

Certificat Avancé

Gestion Intégrale des Voies Respiratoires





Certificat Avancé Gestion Intégrale des Voies Respiratoires

- » 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-gestion-integrale-voies-respiratoires

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les progrès des appareils et du matériel d'intubation et de réanimation impliquent une mise à jour constante des spécialistes afin qu'ils puissent réaliser les procédures et techniques d'établissement d'une voie respiratoires complexe, et adaptées à la nouvelle réalité. Ce programme offre la possibilité d'y parvenir grâce aux dernières technologies éducatives pour une approche sûre du patient critique.





“

Il est essentiel de se tenir au courant des procédures de gestion complète des voies respiratoires afin de fournir de meilleurs soins à nos patients.

La gestion correcte des voies respiratoires est l'un des principaux défis et préoccupations des anesthésistes dans leur pratique quotidienne, de sorte que sa connaissance et son traitement corrects sont un aspect d'une importance vitale dans la spécialité. Bien que l'incidence de la présentation d'une VAD soit faible, le manque de compétences et de connaissances dans ce domaine peut entraîner des lésions cérébrales permanentes, voire la mort à la suite d'une hypoxie critique dans une VAD d'urgence.

La gestion et le contrôle des voies Respiratoires, la ventilation et l'oxygénation sont également des composantes essentielles et prioritaires de la réanimation cardio-pulmonaire et, bien qu'elles soient couvertes par des programmes de formation différents, leur enseignement est différent et doit être dissocié, car une formation plus approfondie augmente l'efficacité de " l'équipe " chargée de la gestion et contribue à une plus grande sécurité pour le patient pris en charge.

De plus, on y trouve les derniers développements en matière d'anesthésiologie au cours des dernières années. Ainsi, des aspects tels que l'approche générale de l'hémorragie périopératoire, les nouveaux médicaments anesthésiques, les nouveaux systèmes de ventilation non invasive, la médecine périopératoire et les aspects liés à la recherche, à la formation, à la simulation et à la sécurité clinique sont également abordés dans ce programme de Certificat Avancé.



Vous découvrirez, grâce aux dernières technologies éducatives, les dernières avancées en Gestion Intégrale des Voies Respiratoires"

Ce **Certificat Avancé en Gestion Intégrale des Voies Respiratoires** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des spécialistes en Anesthésiologie et d'autres spécialités. Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel ils sont conçus fournit des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des images réelles en haute résolution de pathologies, de tests d'imagerie diagnostique et de procédures guidées
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les procédures et techniques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Les protocoles d'action avec les avancées les plus importantes de la spécialité.
- ♦ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ En insistant particulièrement sur la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche dans le Domaines de l' Anesthésiologie
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Ce Certificat Avancé est peut-être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en matière en Gestion Intégrale des Voies Respiratoires, vous obtiendrez un diplôme de Certificat Avancé TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend une équipe de grands anesthésistes, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes renommés dans d'autres domaines médicaux.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au médecin d'apprendre de manière adaptée et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Gestion Intégrale des Voies Aériennes possédant une grande expérience médicale.

Appliquez les derniers développements en matière de Gestion Intégrale des Voies Aériennes dans votre pratique médicale et améliorez le pronostic des charge de vos patients.

Il comprend des cas cliniques réelles afin de rapprocher le plus possible la pratique médicale au développement du programme.



02 Objectifs

L'objectif principal est de faciliter l'intégration des dernières avancées Gestion Intégrale de en Voie aérienne matière d'afin que les spécialistes puissent actualiser leurs connaissances de manière pratique, en utilisant les dernières technologies éducatives et en adaptant le processus éducatif à leurs besoins réels.





“

Ce programme de perfectionnement vous donnera un sentiment de sécurité dans la prise de décision lors des procédures d' Voie Respiratoires, et vous aidera à vous développer professionnellement"



Objectif général

- ♦ Mettre à jour les connaissances du spécialiste sur les procédures et techniques utilisées en Gestion Intégrale des Voies Aériennes, en intégrant les dernières avancées afin d'augmenter la qualité de sa pratique médicale quotidienne et améliorer le pronostic du patient





