

Certificat

Tumeurs du Cortex Surrénalien





tech université
technologique

Certificat Tumeurs du Cortex Surrénalien

- » 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/tumeurs-cortex-surrenalien

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Parmi les tumeurs du Cortex Surrénalien, le Carcinome Adrénocortical est l'une des plus agressives et nécessite une approche spécialisée et précise de la part du médecin, afin de traiter cette pathologie avec succès. S'agissant d'un domaine endocrinien particulièrement délicat, ce programme TECH souligne l'importance pour le professionnel de l'oncologie de connaître les différents Syndromes et Pathologies Tumorales du Cortex Surrénalien. Grâce aux connaissances avancées acquises dans ce programme, vous pourrez vous distinguer dans votre service, avec une Spécialité Oncologique qui vous mènera sûrement vers un meilleur avenir professionnel.



“

Vous aborderez les Tumeurs du Cortex Surrénalien de manière beaucoup plus professionnelle et précise, ce qui fera de vous une référence dans ce domaine”

Les Carcinomes Surrénaux, les Incidentalomes Surrénaux et autres Complications Tumoraux du Cortex Surrénal peuvent constituer un obstacle majeur au travail de l'Oncologue Endocrinien qui doit traiter ces cas, car ils nécessitent tous une approche et un traitement différents selon le type de pathologie.

De plus, comme ces tumeurs peuvent se développer de manière exceptionnellement agressive, l'Oncologue doit avoir l'expertise efficace pour les traiter rapidement, afin de minimiser des risques plus élevés pour le patient.

Grâce à ce Certificat en Tumeurs du Cortex Surrénal, l'étudiant acquerra toutes les connaissances nécessaires pour diagnostiquer, traiter et surveiller tous les types de pathologies tumorales de cette zone endocrine, des plus bénignes aux malignes et qui mettent la vie en danger.

Par ailleurs, le programme offre un avantage concurrentiel pour l'étudiant, car il peut être suivi entièrement en ligne et peut être combiné avec d'autres activités professionnelles ou personnelles. L'étudiant boostera sa carrière sans négliger ses propres responsabilités.

Ce **Certificat en Tumeurs du Cortex Surrénal** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Ses caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentés par des experts en Oncologie Endocrinologique
- ◆ 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



Poursuivez votre parcours vers l'excellence en oncologie endocrinienne grâce aux connaissances acquises dans le cadre de ce Certificat en Tumeurs du Cortex Surrénal"

“

Vous souhaitez améliorer votre méthodologie de travail? Découvrez les connaissances en Tumeurs du Cortex Surrénalien qui vous permettront d'atteindre un nouveau niveau professionnel"

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.

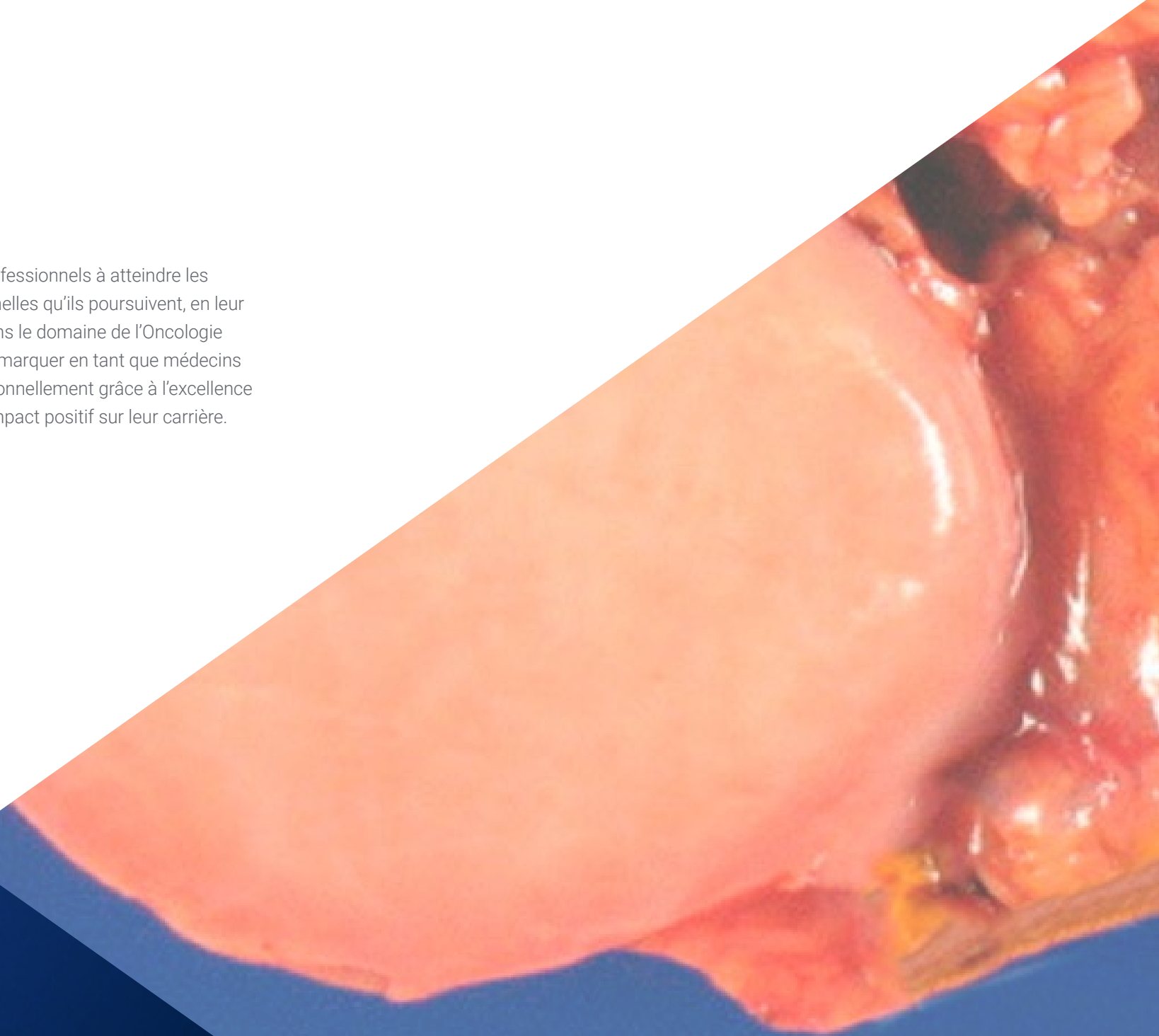
Inscrivez-vous dès aujourd'hui à ce Certificat en Tumeurs du Cortex Surrénalien et saisissez une occasion unique de progresser dans votre carrière.

