

Certificat

Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique



Certificat

Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/protocoles-patients-chirurgie-esthetique

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

Pour tout chirurgien, le plus important est de mener le patient à bon port. C'est pourquoi il est essentiel, pour réaliser une intervention chirurgicale, de suivre une série de protocoles, depuis la partie préopératoire jusqu'à l'intervention elle-même et aux soins postopératoires. Si vous souhaitez vous spécialiser dans ce domaine afin d'offrir des soins plus personnalisés aux patients qui ont recours à la chirurgie esthétique, n'hésitez pas à vous former dans le cadre de ce programme académique complet.



A close-up photograph of a person's hands wearing white surgical gloves. The hands are holding a blue surgical instrument, possibly a scalpel or forceps. The background is a soft, out-of-focus blue and white. The image is partially obscured by a diagonal white and blue graphic element that separates the top-left from the bottom-right of the page.

“

Obtenir une formation supérieure dans les protocoles nécessaires aux patients de chirurgie esthétique et leur offrir des soins plus personnalisés”

Les protocoles patients du Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique établissent les tâches préventives que les chirurgiens doivent effectuer afin de réduire la probabilité de complications pouvant découler directement de l'intervention chirurgicale ou avant celle-ci. Il s'agit ainsi d'établir une conduite commune à appliquer à tous les patients, quel que soit le traitement.

Pour réaliser une intervention chirurgicale, il est nécessaire d'examiner les raisons pour lesquelles le patient souhaite transformer son apparence, son état psychologique, de déterminer les outils de soutien dans la salle de consultation, tels que les photographies et les simulateurs virtuels, ainsi que l'ensemble de l'aspect médico-légal. Dans ce sens, cette formation diplômante développe les aspects fondamentaux liés à la sécurité du patient : le risque anesthésique, l'antibioprophylaxie et les accidents vasculaires.

En ce qui concerne la gestion postopératoire, le Certificat aborde la récupération, le repos, le drainage lymphatique, l'utilisation de pansements pour le traitement des plaies, l'utilisation de vêtements postopératoires, ainsi que les médicaments analgésiques et antibiotiques qui culmineront avec le retour du patient à ses activités quotidiennes.

Ce Certificat comporte un programme intense conçu pour vous enseigner les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour inclure une perspective complète de la chirurgie plastique esthétique qui vous permettra de vous spécialiser d'une manière éthique et responsable. Ainsi, avec ce cours, vous acquerez une formation hautement qualifiée qui vise l'excellence. De plus, son format 100 % en ligne vous permettra de poursuivre vos études depuis le lieu de votre choix, sans avoir à vous déplacer ni à subir de contraintes de temps.

Ce **Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie Esthétique
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les dernières nouvelles sur les protocoles des patients en chirurgie esthétique.
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage.
- ♦ Un accent particulier sur les méthodologies innovantes dans les protocoles patients.
- ♦ Des leçons théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel.
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet.



Élargissez vos connaissances grâce à ce Certificat qui vous permettra de vous spécialiser jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"

“

Ce Certificat est 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 protocoles pour les patients en chirurgie esthétique, vous obtiendrez une qualification de TECH Université Technologique”

Son corps enseignant comprend des professionnels de la chirurgie plastique esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles

La conception de ce Certificat Bases 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. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière de protocoles de patients en chirurgie esthétique.

N'hésitez pas à suivre cette formation avec nous. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec les leçons virtuelles.

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en obtenant une formation supérieure qui leur permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans leur pratique.



“

TECH s'est fixé pour objectif de vous offrir la formation la plus complète du marché en matière de protocoles pour les patients en chirurgie esthétique afin que vous puissiez acquérir un niveau de formation supérieur qui vous élèvera au rang d'élite professionnelle"