Objectifs spécifiques

- ♦ Définir la Voie Aérienne Difficile (VAD), tant anticipée qu'émergente, et identifier les principaux aspects de sa détection et de son établissement effectif
- ♦ Déterminez la stratégie de gestion à l'aide des algorithmes recommandés
- ♦ Mettre à jour les techniques et les ressources nécessaires à l'application correcte de chaque stratégie de gestion de la VAD
- ♦ Identifier les points de " guidage " anatomiques pour la réalisation des techniques d'intubation
- ♦ Concevoir le "véhicule de Voie Aérienne" en intégrant le circuit de réapprovisionnement
- ♦ Incorporer les progrès dans la gestion des voies aériennes difficiles chez le patient éveillé et chez le patient anesthésié
- ♦ Passer en revue les phases de l'intubation à séquence rapide (IRS)
- ♦ Reconnaître le rôle des techniques régionales dans la gestion des voies aériennes
- ♦ Acquérir des connaissances techniques sur l'approche extraglottique des VAD, la vidéolaryngoscopie et la fibrobronchoscopie
- ♦ Actualiser les critères d'extubation difficile après intubation
- ♦ Prévission et évaluation de la VAD pédiatrique
- ♦ Prévission et évaluation de la VAD obstétricale
- ♦ Décrire les types de traumatismes des Voies Aériennes
- ♦ Analyser l'implication de l'anesthésiologie dans la médecine péri-opératoire, ses contributions et son intérêt
- ♦ Examiner les nouveaux médicaments inclus dans les traitements anesthésiques
- ♦ Intégrer les nouveaux médicaments antiplaquettaires et anticoagulants dans le traitement clinique de routine, ainsi que les nouveaux systèmes de surveillance de l'hémostase
- ♦ Actualiser de nouvelles stratégies de gestion hémodynamique
- ♦ Décrire les nouvelles modalités de la ventilation mécanique invasive et non invasive
- ♦ Incorporer de nouvelles perspectives dans la formation clinique grâce à des simulateurs virtuels de procédures médicales
- ♦ Opposer l'empirisme thérapeutique à la surveillance ciblée, ainsi que le rôle de l'optimisation hémodynamique avancée
- ♦ Valoriser la simulation et l'enseignement comme outil de formation postuniversitaire
- ♦ Évaluer les facteurs prédictifs des déterminants du risque de morbidité et de mortalité

03

Direction de la formation

La création du contenu a été réalisée par une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la Gestion Intégrale des Voies Respiratoires, qui travaillent dans des hôpitaux prestigieux. De plus, d'autres spécialistes ont participé à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Découvrez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées en matière de Gestion Intégrale des Voies Respiratoires”

Directeur Invité International

Le Dr Betelehem M. Asnake est une anesthésiste de premier plan, à la carrière internationale bien remplie, reconnue pour son engagement en faveur de l'équité en matière de santé et de l'enseignement médical. Elle a exercé à San Francisco, en Californie, dans les Centres Médicaux Kaiser Permanente d'Oakland et de Richmond. En outre, elle a joué un rôle important en tant que Directrice des Initiatives de Santé Globale à l'UCLA Health, qui est considéré comme l'un des meilleurs hôpitaux des États-Unis et a été classé premier en Californie et à Los Angeles dans une évaluation complète de l'excellence des soins prodigués aux patients.

Outre sa pratique clinique, elle a été reconnue pour son travail passionné de coaching et de promotion de la diversité en Médecine. À cet égard, elle a fondé MuluMentor, une plateforme virtuelle conçue pour soutenir les étudiants en médecine issus de milieux sous-représentés et défavorisés. Ce programme a facilité la mise en relation de ces étudiants avec des professionnels de la santé pour l'examen des candidatures à l'école de médecine, la préparation au MCAT et l'obtention de lettres de recommandation. Ainsi, la plateforme a eu un impact significatif sur l'inclusion et le soutien aux futurs médecins.

Le Docteur Betelehem M. Asnake a été une figure internationale clé pour combler les lacunes en matière d'éducation dans le domaine de l'Anesthésie. En fait, elle a travaillé comme facilitatrice du cours SAFE en Tanzanie, enseignant l'anesthésie sûre dans des zones reculées. Elle a également codirigé les équipes d'intervention COVID-19 et a collaboré avec la Société Mondiale d'Anesthésie à l'élaboration de normes internationales en matière de soins post-anesthésiques. En outre, son rôle d'évaluatrice pour le Référentiel COVID-19 destiné aux Professionnels de la Santé Éthiopiens a mis en évidence son engagement pour l'amélioration globale de l'éducation médicale dans les environnements à faibles ressources.



Dr. Asnake, Betelehem M.

