



Dermatologie, Tumeurs et Cancers Proctologiques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-dermatologie-tumeurs-cancers-proctologiques

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

Page 12 Page 18

06 Diplôme Page 22





tech 06 | Présentation

Ce progamme développera des compétences professionnelles en relation avec le diagnostic et la gestion des condylomes, de l'infection par le VPH et des lésions pré-malignes. Il est important de souligner le rôle du chirurgien proctologue dans cette pathologie de plus en plus fréquente et souvent méconnue et mal diagnostiquée.

La dermatologie et la gestion des maladies sexuellement transmissibles ne doivent pas être oubliées. À partir de points clés, nous devons approfondir nos connaissances dans différents domaines afin d'établir un diagnostic correct et un traitement actualisé.

Malgré le fait qu'il s'agisse d'une pathologie complexe impliquant de nombreux systèmes, les maladies inflammatoires de l'intestin présentent des manifestations anorectales difficiles à traiter. Par conséquent, une évaluation complète de la prise en charge médicale et chirurgicale est la pierre angulaire d'un traitement réussi. De même, il est important d'acquérir des connaissances actualisées dans ce domaine en constante évolution.

L'étudiant apprendra et renforcera ses connaissances sur les traumatismes, les corps étrangers anorectaux et les néoplasmes anorectaux bénins avec une attention particulière aux algorithmes thérapeutiques avec des cas cliniques et des images de présentation. Bien qu'il ne s'agisse pas d'un sujet abordé dans les manuels « classiques » de proctologie et de plancher pelvien, il est nécessaire que l'étudiant acquière des connaissances sur les sujets de consultation actuels tels que l'esthétique anale, les *Skin Tags* et le *Anal Bleaching*.

Dans ce programme, l'étudiant acquerra les connaissances spécifiques et de base de la chirurgie transanale. Nous commençons par un bref rappel de l'histoire de cette modalité pour savoir à quel stade de développement technologique nous sommes et où cela nous mène. L'étudiant apprendra quels sont les stades, la taille et la localisation des tumeurs qui sont des indications pour la chirurgie transanale, ainsi que les examens complémentaires nécessaires pour un bilan préopératoire complet.

De plus, bien que les Tumeurs Rétrorectales ne soient pas courantes, il est important que l'étudiant sache identifier les indications et l'accès chirurgical à ces néoplasmes. Les vidéos didactiques aideront l'étudiant à acquérir les connaissances nécessaires pour effectuer cette chirurgie en toute sécurité. Nous présentons des cas cliniques réels et des algorithmes thérapeutiques pour acquérir des connaissances claires et pratiques dans la gestion de cette complication.

Ce **Certificat Avancé en Dermatologie, Tumeurs et Cancers Proctologiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Développement d'un grand nombre de cas pratiques présentés par des experts
- Un contenu graphique, schématique et éminemment pratique
- Développements et avancées nouveaux et de pointe dans ce domaine
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Des méthodologies innovantes et très efficaces
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Une étude approfondie des connaissances les plus récentes en proctologie et sur le plancher pelvien qui vous permettra de progresser dans ce domaine d'action"



Un Certificat Avancé unique qui combine parfaitement l'intensité de la formation, avec les connaissances et les techniques les plus innovantes du secteur, avec la flexibilité dont le professionnel en activité a besoin"

