

Certificat Avancé

Dernières Technologies
et Procédures Chirurgicales
en Gynécologie Esthétique





Certificat Avancé

Dernières Technologies et Procédures Chirurgicales en Gynécologie Esthétique

- » 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-dernieres-technologies-procedures-chirurgicales-gynecologie-esthetique

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

La demande croissante actuelle de traitements gynécologie esthétique a conduit au développement de nouvelles procédures chirurgicales dans cette discipline. Ainsi, ces dernières années, on a assisté à une révolution dans ce domaine, avec l'incorporation de nouvelles méthodes d'intervention et l'utilisation d'équipements tels que les lasers ou la radiofréquence dans la région génitale. Cette situation exige que le spécialiste soit parfaitement au fait de ces techniques, et ce programme TECH le lui permet grâce à un programme complet qui inclut des aspects tels que l'application des lasers dans l'hyperlaxité vaginale et la biolipoplastie. Tout cela grâce à un système d'apprentissage 100 % en ligne qui permettra au professionnel de combiner ses études avec le reste de ses activités quotidiennes.





“

Intégrez les techniques chirurgicales les plus avancées en matière de reconstruction de l'hymen et du prolapsus vaginal dans votre travail quotidien grâce à ce Certificat Avancé”

La sensibilisation accrue du public aux divers problèmes gynécologiques, ainsi que l'évolution constante des normes esthétiques, ont entraîné une transformation dans des domaines cliniques tels que la Gynécologie Esthétique. Ces facteurs, parmi d'autres, ont influencé le développement et l'application d'équipements technologiques innovants pour le rajeunissement vaginal et vulvaire, ainsi que pour l'élimination des cicatrices de déchirures périnéales obstétricales.

Ce Certificat Avancé intègre dans un seul programme tous ces nouveaux appareils et fournit au spécialiste les dernières avancées dans l'utilisation des lasers pour le traitement des lésions pigmentaires et dans l'application d'hormones biodéniques. Ce diplôme intègre également les innovations les plus récentes en matière d'ozonothérapie et de carboxythérapie vulvo-vaginale, et permet au médecin de connaître les techniques chirurgicales les plus pointues en matière de lipotransfert et d'approche de l'incontinence urinaire.

Ces contenus seront disponibles dans un format entièrement en ligne pour une consultation durant les 24 heures du jour. En outre, ils seront présentés à travers une variété de ressources multimédias d'une grande rigueur pédagogique, telles que des études de cas, des vidéos, des résumés interactifs et des masterclasses. Tout cela avec le soutien d'un corps enseignant de grand prestige et d'expérience dans ce domaine clinique. Cela garantira un apprentissage efficace, flexible et confortable tout au long du processus d'enseignement.

Ce **Certificat Avancé en Dernières Technologies et Procédures Chirurgicales en Gynécologie Esthétique** 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 Gynécologie Esthétique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



La Gynécologie Esthétiques est transformée ces dernières années, intégrant les avancées de la discipline comme l'application des hormones bio-identiques. Grâce à ce programme TECH, vous pourrez vous mettre à jour rapidement et confortablement sur tous ces nouveaux développements”

“

TECH met à la disposition du spécialiste les ressources didactiques les plus pointues du marché de l'éducation afin que sa mise à jour professionnelle soit dynamique, efficace et pleinement adaptée à la réalité actuelle de la Gynécologie Esthétique”

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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du cursus académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Des études de cas, des procédures vidéo, des infographies et des résumés interactifs ne sont que quelques-uns des éléments que vous trouverez dans ce Certificat Avancé.

Ce diplôme dispose des techniques les plus récentes dans le traitement au laser de pathologies telles que le syndrome génito-urinaire de la ménopause.



02 Objectifs

Ce Certificat avancé a pour objectif de mettre à la disposition des étudiants les dernières avancées technologiques et les équipements cliniques et chirurgicaux dans le domaine de l'esthétique gynécologique. Pour ce faire, elle a intégré dans un seul programme les contenus les plus récents de la discipline, basés sur les dernières preuves scientifiques et préparés par une équipe d'enseignants composée de professionnels actifs et de grand prestige dans ce domaine de la médecine.



