

Certificat

Capsule Endoscopique





tech université
technologique

Certificat Capsule Endoscopique

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/capsule-endoscopique

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

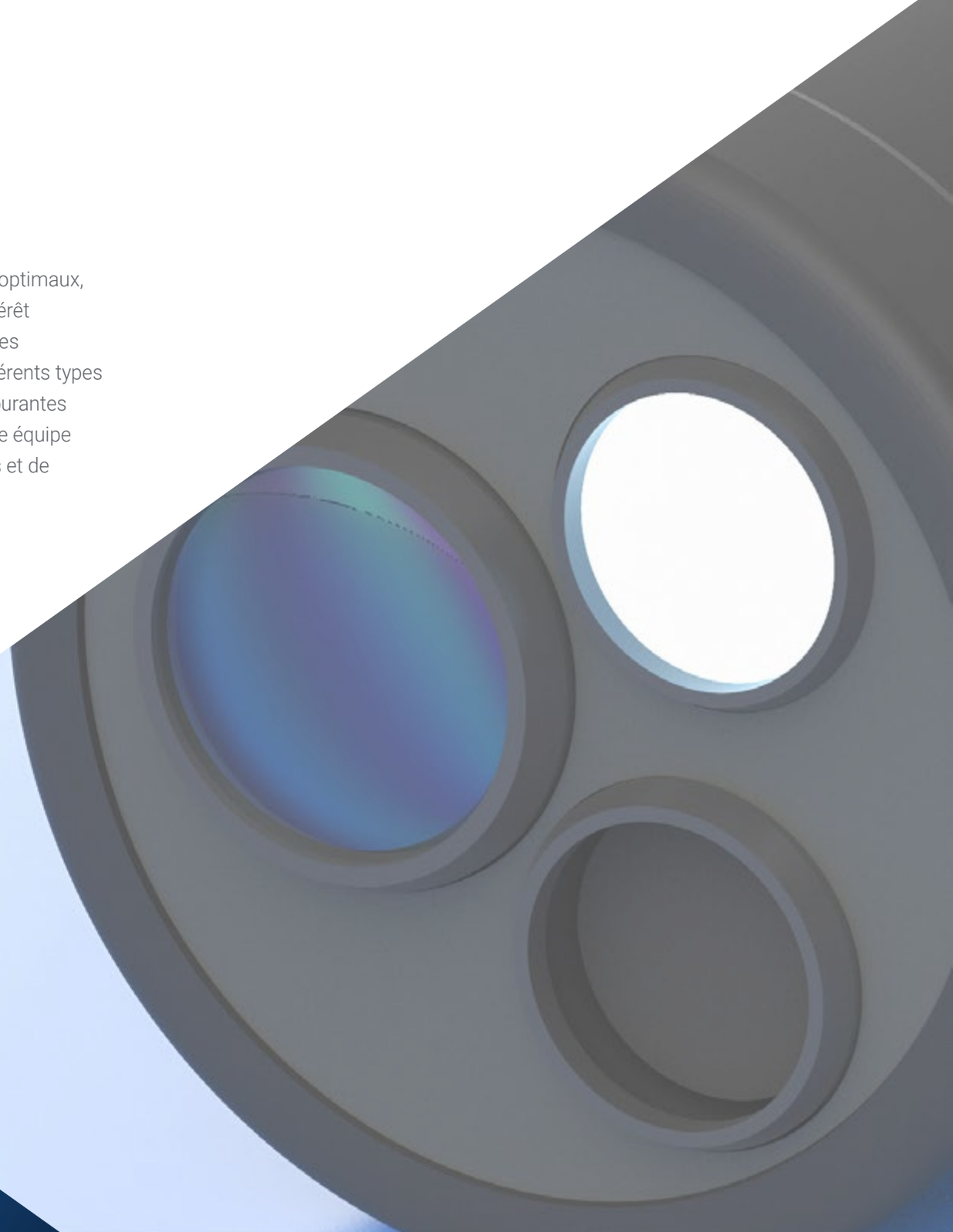
Diplôme

page 28

01

Présentation

L'intestin grêle a toujours représenté un défi dans des examens endoscopiques optimaux, de sorte que toutes les avancées et découvertes dans ce domaine sont d'un intérêt particulier pour le spécialiste. Ce programme aborde l'endoscope à capsule et ses utilisations les plus modernes, ainsi que la manipulation la plus récente des différents types d'entéroscopes et les études récentes sur les conditions héréditaires les plus courantes et prédisposées aux pathologies de l'intestin grêle. Tout ceci est encadré par une équipe professionnelle ayant une grande expérience dans tous les types de traitements et de diagnostics du système digestif.



