

Certificat
Chirurgie Nasale
Ambulatoire Majeure





Certificat Chirurgie Nasale Ambulatoire Majeure

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/chirurgie-nasale-ambulatoire-majeure

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 Nasale Ambulatoire Majeure est une spécialité médicale qui a connu de grands progrès au cours des dernières décennies grâce aux changements technologiques et aux nouvelles tactiques chirurgicales. Actuellement, il s'agit d'une option de plus en plus choisie par les patients, car elle permet de réduire considérablement le temps d'hospitalisation et de rétablissement, ainsi que les risques associés à une intervention chirurgicale. C'est dans ce contexte que TECH présente un programme éducatif conçu pour fournir aux chirurgiens les outils et les techniques les plus avancés dans ce domaine. Ce programme est 100% en ligne et utilise la méthodologie pédagogique *Relearning*, qui permet une grande flexibilité dans l'organisation des ressources académiques.





“

Voulez-vous maîtriser la Chirurgie Nasale Ambulatoire Majeure ? TECH vous attend avec les connaissances les plus élémentaires conçues par des professeurs exceptionnels qui vous enseigneront tout ce que vous devez savoir”

La chirurgie nasale est une procédure médicale visant à diagnostiquer et à traiter les troubles affectant le nez et les sinus paranasaux. Avec l'évolution des techniques chirurgicales, une branche spécialisée appelée Chirurgie Ambulatoire Major (CAM) est apparue, qui permet de réaliser des interventions chirurgicales en ambulatoire, sans nécessité d'hospitalisation. Elle est spécialisée dans la réalisation de ce type d'intervention sous anesthésie locale ou sédation, ce qui permet au patient de rentrer chez lui le jour même.

La nécessité d'étudier un Certificat en CAM Nasale réside dans la demande croissante de la population pour des soins médicaux de haute qualité, avec moins de temps de récupération et moins de risques. En outre, les professionnels de la santé doivent se tenir au courant des techniques et procédures chirurgicales innovantes qui leur permettent de fournir les soins médicaux les plus efficaces et les moins invasifs.

Le Certificat en CAM nasale vise à fournir aux étudiants les connaissances et les compétences nécessaires pour réaliser avec succès des interventions chirurgicales sur le nez et les sinus paranasaux. Le programme comprend des aspects théoriques et pratiques, avec un accent particulier sur les techniques de sédation, ainsi que sur l'identification et le traitement des complications.

La méthodologie pédagogique *Relearning*, basée sur l'apprentissage centré sur l'étudiant, est utilisée à TECH pour offrir une expérience d'apprentissage dynamique et efficace. Les étudiants peuvent accéder au matériel virtuel à tout moment et en tout lieu, et s'organiser pour étudier à leur propre rythme et selon leurs besoins. Le programme est 100% en ligne et dispose d'une équipe de tuteurs spécialisés pour fournir des conseils et un soutien aux apprenants.

Ce **Certificat en Chirurgie Nasale Ambulatoire Majeure** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Chirurgie Nasale 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 où le processus d'auto-évaluation est utilisé 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 possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Inscrivez-vous pour apprendre les techniques les plus innovantes en matière de chirurgie nasale qui feront de vous un expert dans ce domaine"

“

Vous pourrez acquérir des compétences de communication efficaces pour maintenir une bonne relation avec vos patients grâce à la terminologie spécifique que vous apprendrez dans ce programme”

Le corps enseignant de ce programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 lui seront présentées tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous serez en mesure d'appliquer ce que vous avez appris dans différents domaines de la médecine, élargissant ainsi vos possibilités d'emploi.

Accédez dès maintenant pour vous plonger dans les ressources multimédias et multicanaux qui vous permettront d'accéder à l'information de manière claire et facile avec TECH.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir aux chirurgiens les techniques chirurgicales les plus récentes pour réaliser des interventions majeures en ambulatoire dans la région nasale. Ces techniques sont accompagnées des procédures les plus efficaces pour la sélection et la prise en charge des patients. Pour y parvenir, TECH a mis au point des outils pédagogiques de pointe en utilisant la technologie avancée dans les diplômes universitaires. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé, comme suit.





“

Inscrivez-vous dès maintenant pour commencer à développer vos compétences en matière de gestion des situations d'urgence et de soins immédiats pendant les interventions chirurgicales"



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





Objectifs spécifiques

- ◆ 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 principales interventions



Vous apprendrez à reconnaître les pathologies nasales et à effectuer des diagnostics précis"

03

Direction de la formation

Ce programme dispose d'un corps enseignant spécialisé et multidisciplinaire composé de professionnels renommés de la Chirurgie axée sur les types de déviation septale. Ce corps enseignant possède une vaste expérience clinique et de recherche, et a été chargé de concevoir un programme d'études actualisé avec les dernières avancées des techniques chirurgicales utilisées par de véritables experts. Ainsi, le diplômé du Certificat pourra obtenir une vision exhaustive et directe des tactiques chirurgicales les plus avancées en chirurgie nasale ambulatoire.