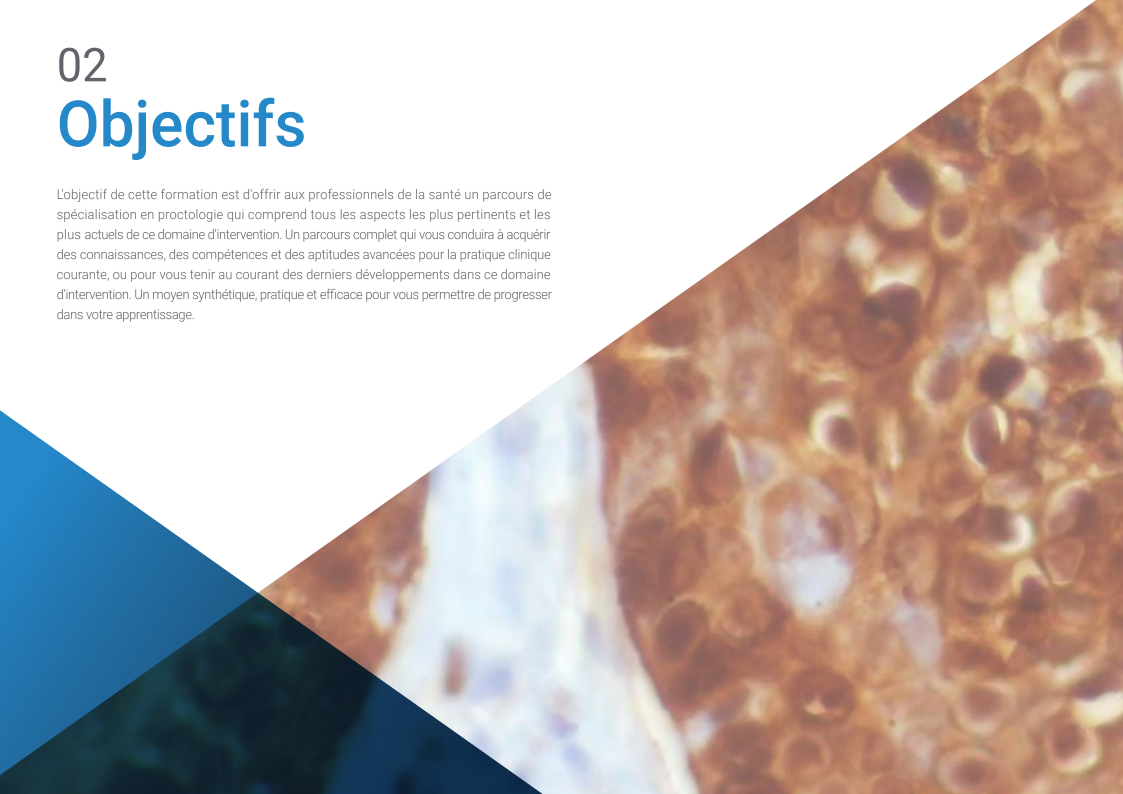
Le développement de ce programme est axé sur la mise en pratique de l'apprentissage théorique proposé Grâce aux systèmes d'enseignement les plus efficaces, aux méthodes contrastées importées des universités les plus prestigieuses du monde, pourrez acquérir les nouvelles connaissances de manière éminemment pratique. De cette façon, TECH s'efforce de convertir l'effort en compétences réelles et immédiates.

Notre système en ligne est un autre des points forts de notre proposition préparatoire. Avec une plateforme interactive bénéficiant des avantages des dernières évolutions technologiques, les outils numériques les plus interactifs nous vous à disposition. Il est ainsi possible d'offrir une forme d'apprentissage totalement adaptable à vos besoins, afin que parfaitement combiner, cette formation avec votre vie personnelle ou professionnelle.

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

Une spécialisation créée pour vous permettre de mettre en œuvre presque immédiatement les connaissances acquises dans votre pratique quotidienne.





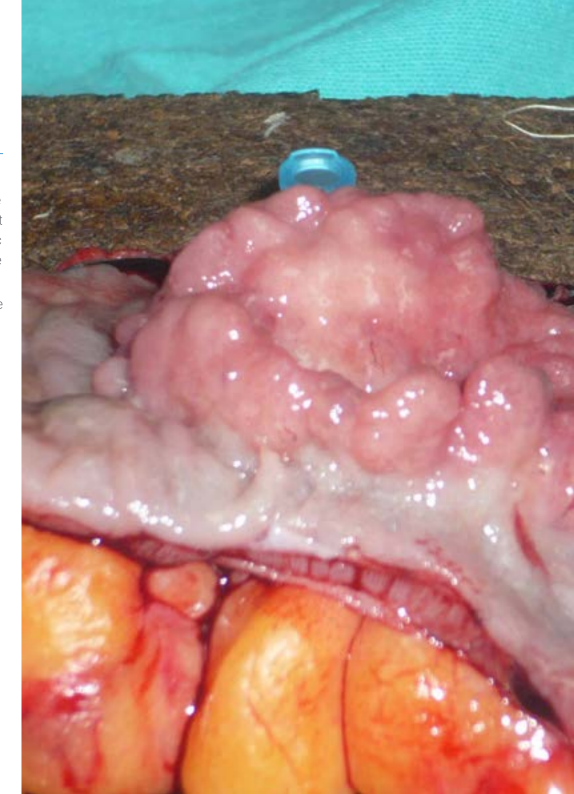


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Acquérir une connaissance approfondie de la proctologie et du plancher pelvien, dans le but d'acquérir les compétences nécessaires en matière d'anamnèse, d'examen physique et d'interprétation d'examens complémentaires axés sur les algorithmes mentaux de diagnostic et l'indication chirurgicale correcte ultérieure des pathologies qui composent ce domaine de la chirurgie
- Identifier et apprendre les traitements et les techniques chirurgicales utilisés pour chaque type de pathologie de la proctologie et du plancher pelvien.