“

Bénéficiez de tous les avantages offerts par ce programme adapté à vos besoins et aux normes de qualité les plus élevées”

L'intestin grêle est une zone du tube digestif qui intéresse particulièrement tous les spécialistes, car c'est l'une des zones où les techniques d'examen doivent être continuellement améliorées pour garantir les meilleurs diagnostics possibles. Cela implique que les méthodes sont renouvelées régulièrement, étant donné la difficulté de la zone pour une évaluation optimale.

Ce programme TECH présente les dernières avancées dans l'utilisation de l'endoscopie par capsule, la *Agile Patency* pour prévenir les contre-indications et les entérosopies à ballonnet unique, à double ballonnet et en spirale. En outre, le programme est complété par les méthodes de diagnostic les plus performantes et les thérapies alternatives aux techniques endoscopiques.

Grâce à tout cela, le spécialiste aura accès à une revue complète de la méthodologie pratique la plus pointue et la plus actuelle sur la scène académique. C'est une opportunité unique de connaître les avancées scientifiques les plus récentes dans la gestion des polypes duodénaux, des lésions péri-ampullaires et des lésions tumorales superficielles.

Par ailleurs, ce diplôme présente le grand avantage d'être enseigné entièrement en ligne, sans contraintes horaires ou de déplacements. Le programme peut être téléchargé dès le premier jour, et c'est le spécialiste qui décide quand l'étudier. Cela permet de combiner un travail professionnel de haut niveau avec une forme innovante d'actualisation dans le domaine académique.

Ce **Certificat en Capsule Endoscopique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- » Le développement d'études de cas présentées par des experts en Endoscopie Oncologique
- » Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- » Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- » Il se concentre 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



Vous êtes dispensé de suivre des cours ou de vous adapter à des horaires préétablis. À TECH, vous êtes celui qui décide où, quand et comment étudier"

“

Les meilleurs spécialistes du système digestif ont réuni dans ce programme les meilleures mises à jour scientifiques sur des sujets cruciaux tels que les lymphomes intestinaux ou les syndromes héréditaires”

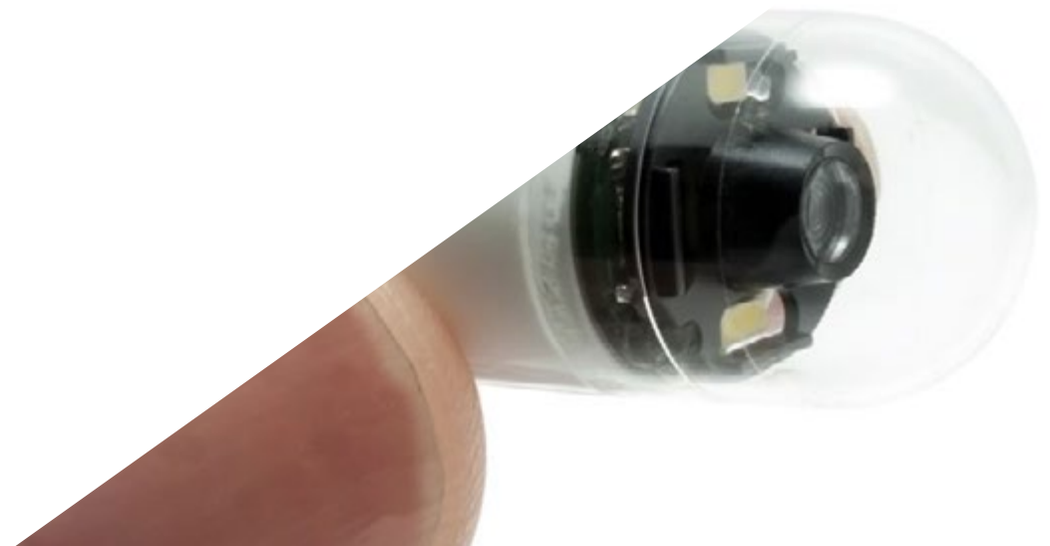
Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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 programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous trouverez des résumés interactifs et une grande quantité de matériel audiovisuel qui compléteront votre mise à jour sur les pathologies oncologiques de l'intestin grêle.

