

Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure
de la Thyroïde et du Sein





Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein

- » 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/chirurgie-ambulatoire-majeure-thyroide-sein

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

La Chirurgie Ambulatoire de la Thyroïde et du Sein est un domaine médical fondamental, puisqu'elle se concentre sur les pathologies de ces glandes, qui sont très fréquentes dans la population féminine. C'est pourquoi il est essentiel de développer les connaissances dans ce domaine pour mettre à jour et améliorer les compétences des chirurgiens. Le programme est conçu pour fournir aux étudiants les dernières techniques et avancées dans les critères de sélection des patients de la CAM. En outre, il utilise une méthodologie d'enseignement innovante et flexible, connue sous le nom de *Relearning*, qui permet d'organiser les ressources académiques en fonction des préférences de l'étudiant. Tout ceci est réalisé 100 % en ligne, ce qui permet aux participants de suivre le programme de n'importe où et à n'importe quel moment.



“

Avec TECH, vous obtiendrez une vision directe et exhaustive des dernières avancées en matière de techniques chirurgicales employées par des experts en la matière”

La Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein est devenue une spécialité médicale incontournable dans le diagnostic et le traitement des pathologies liées à ces deux glandes endocrines. Ces pathologies sont de plus en plus fréquentes et des connaissances approfondies et actualisées sont nécessaires pour les traiter efficacement et avec les techniques les plus avancées. En outre, les personnes chargées d'exercer ce type de pratique doivent être au courant des derniers développements scientifiques afin d'être à jour.

Le Certificat vise à fournir aux chirurgiens les connaissances et les compétences nécessaires à la réalisation d'interventions chirurgicales. Ils pourront ainsi obtenir des résultats efficaces dans ces deux domaines, en garantissant une sécurité maximale dans la prise en charge des patients. Les étudiants apprendront des techniques de sélection des patients aux procédures chirurgicales les plus modernes, toujours avec la plus grande rigueur scientifique et les preuves les plus récentes dans le domaine.

De plus, ce programme dispose d'une méthodologie d'enseignement innovante, basée sur le *Relearning*, qui permet aux étudiants d'apprendre de manière autonome et personnalisée, en adaptant le rythme d'étude à leurs besoins et à leur emploi du temps. Tout cela grâce à une plateforme d'apprentissage en ligne, qui met à la disposition des étudiants une grande variété de ressources multimédias et multicanaux pour faciliter l'accès à l'information. En résumé, ce Certificat offre une formation de haute qualité, actualisée et flexible, qui contribuera sans aucun doute au développement professionnel des chirurgiens intéressés par ce domaine.

Ce **Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein** contient le programme académique 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 Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle.
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser 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 tout dispositif fixe portable doté d'une simple connexion à internet



Démarquez-vous dans un secteur en plein essor avec une grande projection et faites partie du changement global à partir de l'excellence"

“

Ce programme vous permettra d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour gérer efficacement la chirurgie thyroïdienne"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans le domaine.

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.

Avec TECH, vous obtiendrez un Certificat internationalement reconnu.

Inscrivez-vous pour accéder rapidement aux meilleurs emplois dans le secteur de la chirurgie mammaire.



02 Objectifs

Le Certificat vise à fournir aux professionnels de la santé les techniques chirurgicales les plus récentes pour réaliser des interventions majeures en ambulatoire dans les pathologies thyroïdiennes et mammaires. Le programme est conçu pour fournir aux participants des connaissances complètes qui leur permettront d'acquérir davantage de compétences dans leur environnement de travail. Pour ce faire, le corps enseignant est composé d'une équipe multidisciplinaire d'experts en Gestion Diagnostique des Nodules Thyroïdiens. Les étudiants auront accès à des ressources pédagogiques innovantes et à la technologie la plus avancée en matière de diplômes universitaires. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé.





