

Certificat Avancé

Chirurgie Ambulatoire

Majeure en ORL





Certificat Avancé Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-ambulatoire-majeure-ork

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

L'Oto-rhino-laryngologie est l'une des spécialités qui a réussi à s'adapter à la Chirurgie Ambulatoire Majeure dès le début. Cela a permis aux interventions fréquentes sur les polypes, les nodules, les perforations tympaniques ou l'hypertrophie adénoïde de perfectionner leurs techniques, ce qui favorise le patient et son rétablissement. C'est pour cette raison que TECH a créé cette qualification 100% en ligne qui offre aux professionnels médicaux une mise à jour complète des procédures les plus avancées en Chirurgie Otologique, Nasale, Pharyngée et Laryngée à travers le contenu élaboré par les meilleurs spécialistes dans ces domaines. Pour réussir cette mise à jour, le diplômé a accès à un matériel didactique multimédia innovant, accessible 24 heures sur 24, à partir de n'importe quel appareil numérique doté d'une connexion internet.





“

Une expérience académique de 6 mois avec les informations les plus récentes et les plus avancées sur la Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL"

La consolidation de l'Otorhinolaryngologie dans le modèle de gestion de la Chirurgie Ambulatoire Majeure a conduit à une augmentation des interventions dans ce domaine, qui ne nécessitent pas l'hospitalisation du patient. En ce sens, les techniques chirurgicales les plus fréquentes, telles que la pose de drains transtympaniques, la microchirurgie laryngée et la Septoplastie, ont été perfectionnées, ce qui a permis de réduire les complications postopératoires.

À cet égard, il est essentiel que les professionnels de la santé mettent constamment à jour leurs connaissances sur les procédures de diagnostic, de sélection des patients et d'intervention actuellement utilisées. Face à cette réalité, TECH a créé ce Certificat Avancé Universitaire en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL, qui permet au spécialiste de réaliser une mise à jour efficace en seulement 6 mois.

Un parcours académique qui conduira le chirurgien à connaître les méthodologies utilisées aujourd'hui pour aborder avec succès les principales difficultés rencontrées lors de l'intervention en Chirurgie Otologique, Nasale, Pharyngée et Laryngée. À cette fin, il dispose d'un programme avancé créé par une excellente équipe d'enseignants composée de véritables experts dans ce domaine.

En outre, cette institution fournit des résumés vidéo de chaque sujet, des vidéos en détail, des lectures et des études de cas. Aux nombreuses ressources s'ajoute le système *Relearning*, basé sur la répétition de contenus clés, qui réduit les longues heures d'étude et de mémorisation.

Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité exceptionnelle pour les professionnels qui souhaitent étudier une qualification de haut niveau d'une manière pratique et flexible. Les étudiants n'ont besoin que d'un appareil électronique doté d'une connexion internet pour suivre ce programme à tout moment de la journée. Une option idéale pour combiner les responsabilités les plus exigeantes avec un enseignement de pointe.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ L'élaboration d'études de cas présentées par des experts en Chirurgie Générale et en Chirurgie Ambulatoire Majeure
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage.
- ♦ Il met l'accent sur 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



Si vous disposez d'un ordinateur avec une connexion internet, vous pourrez accéder au programme de ce diplôme en toute liberté"

“

Vous pourrez à tout moment étudier en profondeur le rôle actuel des examens d'imagerie dans la myringoplastie, l'otospongiose et le cholestéatome"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 Certificat Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Réduisez les heures de mémorisation avec le système Relearning, utilisé par TECH dans tous ses programmes.

Grâce à ce Certificat Avancé, vous serez au fait des avancées réalisées dans les chirurgies les plus récurrentes chez l'enfant : L'Amygdalectomie et l'Adénoïdectomie.



02 Objectifs

Dans ce processus de mise à jour, TECH offre au professionnel médical les outils pédagogiques les plus sophistiqués dans le but principal de réussir la mise à jour en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL. Ces ressources comprennent de nombreuses études de cas cliniques qui vous permettront d'intégrer dans votre pratique quotidienne les procédures chirurgicales les plus efficaces pour les principales complications dans ce domaine. Vous pourrez également résoudre tous vos doutes sur le contenu de ce programme avec l'excellent corps enseignant spécialisé.





