

Certificat Avancé

Clinique et Diagnostic des Maladies
Digestives Inflammatoires



Certificat Avancé

Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires

- » 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-clinique-diagnostic-maladies-digestives-inflammatoires

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

La complexité diagnostique de certaines maladies digestives inflammatoires pousse indéniablement le spécialiste à une démarche de mise à jour constante. Les progrès de l'endoscopie thérapeutique, des examens radiologiques tels que la tomodensitométrie ou l'échographie abdominale ont revitalisé le domaine, renforçant précisément la nécessité pour le spécialiste de se tenir à jour. En réponse à ce contexte, TECH propose ce diplôme, qui inclut les derniers postulats scientifiques dans des questions avancées sur le diagnostic différentiel dans les maladies inflammatoires de l'intestin, l'endoscopie par capsule ou l'évaluation clinique et l'évolution des maladies inflammatoires de l'intestin. Tout cela, dans une modalité 100% en ligne dans laquelle le spécialiste décide quand, où et comment répartir l'ensemble de la charge d'enseignement.





Découvrez les derniers développements de l'endoscopie par capsule, en différenciant les aspects techniques et les indications pour l'intestin grêle et le côlon"

Les maladies inflammatoires de l'intestin présentent une expression clinique très variée, à tel point qu'il n'existe probablement pas deux patients identiques, et que le comportement de la maladie est plutôt soumis à différents facteurs de conditionnement. Les deux grandes catégories de ce groupe de maladies sont la Colite Ulcéreuse et la Maladie de Crohn. Malgré certaines similitudes, il s'agit toujours de structures totalement indépendantes dont la distribution, l'évolution et la réponse au traitement sont différentes.

En raison du défi diagnostique et thérapeutique que cela implique, les spécialistes du domaine sont obligés de trouver de nouveaux traitements et des mises à jour qui peuvent faire une différence fondamentale dans leur travail quotidien. C'est la raison de la création de ce Certificat Avancé, qui se concentre sur les différences cliniques entre les deux entités. De même, certaines maladies systémiques, telles que la Maladie de Beçhet, la Polyarthrite Rhumatoïde ou le Lupus Erythémateux Systémique, peuvent présenter une atteinte intestinale qui ressemble et se confond avec une maladie inflammatoire de l'intestin. Cette situation se complique et entraîne des syndromes qui se chevauchent entre eux, et empêchent de définir précisément le type de maladie en cause.

Le programme couvre les dernières méthodes de diagnostic disponibles, telles que la visualisation directe du système gastro-intestinal, la dilatation endoscopique et l'injection de corticostéroïdes. Ainsi, le spécialiste aura accès à un ensemble de connaissances dans le domaine clinique et diagnostique, avec une multitude de ressources multimédias comprenant des cas réels et simulés, des exemples pratiques, des exercices pratiques des connaissances et des vidéos détaillées pour chaque sujet traité.

Une occasion académique unique d'obtenir une actualisation rigoureuse concernant la Clinique et le Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires. De plus, son format 100% en ligne permet une adaptation à toutes sortes de responsabilités, permettant de combiner le programme académique avec les calendriers professionnels les plus exigeants.

Ce **Certificat Avancé en Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives**

Inflammatoires contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Maladies Inflammatoires
- ♦ 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 simple connexion à internet



Explorez les nouvelles techniques de diagnostic digestif les plus importantes, en examinant l'évolution clinique et la topographie anatomique des maladies inflammatoires de l'intestin"

“

Examinez le rôle de l'anatomie pathologique, des examens radiologiques et de l'échographie abdominale dans le diagnostic différentiel des maladies inflammatoires de l'intestin”