Rejoignez l'avenir de l'enseignement en décidez vous même du où, quand et comment étudier tous les contenus de ce programme.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme est d'amener les professionnels à atteindre les promotions et les compétences professionnelles qu'ils poursuivent, en leur donnant des connaissances spécifiques dans le domaine de l'Oncologie Endocrinienne. Cela leur permettra de se démarquer en tant que médecins désireux de continuer à progresser professionnellement grâce à l'excellence académique, ce qui aura certainement un impact positif sur leur carrière.



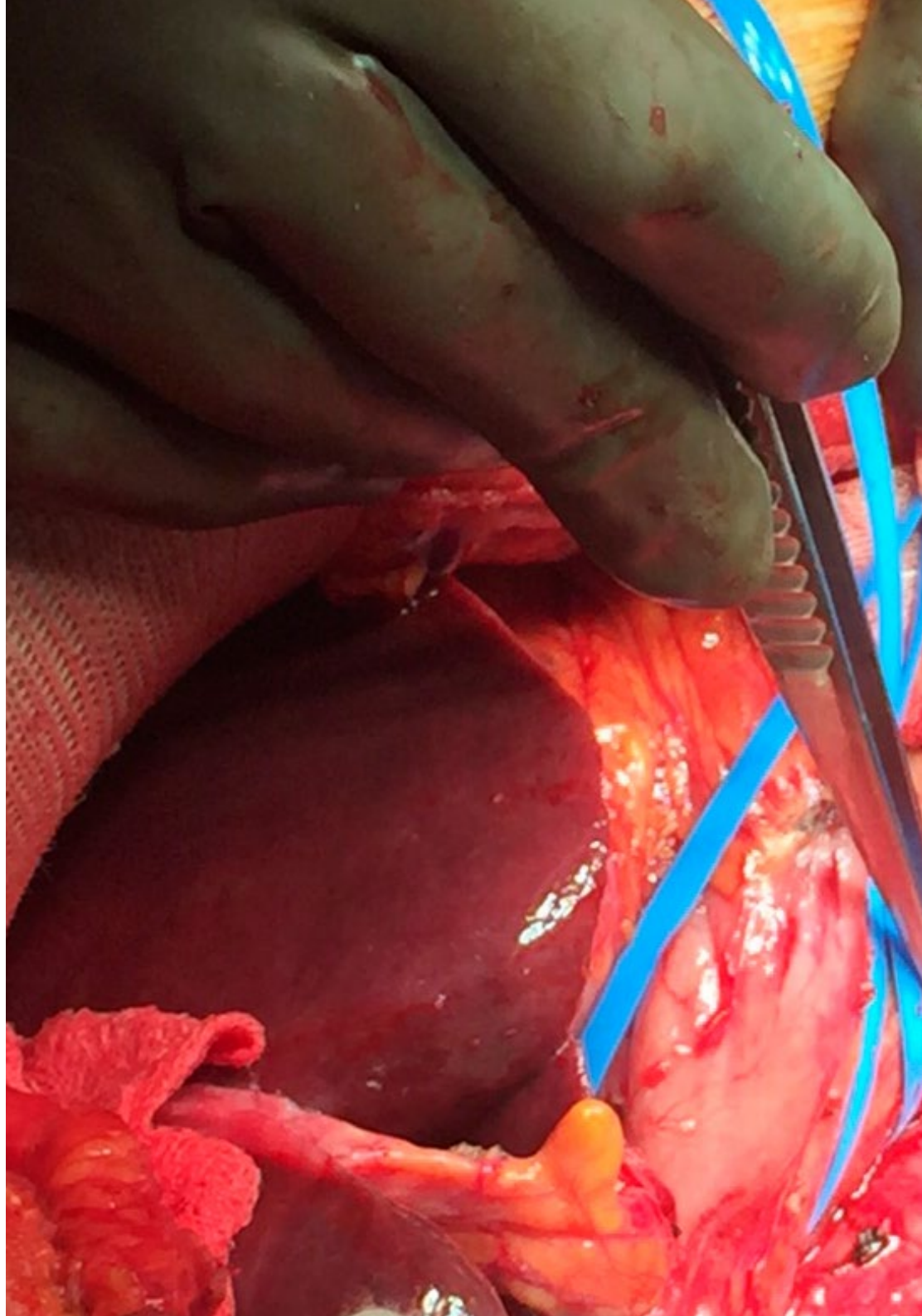
“

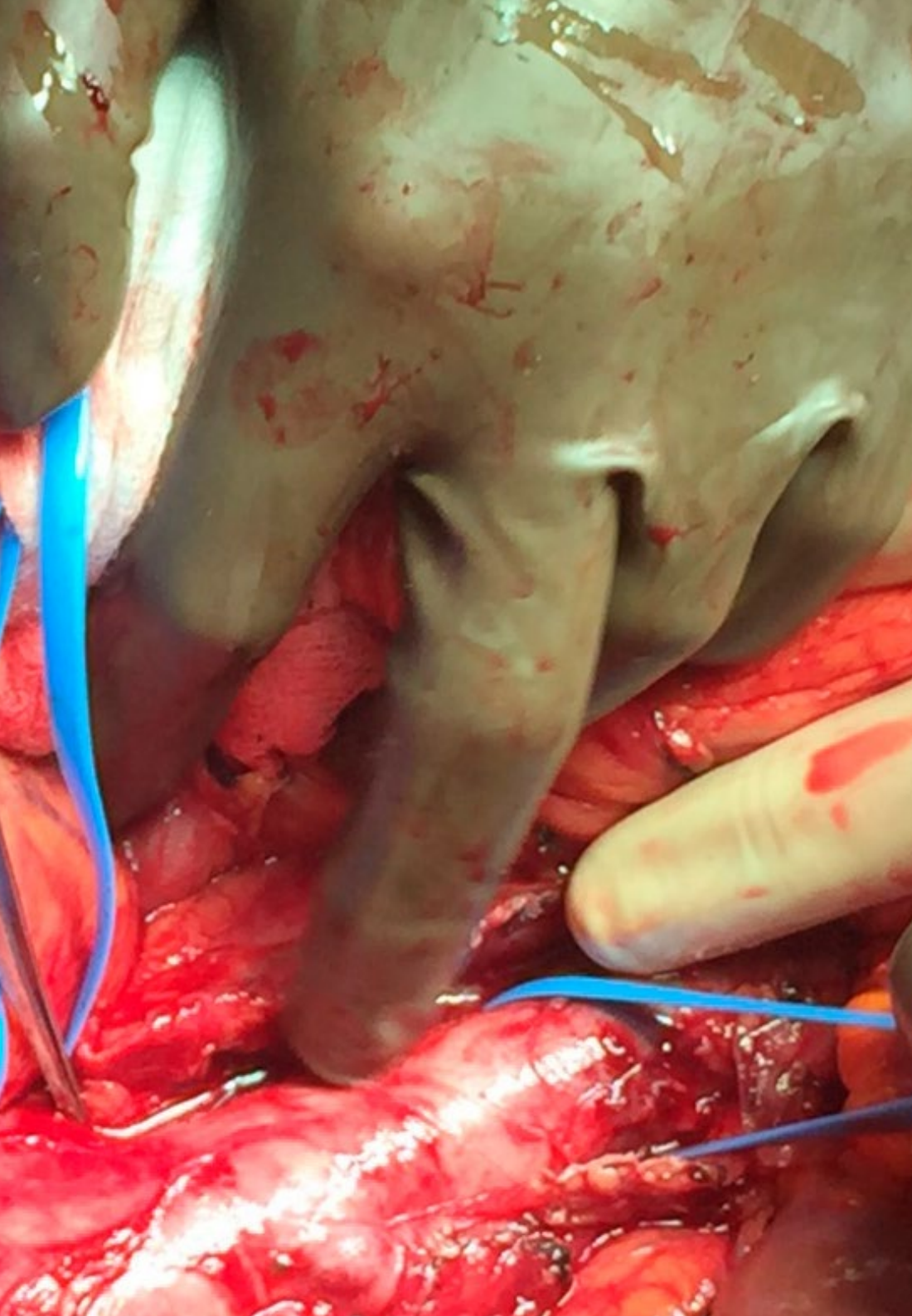
Votre objectif professionnel sera beaucoup plus proche que vous ne le pensez après avoir complété ce Certificat”



Objectifs généraux

- ◆ Approfondir la Connaissance, le Diagnostic et le Traitement de la Pathologie Oncologique Endocrinienne
- ◆ Faire le point sur les aspects les plus récents du Diagnostic et le Traitement de la Pathologie Oncologique Endocrinienne
- ◆ Développer l'approche multidisciplinaire indispensable à la prise en charge de la Pathologie Oncologique Endocrinienne