“

Les enseignants, qui ont une grande expérience clinique et de recherche dans le domaine de la chirurgie, attendent de partager avec vous le programme qu'ils ont préparé pour vous”



Objectifs généraux

- ♦ Étudier les différentes pathologies traitées en CAM
- ♦ Approfondir l'anatomie et la physiologie nécessaires pour comprendre les principales procédures en CAM
- ♦ Approfondir la connaissance des principales interventions chirurgicales en CAM
- ♦ Améliorer la connaissance de la nécessité d'une prophylaxie antibiotique en CAM
- ♦ Fournir les outils nécessaires à la gestion de l'approche thromboembolique en CAM





Objectifs spécifiques

- Maîtriser la prise en charge du nodule thyroïdien
- Approfondir la technique chirurgicale de la thyroïdectomie et ses complications
- Reconnaître la sémiologie des pathologies mammaires les plus répandues
- Différencier les processus de pathologie mammaire qui nécessitent une CAM



Postulez avec TECH et bénéficiez d'une expérience d'apprentissage de haute qualité grâce à un programme 100 % en ligne conçu pour répondre à vos besoins d'apprentissage"



03

Direction de la formation

L'équipe de direction et le corps enseignant de ce programme de diplôme sont composés d'experts hautement qualifiés dans les domaines de la Chirurgie Générale et du Système Digestif et de la Chirurgie Thoracique. Cette équipe de spécialistes pluridisciplinaires possède une vaste expérience clinique et de recherche, qui se reflète dans le programme complet de ce cursus. Par conséquent, vous obtiendrez une vue d'ensemble complète et détaillée des dernières avancées en matière de techniques chirurgicales employées par des spécialistes possédant une grande expérience dans ce domaine.



“

Vous y développerez des compétences chirurgicales avancées grâce aux techniques les plus modernes et les plus efficaces en matière de sélection et de soins des patients”

Direction



Dr Palacios Sanabria, Jesús Enrique

- ♦ FEA de Chirurgie Générale à l'Hôpital Général Básico De Baza-Granada
- ♦ Chirurgien Général dans l'équipe de Chirurgie Bariatrique et Métabolique à la Clinique Canabal
- ♦ Chirurgien Général à la Clinique IDB de Barquisimeto
- ♦ Professeur dans le Cours de Chirurgie Mineure du Service de Santé Andalou
- ♦ Chirurgien Médical à l'Université Centre Occidental 'Lisandro Alvarado'
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale à l'Université Centre Occidental 'Lisandro Alvarado'
- ♦ Master en Actualisation en Chirurgie Générale et Digestive



Dr Montes Martínez, Antonio

- ♦ Chef de la Section de Chirurgie Ambulatoire Majeure de l'Hôpital del Mar
- ♦ Chef de l'Unité de la Douleur de l'Institut Ferrán de Rhumatologie de l'Hôpital Sanitas CIMA de Barcelone
- ♦ Assistant de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital del Mar de Barcelone
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Central de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Germans Trias i Pujol de Baladona
- ♦ Co-auteur de plusieurs articles de recherche dans le domaine de la Chirurgie Générale



04

Structure et contenu

Le programme du Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein a été spécialement conçu pour fournir aux médecins spécialistes les informations les plus récentes. Ainsi, les sujets sur les techniques chirurgicales et diagnostiques chez les patients atteints de pathologies thyroïdiennes et mammaires sont soumis à la plus grande rigueur scientifique et aux dernières preuves dans le domaine. Ce programme multidisciplinaire compte des spécialistes qui garantissent la qualité et l'excellence de l'ensemble du programme. Les diplômés pourront d'accéder à des ressources pédagogiques innovantes, y compris des supports d'étude multimédias et multicanaux, et de bénéficier d'une certaine flexibilité dans l'organisation de leurs activités académiques. Tout cela dans le but d'acquérir les compétences et les connaissances qui leur permettront de faire face efficacement aux pathologies les plus fréquentes dans ces domaines. les pathologies les plus fréquentes dans ces domaines.