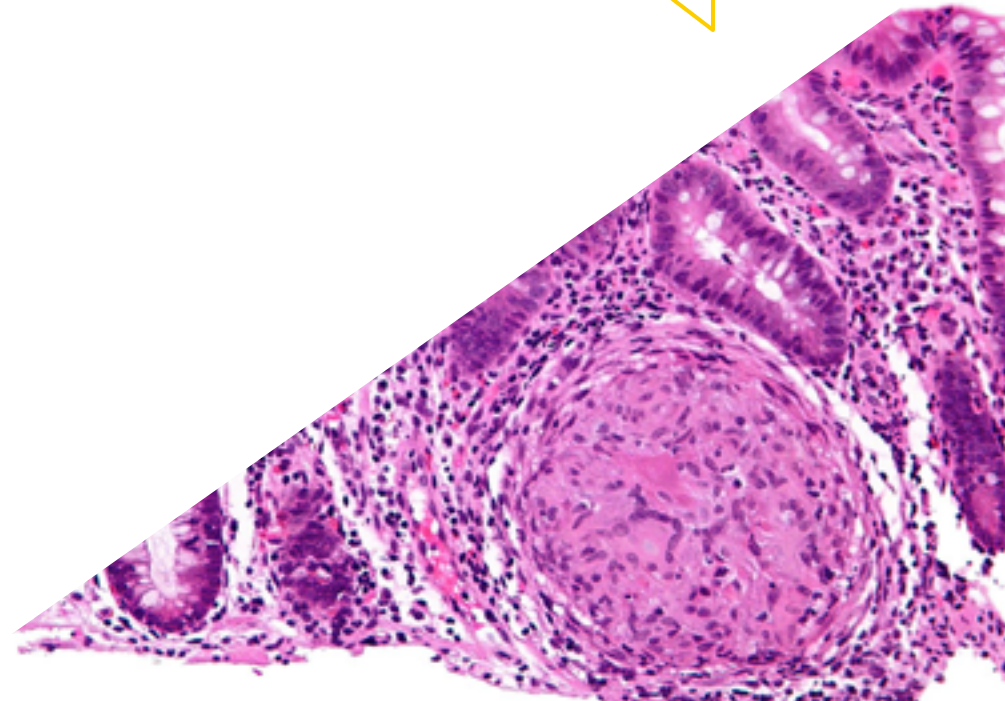
Le corps enseignant comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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.

Accédez à des connaissances avancées sur les maladies digestives inflammatoires, préparées par une équipe d'experts connaissant bien le domaine.

Répartissez la charge de cours à votre propre rythme et en fonction de vos propres responsabilités, sans les contraintes horaires ou de cours en présentiel.



02 Objectifs

L'objectif de ce programme est de rapprocher le professionnel médical des dernières nouveautés en matière de Maladies Digestives Inflammatoires, en abordant précisément le domaine du diagnostic clinique. Ainsi, sur une période de 6 mois, le spécialiste examinera les nouveaux développements les plus importants dans ce domaine, soutenus par un matériel multimédia de haute qualité et de nombreux exemples cliniques réels qui contextualisent toute la théorie couverte.



“

Vous aurez la possibilité de consulter les manifestations cliniques les plus pertinentes dans le domaine des maladies inflammatoires de l'intestin”



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances sur l'origine ainsi que sur l'état actuel de la science en matière de diagnostic et de traitement des maladies inflammatoires de l'intestin
- ♦ Gérer les aspects nutritionnels et psychologiques de la maladie
- ♦ Traiter les différentes situations de cette maladie tout au long de la vie (enfance, vieillesse, grossesse, allaitement, maladie contrôlée ou flambées)





Objectifs spécifiques

Module 1. Manifestations cliniques dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- ♦ Comprendre les différentes expressions cliniques selon les différentes entités, qui composent le groupe de maladies connues sous le nom de Maladies Inflammatoires de l'Intestin
- ♦ Connaître le diagnostic différentiel entre la Colite Ulcéreuse et la Maladie de Crohn, ainsi que la différenciation entre d'autres maladies systémiques ayant une expression clinique similaire
- ♦ Cataloguer les manifestations extra-intestinales souvent associées aux maladies inflammatoires de l'intestin