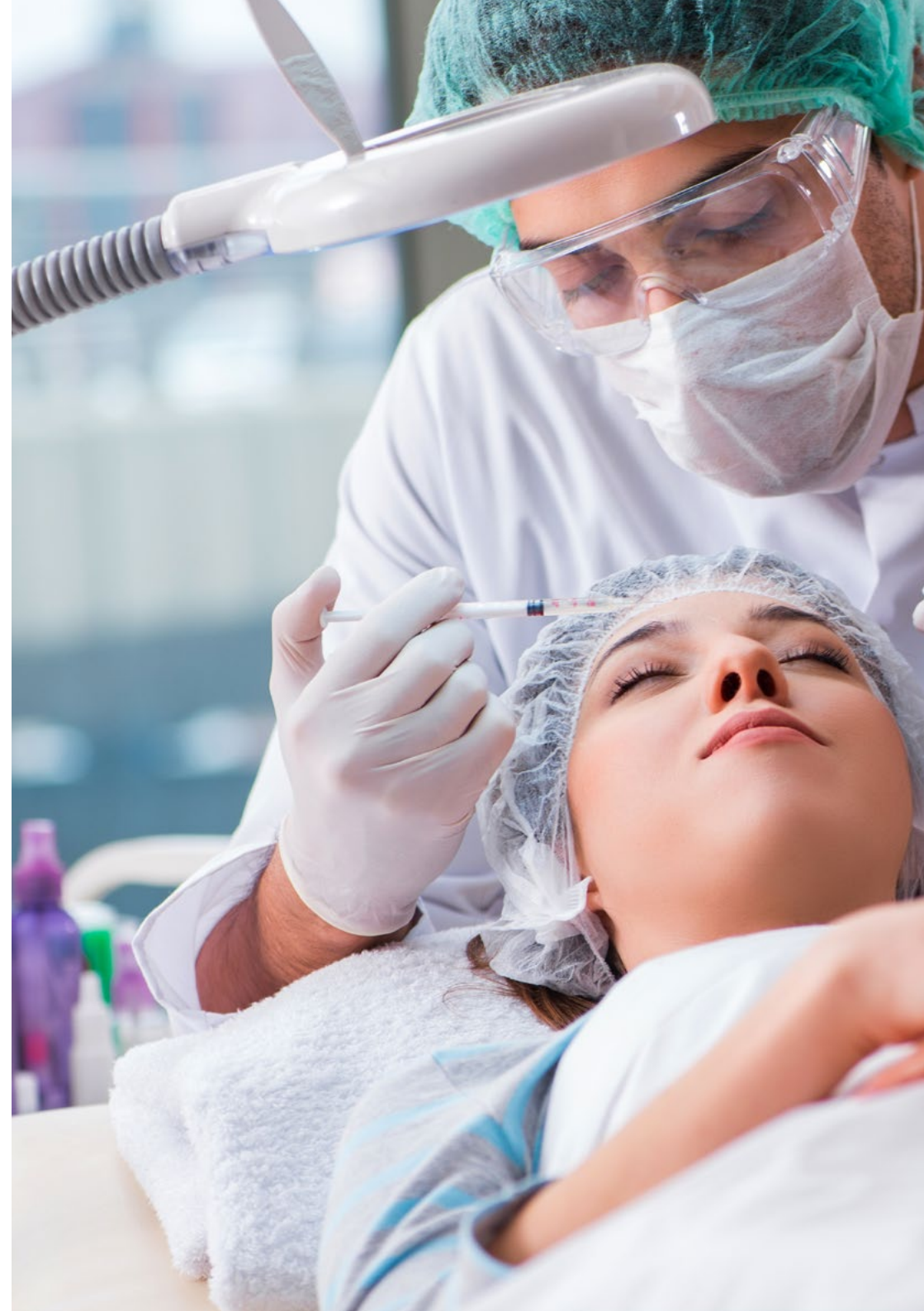


Objectifs généraux

- Examiner les bases de la pratique de la chirurgie plastique
- Déterminer les protocoles de prophylaxie préopératoire
- Mettre en place une gestion antibiotique et analgésique postopératoire
- Détailler la gestion des vêtements post-opératoires et le rétablissement du patient

“

Avec ce programme, nous voulons répondre à votre objectif d'acquérir une formation supérieure dans ce domaine très demandé”





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les caractéristiques du patient en chirurgie esthétique du point de vue psychologique, ses attentes et les raisons pour lesquelles il souhaite transformer son apparence
- ♦ Exposer les outils nécessaires à l'évaluation en consultation et à la gestion des réseaux sociaux
- ♦ Déterminer l'importance de la photographie médicale en tant qu'outil de documentation des cas, et aborder l'aspect technique de la prise de photographies médicales
- ♦ Établir la documentation médico-légale nécessaire pour protéger le chirurgien: consentements éclairés
- ♦ Analyser la prophylaxie des événements cardiovasculaires à travers l'échelle de Caprini
- ♦ Présenter les protocoles d'anesthésie, le risque chirurgical et la prise en charge ambulatoire par le protocole ERAS
- ♦ Déterminer la prise en charge postopératoire du patient: traitement antibiotique, analgésie, vêtements postopératoires et récupération