Objectifs spécifiques

- ◆ Améliorer la compréhension du Nodule Surrénalien découvert fortuitement
- ◆ Approfondir le diagnostic de l'hypercortisolisme indépendant ACTH
- ◆ Approfondir le Diagnostic Différentiel de l'Hyperaldostéronisme Primaire par Adénome causé par Hyperplasie
- ◆ Approfondir le diagnostic, le traitement et le suivi du Carcinome Surrénalien Approche Multidisciplinaire

“

Vous améliorerez votre parcours professionnel en un rien de temps, en mettant en œuvre des changements dans votre pratique à chaque étape de ce programme”

03

Direction de la formation

Compte tenu de l'importance pour le praticien d'obtenir une formation adéquate pour ses besoins professionnels, TECH a réuni une équipe d'enseignants capables de transmettre à l'étudiant les connaissances les plus pointues en matière de Tumeurs du Cortex Surrénalien. De plus, grâce à l'expérience des enseignants dans la gestion de leurs propres équipes médicales, les étudiants acquerront des compétences transversales appropriées en matière de leadership, de communication et de gestion du travail.





“

Une équipe de professionnels ayant traité tous les types de Tumeurs du Cortex Surrénalien vous enseignera la meilleure façon de les traiter, en s'appuyant sur leurs nombreuses années d'expérience"

Directeur invité international

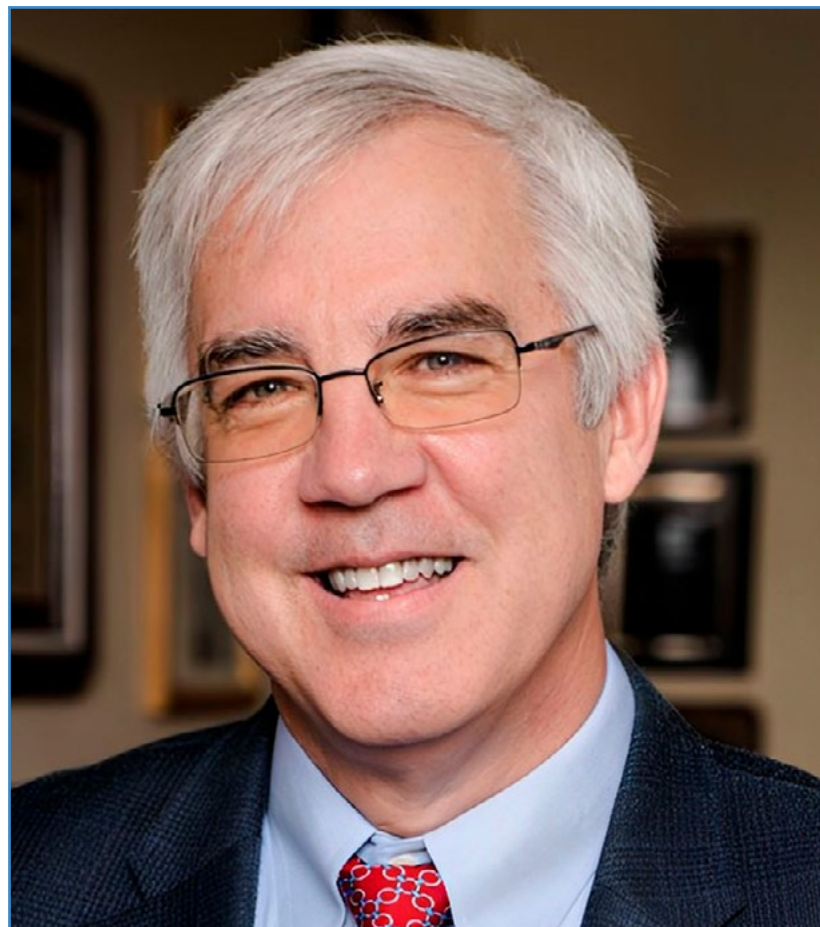
Le docteur R. Michael Tuttle a mené une carrière fructueuse dans le domaine médical de l'Endocrinologie pendant plus de trois décennies. Grâce à ses compétences exceptionnelles, cet expert a reçu de nombreuses récompenses internationales. Il a reçu le Lewis Braverman Lectureship Award de l'Association Américaine de la Thyroïde et le Prix Knoll du Mentor Pharmaceutique de la Société d'Endocrinologie.

Il a également occupé récemment le poste de Directeur Clinique du Service Endocrinien à l'Hôpital Memorial Sloan Kettering. Il est également un collaborateur académique permanent de la Faculté de Médecine de l'Université Cornell à New York.

En outre, le docteur Tuttle s'est distingué au niveau de la recherche clinique. Il a notamment approfondi l'étude du Cancer de la Thyroïde et ses travaux dans ce domaine ont changé le paradigme en termes de traitements différenciés (DTC) pour cette maladie. Avant ses innovations thérapeutiques, tous les patients étaient traités par Thyroïdectomie totale et Iode radioactif (IRA). Cependant, il a été l'un des pionniers de l'utilisation de la Thyroglobuline sérique (Tg) comme indicateur de la présence de DTC résiduelle.