Module 2. Méthodes de Diagnostic dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- ♦ Établir les paramètres analytiques utiles pour déterminer le degré d'activité des maladies inflammatoires de l'intestin
- ♦ Connaître les données que l'échographie abdominale peut fournir comme méthode de diagnostic et utile pour le suivi des maladies inflammatoires de l'intestin
- ♦ Gérer les indications et les principales caractéristiques radiologiques du TAC et de l'IRM dans le diagnostic des maladies inflammatoires de l'intestin
- ♦ Utiliser toutes les caractéristiques ci-dessus pour établir un diagnostic différentiel correct entre les entités qui composent le groupe des maladies inflammatoires avec atteinte intestinale
- ♦ Gérer et savoir interpréter les différents indices d'activité clinique

Module 3. Rôle de l'endoscopie dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- ♦ Comprendre et interpréter les principales données endoscopiques dans les maladies inflammatoires de l'intestin
- ♦ Connaître les indications des manœuvres thérapeutiques chez les patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin, ainsi que la gestion des complications
- ♦ Maîtriser les indications de l'endoscopie par capsule de l'intestin grêle et du côlon
- ♦ Gérer les protocoles de suivi endoscopique des patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin, ainsi qu'établir des stratégies de prévention du cancer colorectal



Vous atteindrez vos objectifs les plus exigeants grâce à une méthodologie et une didactique pédagogique spécialement conçues et élaborées par TECH

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme a été sélectionné en raison de son expérience dans le domaine des maladies digestives inflammatoires cliniques et diagnostiques. Cela offre au programme un aperçu pratique nécessaire des examens endoscopiques ou radiologiques, en complétant la théorie par la pratique clinique de ces experts, grâce à des vidéos détaillées et d'autres documents complémentaires.





“

Accédez à des vidéos et des exemples cliniques réels, élaborés par une équipe d'experts en Médecine Digestive”

Direction



Dr Meneu Díaz, Juan Carlos

- Chef de Services de Chirurgie Générale et du Système Digestif au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo, Madrid
- Chercheur Principal du Groupe de Recherche Médicale Appliquée en Networking
- Codirecteur de la Chaire de recherche médicale Oncocir
- Médecin Adjoint et Chef de Service à l'Hôpital 12 de Octubre
- Médecin Adjoint à l'Hôpital Ramón y Cajal
- Professeur à Chirurgie de l'Université Européenne de Madrid
- Docteur en Médecine et en chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Diplômée en Médecine à l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Giovanni Giordano, Pietro

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale, Chirurgie Robotique et Système Digestif au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo, Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et Système Digestif, Hôpital Arnau de Vilanova, Valence
- ♦ Diplôme en Médecine, Université de Cádiz
- ♦ Spécialisé en Chirurgie Générale et Système Digestif à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Expert en Chirurgie et Transplantation du Foie
- ♦ Spécialité en Chirurgie Hépatobiliopancréatique et Transplantation

Dr Taboada Mostajo, Néstor Orlando

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et Système Digestif, Hôpital 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et Système Digestif au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo, Madrid
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université San Francisco Xavier de Chuquisaca



04

Structure et contenu

Le contenu du programme couvre les principaux développements en matière de manifestations cliniques, de méthodes de diagnostic et d'endoscopies thérapeutiques pour les maladies inflammatoires de l'intestin, et le complète également par une série de lectures supplémentaires. Ainsi, le spécialiste est assuré de pouvoir approfondir les sujets qui l'intéressent le plus. Par ailleurs, le grand nombre de vidéos détaillées et de résumés interactifs rendront le travail didactique beaucoup plus agréable, évitant au spécialiste une quantité démesurée d'heures d'étude.



An endoscopic view of the colon. The mucosal lining is severely inflamed, appearing bright red and swollen. There are numerous small, white, pinpoint lesions scattered across the surface. Several larger, reddish, polypoid lesions are visible, particularly on the left side of the frame. The background is a dark, shadowed area, likely the lumen of the colon.