Objectifs spécifiques

Module 1. Dermatologie de la région anale et MST, HPV, maladies inflammatoires anorectales, traumatismes, néoplasmes bénins et esthétique anale

- Indiquer l'importance du VPH anal dans l'incidence de la néoplasie intraépithéliale anale et du carcinome épidermique anal
- Apprendre le diagnostic et le traitement des maladies sexuellement transmissibles, ainsi gu'à identifier leur diagnostic différentiel
- Rafraîchir les connaissances sur les maladies inflammatoires anorectales de l'intestin et comprendre leur traitement médical et chirurgical
- Comprendre les traumatismes anorectaux les plus courants et leur prise en charge, ainsi que la gestion des corps étrangers
- Identifier et faire un diagnostic différentiel des lésions anorectales bénignes
- Approfondir les définitions de l'esthétique anale et du Anal Bleaching

Module 2. Chirurgie transanale, tumeurs rétrorectales et reconstruction 3-D

- Apprendre l'historique, les indications et les examens complémentaires de la chirurgie transanale
- Apprendre la technique chirurgicale et les "trucs" de la chirurgie transanale avec des vidéos illustratives
- Aborder la gestion et le diagnostic des tumeurs rétrorectales et l'utilisation de la technologie 3D dans leur évaluation
- Apprendre les termes des avancées de l'ère numérique de la chirurgie colorectale

Module 3. Cancer épidermoïde anal

- Passer en revue de manière interactive l'étiologie, l'épidémiologie, les caractéristiques cliniques et diagnostiques du carcinome épidermoïde de l'anus
- Développer des algorithmes thérapeutiques pour le cancer épidermoïde anal
- Connaître les progammes de Screening
- Déterminer les approches chirurgicales pour la prise en charge des récidives de carcinome épidermoïde anal
- Identifier d'autres types de tumeurs malignes anales et comprendre leur traitement



Des objectifs mesurables et réalisables, soutenus par un système de travail stimulant et très efficace"





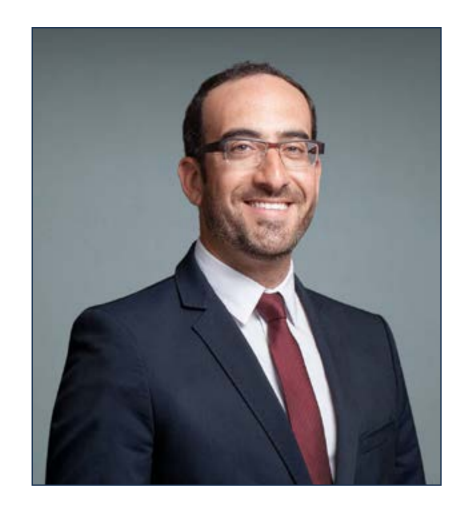
Directeur invité international

Le Docteur Shehebar est un chirurgien renommé, doublement certifié, spécialisé dans la Chirurgie du Côlon et du Rectum. Il a obtenu sa licence en Anthropologie à l'Université de New York, puis son diplôme de Médecine à l'École de Médecine Sackler de l'Université de Tel-Aviv. Il a ensuite effectué son internat en Chirurgie Générale au Centre Médical Montefiore/École de Médicine Albert Einstein dans le Bronx à New York.

Il a ensuite poursuivi sa formation par une bourse de Recherche en Chirurgie du Côlon et du Rectum au Centre Hospitalier St. Luke-Roosevelt du Collège des Médecins et Chirurgiens de l'Université de Columbia. Il a acquis un ensemble de compétences hautement spécialisées dans le traitement des maladies bénignes et malignes du côlon, du rectum et de l'anus et a été formé aux techniques avancées de chirurgie laparoscopique et robotique.

