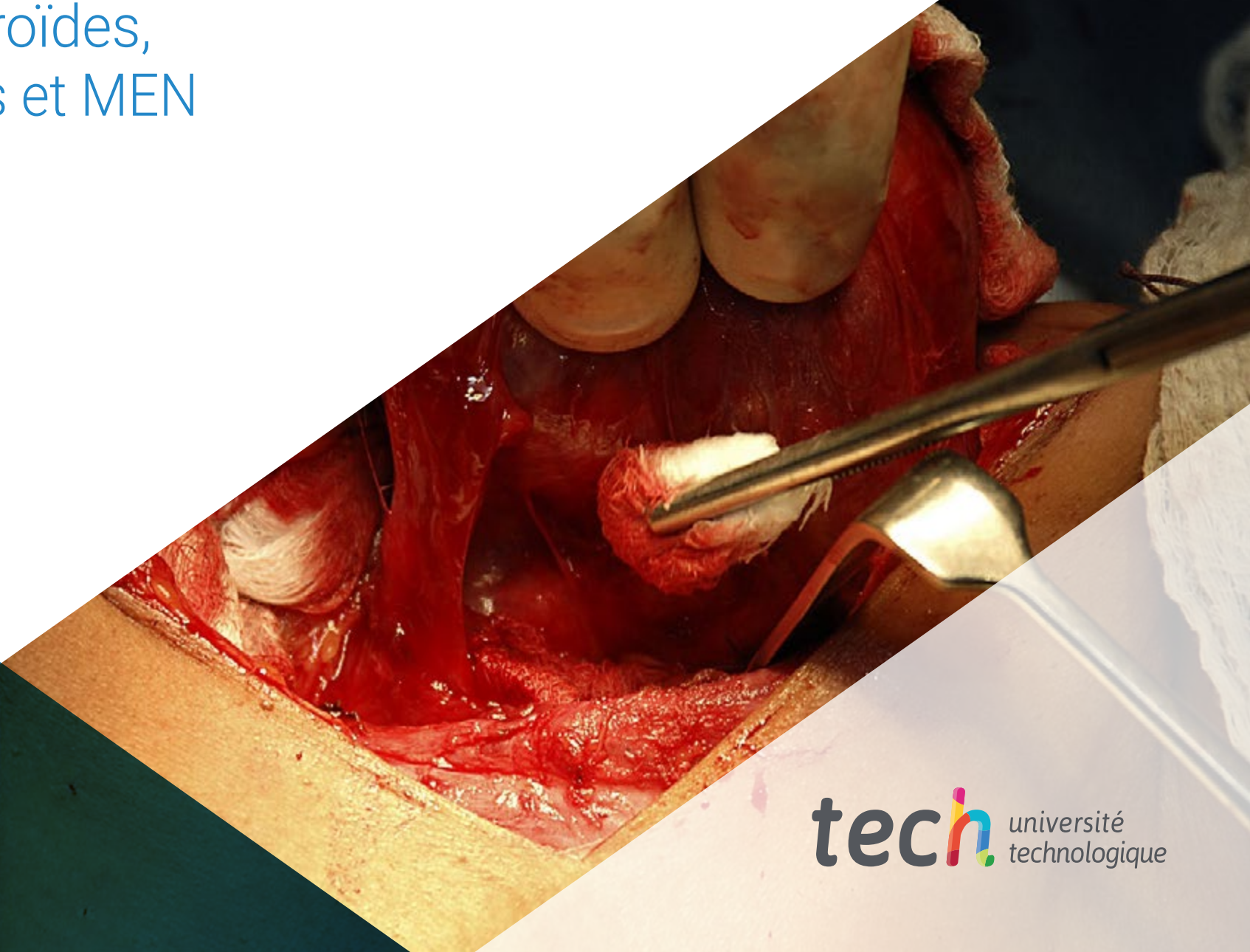


Certificat

Glandes Thyroïdes,
Parathyroïdes et MEN





Certificat

Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN

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

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/medecine/cours/glandes-thyroides-parathyroides-men