“

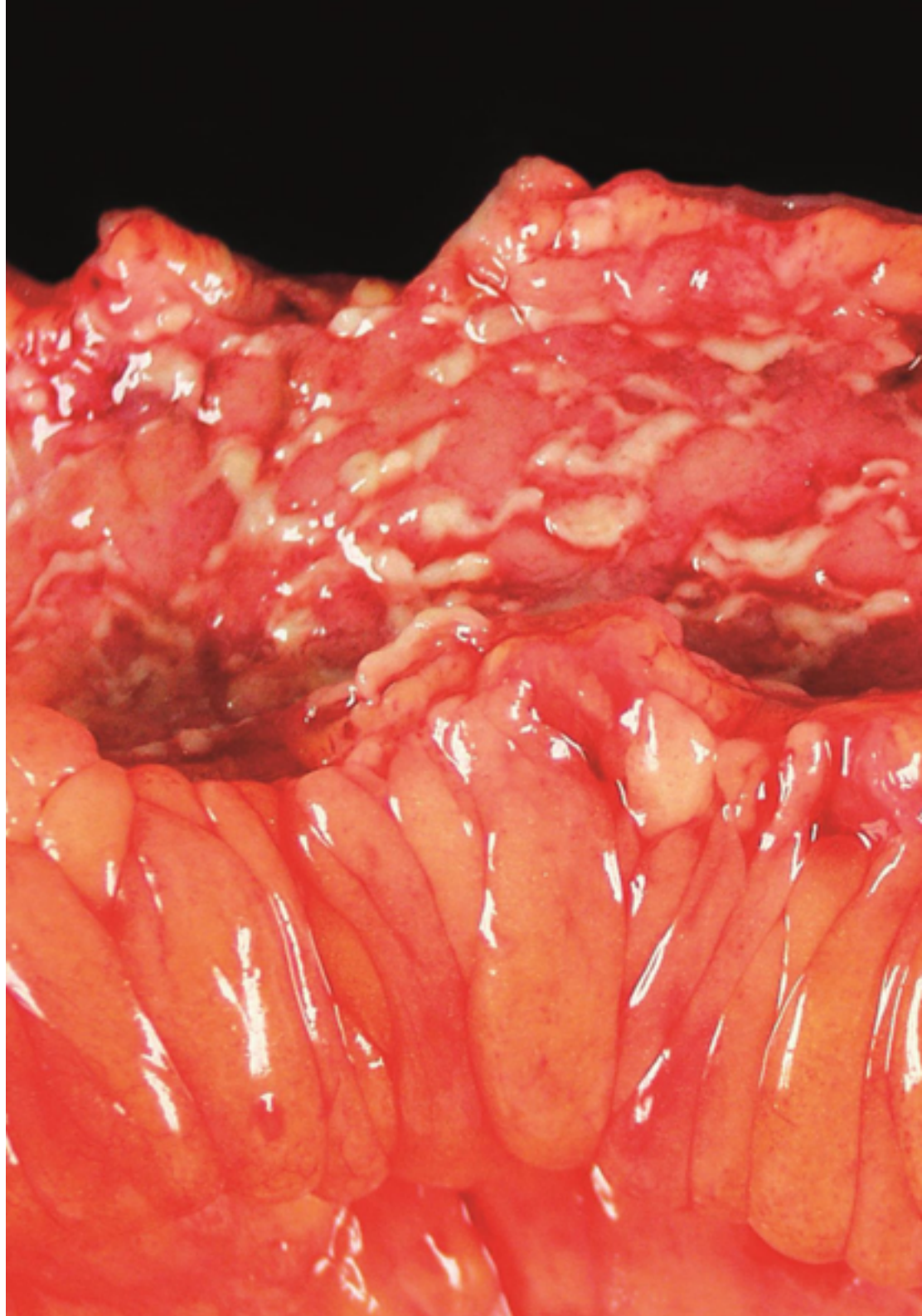
Ce Certificat Avancé contient les informations scientifiques les plus récentes sur les maladies digestives inflammatoires, dans un format pratique qui optimise et réduit les heures d'étude”