Vous découvrirez les derniers développements en matière de contre-indications de la capsule endoscopique et comment les résoudre grâce à l'utilisation d'Agile Patency.



02

Objectifs

L'intestin grêle étant la zone du tube digestif la plus difficile à évaluer, l'objectif de ce programme est de fournir au spécialiste les outils les plus innovants et utiles dans l'approche de toutes sortes de pathologies dans cette région. Grâce à cette actualisation, le professionnel poursuivra son travail pour améliorer sa pratique quotidienne avec la méthodologie scientifique la plus actuelle du moment.





“

En choisissant cette qualification, vous développerez votre perfectionnement professionnel continu dans le domaine spécialisé de l'intestin grêle"



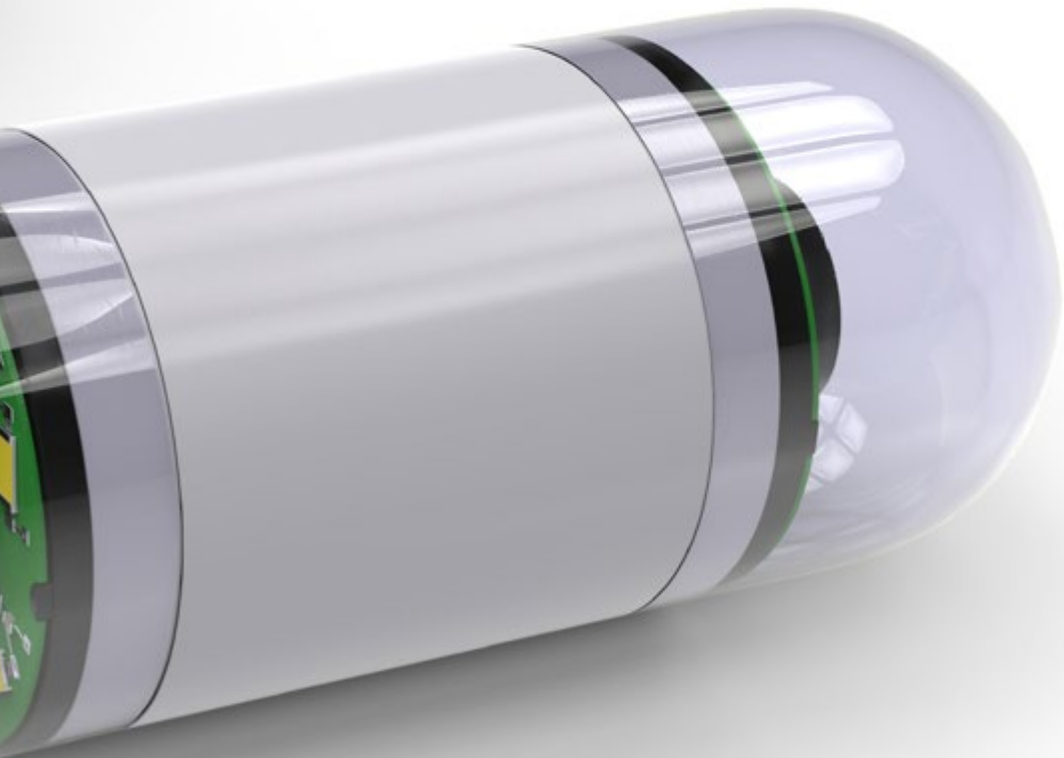
Objectifs généraux

- » Former des professionnels médicaux aux techniques endoscopiques pour la pathologie des tumeurs gastro-intestinales liées au diagnostic, au traitement et aux complications afin d'améliorer la qualité des soins aux patients
- » Approfondir la connaissance des techniques endoscopiques les plus couramment utilisées en pathologie oncologique afin d'optimiser leur utilisation en pratique clinique courante



Vous perfectionnerez vos compétences transversales d'organisation, de gestion du temps et de communication, indispensables à une pratique professionnelle de qualité"