Il a dirigé des études internationales qui ont démontré l'efficacité de la Thyrotropine recombinante (rhTSH) dans la détermination de la Tg stimulée par la TSH. Cela a également permis de stratifier les patients en catégories de risque et de réduire le nombre de radiations ionisantes. Parallèlement à ses analyses moléculaires, ses travaux cliniques ont ouvert un nouveau scénario pour les thérapies à base d'inhibiteurs de multikinases (TKI) pour le CPT résistant à l'iode radioactif.

En outre, il a été consultant auprès du Centre de Contrôle des Maladies pour l'Exposition aux Radiations des Peuples des Iles Marshall, le Projet Hanford Downwinder, et consultant auprès de l'Académie Nationale des Sciences pour les Populations Exposées aux Radiations.



Dr. Tuttle, Michael R.

- ♦ Directeur de l'Endocrinologie, au Centre de Cancérologie Memorial Sloan Kettering, à New York, aux États-Unis
- ♦ Spécialiste du Cancer de la Thyroïde et de la Thérapie à l'Iode Radioactif
- ♦ Conseiller académique de la faculté de Médecine de l'Université de Cornell, New York, New York
- ♦ Bourse de Recherche au Centre Médical de l'Armée de Madigan
- ♦ Résidence en Endocrinologie Médicale au Centre Médical de l'Armée Dwight David Eisenhower
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Louisville
- ♦ Licence en Biologie de l'Université Northern Kentucky
- ♦ Membre de :
 - ♦ Société d'Endocrinologie
 - ♦ Association Américaine de la Thyroïde
 - ♦ Association Américaine des Chirurgiens Endocriniens
 - ♦ Association Américaine des Endocrinologues Cliniques

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Álvarez Escola, María Cristina

- ♦ Chef de Section d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Conseiller de Résidents dans le Service d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinateur du Comité des Tumeurs Endocriniennes de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinateur du Comité des Tumeurs hypophysaires du secteur de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinatrice du groupe d'étude sur les Neuroendocrinologie de la SENDIMAD
- ♦ Membre de la Commission Nationale d'Endocrinologie et de Nutrition, Ministère de la Santé
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares

Codirection



Dr Fernández Martínez, Alberto

- ♦ Médecin Adjoint Spécialiste en d'Endocrinologie Générale à l'Hôpital Universitaire de Mostoles
- ♦ Spécialiste Adjoint en Endocrinologie et Nutrition à l'hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Bourse de recherche Postuniversitaire en Neuroendocrinologie au Centre d'Oxford pour le Diabète, l'Endocrinologie et le Métabolisme
- ♦ Assistant de l'Équipe d'Endocrinologues responsable des activités éducatives pour les patients diabétiques à l'Association des Diabétiques de Gran Canaria
- ♦ Moniteur collaborateur des activités d'éducation sanitaire chez les patients diabétiques



Dr Blanco Carrera, Concepción

- ♦ Tutrice de Médecins Résidents en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Principe des Asturies
- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition dans la Zone III des Soins Spécialisés
- ♦ Médecin Spécialiste dans le service d'Endocrinologie à l'Hôpital Général d'Albacete
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition formation MIR, Hôpital Porte de Hierro
- ♦ Master en Gestion Clinique des Unités de Soins à l'Université Internationale Menéndez Pelayo

Professeurs

Dr Alexandra Hanzu, Felicia

- ♦ Spécialiste Senior en Endocrinologie à l'Hôpital Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Professeur agrégée de Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université de Médecine et de Pharmacie Carol Davila, Bucarest
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie à l'Institut National d'Endocrinologie CI, Parhon, Bucarest
- ♦ Doctorat Internationale et Européens à la Faculté de Médecine de l'Université de Barcelone

04

Structure et contenu

Le contenu de ce diplôme est axé sur la capacité de l'étudiant à tirer le meilleur parti de tout le matériel enseigné, avec un abondant matériel audiovisuel qui aide à contextualiser tous les Traitements Chirurgicaux et Radiothérapeutiques présentés. Grâce à l'apprentissage pratique, l'étudiant acquiert toutes les connaissances du programme beaucoup plus rapidement et peut même pratiquer la méthodologie de travail avant d'obtenir son diplôme.