- ♦ Directrice des Initiatives en Santé Globale à l'UCLA Health, Californie du Sud, États-Unis
- ♦ Anesthésiste Générale à l'UCLA Health
- ♦ Anesthésiste Générale aux Centres Médicaux Kaiser Permanente d'Oakland et de Richmond
- ♦ Fondatrice de MuluMentor
- ♦ Anesthésiste Générale à l'Hôpital Général Zuckerberg et au Centre de Traumatologie
- ♦ Boursier en Équité en Santé Globale à l'Hôpital Général Zuckerberg et au Centre de Traumatologie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Université de Californie, Californie
- ♦ Docteur en Médecine, Université de Virginie
- ♦ Master en Pharmacologie et Toxicologie, Université de Virginie
- ♦ Licence en Études Françaises de l'Université de Californie

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Muedra Navarro, Vicente

- ♦ Chef de la Section d'Anesthésie au Consortium Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Professeur en Anesthésiologie à l'Université de Valence
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapeutique de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Fe, Valence
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Professeur au département de Sciences Biomédicales Faculty of Medicine Université CEU Cardenal Herrera Valence
- ♦ Directeur des Thèses de Doctorat, et Travaux de Fin de Master
- ♦ Membre de plusieurs Commissions d'amélioration des soins à l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- ♦ Expert Universitaire en Gestion Intégrale de la Voie Aérienne, par l'Université Catholique de Valence
- ♦ Vice-président de la Section d'Anesthésiologie et Soins Critiques en Chirurgie Cardiaque de la Communauté Valencienne
- ♦ Membre de la Société espagnole d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Odontologie Pédiatrique
- ♦ Chercheur principal des projets dans divers projets de recherche, avec un financement compétitif des Organismes Publiques l'Institut de la Santé Carlos III,
- ♦ Chercheur Collaborateur du Programme Prometeo pour les groupes de recherche d'Excellence du Département de l'Éducation et des Sciences de la Generalitat Valenciana
- ♦ Membre chercheur du Programme Doctoral en Médecine Translationnelle dans la ligne de recherche Intervention multidisciplinaire en prévention clinique et thérapeutique, de l'École Doctorale Internationale CEINDO

Coordination

Dr Llobell Sala, Francisca

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Hôpital Denia Valence

Professeurs

Dr Benlloch, Aida

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Gandía Valence

Dr Carpi, Inés

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Denia Alicante

Dr Diéguez, José Luis

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Denia Alicante

Dr Duque, Patricia

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Général Gregorio Marañón Madrid

Dr Escribá, Francisco

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Escudero, S.

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Denia Alicante

Dr Garutti Martínez, Ignacio

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Général Gregorio Marañón Madrid

Dr Gomar Sancho, Carmen

- ♦ Professeur d'Anesthésiologie Chef du Département Hospital Clínic de Barcelona

Dr González, Antonio M.

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Généraux Marqués de Valdecilla Santander

Dr Grabowska, A

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Denia Alicante

Dr Iñigo, José Miguel

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Clinique de Valence Valence

Dr Ivars, C

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital de Denia Alicante

Dr Llau, Juan Vicente

- ♦ Chef de Section Hôpital Clinique Universitaire Valence

Dr Llobell, F

- ♦ Chef de Service Hôpital de Denia Alicante

Dr Miralles Sancho, Jaime

- ♦ Médecin Adjoint Hôpital Général Universitaire de Elche Alicante

Dr Pajares, Azucena

- ♦ Médecin Adjoint Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence

Dr Pérez, Amparo

- ♦ Chef de Service Hôpital Général de Elche Alicante

Dr Pérez Carbonell, Ana

- ♦ Chef de Service Hôpital Général de Elche Elche-Alicante

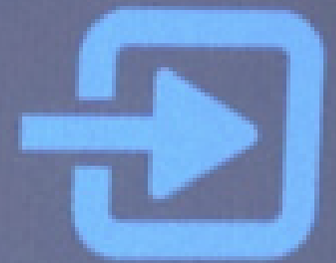
Dr Pérez, Ignacio

- ♦ Vice-recteur de la Recherche Université CEU Cardenal Herrera

04

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels experts et conscients de la pertinence de la formation médicale en Anesthésiologie Cardiothoracique. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.