Objectifs spécifiques

- » Développer les connaissances sur le diagnostic des lésions de l'intestin grêle
- » Approfondir l'utilisation et les indications de l'endoscopie par capsule ainsi que les contre-indications et la gestion des complications dérivées de son utilisation
- » Apprendre les différentes techniques d'entéroscopie
- » Connaître les indications de l'exploration de l'intestin grêle en fonction de la pathologie du patient

03

Direction de la formation

Le personnel enseignant responsable du développement de ce programme s'est appuyé sur sa propre expérience dans l'évaluation des pathologies de l'intestin grêle de tous types. Grâce à leur expertise, le matériel pédagogique bénéficie d'une qualité indiscutable, intégrant des cas cliniques réels dans lesquels l'étudiant contextualise l'ensemble des connaissances. Cela fait du présent diplôme la meilleure option académique possible pour une mise à jour efficace et sûre.



“

*Vous y trouverez un personnel académique
exceptionnel, composé des meilleurs
professionnels spécialisés dans
le système digestif”*

Direction



Dr Honrubia López, Raúl

- » Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofia
- » Médecin interne résident à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- » Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université d' Alcalá
- » Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- » Séjour au Cancer Center, Keio University School of Medicine au Japon



Dr Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- » Médecin spécialiste à l'Hôpital Hermanas Hospitalarias de San Rafael
- » Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire La Paz
- » Formation spécialisée en écoendoscopie à l'Hôpital Clinic de Barcelone

Professeurs

Dr Domínguez Rodríguez, María

- » Médecin Spécialiste du Système Digestif à l'Hôpital Infanta Sofía
- » Spécialiste de l'Appareil Digestif dans les hôpitaux Severo Ochoa et Gómez Ulla
- » Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Santiago de Compostela

Dr Ciriano Hernández, Lucia

- » Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofía
- » Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire HM Sanchinarro
- » Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá
- » Séjour d'observation de l'ESD à l'Hôpital universitaire et Centre du Cancer de Keio, Japon

Dr Han, Eun-Jin

- » Spécialiste de en Médecine de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofía
- » Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université National d'Asuncion
- » Spécialiste en Médecine de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire La Paz
- » Formation en Écoendoscopie Digestive à l'Hôpital Universitaire La Paz

Dr Tavecchia Castro, Mariana

- » Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- » Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- » Spécialiste en Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire la Paz