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts en chirurgie plastique esthétique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. En outre, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son développement, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Les plus grands experts en chirurgie
esthétique se sont réunis pour vous montrer
toute leur expertise dans ce domaine”*

Direction



Dr Delgado Caldera, Carlos

- ♦ Chirurgien Plastique et Esthétique spécialisé en Chirurgie Esthétique Mammaire, Corporelle et Procédures Esthétiques Faciales
- ♦ Diplôme de Chirurgie Plastique Reconstructive Esthétique et Maxillo-faciale, Hôpital Général Dr. Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS) et la Société Vénézuélienne de Chirurgie Plastique, Reconstructive, Esthétique et Maxillo-faciale (SVCPREM)
- ♦ Stage, Centro Médico Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Stagiaire en chirurgie esthétique du sein, du corps et du visage. Reconstruction Microchirurgicale Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- ♦ Stage, Fondation Universitaire des Sciences de la Santé (FUCS), Bogota (Colombie) 2014. Stagiaire en Chirurgie Crânienne et Postopératoire Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- ♦ Postgrade de Chirurgie Générale, Cité Hospitalière Dr. Enrique Tejera, Valencia (Venezuela) 2010-2012. Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS)
- ♦ Médecin Chirurgien, Université de Carabobo. 2001-2006 École de médecine
- ♦ Chef du Département de Chirurgie Plastique et de Reconstruction, Institut d'Urologie (IDU) (pratique privée), Valence (Venezuela). 2018-2020
- ♦ Chirurgien esthétique plastique, Servicios Mediplan C.A, Caracas - Margarita (Venezuela). 2015-2017
- ♦ Chirurgien Plastique Esthétique, Grupo Cil Venezuela 2015 2015– 2016



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la chirurgie plastique esthétique, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas examinés, étudiés et traités, et par une grande maîtrise des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

Ce Certificat contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché »

Module 1. Protocoles pour les patients en chirurgie esthétique

- 1.1. Caractéristiques des patients esthétique
 - 1.1.1. L'influence sociale
 - 1.1.2. Patients ayant subi une chirurgie esthétique
 - 1.1.3. Évaluation psychologique
 - 1.1.3.1. Les raisons de la chirurgie esthétique
 - 1.1.3.2. Attentes vs. Réalité
 - 1.1.3.3. Signes d'avertissement
 - 1.1.3.4. Rôle du psychologue dans l'évaluation pré et post-opératoire
 - 1.1.4. Patient mécontent
 - 1.1.4.1. Causes.
 - 1.1.4.2. Implications médico-légales
 - 1.1.4.3. Comment gérer le patient mécontent?
 - 1.1.5. Recommandations
- 1.2. L'ère virtuelle en chirurgie esthétique
 - 1.2.1. Consultations virtuelles
 - 1.2.2. Que pouvons-nous offrir au patient à l'ère du virtuel?
 - 1.2.3. Plateformes virtuelles
 - 1.2.4. Réseaux Sociaux
 - 1.2.4.1. Contenu publiable
 - 1.2.4.2. Publicité
 - 1.2.5. Simulateurs virtuels
 - 1.2.6. Utilisations et limites
 - 1.2.7. Manipulation des logiciels de simulation
 - 1.2.8. Avantages et inconvénients
 - 1.2.9. Recommandations
 - 1.2.10. Résumé
- 1.3. Photographies médicales
 - 1.3.1. Importance de la documentation photographique
 - 1.3.2. Éléments importants de la photographie médicale
 - 1.3.2.1. Éclairage
 - 1.3.2.2. Composition photographique
 - 1.3.2.3. Scène
 - 1.3.2.4. Appareils photographiques
 - 1.3.3. Photographies du visage
 - 1.3.3.1. Projections
 - 1.3.4. Photographies du corps
 - 1.3.4.1. Projections
 - 1.3.5. Consentement libre et éclairé
 - 1.3.6. Organisation des images
 - 1.3.7. Recommandations
 - 1.3.8. Résumé
- 1.4. Chirurgie esthétique et implications médico- légales
 - 1.4.1. Acte médical
 - 1.4.2. Documentation
 - 1.4.3. Éthique et pratique médicale
 - 1.4.4. Consentement éclairé pour l'anesthésie
 - 1.4.5. Consentement éclairé pour les procédures chirurgicales
 - 1.4.6. Consentement éclairé pour la documentation graphique
 - 1.4.7. Recommandations
 - 1.4.8. Résumé
- 1.5. Prophylaxie en chirurgie esthétique
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Prophylaxie de la thrombose veineuse profonde (TVP)
 - 1.5.2.1. Échelle Caprini
 - 1.5.2. Prophylaxie antibiotique
 - 1.5.4. Résumé