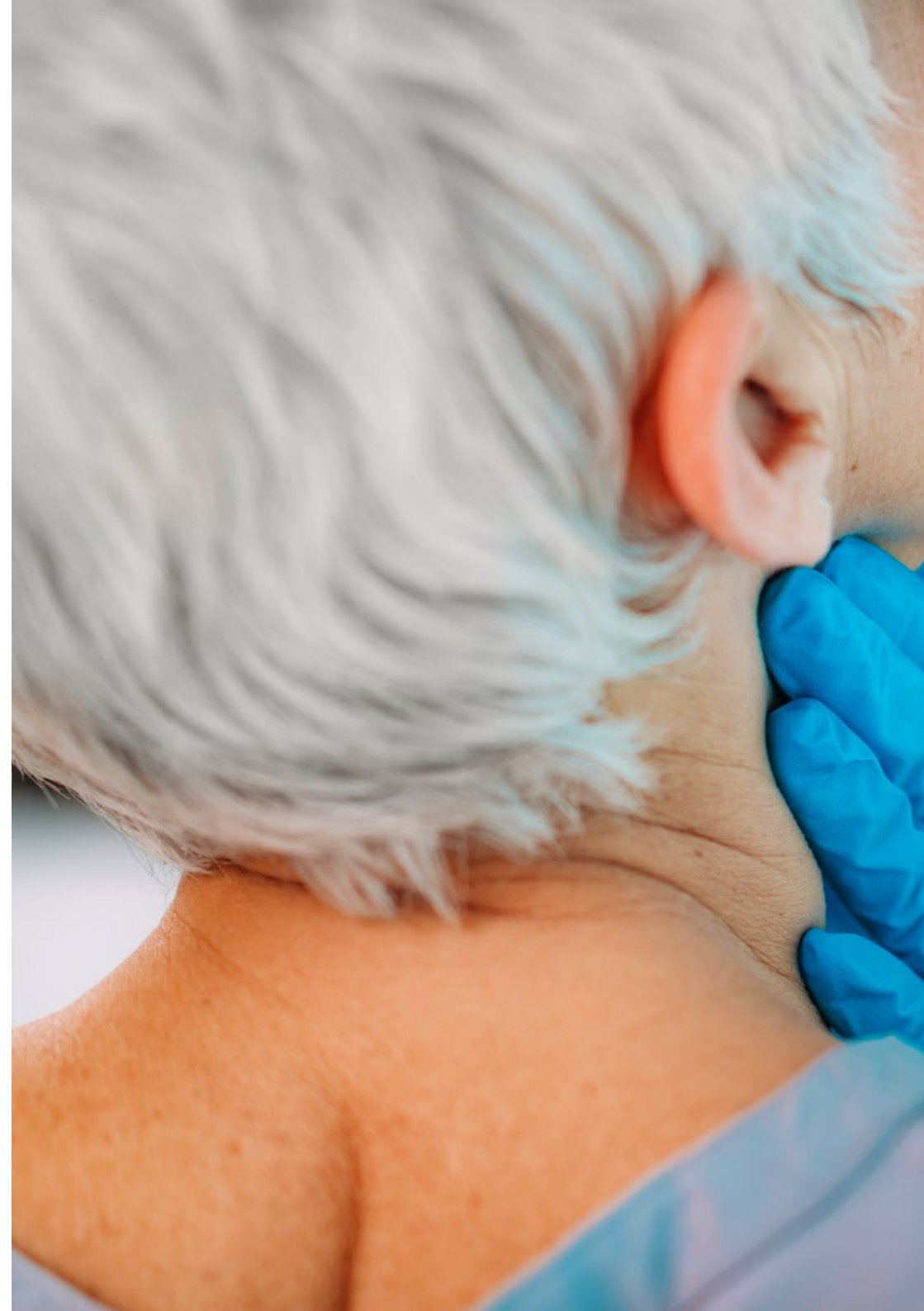


“

Avec TECH, vous aurez accès à un réseau de contacts qui vous mettra en relation avec des étudiants et des enseignants spécialisés dans le domaine qui vous intéresse”

Module 1. Chirurgie du Sein et Endocrinienne

- 1.1. Prise en charge diagnostique du Nodule Thyroïdien
 - 1.1.1. Évaluation initiale
 - 1.1.2. Échographie de la thyroïde
 - 1.10.3. Évaluation cytologique
 - 1.1.4. Décision thérapeutique
- 1.2. Goitre multinodulaire
 - 1.2.1. Définition du Goitre Multinodulaire
 - 1.2.2. Épidémiologie
 - 1.2.3. Pathogénie
 - 1.2.4. Diagnostic
 - 1.2.5. Indications pour la Chirurgie
- 1.3. Technique chirurgicale de la thyroïdectomie
 - 1.3.1. Anatomie de la glande thyroïde
 - 1.3.2. Gestes courants
 - 1.3.3. Période postopératoire
 - 1.3.4. Interventions sur la thyroïde
- 1.4. Complications post-opératoires
 - 1.4.1. Hypoparathyroïdie
 - 1.4.2. Lésion du nerf laryngé supérieur
 - 1.4.3. Paralysie récurrente
 - 1.4.4. Hématome asphyxique
- 1.5. Hyperparathyroïdie
 - 1.5.1. Hyperparathyroïdie primaire
 - 1.5.2. Hyperparathyroïdie secondaire
 - 1.5.3. Hyperparathyroïdie tertiaire
 - 1.5.4. Le syndrome de MEN
- 1.6. Chirurgie ambulatoire de la thyroïde et des parathyroïdes
 - 1.6.1. Critères de sélection des patients pour la CAM
 - 1.6.2. Technique anesthésique et chirurgicale
 - 1.6.3. Période postopératoire et ses complications
 - 1.6.4. Critères de décharge