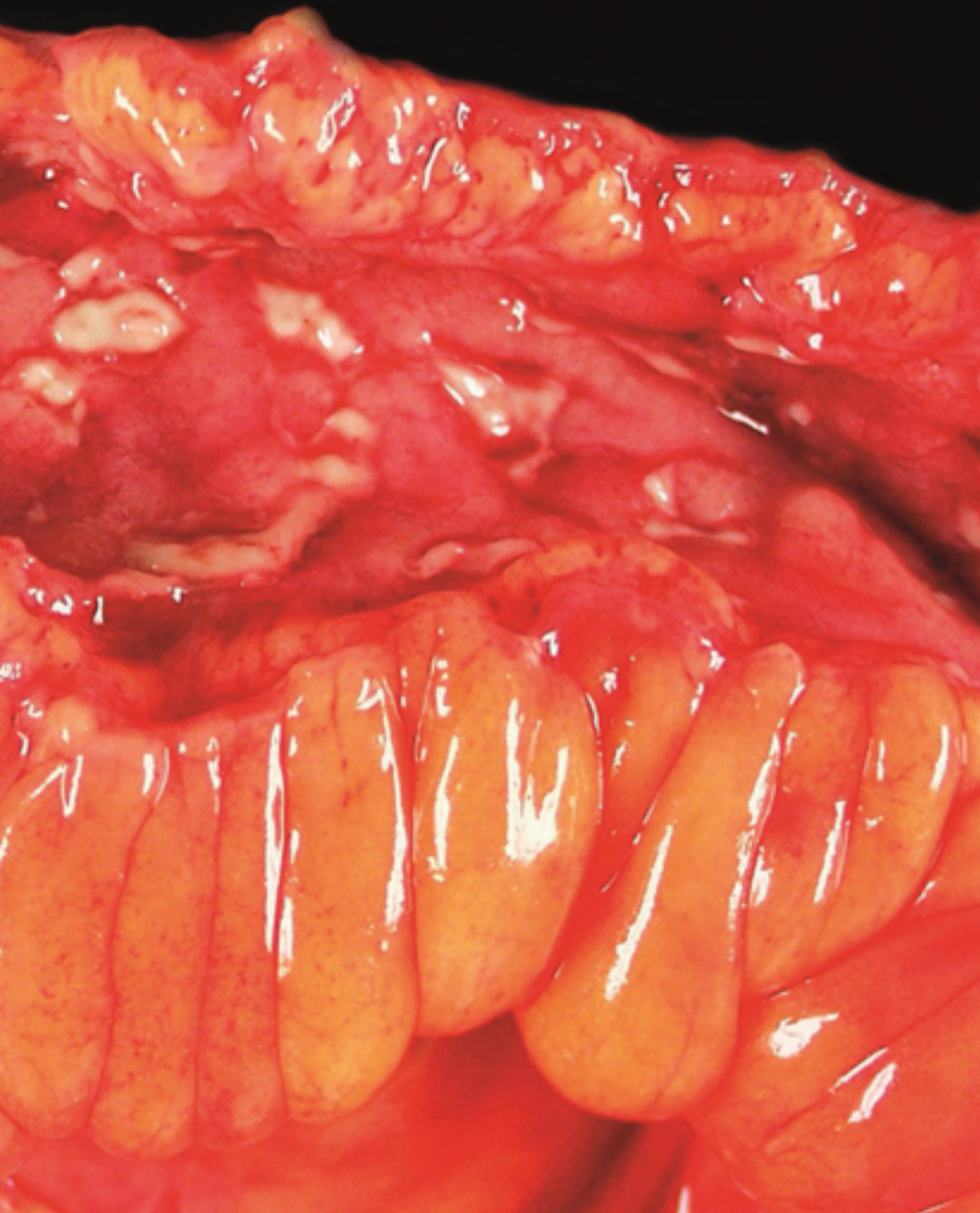
Module 1. Manifestations cliniques dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- 1.1. Topographie anatomique dans les maladies inflammatoires de l'intestin
- 1.2. Présentations cliniques typiques des maladies inflammatoires de l'intestin
- 1.3. Manifestations atypiques dans les maladies inflammatoires de l'intestin
- 1.4. Évolution clinique des maladies inflammatoires de l'intestin
- 1.5. Évaluation de la gravité des maladies inflammatoires de l'intestin
 - 1.5.1. Indices de sévérité dans la Colite Ulcéreuse
 - 1.5.2. Indices de sévérité dans la Maladie de Crohn
- 1.6. Variantes cliniques: maladie fistulisante, maladie inflammatoire, sténose
- 1.7. Maladie périanale
- 1.8. Manifestations extra-intestinales des Maladies Inflammatoires de l'Intestin
- 1.9. Manifestations cliniques dans d'autres maladies inflammatoires de l'intestin
- 1.10. Cancer et Maladie inflammatoire de l'intestin