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 glande thyroïde est probablement l'un des domaines les plus intéressants pour tous les spécialistes, en particulier ceux qui se consacrent à l'Endocrinologie. Des complications telles que l'Hyperthyroïdie sont parmi les plus courantes dans ce domaine, d'autres comme les Néoplasmes Endocriniens Multiples ou le Cancer de la Thyroïde sont particulièrement délicats. Ce Certificat rassemble en un seul programme, les avancées scientifiques et les développements pratiques les plus récents dans ce domaine. TECH a réuni à cet effet une équipe pédagogique de haut niveau, composée de professionnels hautement qualifiés et prestigieux dans les domaines de l'Endocrinologie et de la Médecine Interne. Cela confirme que l'ensemble du programme répond aux exigences les plus élevées dans les domaines Glandes Thyroïdes et Parathyroïdes et du MEN





“

Approfondissez et modernisez vos connaissances sur la physiologie et les tests fonctionnels de la thyroïde, le nodule thyroïdien ou la biologie du métabolisme minéral”

Certains praticiens estiment qu'environ 70 % des personnes souffrant d'hyperparathyroïdie l'ignorent, et qu'elle est parfois même ignorée dans les tests de dépistage des taux anormaux de calcium. Ce phénomène, ainsi que d'autres affections de la glande thyroïde, souligne l'importance pour le spécialiste de disposer de connaissances actualisées dans le domaine, afin de continuer à fournir une pratique professionnelle de haut niveau.

C'est pourquoi le programme de cette formation consacre des sections entières à l'Hyperthyroïdie, l'Hypothyroïdie, la Thyroïdite et le Cancer de la Thyroïde. L'équipe pédagogique s'est efforcée d'offrir une vision actualisée et adaptée au panorama médical actuel, en combinant les dernières thèses scientifiques et la pratique clinique la plus pointue.

Ainsi, nous proposons un programme qui offre une mise à jour complète au spécialiste, en lui laissant la liberté de le suivre à son propre rythme. Le programme est complètement en ligne et peut être téléchargé depuis tout dispositif ayant une connexion internet, et il est adapté aux responsabilités personnelles et professionnelles de chacun.

Ce **Certificat en Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Endocrinologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Accédez aux contenus traitant de l'Hypoparathyroïdie, de la Pseudohypoparathyroïdie et de l'Hyperparathyroïdie Primaire et Secondaire"

“

Vous pourrez accéder à la classe virtuelle 24h/24, et vous pourrez également télécharger le contenu sur votre tablette ou votre smartphone”

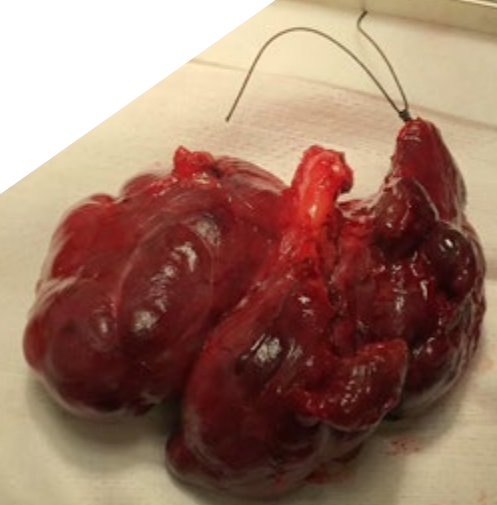
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