“

Informez-vous quand vous le souhaitez sur la recherche scientifique concernant les principales pathologies Otologiques avec une approche chirurgicale en CAM”



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 médecine anthroposophique
- Offrir les outils pour savoir comment gérer l'approche thromboembolique en AMC

“

Les études de cas de ce programme vous amèneront à intégrer dans votre pratique les techniques chirurgicales les plus récentes pour traiter le Syndrome d'Obstruction Nasale”





Objectifs spécifiques

Module 1. Chirurgie Otologique

- ♦ Approfondir les bases anatomiques et fonctionnelles de l'oreille
- ♦ Identifier les principales pathologies avec une approche chirurgicale en CAM
- ♦ Approfondir les gestes chirurgicaux de base en CAM
- ♦ Mettre en évidence les complications chirurgicales des principales chirurgies

Module 2. Chirurgie Nasale

- ♦ Identifier les généralités de l'anatomie et de la physiologie nasale
- ♦ Décrire la mesure du débit nasal
- ♦ Approfondir les techniques chirurgicales du Syndrome d'Obstruction Nasale
- ♦ Décrire les étapes fondamentales de la Septoplastie et de la Turbinoplastie
- ♦ Analyser les techniques endoscopiques de base
- ♦ Reconnaître les complications chirurgicales des chirurgies majeures

Module 3. Chirurgie Pharyngée et Laryngée

- ♦ Décrire les aspects fondamentaux de l'anatomie et de la physiologie du pharynx
- ♦ Approfondir les bases de l'anatomie et de la physiologie du larynx
- ♦ Détailler les étapes clés des chirurgies infantiles les plus courantes : l'Amygdalectomie et l'Adénoïdectomie
- ♦ Approfondir le traitement chirurgical des Nodules et Polypes du larynx
- ♦ Reconnaître les complications chirurgicales des principales interventions

03

Direction de la formation

TECH maintient son principe d'offrir à tous les professionnels des qualifications de qualité qui leur permettent d'obtenir une mise à jour efficace grâce aux meilleurs experts. C'est pourquoi cette institution académique a réuni dans cet Expert Universitaire des chirurgiens ayant une grande expérience en Chirurgie Ambulatoire et en Oto-rhino-laryngologie. Leurs années d'expérience dans ce domaine, ainsi que leur mise à jour continue, se reflètent dans ce programme complet de 6 mois.





“

*Des experts en oto-rhino-laryngologie
et en Chirurgie Ambulatoire Majeure
vous conduiront pendant 450 heures
de formation à la mise à jour la plus
complète dans ces domaines”*

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 de la Clinique Canabal
- Chirurgien Général à la Clinique IDB de Barquisimeto
- Chargé de Cours dans le cadre du Cours de Chirurgie Mineure au Service de Santé Andalou
- Chirurgien Médecin 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



Professeurs

Dr Pérez Colmenares, Ámbar Milagros

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie à l'Hôpital Básico de Baza à Grenade
- ◆ Assistante du Service d'Anesthésiologie de l'Hôpital Central Universitaire
- ◆ Cheffe du Service d'Anesthésiologie au Service Décentralisé du Centre d'Attention Médicale et Hospitalière de l'Ouest
- ◆ Cheffe des Résidents en Anesthésiologie de troisième cycle à l'Hôpital Universitaire Central
- ◆ Conférencière du Cours de Troisième Cycle en Anesthésiologie à l'UCLA, enseignant des sujets tels que l'Anesthésie I, l'Anesthésie II, l'Anesthésie III et Biophysique appliquée à l'Anesthésie
- ◆ Licenciée en Médecine et Chirurgie, Médecin Chirurgienne, Cum Laude, de l'Université Centrooccidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- ◆ Diplôme en Santé et Sécurité au Travail de l'Université Centrooccidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- ◆ Résidente du Département de Chirurgie Pédiatrique de l'Hôpital "Dr. Jesús María Casal Ramos"
- ◆ Résidente de l'Unité de Soins Intensifs de l'Unité Chirurgicale de Los Leones
- ◆ Résidence Postuniversitaire en Anesthésiologie à l'Hôpital Central Universitaire

Dr Morales Barrese, Maite Fabiola

- ◆ Médecin de Famille dans le Système de Santé Andalou
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine Générale et en Médecine d'Urgence Intra et Extra Hospitalière
- ◆ Spécialiste en Esthétique Avancée
- ◆ Médecin de Famille spécialisé en Pédiatrie
- ◆ Master en Médecine Esthétique du Visage et du Corps de l'Institut d'Esthétique et de la Peau

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé a été préparé par une excellente équipe de spécialistes en Otorhinolaryngologie et en Chirurgie Majeure, qui apporte au professionnel les dernières avancées dans la réalisation des interventions chirurgicales dans les pathologies les plus fréquentes. De cette manière, les étudiants auront accès aux contenus les plus récents en Chirurgie Pharyngée, Laryngée, Nasale et Otologique à travers des ressources didactiques innovantes. Il dispose également d'une bibliothèque virtuelle accessible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.



