

Certificat

Matériaux de Comblement
et Acide Hyaluronique en
Médecine Esthétique Avancée



Certificat

Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/materiaux-comblement-acide-hyaluronique-medecine-esthetique-avancee

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 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

Les progrès technologiques et l'innovation constante dans les produits et les techniques d'application des matériaux de comblement des rides ont rendu la formation dans ces domaines vitale, pour garantir la sécurité et l'efficacité des traitements. C'est pourquoi TECH propose un enseignement solide et actualisé concernant l'utilisation des matériaux populaires de comblement des rides, tels que l'hydroxyapatite de calcium et l'acide hyaluronique, ainsi que les techniques de rhinomodelage, les produits de comblement des lèvres et d'autres domaines clés de la Médecine Esthétique Avancée. 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 manière flexible et pratique. Le programme est de grande qualité et permet aux médecins d'améliorer leurs compétences et leurs connaissances dans ce domaine.

Les patients recherchent des traitements esthétiques de plus en plus avancés, ce qui implique que les médecins soient au fait des dernières techniques et tendances. Par conséquent, on observe une demande croissante, qui n'a cessé d'augmenter au cours des dernières années.



“

Vous souhaitez actualiser vos connaissances dans l'un des domaines les plus demandés de la Médecine Esthétique ? Grâce à ce Certificat, vous étudierez en profondeur les techniques les plus demandées à travers les matériaux les plus avant-gardistes afin d'obtenir les connaissances les plus solides"

La demande de procédures esthétiques non invasives augmente dans le monde entier et les patients recherchent de plus en plus des traitements offrant des résultats naturels et durables. Ainsi, sur un marché de plus en plus concurrentiel et en constante évolution, il est nécessaire de se tenir au courant afin d'offrir aux patients des traitements efficaces, sûrs et de grande qualité. C'est pourquoi il est essentiel que les médecins se tiennent au courant des techniques des matériaux de remplissage et de l'acide hyaluronique.

Dans ce contexte, TECH a conçu ce Certificat en Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée, qui est la solution parfaite pour que les médecins puissent rester à jour dans ce domaine. C'est pourquoi la TECH propose une formation complète et actuelle, concernant les techniques et les matériaux populaires de comblement des rides, tels que l'hydroxyapatite de calcium et l'acide hyaluronique, ainsi que les techniques de rhinomodelage, les produits de comblement des lèvres et d'autres domaines clés de ce domaine.

Ce programme est enseigné dans un format 100% en ligne et utilise la méthodologie du *Relearning* basée sur la répétition des concepts fondamentaux tout au long du programme, afin de faciliter l'intégration des connaissances de manière naturelle et progressive. Par ailleurs, le professionnel pourra accéder au matériel et aux outils à tout moment et de n'importe où, à partir d'un quelconque dispositif doté d'une connexion à l'internet. De cette manière, vous pourrez combiner vos activités professionnelles et votre vie personnelle avec un programme académique de premier ordre.

Ce **Certificat en Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée** 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 au contenu à partir de n'importe quel dispositif fixe ou portable ou d'un ordinateur doté d'une connexion internet



Vous découvrirez les dernières avancées en matière d'hydroxyapatite de calcium, d'acide polylactique et d'acide hyaluronique"

“

Vous disposerez d'un Campus Virtuel disponible 24h/24h et vous pourrez télécharger le matériel pour le consulter dès que vous en aurez besoin"

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur 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 découvrirez les techniques utilisées pour combler les cernes et les pommettes, ainsi que les complications liées aux produits de comblement et les moyens de les éviter.

Accédez dès maintenant à une bibliothèque de contenus multimédias de haute qualité que vous pouvez télécharger et consulter à tout moment.



02 Objectifs

Tout au long du programme, les étudiants se pencheront sur des sujets clés, tels que les matériaux de remplissage autologues, le rhinomodelage, les produits de remplissage des lèvres, les cernes et les pommettes. Ainsi, l'objectif de TECH n'est autre que de fournir aux médecins les connaissances les plus récentes dans leur domaine. Ainsi, vous serez en mesure d'offrir à vos patients des traitements efficaces, sûrs et de qualité supérieure. De cette manière, vous développez vos compétences dans ces domaines clés pour un perfectionnement de votre pratique professionnelle.





“

Grâce à ce Certificat de TECH, vous découvrirez les avantages de la graisse autologue et du plasmagel en tant que matériaux de remplissage”



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

- ◆ 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)



Découvrez la classification des matériaux de comblement et comment choisir celui qui convient le mieux à chaque patient"

03

Direction de la formation

Dans son engagement à l'égard de l'excellence et de la qualité de l'éducation, TECH a réuni une équipe de professionnels, experts en Médecine Esthétique. Par conséquent, le corps enseignant qui dispense ce programme est composé de médecins spécialistes dans ce domaine. Ainsi, ils ont apporté leur vaste carrière et leurs années d'expérience afin de fournir aux étudiants une solide mise à jour. Par conséquent, vous découvrirez l'hydroxyapatite de calcium, l'acide polylactique et l'acide hyaluronique grâce à des professionnels confirmés. Tout cela dans le but de garantir les connaissances les plus contemporaines et les plus pointues dans ce domaine clé de la Médecine.