Il participe également activement à la formation des résidents en Chirurgie Générale au NYU Langone Hospital - Brooklyn. Ses intérêts cliniques et de recherche comprennent les soins aux patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin (MII), de diverticulite, de cancers avancés du côlon et du rectum et de maladies anorectales complexes, qu'il aborde tous d'une manière peu invasive, notamment en pratiquant des coloscopies de dépistage et des coloscopies thérapeutiques. Le Dr Shehebar a contribué à la rédaction de plusieurs articles évalués par des pairs et a rédigé plusieurs chapitres dans des manuels médicaux réputés sur les troubles gastro-intestinaux.

Le Docteur Shehebar est également membre du Collège Américain des Chirurgiens, de la Société Américaine des Chirurgiens du Côlon et du Rectum et de la Société de New York des Chirurgiens du Côlon et du Rectum.



Dr Shehebar, Josef A.

- Chef de l'Unité de Chirurgie Colorectale au NYU Langone Hospital-Brooklyn, États-Unis
- Spécialiste des cancers avancés du côlon et du rectum, des maladies inflammatoires de l'intestin, des diverticulites et des maladies anorectales complexes.
- Licence en Anthropologie, Université de New York
- Licence en Médecine de l'Université de Tel Aviv
- Fellowship en Chirurgie du Côlon et du Rectum au Centre Hospitalierde St. Luke Roosevelt de l'Université de Columbia



tech 16 | Direction de la formation

Direction



Dr León Arellano, Miguel

- Chirurgien Général et du Système Digestif à l' Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Chirurgien Général et du Système Digestif à IMED Hospitales
- Médecin Spécialiste à l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Expert en Interventions Colorectales et du Plancher Pelvien
- Participant à plusieurs études de recherche
- Enseignant dans le cadre d'études universitaires et de cours liés à sa spécialité
- Master en Chirurgie Colorectale et du Plancher Pelvien de l'Université de Saragosse

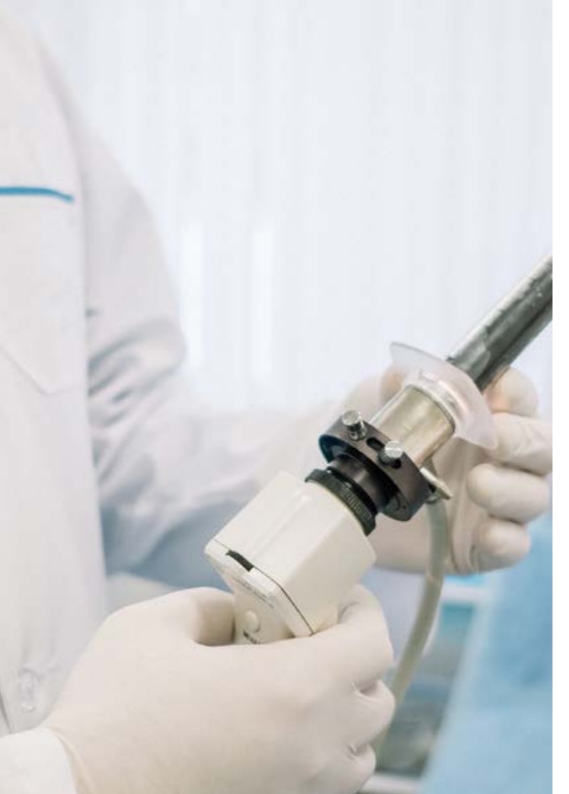
Professeurs

Dr Guijo Castellano, Ismael

- Médecin spécialiste adjoint du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif à Quironsalud
- Chirurgien Personnel du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Coordinateur du Département Chirurgical de Phlébologie de l'Institut de Pathologie Vasculaire de Madrid
- Chirurgien de la Société Chirurgicale Alvarez de la Marina du Département de Chirurgie Générale et du Système Digestif
- Chirurgien de l'Unité d'Angiologie et Chirurgie Vasculaire de l'Hôpital Ruber International de Madrid
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid

Dr Jiménez Rodríguez, Rosa María

- Spécialiste de l'Unité de Coloproctologie à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- Spécialiste en Chirurgie à l' Hôpital Universitaire Puerta del Mar
- Docteur en Chirurgie Générale et de l'Appareil Digestif à l'Université de Séville
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Estrémadure
- Master en Coloproctologie, Chirurgie Colorectale et du Plancher Pelvien de l'Université de Saragosse
- Experte Universitaire en Enseignement Numérique pour la Médecine de TECH Université Technologique
- Research et Clinical Fellowship en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center à New York