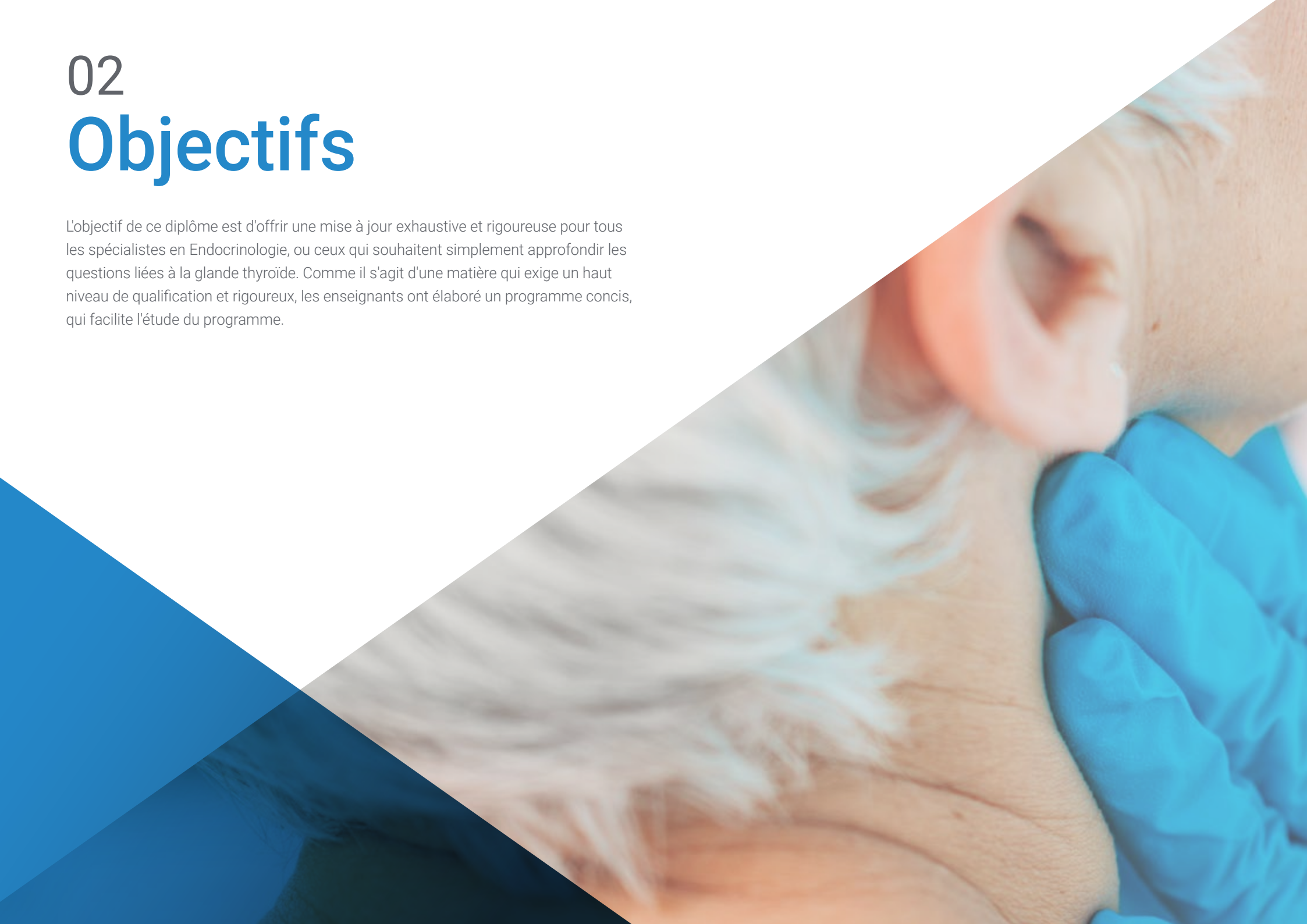
Découvrez les dernières avancées sur les Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN grâce à des professionnels reconnus dans ces domaines.

Misez sur TECH, la plus grande université en ligne du monde, et actualisez vos connaissances de manière efficace et complète.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme est d'offrir une mise à jour exhaustive et rigoureuse pour tous les spécialistes en Endocrinologie, ou ceux qui souhaitent simplement approfondir les questions liées à la glande thyroïde. Comme il s'agit d'une matière qui exige un haut niveau de qualification et rigoureux, les enseignants ont élaboré un programme concis, qui facilite l'étude du programme.



“

L'ensemble du personnel technique et pédagogique sera prêt à répondre à toutes vos questions, en vous apportant une attention personnalisée à vos besoins”

