

Certificat

Technologies Anti-âge: Plexer
et Coolsculpting





Certificat

Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/technologies-anti-age-plexer-coolsculpting

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les hautes technologies anti-âge, telles que le plexer, le coolsculpting, les ultrasons, la radiofréquence, la chambre hyperbare, entre autres, sont essentielles pour les médecins qui cherchent à offrir des solutions avancées à leurs patients dans le domaine de la médecine esthétique. Ces technologies permettent des traitements non invasifs, sûrs et efficaces qui peuvent améliorer l'aspect de la peau, réduire la cellulite et la graisse localisée et améliorer la circulation et l'oxygénation des tissus. En outre, les ultrasons et le caisson hyperbare peuvent être des outils utiles pour le diagnostic et le traitement de divers problèmes cutanés et corporels. C'est pour cette raison que TECH a créé cette qualification qui permettra aux professionnels d'acquérir tous les outils nécessaires pour offrir des procédures plus rapides et plus efficaces. Tout cela à travers des ressources audiovisuelles et des lectures complémentaires conçues par des experts et des spécialistes du secteur.



“

Ce Certificat s'appuie sur le modèle d'apprentissage innovant Relearning, ce qui signifie que vous serez formé en cours d'emploi et que vous serez confronté à des cas réels et à des simulations"

De nos jours, le vieillissement est l'une des questions les plus importantes de la société, notamment en termes d'image personnelle et de santé. La demande de traitements anti-âge a augmenté ces dernières années et la technologie médicale a considérablement progressé pour répondre à ces besoins. C'est pourquoi la connaissance et l'application de technologies de pointe telles que le Plexer, le Coolsculpting, les Ultrasons, et autres, sont essentielles pour les professionnels de la santé qui souhaitent offrir à leurs patients des résultats efficaces et de qualité.

Ce Certificat en Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting répond au besoin de formation et de mise à jour dans ce domaine. Pendant 6 semaines, les médecins pourront acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser ces technologies dans leur pratique quotidienne. Le programme se concentre sur l'application de la technologie médicale dans l'esthétique avancée, en mettant l'accent sur les techniques les plus innovantes et les plus efficaces, et sur le développement des compétences pour le diagnostic, le traitement et le suivi des patients.

De plus, le programme est dispensé dans un format 100% en ligne et utilise la méthodologie *Relearning*, qui permet aux étudiants d'accéder à la formation d'une tout le monde. Il comporte également des ressources audiovisuelles à fort impact, des lectures complémentaires et des exercices pratiques afin d'offrir une expérience immersive et un plus grand bénéfice.

Ce **Certificat en Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



TECH vous garantit un apprentissage dynamique axé sur les exigences actuelles dans l'industrie, ce qui vous permettra de bénéficier d'un programme d'études à fort impact"

“

Vous serez confrontés à des cas réels et simulés, et devrez tester vos connaissances acquises au cours de chaque session”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés 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 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.

Tenez-vous au courant des dernières mises à jour sur la thérapie par le vide en médecine esthétique.

Téléchargez le contenu de ce programme sur votre appareil de tous les jours et utilisez-le pendant votre temps libre.



02

Objectifs

Pour garantir une formation rigoureuse axée sur les exigences du domaine du travail, TECH a combiné le meilleur contenu académique avec la méthodologie innovante du *Relearning*. Ainsi, au fur et à mesure que le médecin progresse dans le programme, il acquiert des connaissances essentielles sur les dernières technologies appliquées au secteur de la médecine esthétique à travers des cas réels et des simulations. De plus, vous aurez accès à des ressources audiovisuelles et à des lectures complémentaires, ainsi qu'à des informations précieuses et de grand impact.