“

Mettez-vous à jour de manière dynamique, participative et totalement adaptée à vos besoins personnels et professionnels avec ce programme de TECH”



Objectifs généraux

- ♦ Se mettre à jour dans les domaines les plus récents de la Médecine Gynécologie Esthétique actuelle, en apprenant les meilleurs et les plus efficaces traitements
- ♦ Mémorisez et n'oubliez jamais les conseils les plus importants en matière de prévention des risques, de complications et de situations d'urgence
- ♦ Apprenez non seulement les concepts théoriques, mais aussi les pratiques les plus urgentes en matière de Gynécologie Esthétique à travers du matériel audiovisuel et pratique

“

La méthodologie 100% en ligne de TECH s'adaptera complètement à votre situation, vous permettant d'étudier quand, où et comme vous le souhaitez. ans interrompre votre travail professionnel”





Objectifs spécifiques

Module 1. Laser en Gynécologie Esthétique

- ♦ Approfondir les principes du laser et son utilisation clinique
- ♦ Étudier son utilisation dans les situations de syndrome génito-urinaire de la ménopause, d'incontinence urinaire et d'hyperlaxité vaginale
- ♦ Aborder l'utilisation des lasers dans le traitement des lésions vulvaires, le traitement des lésions pigmentées et, bien sûr, dans l'esthétique vulvaire et vaginale

Module 2. Autres techniques et Aparatologie

- ♦ Examiner les équipements les plus récents en matière de Gynecologie Esthetiques
- ♦ Connaître parfaitement l'ozonothérapie, la carboxythérapie, la radiofréquence, les hormones bio-identiques, la mésothérapie et les ultrasons
- ♦ Observer les techniques et les équipements d'électrostimulation neuromusculaire, de biofeedback la biolipoplastie, l'acupuncture, l'homéopathie et la phytothérapie, parmi d'autres domaines d'intérêt particulier à l'heure actuelle

Module 3. Traitement Chirurgical Vaginales

- ♦ Analyser les traitements chirurgicaux vaginaux ayant le plus de répercussions, tels que la labiaplastie, la chirurgie clitoridienne, la vaginoplastie, le lipotransfert ou les reconstructions de l'hymen
- ♦ En savoir plus sur le traitement et l'approche des prolapsus génitaux, des cicatrices de déchirures périnéales obstétricales ou des séquelles d'épisiotomie
- ♦ S'informer sur les derniers développements en matière de chirurgie de l'incontinence urinaire, de *lifting* génital et de chirurgie 360 ou de rajeunissement génital féminin

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme est composé de professionnels jouissant d'une grande réputation dans le domaine de la Gynécologie Esthétique.

Cette équipe d'experts a été chargée de réunir, dans un seul diplôme, toutes les dernières technologies et procédures chirurgicales de la discipline. L'étudiant est donc confronté à un programme d'une grande rigueur pédagogique, guidé par des spécialistes qui ont une grande expérience de ce type de traitements et d'interventions.

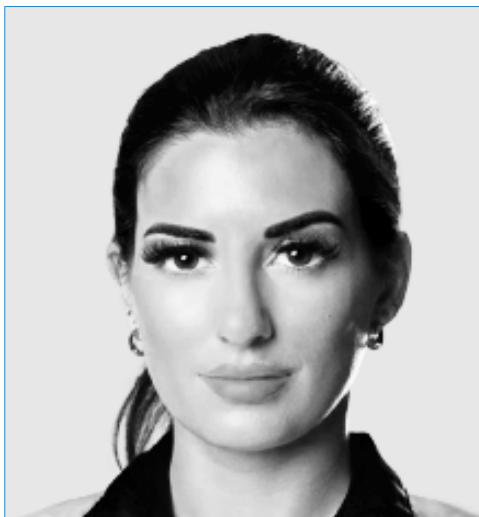




“

Le contenu de ce Certificat Avancé a été élaboré par un corps enseignant, composé de spécialistes renommés dans le domaine de la Gynécologie Esthétique”

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directrice Médicale en Médecine Esthétique du London Clinic Group
- ♦ 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

Professeurs

Dr Carrillo Sánchez, María

- ♦ Gynécologie de l' Hôpital Universitaire de Burgos
- ♦ Membre de la section de Gynécologie et de reproduction humaine de l'hôpital universitaire de Burgos
- ♦ Gynécologue dans les cliniques WM, travaillant ensemble en tant que Gynécologue aux cliniques EVA et Medecine Esthétique dans les Cliniques Dorsia
- ♦ Master en Médecine Esthétique, Nutrition et Anti-âge à l'académie UDIMA et AMIR
- ♦ Master en reproduction humaine par IVI RMA Global Education
- ♦ Master en Gynécologie Oncologique de l'Université CEU Cardenal Herrera et TECH
- ♦ Expert en Diagnostic Différentiel des Tumeurs Ovariennes à l'aide de l'échographie de l'Université de Navarra
- ♦ Master en Programme Officiel d'Actualisation Professionnelle pour les Gynécologues et les Pbstétriciens à l'Université de Barcelone
- ♦ Expert en Contraception de l'Université de Alcalá