- 1.6. Protocole d'anesthésie
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Facteurs de risque et classification ASA
 - 1.6.3. Les phases de l'anesthésie générale
 - 1.6.4. Unité de récupération post-anesthésique (URPA)
 - 1.6.5. Résumé
- 1.7. Protocole ERAS en chirurgie ambulatoire (*Enhanced Recovery After Surgery*)
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Chirurgie mineure
 - 1.7.3. Chirurgie majeure ambulatoire
 - 1.7.4. Protocoles ERAS en chirurgie esthétique
 - 1.7.5. Résumé
- 1.8. Médicaments et analgésie postopératoires
 - 1.8.1. Analgésie post-opératoire
 - 1.8.1.1. Analgésiques oraux
 - 1.8.1.2. Analgésie intraveineuse en ambulatoire
 - 1.8.2. Antibiothérapie post-opératoire
 - 1.8.3. Résumé
- 1.9. Soins des plaies postopératoires
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Types d'habillage
 - 1.9.3. Pansements
 - 1.9.4. Dispositifs de pression négative
 - 1.9.5. Résumé
- 1.10. Vêtements de récupération post-opératoire et surveillance des patients
 - 1.10.1. Vêtements de thérapie par pression
 - 1.10.1.1. Mentonnière
 - 1.10.1.2. Soutien-gorge
 - 1.10.1.3. Gilets de sauvetage
 - 1.10.1.4. Gaines
 - 1.10.1.5. Corset
 - 1.10.1.6. Collants

- 1.10.2. Soins postopératoires après une opération de chirurgie esthétique
 - 1.10.2.1. Entretien des drains
 - 1.10.2.2. Repos
 - 1.10.2.3. Reprise d'une vie normale
- 1.10.3. Résumé



*Bienvenue à la formation qui votre
carrière au niveau supérieur. Ne laissez
pas cette opportunité vous échapper”*

05

Méthodologie

Cette formation vous propose 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 nombreuses preuves 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 réelle, 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 consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le 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: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une 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.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde. La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent et ce 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). C'est pourquoi nous combinons 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.



Ce programme offre les meilleurs matériels éducatifs, préparés à l'intention des professionnels :



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme 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. Ils sont élaborés à l'aide des dernières techniques ce qui nous permet de vous offrir une grande qualité dans chacun des supports que nous partageons avec vous.



