

Certificat

Autres Techniques et Appareils





tech université
technologique

Certificat

Autres Techniques et Appareils

- » 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/autres-techniques-appareils

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

De nos jours, l'utilisation d'équipements et de techniques spécialisés dans le domaine médical est essentielle pour le diagnostic et le traitement de maladies complexes. Ce programme fournit des connaissances théoriques et pratiques sur l'utilisation des équipements et des outils médicaux, des concepts de base aux techniques avancées. Il aborde également la sécurité dans l'utilisation de ces équipements et leur entretien. Aussi, il est enseigné entièrement en ligne, à l'aide de la méthodologie pédagogique Relearning, qui favorise un apprentissage significatif et une interaction constante entre les étudiants et le tuteur. Par ailleurs, la flexibilité est offerte dans l'organisation des ressources académiques pour s'adapter aux besoins de chaque étudiant.





“

Vous souhaitez renforcer votre pratique médicale et vous adapter aux dernières tendances en matière de technologie médicale ? Inscrivez-vous au Certificat en Autres Techniques et Appareils et développez vos compétences à un niveau supérieur”

L'émergence de nouvelles technologies et de nouveaux outils dans le domaine de la médecine a entraîné une évolution constante dans la manière de diagnostiquer et de traiter les maladies. C'est pourquoi il est essentiel que les professionnels de la santé soient mis à jour et formés à la gestion de ces processus techniques à l'aide d'appareils.

Le Certificat en Autres Techniques et Appareils se concentre précisément sur l'apprentissage de ces compétences, offrant aux étudiants la formation nécessaire à la manipulation d'instruments et d'équipements médicaux en milieu clinique. Grâce à ce programme, les étudiants acquièrent des connaissances théoriques et pratiques sur l'utilisation des technologies médicales, depuis les concepts de base jusqu'aux techniques avancées. L'importance de la sécurité dans l'utilisation de ces équipements et de leur maintenance est abordée, car elle est cruciale pour garantir une pratique médicale sûre et efficace.

Le plan d'études est entièrement en ligne et utilise la méthodologie pédagogique du *Relearning*, qui encourage la participation active des étudiants au processus d'enseignement et un retour d'information constant. Les étudiants auront accès à des ressources interactives, telles que des vidéos et des simulations, pour renforcer leur formation et améliorer leur compréhension des sujets abordés.

Cette méthode offre également une flexibilité dans l'organisation des ressources académiques, ce qui permet aux professionnels d'adapter leur rythme d'étude à leurs besoins et à leur emploi du temps. De cette manière, ils pourront combiner leurs études avec d'autres responsabilités professionnelles ou personnelles.

Ce **Certificat en Autres Techniques et Appareils** 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 Autres Techniques et Appareils
- ◆ 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 disponibilité d'accès aux contenus à partir de tout dispositif fixe ou portable doté d'une connexion internet



Inscrivez-vous à ce programme pour acquérir des compétences pratiques dans l'utilisation d'équipements médicaux et améliorer vos performances médicales"

“

Apprenez auprès d'experts du domaine de la santé grâce à ce programme et accédez aux connaissances de la meilleure équipe d'enseignants hautement qualifiés qui vous guideront dans le processus d'apprentissage"

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.

Les ressources multimédias et pluridisciplinaires du Certificat en Autres Techniques et Appareils, vous offrent une expérience d'apprentissage immersive et dynamique, vous permettant d'acquérir des compétences de manière plus efficace.

Avec TECH, vous avez accès à un vaste répertoire de connaissances dans sa bibliothèque virtuelle, alors n'attendez plus et inscrivez-vous.



02 Objectifs

Ce programme, développé par TECH, est conçu pour fournir des connaissances complètes et actualisées dans le domaine de la médecine esthétique gynécologique. Le Certificat se concentre sur une méthodologie pédagogique innovante, le *Relearning*, qui garantit un apprentissage efficace et naturel. Par ailleurs, elle se distingue par son approche pratique et ses connaissances particulières, qui comprennent un large éventail de Techniques et Appareils utilisés dans le domaine de l'esthétique gynécologique. Cela permet aux spécialistes du domaine d'acquérir un apprentissage solide et une expérience enrichissante dans ce domaine. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la satisfaction des futurs diplômés, dont les suivants.