“

*Ce Certificat Avancé en Anesthésiologie
Cardiothoracique contient le programme éducatif le
plus complet et le mieux adapté du marché actuel”*

Module 1. Derniers développements en anesthésiologie

- 1.1. Médecine périopératoire et réhabilitation multimodale: L'avenir de l'anesthésiologie
- 1.2. Optimisation hémodynamique et fluidothérapie guidée par objectif
- 1.3. La simulation clinique comme outil d'enseignement dans la formation post-universitaire
- 1.4. Médecine fondée sur les preuves (MFP) en anesthésiologie
- 1.5. Contributions de l'anesthésiologie aux attentes actuelles des patients Sécurité clinique Traitement de la douleur
- 1.6. Avancées pharmacologiques en anesthésiologie
- 1.7. Hémorragie périopératoire Optimisation préopératoire, surveillance, nouvelles stratégies transfusionnelles
- 1.8. La recherche comme source de progrès en Anesthésiologie
- 1.9. Nouveaux médicaments antiplaquettaires et anticoagulants Implication dans la pratique de l'anesthésie

Module 2. Gestion des voies respiratoires difficiles

- 2.1. Anatomie des voies aériennes (VA)
- 2.2. Évaluation des VA
- 2.3. Équipement d'exploitation de base pour les VA
- 2.4. Définition et incidence des VA difficiles (VAD)
- 2.5. Algorithmes de gestion des VAD
- 2.6. Indications et préparation du patient pour l'intubation
- 2.7. La prévention par l'aspiration
- 2.8. La pré-oxygénation
- 2.9. Ventilation non invasive des VAD
- 2.10. Gestion des VAD sans intubation
- 2.11. Options de traitement chirurgical des VAD
- 2.12. Gestion de la VA avec le patient polytraumatisé
- 2.13. Gestion de la VA dans l'Extubation
- 2.14. Parcours clinique du patient VAD. Alerte VAD
- 2.15. Modes ventilatoires





“

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

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***.



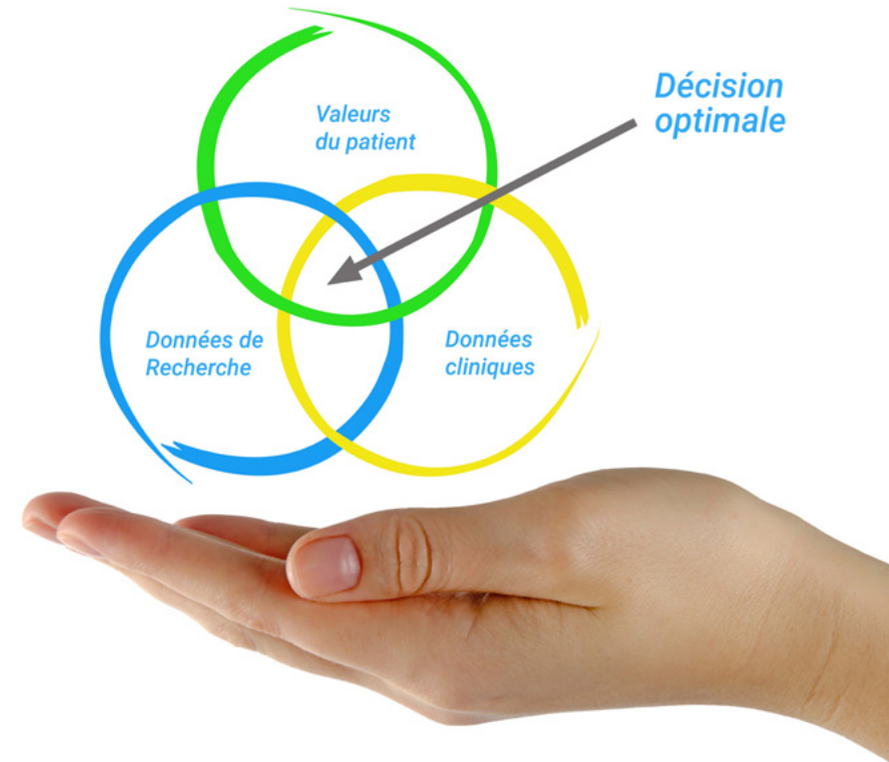
“

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 de Harvard 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 Gestion Intégrale des Voies Respiratoires 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.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives"

Ce **Certificat Avancé en Gestion Intégrale des Voies Respiratoires** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** 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 Gestion Intégrale des Voies Respiratoires**

N.º 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.



Certificat Avancé
Gestion Intégrale
des Voies Respiratoires

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

Certificat Avancé

Gestion Intégrale des Voies Respiratoires