Module 2. Méthodes de Diagnostic dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- 2.1. Données analytiques
- 2.2. Échographie abdominale
- 2.3. Tests radiologiques CT, Entero-MRI
- 2.4. Anatomie pathologique
- 2.5. Diagnostic différentiel
- 2.6. Différences entre la colite ulcéreuse et la maladie de Crohn
- 2.7. Indices d'activité des Maladies Inflammatoires de l'Intestin
- 2.8. Critères de diagnostic dans d'autres Maladies Inflammatoires de l'Intestin
 - 2.8.1. Colite microscopique
 - 2.8.2. Colite de dérivation
 - 2.8.3. Syndrome de l'ulcère rectal solitaire
- 2.9. Maladies systémiques avec atteinte intestinale
- 2.10. Autres méthodes de diagnostic des maladies inflammatoires de l'intestin: radiologie conventionnelle, études barytées, médecine nucléaire, etc.





Module 3. Rôle de l'endoscopie dans les maladies inflammatoires de l'intestin

- 3.1. Endoscopie diagnostique Manifestations endoscopiques
- 3.2. Capsule endoscopique de l'intestin grêle
 - 3.2.1. Aspects techniques
 - 3.2.2. Indications
 - 3.2.3. Complications
- 3.3. Capsule endoscopique du côlon
- 3.4. Endoscopie thérapeutique I. Polypectomie et résection muqueuse endoscopique
 - 3.4.1. Techniques
 - 3.4.2. Indications
 - 3.4.3. Complications
- 3.5. Endoscopie thérapeutiques II. Dissection sous-muqueuse endoscopique
 - 3.5.1. Techniques
 - 3.5.2. Indications
 - 3.5.3. Complications
- 3.6. Endoscopie thérapeutiques III. Traitement endoscopique des sténoses
 - 3.6.1. Techniques
 - 3.6.2. Indications
 - 3.6.3. Complications
- 3.7. L'endoscopie dans l'évaluation des rechutes des maladies inflammatoires de l'intestin
- 3.8. Prévention du cancer du côlon dans les maladies inflammatoires de l'intestin
- 3.9. Résultats endoscopiques dans d'autres maladies inflammatoires de l'intestin
- 3.10. Nouvelles techniques endoscopiques dans le diagnostic et le traitement des Maladies Inflammatoires de l'Intestin

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 Avancé en Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires 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.





“

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

Ce **Certificat Avancé en Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires**

N° 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

Clinique et Diagnostic
des Maladies Digestives
Inflammatoires

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

Certificat Avancé

Clinique et Diagnostic des Maladies Digestives Inflammatoires