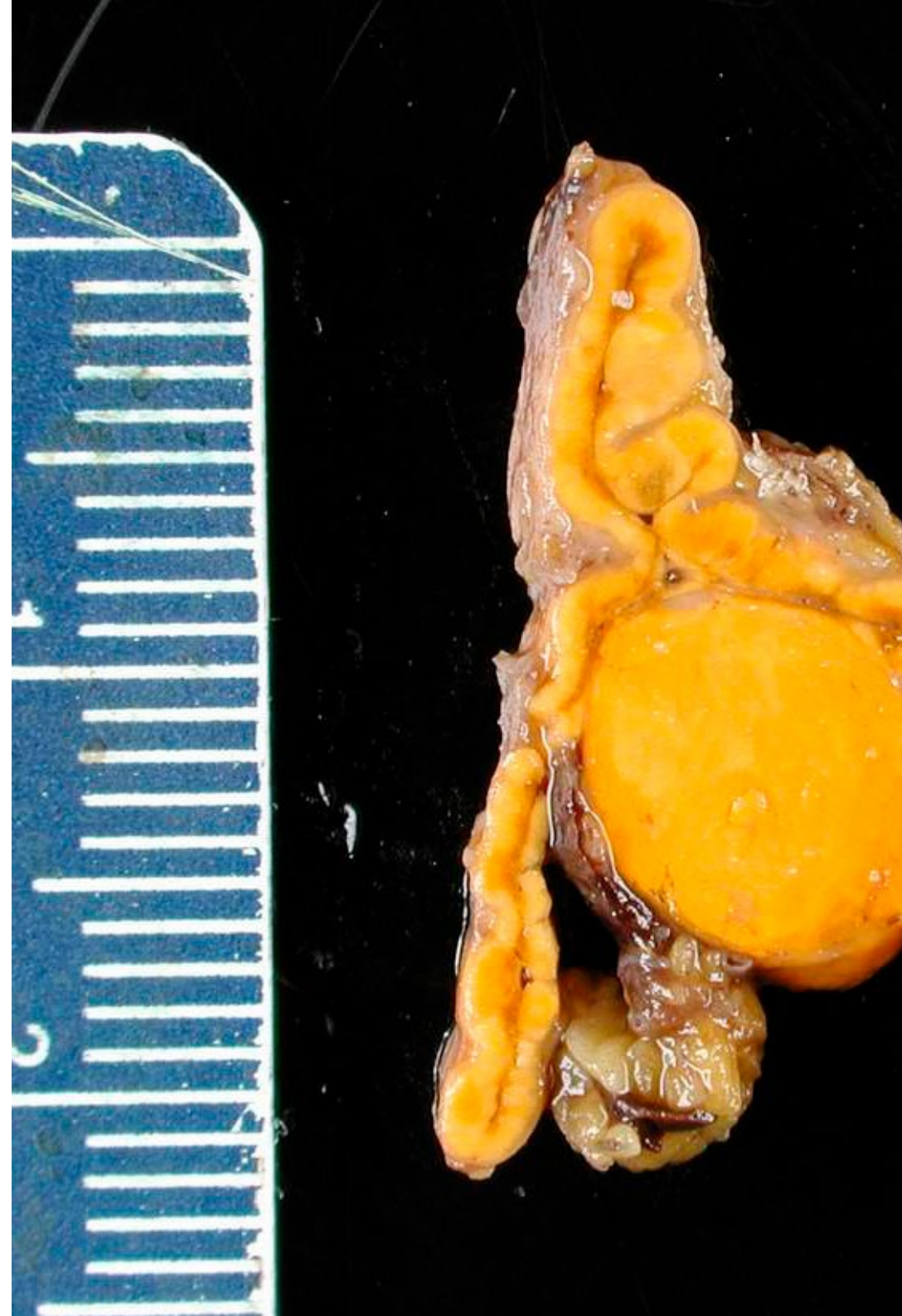


“

Vous apprendrez de la manière la plus efficace possible, en connaissant le contexte exact dans lequel vous devez établir un diagnostic et appliquer des Traitements Chirurgicaux ou Radiothérapeutiques”

Module 1. Tumeurs du Cortex Surrénalien

- 1.1. Incidentalome Surrénalien Approche diagnostique
- 1.2. Adénome surrénalien Syndrome de Cushing indépendant de l'ACTH
- 1.3. Hyperaldostérionisme primaire Maladie de Cohn
- 1.4. Carcinome Adrénocortical (ACC)
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Historique clinique et exploration
- 1.5. ACC Aspects génétiques Données de laboratoire Décharge Hormonale
- 1.6. ACC Études d'imagerie: Échographie TC, RM, PET- TC
- 1.7. ACC Anatomie Pathologique Staging Facteurs de pronostic
- 1.8. Traitement Chirurgical
 - 1.8.1. Traitement chirurgical de la Tumeur Primaire
 - 1.8.2. Chirurgie et autres traitements locaux de la maladie avancée
- 1.9. Adjuvant Radiothérapie Traitement de la Rechute
- 1.10. Traitement de la Maladie Avancée





“

Voici le meilleur moment pour vous démarquer, et montrer que vous êtes ce professionnel à qui l'on peut faire confiance pour les cas complexes d'Oncologie"

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***.