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

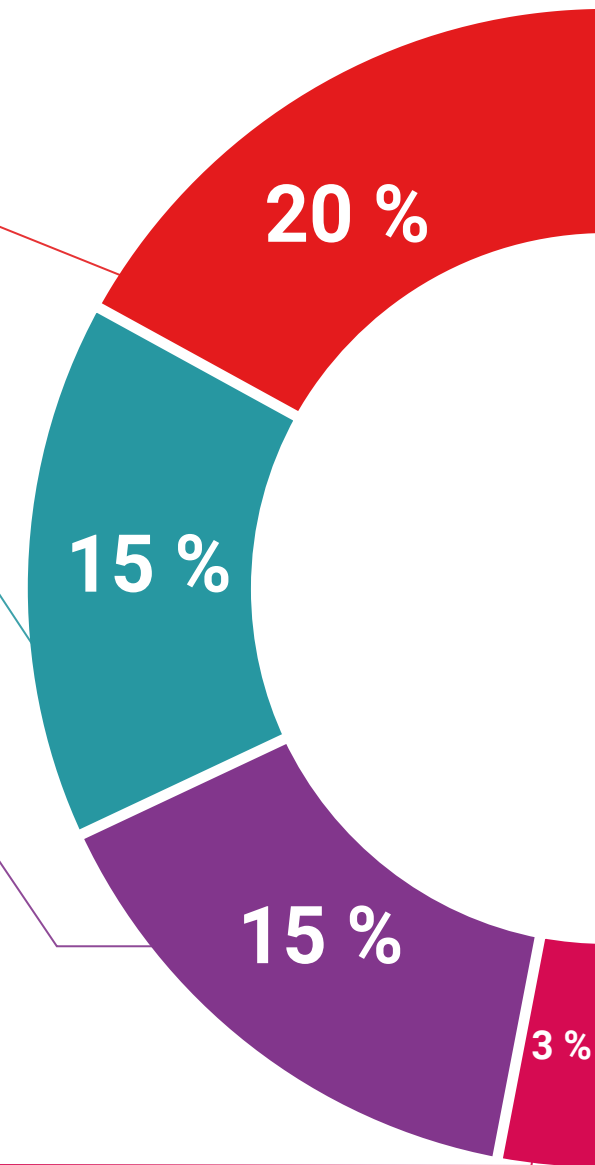
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

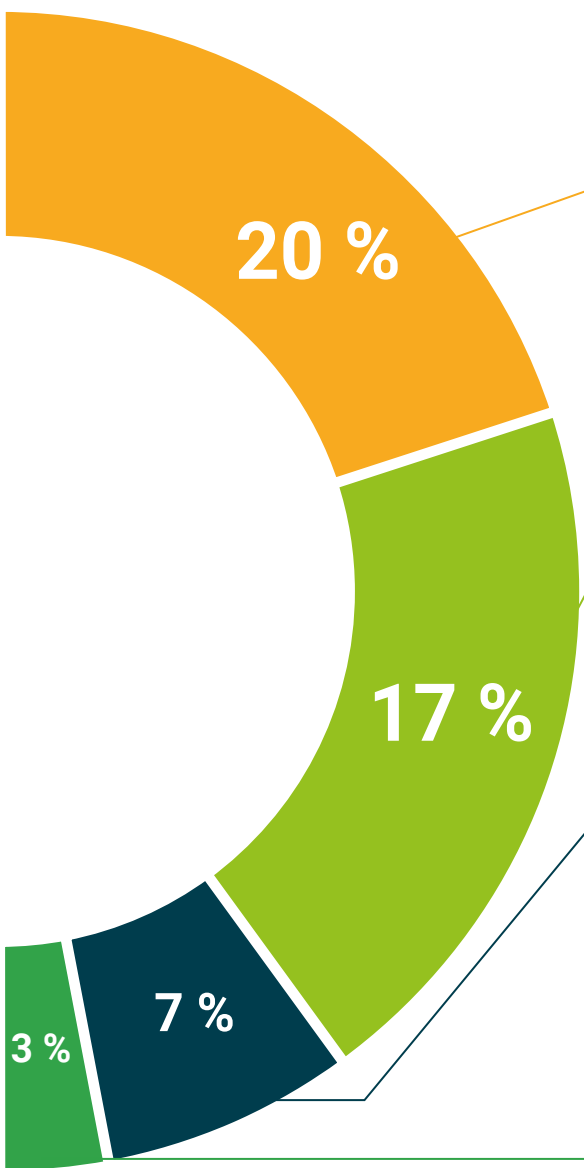
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation :





Analyses de cas menées et développées 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 dans quelle mesure 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du Certificat sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Grâce à une expérience d'apprentissage différente et stimulante, vous serez en mesure d'acquérir les compétences nécessaires pour franchir une étape importante dans votre formation.

Une opportunité de progresser, avec le soutien et le suivi d'une université moderne et spécialisée, qui vous permettra d'atteindre un autre niveau professionnel.



“

Intégrez dans votre formation un Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique : une valeur ajoutée de haute qualification pour tout professionnel de la santé”

Ce **Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal * avec accusé de réception le correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**

Le Certificat délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note globale obtenue lors du Certificat, et il répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique**

N.º d'Heures Officielles : **150 h.**





Certificat

Protocoles pour les
Patients de Chirurgie
Esthétique

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

Certificat

Protocoles pour les Patients de Chirurgie Esthétique