“

À l'issue de ce programme, vous pourrez vous lancer sur le marché et mettre automatiquement en pratique tous les acquis"



Objectifs généraux

- ◆ Connaître les domaines les plus innovants de la médecine gynéco-esthétique actuelle, en s'informant sur les traitements les meilleurs et les plus efficaces
- ◆ Mémoriser les tips les plus importants en matière de prévention des risques, de complications et de situations d'urgence
- ◆ Apprendre les concepts théoriques, mais aussi la pratique la plus urgente en gynéco-esthétique grâce à du matériel audiovisuel et pratique





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les derniers équipements en matière de gynéco-esthétique
- ♦ Connaître parfaitement tout ce qui concerne l'ozonothérapie, la carboxithérapie, la radiofréquence, les hormones biodentiques, la mésothérapie et les ultrasons
- ♦ Observer les techniques et les équipements d'électrostimulation neuromusculaire, de biofeedback, de biofeedback, biolipoplastie, acupuncture, homéopathie et phytothérapie, entre autres domaines d'intérêt particulier de nos jours

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce à notre système pédagogique et vous serez accompagné par les meilleurs professionnels”

03

Direction de la formation

L'équipe TECH a sélectionné un groupe d'experts renommés dans le domaine de la Gynécologie et Autres Techniques et Appareils, en mettant l'accent sur le développement de l'ensemble du contenu du programme. Ainsi, le programme a été conçu par des leaders d'opinion dans le domaine de la Gynéco-esthétique, qui possèdent une connaissance détaillée des besoins des techniques d'intervention les plus efficaces. Cela permet de garantir la qualité de chacun des modules. Par ailleurs, d'autres techniques et dispositifs avancés ont été inclus pour compléter le contenu, ce qui permet aux étudiants d'avoir une vision plus complète et plus actuelle de la gynéco-esthétique actuelle.

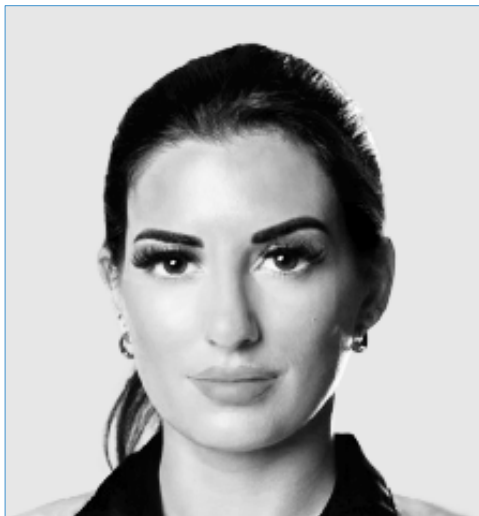




“

Réussissez auprès des meilleurs en acquérant les connaissances et les compétences nécessaires pour vous lancer dans le secteur de la thérapie génitale par l'ozone"

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Directeur Médical 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 à CEU et 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
- ◆ Master en Médecine Esthétique et Nutrition de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ◆ Master en Gestion des Entreprises de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ◆ Master en Bioéthique Clinique, UIMP

Professeurs

Dr Asensio Herrero, Miguel

- ◆ Médecin Interne Résident en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Maternel Infantil Torrecárdenas, Almería
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanque
- ◆ Membre de la Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique



04

Structure et contenu

Le contenu du programme a été conçu à l'aide de la méthodologie d'enseignement innovante du *Relearning* de TECH. En tant que précurseur de cette technique, TECH vise à fournir aux étudiants une expérience d'enseignement plus naturelle et plus efficace. Cela leur permettra de renforcer et de consolider les concepts fondamentaux de l'esthétique gynécologique tout au long du programme. En conséquence, les étudiants acquièrent une compréhension plus approfondie du programme, tout en réduisant considérablement le temps d'étude nécessaire pour achever le programme. En ce sens, d'autres techniques et dispositifs de pointe sont inclus dans le programme pour compléter et enrichir le contenu, afin de garantir une formation actualisée et complète.