Dr Costas Rodríguez, Tatiana

- ◆ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique au Complexe Sanitaire de Salamanca
- ◆ Spécialiste en gynécologie et obstétrique au Complexe Assistanciel de Salamanca
- ◆ Professeur associé à l'Université de Salamanca
- ◆ Doctorat de l'Université de Salamanca
- ◆ Grade en Médecine de la Faculté de Médecine de l'Université de Navarre
- ◆ Obtention d'une spécialité par le biais du système MIR au Complexe Assistanciel Universitaire de Salamanca
- ◆ Master PROAGO IL3. Université de Barcelone
- ◆ Master en Chirurgie des Glandes Mammaires Université Francisco de Vitoria
- ◆ Cours avancé en surveillance foetale intrapartum Université Francisco de Vitoria
- ◆ Cours avancé de contraception SEC Université Francisco de Vitoria
- ◆ Cours National sur la Ménopause AEEM

Dr Pérez-Jaraíz, Lola

- ◆ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie
- ◆ Master en Sexualité et Thérapie de Couple Société de sexologie de Madrid
- ◆ Master en Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle. Université RJC Madrid
- ◆ Master en Laser Udimia
- ◆ Master en Hormones et Bien-être Université Internationale de l'Atlantique
- ◆ Expert en Thérapies Cellulaires

Dr Asensio Herrero, Miguel

- ♦ Interne en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Maternel Torrecárdenas, Almeria
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Salamanca
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique

Dr Sanz, Jaime

- ♦ Spécialiste Adjoint Obstétrique et Gynécologie Équipe GINE4 Unité du Plancher Pelvien Hôpital, de Madrid Espagne
- ♦ Formation Spécialisée en santé MIR Spécialisation en Obstétrique et Gynécologie Hôpital Universitaire 12 de Octubre, Madrid Espagne
- ♦ Médecin Collaborateur dans l'Enseignement Pratique: Simulation Gynécologique et Obstétrique Université Complutense de Madrid, Hôpital 12 de Octubre, Madrid Espagne
- ♦ Master en Pathologie Médico-chirurgicale du Plancher Pelvien Pratique sur cadavre de Thiel (60 ECTS) Université Miguel Hernández, Alicante Espagne
- ♦ Master en Oncologie Gynécologique (60 ECTS) European School of Oncology Université San Pablo CEU (Madrid) Espagne
- ♦ Rotation Externe en Urogynécologie (Dr WG. Dávila) Holy Cross Hospital Floride USA
- ♦ Réviseur en International Urogynecology Journal (IUJ)
- ♦ Membre de "Special Interest Groups (SIG). Lésions obstétricales du plancher pelvien et de l'appendice anal" Chair Abdul Sultan International Urogynecological Association (IUGA)
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Gynécologie Esthétique Régénérative et Fonctionnelle (SEGERF), International Urogynecological Association (IUGA), International Continence Society (ICS), European Society of Aesthetic Gynecology (ESAG)





Dr Montoro Ferrer, Elena

- ◆ Spécialiste au Service de Santé de Castilla-La Mancha.
- ◆ Résidence Interne en obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- ◆ Diplôme de Spécialisation en Sénologie et en Pathologie Mammaire à l'UCM
- ◆ Expert en Ménopause dans le cadre du programme annuel de Formation en Ménopause de l'AEEM
- ◆ Master en Chirurgie Avancée de l'Incontinence Urinaire et du Plancher Pelvien de l'UCM
- ◆ Master en Reproduction Humaine par l'URJC
- ◆ Master en Chirurgie Mini-invasive en Gynécologie de TECH Université Technologique

“

*Une expérience de formation
unique, clé et décisive pour stimuler
votre développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé est structuré en trois modules spécifiques, grâce auxquels l'étudiant pourra se familiariser avec des technologies telles que les lasers et leur application dans le domaine de la Gynécologie Esthétique. En outre, ils étudieront des procédures chirurgicales telles que la vaginoplastie et la chirurgie clitoridienne. Tous ces contenus ont été conçus selon la méthodologie *Relearning*, basée sur l'apprentissage réitéré et le progrès, un système d'enseignement qui permet au professionnel de tirer le meilleur parti de chaque minute passée à étudier.





“

Ce programme a été conçu pour répondre à la demande actuelle de traitements chirurgicaux en Gynécologie Esthétiques”

Module 1. Laser en Gynécologie Esthétique

- 1.1. Principes du laser
 - 1.1.1. Mécanismes d'action
 - 1.1.2. Principales indications
 - 1.1.3. Résultats
- 1.2. Types de laser
 - 1.2.1. Classification
 - 1.2.2. Indications de chacun d'entre eux
 - 1.2.3. Ses principales utilisations
- 1.3. Le laser en Gynécologie
 - 1.3.1. Qu'est-ce que le laser vaginal gynécologique?
 - 1.3.2. Pourquoi des lasers gynécologiques?
 - 1.3.3. Quelles sont ses principales applications?
 - 1.3.4. Comment se déroule le traitement?
 - 1.3.5. Quand les améliorations commencent-elles à se faire sentir?
- 1.4. Les lasers dans syndrome génito-urinaire de la ménopause
 - 1.4.1. Technique
 - 1.4.2. Bénéfices
 - 1.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.5. Le laser dans l'incontinence urinaire
 - 1.5.1. Technique
 - 1.5.2. Bénéfices
 - 1.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.6. Laser dans l'hyperlaxité vaginale
 - 1.6.1. Technique
 - 1.6.2. Bénéfices
 - 1.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.7. Le laser dans le traitement des lésions vulvaires
 - 1.7.1. Technique
 - 1.7.2. Bénéfices
 - 1.7.3. Résultats et effets secondaires possibles



