthétique 360 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.





“

*Complétez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
contraintes administratives”*

Ce **Certificat Avancé Médecine Esthétique 360** 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 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 Médecine Esthétique 360**

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

tech université
technologique

Certificat Avancé
Médecine Esthétique 360

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

Certificat Avancé

Médecine Esthétique 360