Direction de la formation | 17 tech

Dr Alvarellos Pérez, Alicia

- Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif
- Spécialiste dans le Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif à l'Hôpital Universitaire Général de Villalba
- Spécialiste dans le Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Spécialiste dans l'Unité de Chirurgie Colorectale du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Cantabrie
- Fellow en Chirurgie Colorectale à l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Médecin interne résident en Chirurgie Générale et du Système Digestif du Complexe Hospitalier Universitaire de Pontevedra



Apprenez des meilleurs du secteur et profitez de leur expérience dans la réalité de cette profession"





tech 20 | Structure et contenu

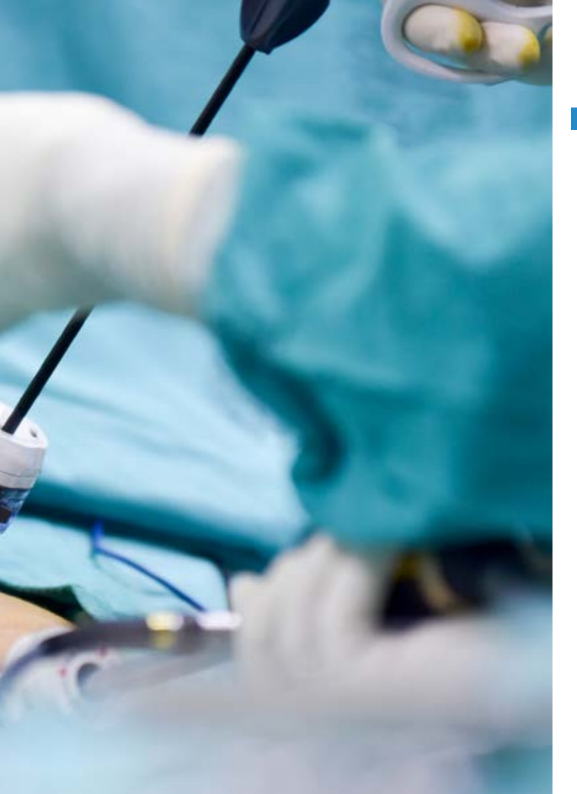
Module 1. Dermatologie de la région anale et MST, HPV, maladies inflammatoires anorectales, traumatismes, néoplasmes bénins et esthétique anale

- 1.1. Dermatologie de la région anale
- 1.2. Maladies sexuellement transmissibles
- 1.3. VPH: Condylome, lésions pré-malignes: introduction, tableau clinique et diagnostic
- 1.4. Traitement des condylomes et des lésions pré-malignes
- 1.5. VPH Prévention, algorithmes et suivi
- 1.6. Maladie inflammatoire anorectale de l'intestin
- 1.7. Traumatismes anorectaux et corps étrangers
- 1.8. Tumeurs anorectales bénignes
- 1.9. Esthétique anale, Skin Tags et Anal Bleaching

Module 2. Chirurgie transanale, tumeurs rétrorectales et reconstruction 3-D

- 2.1. La chirurgie transanale. Antécédents, indications et examens complémentaires
- 2.2. Chirurgie transanale: traitement chirurgical et algorithme de gestion
- 2.3. Tumeurs rétrorectales. Histoire clinique, diagnostic, tests complémentaires
- 2.4. Tumeurs rétrorectale: traitement chirurgical
- 2.5. Sinus anastomotiques : diagnostic et traitement
- 2.6. Reconstruction 3-D
- 2.7. L'ère numérique de la chirurgie colorectale





Structure et contenu | 21 tech

Module 3. Cancer épidermoïde anal

- 3.1. Étiologie, épidémiologie et types de tumeurs
- 3.2. Clinique et diagnostic
- 3.3. Stadification et histologie
- 3.4. Traitement
- 3.5. Protocoles de suivi et de qualité de vie
- 3.6. Screening
- 3.7. Gestion des rechutes
- 3.8. Autres types de tumeurs malignes



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel qui vous placera à l'avant-garde du monde professionnel"



tech 24 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.





Méthodologie | 27 **tech**

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.

17% 7%

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.







tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Dermatologie, Tumeurs et Cancers Proctologiques** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 Dermatologie, Tumeurs et Cancers Proctologiques

Modalité: en ligne

Durée: 6 mois



^{*}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.

technologique Certificat Avancé Dermatologie, Tumeurs et Cancers Proctologiques

» Modalité: en ligne

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