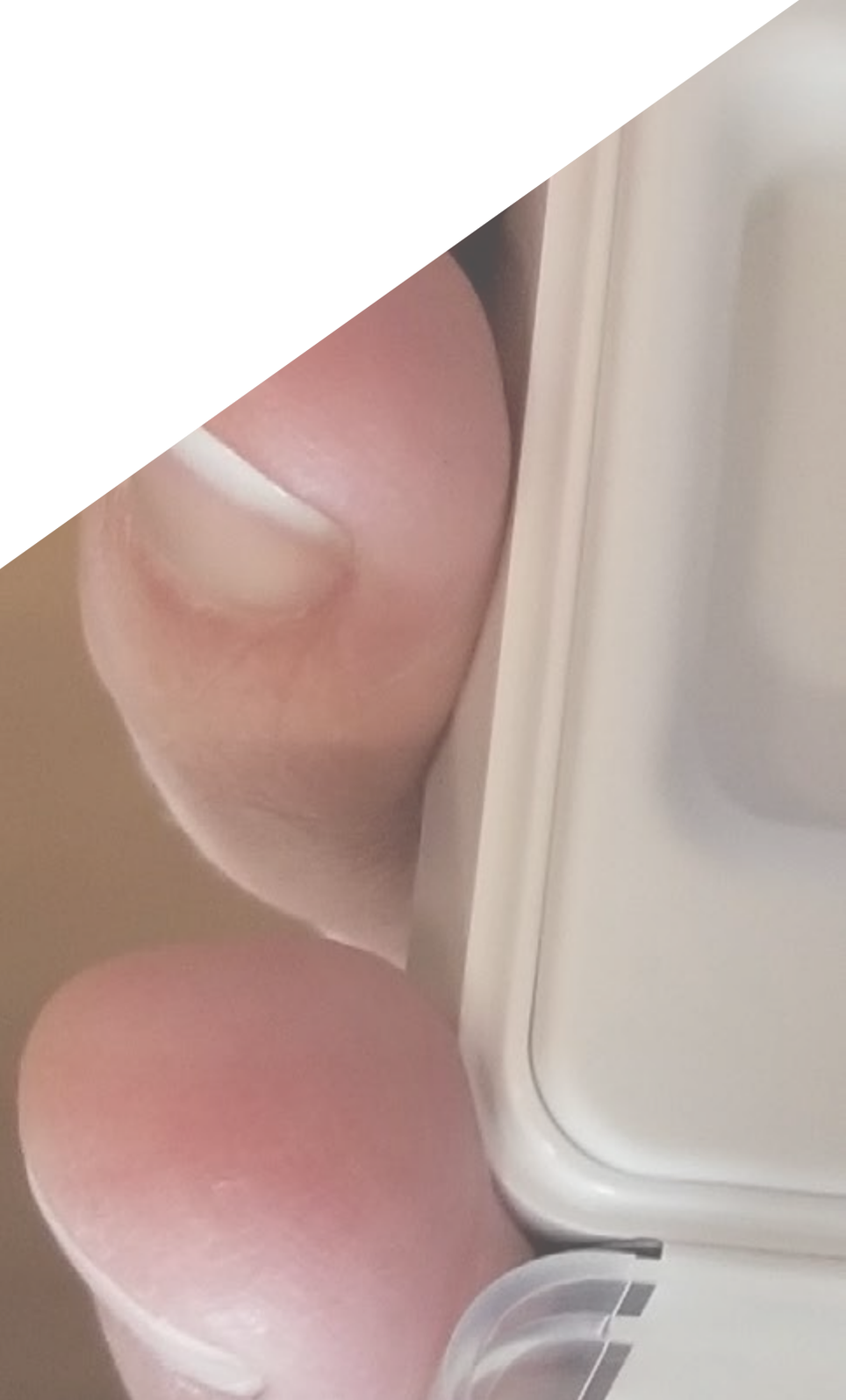
Dr Torres Vargas, Nurka Cristina

- » Spécialiste du Service de l'Appareil Digestif de l'Hôpital Can Misses
- » Médecin spécialiste du Service de l'Appareil Digestif à la Polyclinique Nuestra Señora del Rosario
- » Diplôme en Médecine et Chirurgie à l'Université péruvienne Cayetano Heredia
- » Cours de Troisième Cycle sur le système Digestif au Complexe Hospitalier de San Millán Pedro de Logroño

04

Structure et contenu

TECH utilise la méthodologie pédagogique la plus avant-gardiste afin d'en faire bénéficier le spécialiste dans sa carrière académique. Ainsi, en recourant à la méthodologie du *Relearning*, l'expérience de la mise à jour devient beaucoup plus simple et pratique. Le spécialiste intégrera les méthodologies d'entérocopie, d'endoscopie par capsule et de traitement endoscopique dans sa pratique quotidienne avant même la fin du programme. Cet objectif est atteint grâce au renforcement des principaux développements cliniques et scientifiques dans l'ensemble du programme d'études.





“

Des résumés interactifs et des guides pratiques allégeront votre parcours d'apprentissage et vous permettront de vous focaliser sur vos sujets d'intérêt”

Module 1. Intestin grêle

- 1.1. Types de lésions de l'intestin grêle
- 1.2. Capsule endoscopique
- 1.3. Contre-indications de l'endoscopie par capsule et rôle de l' Agile Patency
- 1.4. Entéroscopie à ballonnet simple et double
- 1.5. L'entéroscopie en spirale
- 1.6. Méthodes diagnostiques et thérapeutiques alternatives au diagnostic par des techniques endoscopiques
- 1.7. Traitement endoscopique des lésions tumorales superficielles
- 1.8. Prise en charge des polypes duodénaux et des lésions péri-ampullaires
- 1.9. Indications pour l'exploration de l'intestin grêle chez les patients atteints de syndromes héréditaires
- 1.10. Lymphomes intestinaux





“

Vous n'aurez pas à investir un temps considérable ou à renoncer à votre vie personnelle ou professionnelle pour acquérir les meilleures connaissances scientifiques dans le milieu universitaire"

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 Capsule Endoscopique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Capsule Endoscopique** 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** 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 Capsule Endoscopique**

N° d'heures officielles: **150 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.

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
Capsule Endoscopique

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

Certificat

Capsule Endoscopique