“

*Vous renforcerez votre profil professionnel
pour relever les défis futurs dans ce domaine”*



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





Objectifs spécifiques

- ◆ Savoir en quoi consiste le *coolsculpting* et quelles sont ses applications et indications actuelles
- ◆ Connaître en profondeur les derniers développements dans l'utilisation des ultrasons en Médecine Esthétique
- ◆ Avoir une connaissance succincte et actualisée des autres appareils tels que: radiofréquence, cavitation, cryolipolyse, thérapie par le vide, diathermie, carboxithérapie et caisson hyperbare



Se tenir au courant des dernières implications de la radiofréquence pour les procédures esthétiques"

03

Direction de la formation

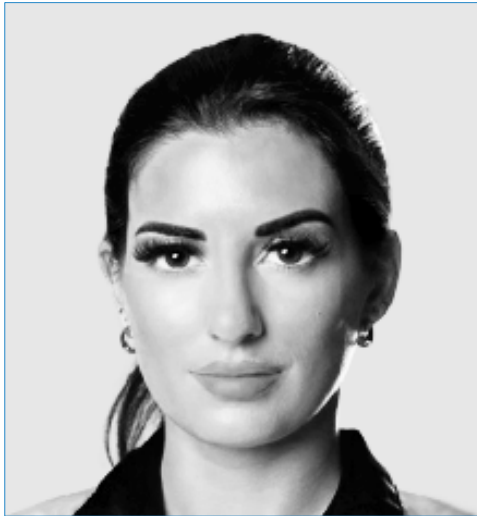
Ce programme universitaire TECH dispose d'une équipe d'enseignants hautement qualifiés dans l'utilisation des hautes technologies pour les procédures de médecine esthétique. Ces professionnels ont une grande expérience et sont internationalement reconnus pour leur expertise dans la formation de médecins spécialistes dans ce domaine, ce qui garantit la qualité de la formation et la mise à jour constante du programme. Le médecin aura ainsi accès à un matériel exclusif, conçu par les meilleurs spécialistes du domaine.



“

TECH a réuni dans un même programme les meilleurs professionnels du domaine pour vous donner les clés des nouvelles technologies et de leur application à la médecine esthétique”

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Directrice Médicale de la Médecine Esthétique du Groupe Clinique Londres
- ◆ Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique IMEMA
- ◆ Formatrice en 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 EmergencyLive
- ◆ Médecin Résident 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



Dr Delgado Miguel, Carlos

- ◆ FEA du Département de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Quironsalud
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique et Néonatale à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Enseignement, formation et recherche dans les domaines de la Chirurgie Pédiatrique et de la Chirurgie Plastique Pédiatrique
- ◆ Master en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Tricologie et Microgreffe Capillaire, Université à Distance de Madrid
- ◆ Master en Urologie Pédiatrique de l'Université d'Andalousie
- ◆ Master en Méthodologie de Recherche Cliniques Principes de Base de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ◆ Master en Intégration et Résolution de Problèmes Cliniques en Médecine, Université Alcalá
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique (SECIPE)

Dr San Basilio Berenguer, María del Carmen

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- ◆ Rotation externe en Chirurgie Plastique au Great Ormond Street Hospital
- ◆ Rotation externe en Chirurgie Plastique à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Membre du groupe de soutien à la pandémie COVID-19 à Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Conférencière: Congrès National de la Société Espagnole des Anomalies Vasculaires et Congrès de la Société Européenne de Chirurgie Pédiatrique

04

Structure et contenu

Le programme de ce programme a été conçu par TECH en collaboration avec son équipe de spécialistes médicaux dans le domaine des hautes technologies telles que Plexer, Coolsculpting, entre autres. Ainsi, au cours du programme, le professionnel se plongera dans un contenu de grand impact, alimenté avec des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et des exercices basés sur des cas réels et de simulations. De plus, le format 100% en ligne vous permettra de combiner vos activités en soins de santé avec les mises à jour médicales.





“

Pas d'horaire préétabli et d'où vous voulez. Il vous suffit d'un clic pour être formé rapidement et efficacement"

Module 1 Autres hautes technologies: *plexer, CoolSculpting*, ultrasons et autres