- 1.8. Laser dans le traitement de la lésions pigmentaires
 - 1.8.1. Technique
 - 1.8.2. Bénéfices
 - 1.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.9. Laser dans l'esthétique vulvaire et vaginale
 - 1.9.1. Technique
 - 1.9.2. Bénéfices
 - 1.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 1.10. Autres utilisations des lasers
 - 1.10.1. Technique
 - 1.10.2. Bénéfices
 - 1.10.3. Résultats et effets secondaires potentiels

Module 2. Autres techniques et Appareillage

- 2.1. Ozonothérapie dans la région génitale
 - 2.1.1. Technique
 - 2.1.2. Bénéfices
 - 2.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.2. La carboxythérapie vulvo-vaginale
 - 2.2.1. Technique
 - 2.2.2. Bénéfices
 - 2.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.3. Radiofréquence dans la zone génitale
 - 2.3.1. Technique
 - 2.3.2. Bénéfices
 - 2.3.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.4. Hormones bio-identiques
 - 2.4.1. Technique
 - 2.4.2. Bénéfices
 - 2.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.5. Mésothérapie
 - 2.5.1. Technique
 - 2.5.2. Bénéfices
 - 2.5.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 2.6. Générateur de plasma laser (JEET Plasma)
 - 2.6.1. Technique
 - 2.6.2. Bénéfices
 - 2.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.7. Ultrasons
 - 2.7.1. Technique
 - 2.7.2. Bénéfices
 - 2.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.8. Électrostimulation neuromusculaire et *biofeedbacks*
 - 2.8.1. Technique
 - 2.8.2. Bénéfices
 - 2.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.9. Biolipoplastie
 - 2.9.1. Technique
 - 2.9.2. Bénéfices
 - 2.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 2.10. Acupuncture, homéopathie et phytothérapie
 - 2.10.1. Technique
 - 2.10.2. Bénéfices
 - 2.10.3. Résultats et effets secondaires possibles

Module 3. Traitement Chirurgical Vaginales

- 3.1. Labiaplastie
 - 3.1.1. Technique
 - 3.1.2. Bénéfices
 - 3.1.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.2. Chirurgie du clitoris
 - 3.2.1. Technique
 - 3.2.2. Bénéfices
 - 3.2.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.3. Vaginoplastie
 - 3.3.1. Technique
 - 3.3.2. Bénéfices
 - 3.3.3. Résultats et effets secondaires possibles

- 3.4. Lipotransfert
 - 3.4.1. Technique
 - 3.4.2. Bénéfices
 - 3.4.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.5. Reconstructions de l'hymen
 - 3.5.1. Technique
 - 3.5.2. Bénéfices
 - 3.5.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.6. Prolapsus génitaux
 - 3.6.1. Technique
 - 3.6.2. Bénéfices
 - 3.6.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.7. Cicatrices de déchirures périnéales obstétricales ou de séquelles d'épisiotomie
 - 3.7.1. Technique
 - 3.7.2. Bénéfices
 - 3.7.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.8. Chirurgie de l'incontinence urinaire
 - 3.8.1. Technique
 - 3.8.2. Bénéfices
 - 3.8.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.9. *Lifting* génital
 - 3.9.1. Technique
 - 3.9.2. Bénéfices
 - 3.9.3. Résultats et effets secondaires possibles
- 3.10. Chirurgie 360 ou de rajeunissement génital féminin
 - 3.10.1. Technique
 - 3.10.2. Bénéfices
 - 3.10.3. Résultats et effets secondaires possibles





“

TECH a réussi à intégrer dans un seul diplôme les contenus les plus avancés en matière Gynécologie Esthétique, avec une méthodologie d'enseignement de pointe et un corps enseignant de grand prestige dans ce domaine 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

Ce Certificat Avancé en dernières technologies et Procédures Chirurgicale en Gynécologie Esthétique 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat Avancé en Dernières Technologies et Procédures Chirurgicales en Gynécologie Esthétique** 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 Avancée en Dernières Technologies et Procédures Chirurgicales en Gynécologie Esthétique**

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

Dernières Technologies
et Procédures Chirurgicales
en Gynécologie Esthétique

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

Certificat Avancé

Dernières Technologies
et Procédures Chirurgicales
en Gynécologie Esthétique