“

Un plan d'étude conçu pour vous offrir l'information scientifique la plus pertinente sur la Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL avec le meilleur matériel didactique multimédia"

Module 1. Chirurgie Otologique

- 1.1. Anatomie de l'oreille
 - 1.1.1. Anatomie descriptive de l'oreille
 - 1.1.2. Labyrinthe osseux
 - 1.1.3. Labyrinthe membraneux
 - 1.1.4. Innervation
 - 1.1.5. Vascularisation
- 1.2. Physiologie de l'audition
 - 1.2.1. Physiologie de l'oreille moyenne
 - 1.2.2. L'organe de Corti
 - 1.2.3. Les cellules ciliées
 - 1.2.4. La tonotopie cochléaire
 - 1.2.5. Micromécanique cochléaire
- 1.3. Anatomie pathologique en Chirurgie Otologique
 - 1.3.1. Lésions bénignes de l'oreille externe
 - 1.3.2. Lésions malignes de l'oreille externe
 - 1.3.3. Lésions bénignes de l'oreille moyenne et interne
 - 1.3.4. Lésions malignes de l'oreille moyenne et interne
- 1.4. Myringoplastie
 - 1.4.1. Objectifs de la chirurgie
 - 1.4.2. Types
 - 1.4.3. Description de la technique
 - 1.4.4. Suivi du patient
- 1.5. Otospongiose
 - 1.5.1. Objectifs de la chirurgie
 - 1.5.2. Types
 - 1.5.3. Description de la technique
 - 1.5.4. Suivi du patient
- 1.6. Cholestéatome
 - 1.6.1. Objectifs de la chirurgie
 - 1.6.2. Types
 - 1.6.3. Description de la technique
 - 1.6.4. Suivi du patient



- 1.7. Drainage transtympanique
 - 1.7.1. Objectifs de la chirurgie
 - 1.7.2. Types
 - 1.7.3. Description de la technique
 - 1.7.4. Suivi du patient
 - 1.8. Complications de la Chirurgie Otologique
 - 1.8.1. Complications de la Myringoplastie
 - 1.8.2. Complications de la Stapéctomie
 - 1.8.3. Complications de la Tympanoplastie
 - 1.8.4. Complications des drains transtympaniques
 - 1.9. Cicatrisation des plaies en chirurgie otologique
 - 1.9.1. Types de blessure
 - 1.9.2. Types de pansements
 - 1.9.3. Suivi du patient
 - 1.9.4. Infections des plaies
 - 1.10. Étude radiologique en Chirurgie Otologique
 - 1.10.1. Anatomie radiologique de l'oreille moyenne
 - 1.10.2. Rôle des examens d'imagerie dans la Myringoplastie
 - 1.10.3. Rôle des examens d'imagerie dans l'Otospongiose
 - 1.10.4. Rôle des examens d'imagerie dans le Cholestéatome
-
- Module 2. Chirurgie Nasale**
- 2.1. Anatomie chirurgicale des cavités nasales
 - 2.1.1. Toit des fosses nasales
 - 2.1.2. Plancher des narines
 - 2.1.3. Orifice d'entrée des narines
 - 2.1.4. Orifice de sortie des narines
 - 2.1.5. Paroi latérale et médiale des narines
 - 2.1.6. Vascularisation et innervation des cavités nasales
 - 2.2. Physiologie des voies nasales
 - 2.2.1. Fonction respiratoire
 - 2.2.2. Fonction de conditionnement et de défense
 - 2.2.3. Fonction olfactive
 - 2.2.4. Fonction phonatoire
 - 2.3. Histologie des voies nasales
 - 2.3.1. Base histologique : l'épithélium
 - 2.3.2. Base histologique : les cornets
 - 2.3.3. Lésions bénignes des voies nasales
 - 2.3.4. Lésions malignes des fosses nasales
 - 2.4. Mesure du débit d'air nasal
 - 2.4.1. Concept de débit d'air nasal
 - 2.4.2. Méthodes subjectives
 - 2.4.3. Méthodes objectives
 - 2.4.4. Débitmètre nasal de pointe
 - 2.5. Chirurgie des cornets
 - 2.5.1. Concept d'hypertrophie des cornets
 - 2.5.2. Causes de l'hypertrophie des cornets
 - 2.5.3. Diagnostic et traitement de l'hypertrophie des cornets
 - 2.5.4. Types de chirurgie des cornets
 - 2.6. Septoplastie
 - 2.6.1. Syndrome d'obstruction nasale
 - 2.6.2. Types de déviation septale
 - 2.6.3. Concept et types de septoplastie
 - 2.6.4. Chirurgie des cartilages alaires
 - 2.7. Chirurgie nasosinusienne endoscopique
 - 2.7.1. Concepts de base de la chirurgie endoscopique
 - 2.7.2. Approche du sinus maxillaire
 - 2.7.3. Approche du sinus ethmoïde
 - 2.7.4. Approche du sinus sphénoïde
 - 2.8. Complications de la chirurgie nasale
 - 2.8.1. Complications de la Turbinoplastie
 - 2.8.2. Complications de la Septoplastie
 - 2.8.3. Complications de la chirurgie endoscopique
 - 2.8.4. Complications de la chirurgie alaire