“

Vous serez en mesure d'appliquer les connaissances acquises à la prévention et au traitement des maladies nasales”

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



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 Reumatologie 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 Centrale de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Germans Trias i Pujol de Barcelone
- ♦ Co-auteur de plusieurs articles de recherche dans le domaine de la Chirurgie Générale



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
- ◆ Chef du Service d'Anesthésiologie au Service Décentralisé du Centre d'Attention Médicale et Hospitalière de l'Oeste
- ◆ Chef 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

“

Vous découvrirez par vous-même la réalité du travail dans ce domaine, dans un environnement exigeant et gratifiant"

04

Structure et contenu

Ce cours de Certificat est conçu pour fournir aux professionnels de la santé les informations les plus récentes sur la Chirurgie Nasale. Le module se concentre sur l'apport de connaissances spécifiques sur l'anatomie et la physiologie des voies nasales. Il enseigne également la mesure du débit d'air, la chirurgie des cornets et la septoplastie. Il couvre également la chirurgie nasosinusienne endoscopique, ses approches et ses complications, ainsi que les soins nécessaires après l'opération. Les étudiants disposeront de ressources pédagogiques innovantes, facilement accessibles à partir d'un appareil électronique doté d'une connexion internet, pour se former davantage dans ce domaine important de la médecine.





“

À la fin du programme, vous serez en mesure de pratiquer la chirurgie nasale ambulatoire avec un haut degré d'efficacité et de sécurité”

Module 1. Chirurgie Nasale

- 1.1. Anatomie chirurgicale des cavités nasales
 - 1.1.1. Toit des fosses nasales
 - 1.1.2. Plancher des narines
 - 1.1.3. Orifice d'entrée des narines
 - 1.1.4. Orifice de sortie des narines
 - 1.1.5. Paroi latérale et médiale des narines
 - 1.1.6. Vascularisation et innervation des cavités nasales
- 1.2. Physiologie des voies nasales
 - 1.2.1. Fonction respiratoire
 - 1.2.2. Fonction de conditionnement et de défense
 - 1.2.3. Fonction olfactive
 - 1.2.4. Fonction phonatoire
- 1.3. Histologie des voies nasales
 - 1.3.1. Base histologique : l'épithélium
 - 1.3.2. Base histologique : les cornets
 - 1.3.3. Lésions bénignes des voies nasales
 - 1.3.4. Lésions malignes des fosses nasales
- 1.4. Mesure du débit d'air nasal
 - 1.4.1. Concept de débit d'air nasal
 - 1.4.2. Méthodes subjectives
 - 1.4.3. Méthodes objectives
 - 1.4.4. Débitmètre nasal de pointe
- 1.5. Chirurgie des cornets
 - 1.5.1. Concept d'hypertrophie des cornets
 - 1.5.2. Causes de l'hypertrophie des cornets
 - 1.5.3. Diagnostic et traitement de l'hypertrophie des cornets
 - 1.5.4. Types de chirurgie des cornets
- 1.6. Septoplastie
 - 1.6.1. Syndrome d'obstruction nasale
 - 1.6.2. Types de déviation septale
 - 1.6.3. Concept et types de septoplastie
 - 1.6.4. Chirurgie des cartilages alaires



- 1.7. Chirurgie nasosinusienne endoscopique
 - 1.7.1. Concepts de base de la chirurgie endoscopique
 - 1.7.2. Approche du sinus maxillaire
 - 1.7.3. Approche du sinus ethmoïde
 - 1.7.4. Approche du sinus sphénoïde
- 1.8. Complications de la chirurgie nasale
 - 1.8.1. Complications de la Turbinoplastie
 - 1.8.2. Complications de la Septoplastie
 - 1.8.3. Complications de la chirurgie endoscopique
 - 1.8.4. Complications de la chirurgie alaire
- 1.9. Cures et soins de la chirurgie nasale
 - 1.9.1. Cures et soins pour la Turbinoplastie
 - 1.9.2. Cures et soins pour la Septoplastie
 - 1.9.3. Cures et soins pour la chirurgie alaire
 - 1.9.4. Cures et soins de la chirurgie endoscopique
- 1.10. Étude radiologique en chirurgie nasale
 - 1.10.1. Anatomie de base de la TC des sinus
 - 1.10.2. Rôle de la radiographie simple dans la chirurgie nasale
 - 1.10.3. Le rôle de la TC dans la chirurgie nasale
 - 1.10.4. Le rôle de la RMN dans la chirurgie nasale

“

Grâce à la méthode de réapprentissage de TECH, vous pourrez renforcer vos connaissances et vos compétences de manière optimale”

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 Nasale Ambulatoire Majeure garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Chirurgie Nasale Ambulatoire Majeure** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son 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 Nasale Ambulatoire Majeure**

Heures Officielles : **150 h.**



*Apostille de La Haye. *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 Nasale
Ambulatoire Majeure

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

Certificat

Chirurgie Nasale

Ambulatoire Majeure