“

*Un programme d'études élaboré par les experts
les plus expérimentés et un contenu de qualité
sont la clé de la réussite de votre apprentissage”*

Module 1. Autres Techniques et Appareils

- 1.1. Ozonothérapie dans la zone génitale
 - 1.1.1. Technique
 - 1.1.2. Avantages
 - 1.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.2. Carboxythérapie vulvovaginale
 - 1.2.1. Technique
 - 1.2.2. Avantages
 - 1.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.3. Radiofréquence dans la zone génitale
 - 1.3.1. Technique
 - 1.3.2. Avantages
 - 1.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.4. Hormones bio-identiques
 - 1.4.1. Technique
 - 1.4.2. Avantages
 - 1.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.5. Mésothérapie
 - 1.5.1. Technique
 - 1.5.2. Avantages
 - 1.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.6. Générateur de laser à plasma (JEET Plasma)
 - 1.6.1. Technique
 - 1.6.2. Avantages
 - 1.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.7. Ultrasons
 - 1.7.1. Technique
 - 1.7.2. Avantages
 - 1.7.3. Résultats et effets secondaires possibles



- 1.8. Électrostimulation neuromusculaire et biofeedbacks
 - 1.8.1. Technique
 - 1.8.2. Avantages
 - 1.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.9. Biolipoplastie
 - 1.9.1. Technique
 - 1.9.2. Avantages
 - 1.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.10. Acupuncture, homéopathie et phytothérapie
 - 1.10.1. Technique
 - 1.10.2. Avantages
 - 1.10.3. Résultats et effets secondaires possibles

“

Saisissez cette opportunité et commencez dès maintenant à vous former dans ce secteur en pleine expansion”

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***.



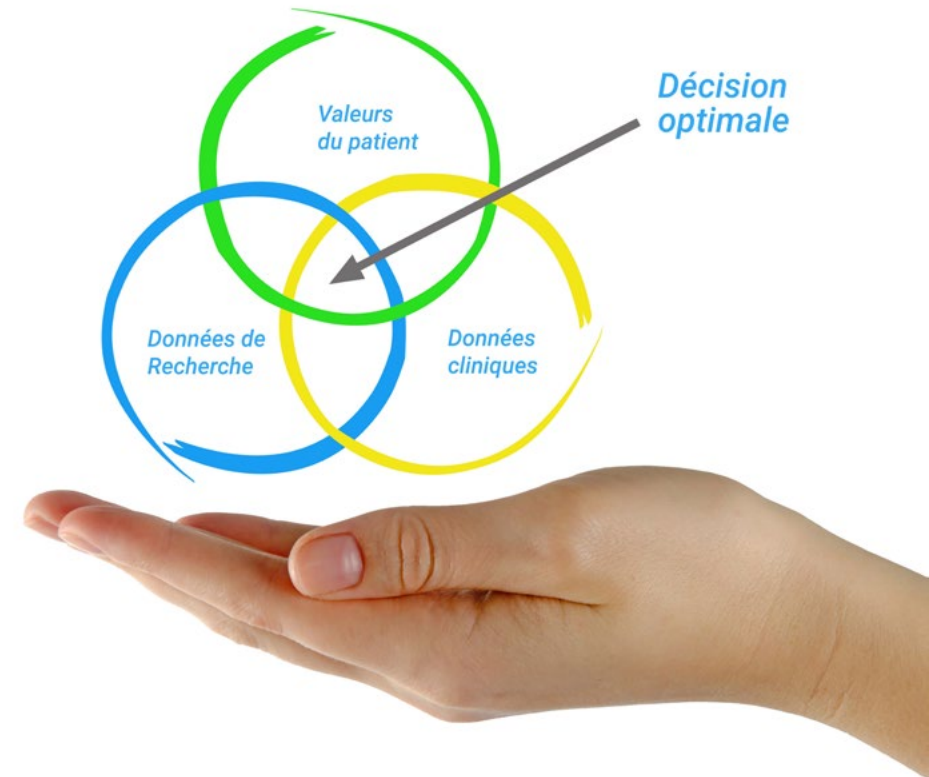
“

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 Autres Techniques et Appareils garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Autres Techniques et Appareils** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Autres Techniques et Appareils**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, 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

Autres Techniques et Appareils

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

Certificat

Autres Techniques et Appareils