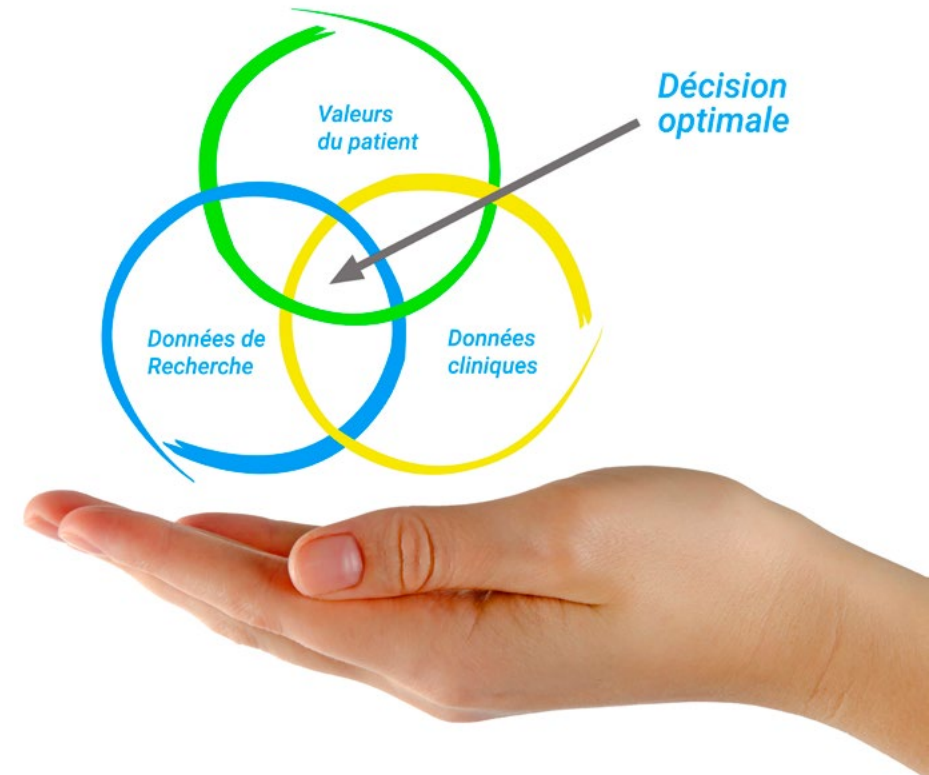
“

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.