- 1.7. Grosseur palpable du Sein
 - 1.7.1. Anatomie du Sein
 - 1.7.2. Physiologie
 - 1.7.3. Histoire clinique
 - 1.7.4. Traitement du patient souffrant d'une grosseur palpable
- 1.8. Lésions du Sein non palpables
 - 1.8.1. Définition
 - 1.8.2. Classification
 - 1.8.3. Attitude à suivre
 - 1.8.4. Pronostic
- 1.9. Écoulement du mamelon
 - 1.9.1. Types d'écoulement
 - 1.9.2. Fréquence
 - 1.9.3. Diagnostic
 - 1.9.4. Traitement
- 1.10. Pathologie Mammaire en Chirurgie Ambulatoire Majeure
 - 1.10.1. Formation du chirurgien à la pathologie Mammaire
 - 1.10.2. Critères d'exclusion des patientes
 - 1.10.3. Sélection des procédures de pathologie Mammaire
 - 1.10.4. Complications de la chirurgie du Sein

“

N'attendez plus et mettez en œuvre de nouvelles compétences dans votre carrière professionnelle”

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***.



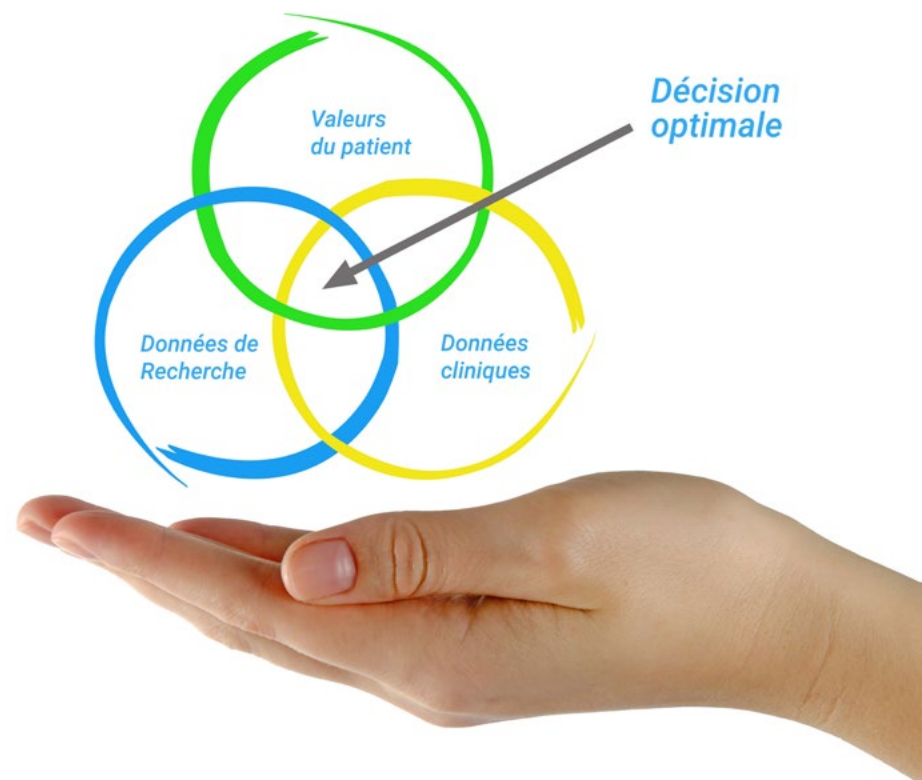
“

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 Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à
remplir des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein** 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 Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Thyroïde et du Sein**

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.

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

Chirurgie Ambulatoire Majeure
de la Thyroïde et du Sein

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

Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure
de la Thyroïde et du Sein