- 1.1. *Plexer*
 - 1.1.1. Qu'est-ce que le *plexer*
 - 1.1.2. Principales indications
 - 1.1.3. Résultats
- 1.2. *Coolsculpting*
 - 1.2.1. Qu'est-ce que le *coolsculpting*
 - 1.2.2. Principales indications
 - 1.2.3. Résultats
- 1.3. Échographie en Médecine Esthétique
 - 1.3.1. Introduction à l'échographie
 - 1.3.2. Indications d'échographie en médecine esthétique
 - 1.3.3. Principaux usages
 - 1.3.4. Connaissance de l'état de la peau
 - 1.3.5. Échographie et flaccidité
 - 1.3.6. Échographie et implants
 - 1.3.7. Échographie dans les thérapies corporelles
- 1.4. Radiofréquence
 - 1.4.1. Qu'est-ce que la radiofréquence
 - 1.4.2. Principales indications
 - 1.4.3. Résultats
- 1.5. Cavitation
 - 1.5.1. Qu'est-ce que la cavitation
 - 1.5.2. Principales indications
 - 1.5.3. Résultats
- 1.6. Diathermie
 - 1.6.1. Qu'est-ce que la diathermie
 - 1.6.2. Principales indications
 - 1.6.3. Résultats



- 1.7. Cryolipolyse
 - 1.7.1. Qu'est-ce que la Cryolipolyse
 - 1.7.2. Principales indications
 - 1.7.3. Résultats
- 1.8. Thérapie par le vide
 - 1.8.1. Qu'est-ce que la Thérapie par le vide
 - 1.8.2. Principales indications
 - 1.8.3. Résultats
- 1.9. Carboxythérapie
 - 1.9.1. Qu'est-ce que la Carboxythérapie
 - 1.9.2. Principales indications
 - 1.9.3. Résultats
- 1.10. Chambres hyperbares
 - 1.10.1. Que sont les chambres hyperbares
 - 1.10.2. Principales indications
 - 1.10.3. Résultats

“

En plus d'un vaste contenu informatif, ce programme offre les ressources audiovisuelles les plus innovantes, développées à l'aide des technologies les plus récentes”

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***.



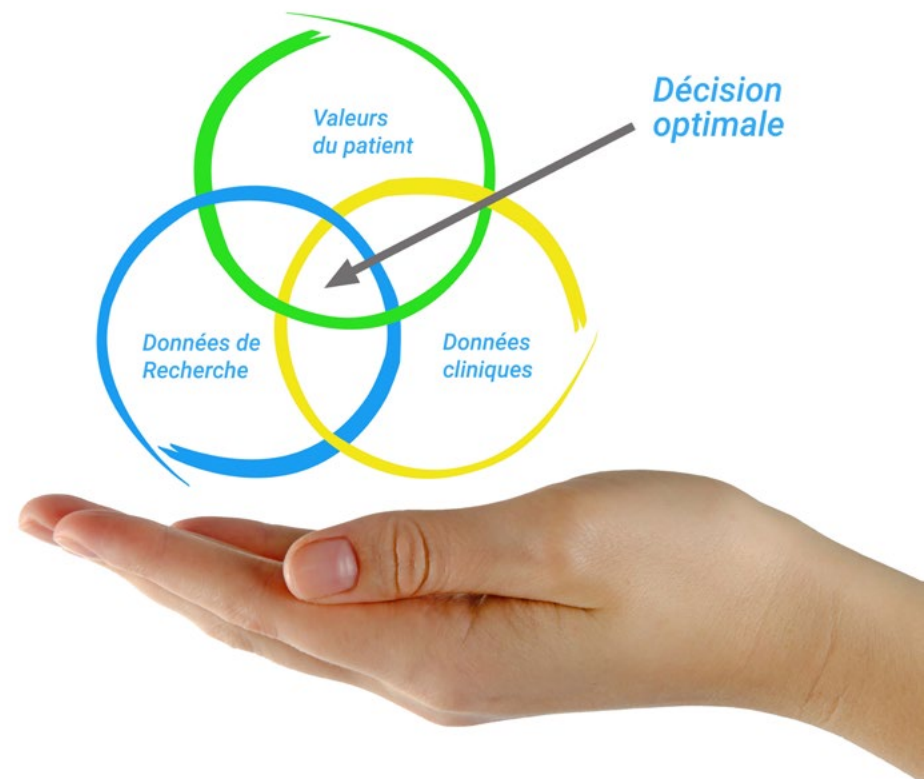
“

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 Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting 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 et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Technologies Anti-âge: Plexer et Coolsculpting**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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

Technologies Anti-âge:
Plexer et Coolsculpting

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Technologies Anti-âge: Plexer et et Coolsculpting