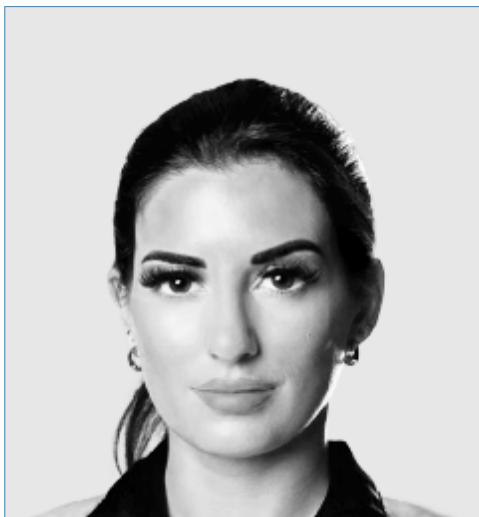




“

Mejorarás tus habilidades técnicas y clínicas para ofrecer a tus pacientes resultados de alta calidad de la mano de reputados especialistas”

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 des Urgences à l'Hôpital Clinique 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 Maan Di Campli, 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



04

Structure et contenu

Le programme du Certificat en Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée a été conçu pour fournir aux professionnels de la santé une formation innovante et de pointe dans les techniques avancées. Tout au long du programme, les étudiants seront informés des techniques les plus avancées dans l'utilisation des matériaux de comblement et de l'acide hyaluronique en Médecine Esthétique. Ainsi, vous découvrirez la classification des matériaux de comblement, l'hydroxyapatite de calcium, l'acide polylactique et le marquage complet de la mandibule. Tout cela dans un format totalement en ligne et selon la méthodologie efficace du *Relearning*.





“

Vous pourrez adapter votre mise à jour en fonction de vos besoins et étudier à votre propre rythme grâce à la méthodologie de Relearning de TECH"

Module 1. Matériaux de comblement à base d'acide hyaluronique

- 1.1. Matériaux de remplissage
 - 1.1.1. Classification des matériaux de comblement
 - 1.1.2. Matériaux de remplissage autologues: graisse autologue, plasmigel
 - 1.1.3. Matériaux de remplissage résorbables et non résorbables
- 1.2. Hydroxyapatite de calcium (RADIESSE)
 - 1.2.1. Indications
 - 1.2.2. Mode d'action
 - 1.2.3. Techniques d'application
 - 1.2.4. Performance et durabilité
- 1.3. Acide polylactique (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 1.3.1. Indications
 - 1.3.2. Mode d'action
 - 1.3.3. Techniques d'application
 - 1.3.4. Performance et durabilité
- 1.4. Acide hyaluronique
 - 1.4.1. Indications
 - 1.4.2. Types
 - 1.4.3. Mode d'action
 - 1.4.4. Techniques d'application
 - 1.4.5. Performance et durabilité
- 1.5. Rhinomodelage
 - 1.5.1. Indications du rhinomodelage
 - 1.5.2. Matériaux les plus couramment utilisés pour le rhinomodelage (acide hyaluronique, fils, etc.)
 - 1.5.3. Technique de rhinomodelage
 - 1.5.4. Complications et effets indésirables
 - 1.5.5. Recommandations post-traitement
- 1.6. Remplissage des lèvres
 - 1.6.1. Indications pour le comblement des lèvres
 - 1.6.2. Matériaux de comblement des lèvres les plus couramment utilisés
 - 1.6.3. Techniques de comblement des lèvres
 - 1.6.4. Complications et effets indésirables
 - 1.6.5. Recommandations post-traitement





- 1.7. Remplissage des cernes
 - 1.7.1. Indications pour le comblement des cernes
 - 1.7.2. Matériaux de comblement des cernes les plus couramment utilisés
 - 1.7.3. Techniques de comblement des cernes
 - 1.7.4. Complications et effets indésirables
 - 1.7.5. Recommandations post-traitement
- 1.8. Comblement des pommettes
 - 1.8.1. Indications pour le comblement des pommettes
 - 1.8.2. Matériaux utilisés
 - 1.8.3. Techniques de comblement des pommettes
 - 1.8.4. Complications et effets indésirables
 - 1.8.5. Recommandations post-traitement
- 1.9. Marquage mandibulaire complet
 - 1.9.1. Indications pour le marquage mandibulaire
 - 1.9.2. Matériaux les plus couramment utilisés pour le marquage mandibulaire
 - 1.9.3. Techniques pour le marquage mandibulaire
 - 1.9.4. Complications et effets indésirables
 - 1.9.5. Recommandations post-traitement
- 1.10. Complications des matériaux d'obturation
 - 1.10.1. Complications liées à l'injection d'acide hyaluronique
 - 1.10.2. Complications liées à l'injection d'hydroxyapatite de calcium
 - 1.10.3. Antidotes disponibles pour les différents matériaux de remplissage



À l'issue du programme, vous aurez acquis une connaissance approfondie des techniques avancées de Médecine Esthétique et serez prêt à les appliquer dans la pratique clinique"

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 Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée 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 Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée** 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 Matériaux de Comblement et Acide Hyaluronique en Médecine Esthétique Avancée**

N° d'Heures Officielles: **150 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

Matériaux de Comblement
et Acide Hyaluronique en
Médecine Esthétique Avancée

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Matériaux de Comblement
et Acide Hyaluronique en
Médecine Esthétique Avancée