- 2.9. Cures et soins de la chirurgie nasale
 - 2.9.1. Cures et soins pour la Turbinoplastie
 - 2.9.2. Cures et soins pour la Septoplastie
 - 2.9.3. Cures et soins pour la chirurgie alaire
 - 2.9.4. Cures et soins de la chirurgie endoscopique
- 2.10. Étude radiologique en chirurgie nasale
 - 2.10.1. Anatomie de base de la TC des sinus
 - 2.10.2. Rôle de la radiographie simple dans la chirurgie nasale
 - 2.10.3. Le rôle de la TC dans la chirurgie nasale
 - 2.10.4. Le rôle de la RMN dans la chirurgie nasale

Module 3. Chirurgie Pharyngée et Laryngée

- 3.1. Anatomie et exploration du Pharynx
 - 3.1.1. Base anatomique
 - 3.1.2. Innervation
 - 3.1.3. Irrigation
 - 3.1.4. Exploration
- 3.2. Anatomie et exploration du Larynx
 - 3.2.1. Base anatomique du Larynx
 - 3.2.2. Innervation
 - 3.2.3. Irrigation
 - 3.2.4. Exploration
- 3.3. Physiologie du Pharynx et du Larynx
 - 3.3.1. La déglutition
 - 3.3.2. La phonation
 - 3.3.3. Respiration
 - 3.3.4. Acoustique vocale
- 3.4. Anatomie pathologique de la chirurgie du pharynx
 - 3.4.1. Anneau de Waldeyer
 - 3.4.2. Anatomie pathologique des Amygdales palatines
 - 3.4.3. Anatomie pathologique des Amygdales pharyngiennes
 - 3.4.4. Lésions bénignes du Pharynx





- 3.5. Anatomie pathologique de la chirurgie laryngée
 - 3.5.1. Structure histologique de la corde vocale
 - 3.5.2. Membrane basale
 - 3.5.3. Lamina propria
 - 3.5.4. Cordes vocales chez l'enfant et la personne âgée
- 3.6. Amygdalectomie
 - 3.6.1. Définition
 - 3.6.2. Amygdalite chronique
 - 3.6.3. Indications
 - 3.6.4. Types
- 3.7. Adénoïdectomie
 - 3.7.1. Définition
 - 3.7.2. Adénoïdite
 - 3.7.3. Indications
 - 3.7.4. Types
- 3.8. Microchirurgie endo-laryngée
 - 3.8.1. Définition
 - 3.8.2. Laryngite chronique
 - 3.8.3. Indications
 - 3.8.4. Types
- 3.9. Complications et soins de la chirurgie Pharyngée
 - 3.9.1. Complications de l'amygdalectomie
 - 3.9.2. Complications de l'adénoïdectomie
 - 3.9.3. Soins de l'amygdalectomie
 - 3.9.4. Soins de l'adénoïdectomie
- 3.10. Complications et soins de la chirurgie Laryngée
 - 3.10.1. Complications de la microchirurgie endo-Laryngée
 - 3.10.2. Soins de la microchirurgie endo-Laryngée
 - 3.10.3. Trachéotomie
 - 3.10.4. Facteurs de risque de la laryngite chronique

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 Avancé en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL 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.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL** 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 Avancé en Chirurgie Ambulatoire Majeure en ORL**

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.



Certificat Avancé
Chirurgie Ambulatoire
Majeure en ORL

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

Certificat Avancé

Chirurgie Ambulatoire
Majeure en ORL