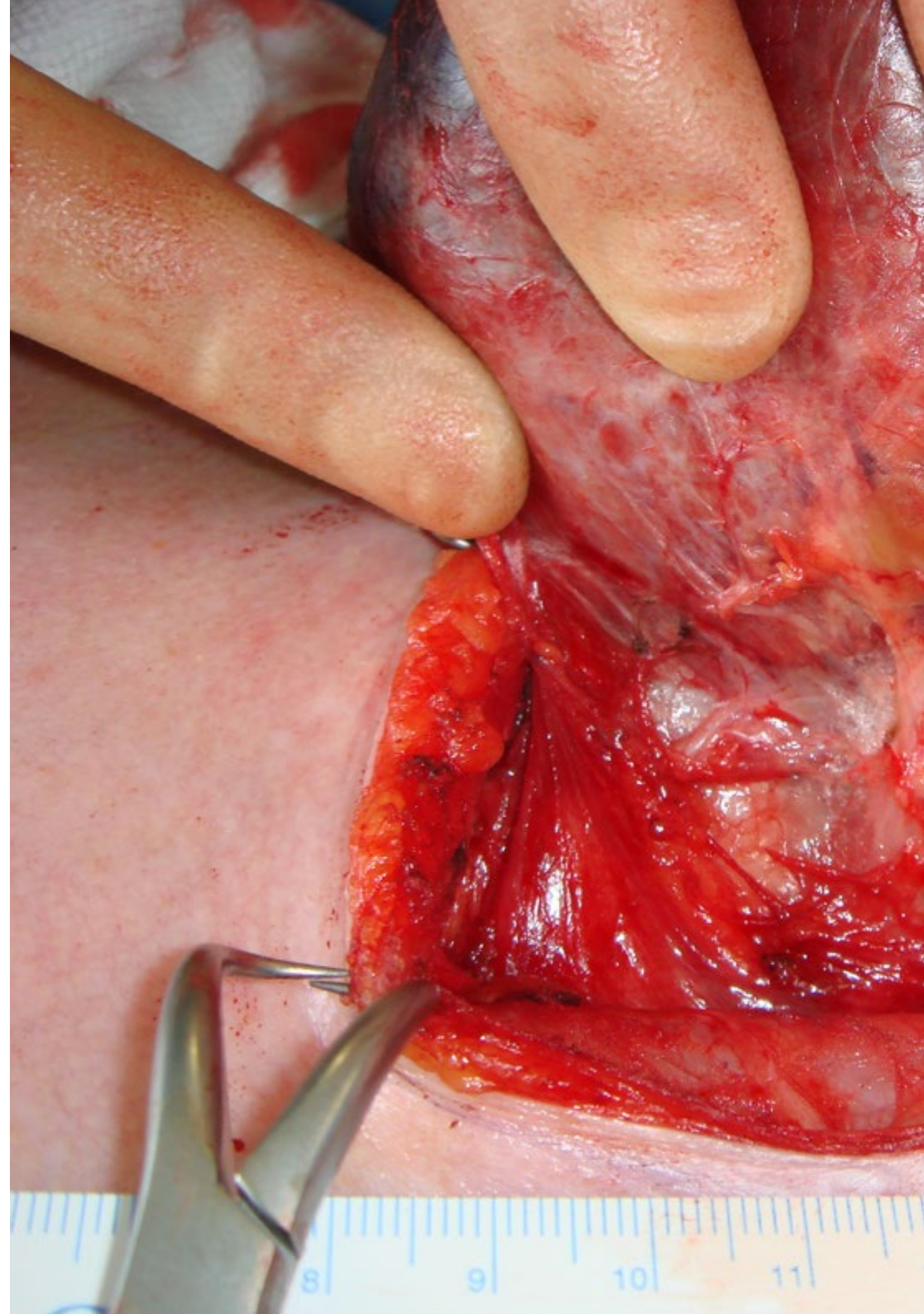


Objectif général

- Être capable d'interpréter avec précision les informations cliniques actuellement disponibles, et les associer efficacement à la pratique clinique

“

Vous découvrirez les derniers développements en matière de Néoplasmes Endocriniens Multiples, de Type I et de Type II”





Objectifs spécifiques

- ◆ Actualiser les connaissances sur les principales pathologies affectant la glande thyroïde et connaître les principaux algorithmes de diagnostic de ces maladies
- ◆ Approfondir notre compréhension des résultats de laboratoire qui peuvent conduire au diagnostic des principales maladies parathyroïdiennes
- ◆ Interpréter les résultats cliniques qui doivent nous amener à suspecter une néoplasie endocrinienne multiple



03

Direction de la formation

L'équipe pédagogique responsable du développement de ce programme a une grande expérience dans le traitement des pathologies liées à la glande thyroïde. Cela signifie que la théorie enseignée tout au long du programme est basée non seulement sur les thèses scientifiques les plus modernes, mais aussi sur l'expérience pratique des enseignants. Cette vision pratique et moderne du domaine fait de ce diplôme une option académique privilégiée.