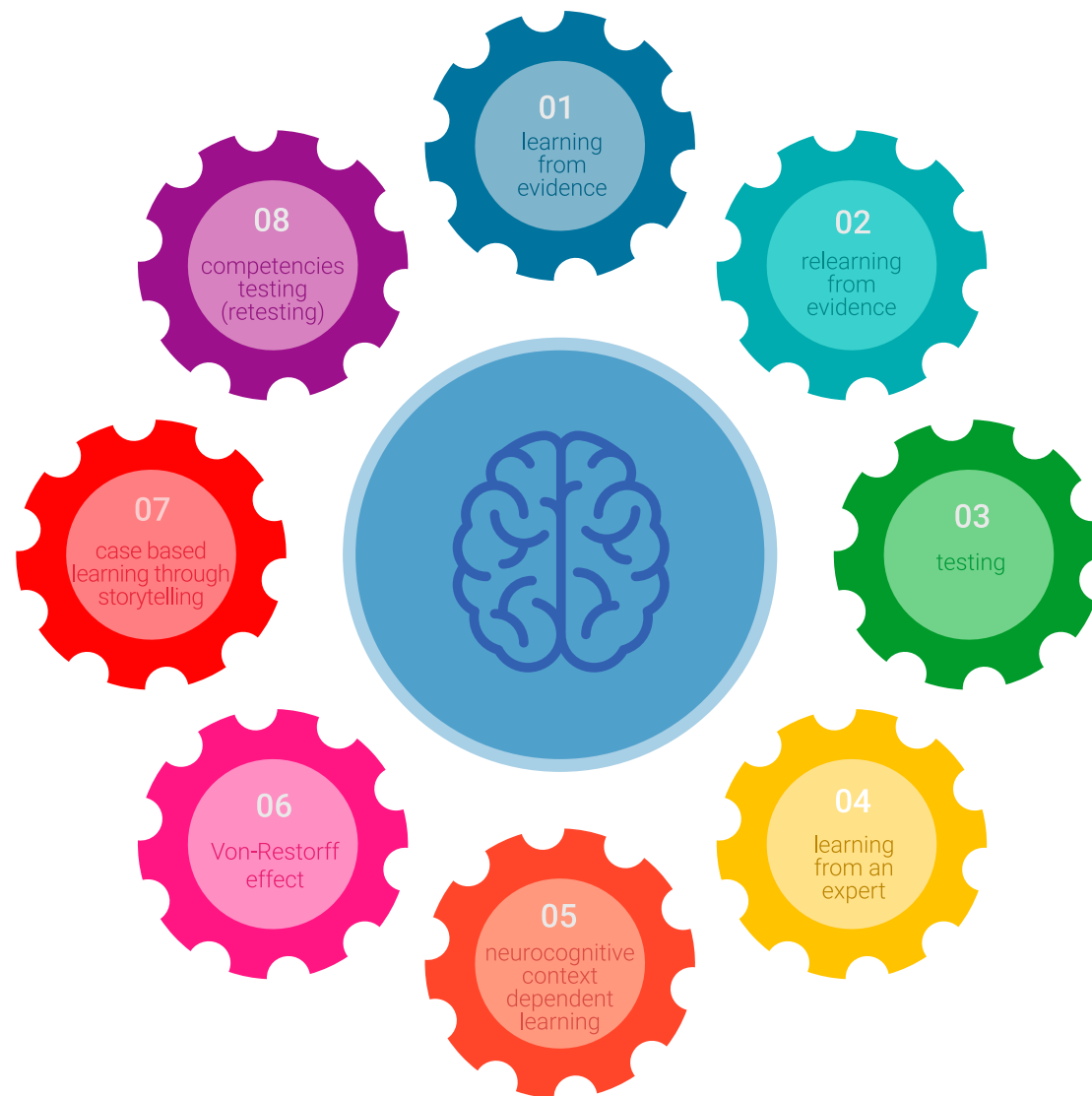


Relearning Methodology

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

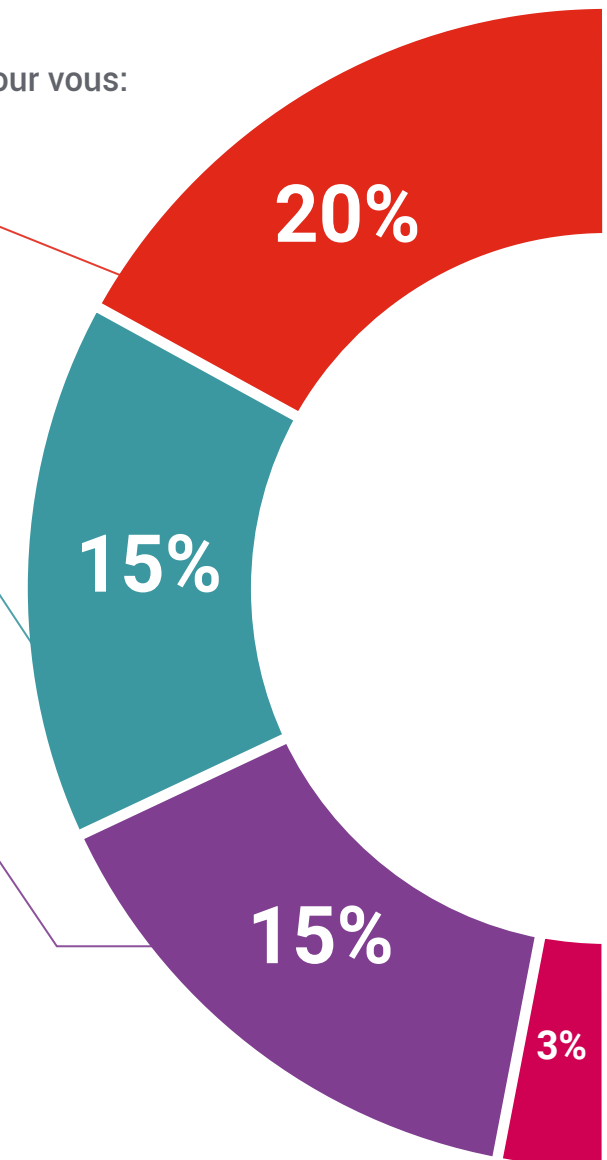
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

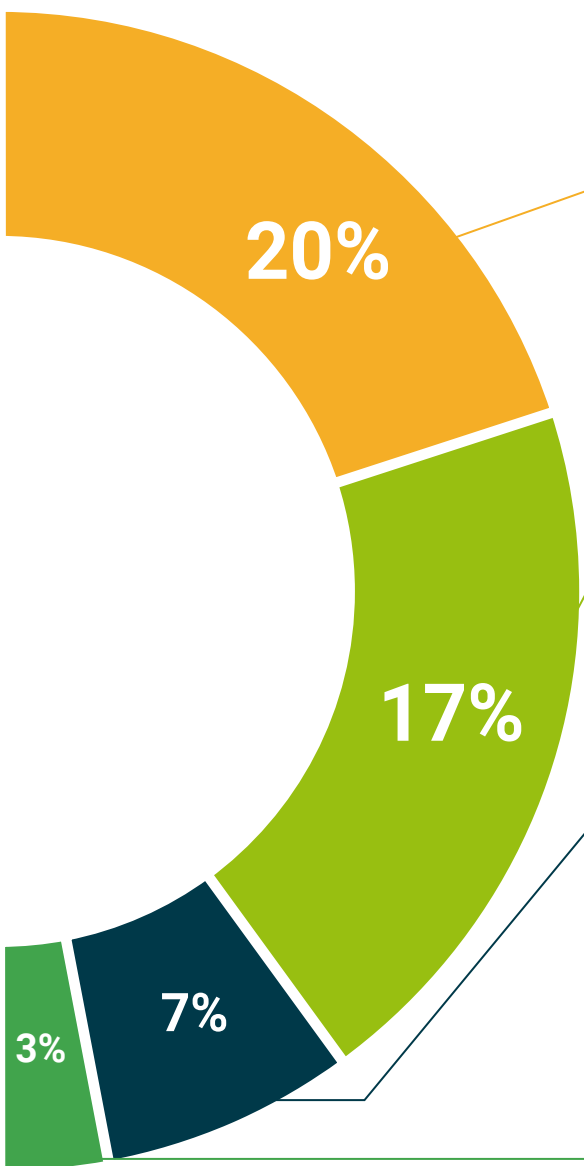
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Tumeurs du Cortex Surrénalien garantit, 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.





“

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

Ce **Tumeurs du Cortex Surrénalien** 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 Tumeurs du Cortex Surrénalien**

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
Tumeurs du Cortex
Surrénalien

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

Certificat

Tumeurs du Cortex Surrénalien