“

La qualité technique, professionnelle et humaine de l'ensemble du corps enseignant se reflète dans l'exhaustivité et le dévouement avec lesquels chaque module du programme d'études a été rédigé"

Direction



Dr Gargantilla Madera, Pedro

- Chef du Service de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de El Escorial
- Professeur à l'Université Francisco de Vitoria
- Communicateur Scientifique et Collaborateur Régulier de Divers Médias (RNE, Abc digital, Huffington post, Cinco Noticias)
- Membre de l'Association des Rédacteurs et Artistes Médicaux (ASEMEYA)
- Master en Gestion des Services Cliniques

Professeurs

Dr Montoro Lara, Juan

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne à l'Hospital Universitaire El Escorial
- ◆ Collaborateur d'Enseignement Clinique à l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Collaboration Clinique à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Soins Médicaux aux Urgences
- ◆ Master en Médecine Hyperbare
- ◆ Certificat Avancé en Échographie Clinique

Dr Martín de Francisco, Elisa

- ◆ Spécialiste en Gériatrie, Hôpital El Escorial de Madrid
- ◆ Spécialiste en Gériatrie, Hôpital El Escorial de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Unité de Soins Intensifs en Gériatrie du Hôpitaux Universitaire de Getafe

Dr Pérez Blanco, Carmen

- ◆ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital El Escorial
- ◆ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital 12 de Octubre de Getafe
- ◆ Licence en Médecine à l'Université Autonoma de Madrid
- ◆ Spécialisation en Endocrinologie et Nutrition via MIR à l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ◆ Master en Bases pour le Soins et Éducation des Personnes Diabétiques, Université de Barcelona
- ◆ Diplôme en Traitement du Diabète Sucré de Type 2 : futurs experts en diabète à l' Université Autonome de Barcelone
- ◆ Master à distance en Nutrition Clinique en Médecine à l'Université CEU-Cardenal Herrera

04

Structure et contenu

Afin de trouver une méthodologie d'enseignement efficace et utile pour le spécialiste, TECH a utilisé la méthode Relearning dans le développement du contenu de ce programme. Ainsi, les concepts clés et la terminologie la plus importante sont assimilés naturellement et progressivement, sans qu'il soit nécessaire de consacrer un temps considérable au travail d'étude. Par conséquent, le spécialiste peut consacrer une partie de son temps à l'examen des nombreux exercices pratiques, ou à la consultation des lectures complémentaires fournies pour chaque thème.





“

Des exercices pratiques, des cas cliniques réels et des vidéos détaillées vous aideront tout au long du programme de mise à jour, vous donnant une perspective beaucoup plus précise des sujets traités”

Module 1. Thyroïde, glande parathyroïde et MEN

- 1.1. Physiologie et tests de fonction thyroïdienne
- 1.2. Goitre et syndrome euthyroïdien
- 1.3. Hypothyroïdie
- 1.4. Hyperthyroïdie
- 1.5. Thyroïdite
- 1.6. Nodule thyroïdien et cancer de la thyroïde
- 1.7. Biologie du métabolisme minéral
 - 1.7.1. Hormone parathyroïdienne
 - 1.7.2. Vitamine D
 - 1.7.3. Règlement du métabolisme minéral
 - 1.7.4. Évaluation en laboratoire du métabolisme minéral
- 1.8. Hypoparathyroïdie et pseudo-hypoparathyroïdie
- 1.9. Hyperparathyroïdie
 - 1.9.1. Primaire
 - 1.9.2. Secondaire
- 1.10. Tumeurs endocriniennes multiples
 - 1.10.1. MEN type I
 - 1.10.2. MEN type II





“

Guides de travail, résumés interactifs, vidéos multimédia pour chaque sujet... La quantité de contenu que vous trouverez dans ce diplôme sera déterminante dans votre travail de mise à jour”

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 Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
démarches administratives”*

Ce **Certificat en Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Glandes Thyroïdes, Parathyroïdes et MEN**

Heures Officielles: **150h.**



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
Glandes Thyroïdes,
Parathyroïdes et MEN

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

Certificat

Glandes Thyroïdes,
Parathyroïdes et MEN

