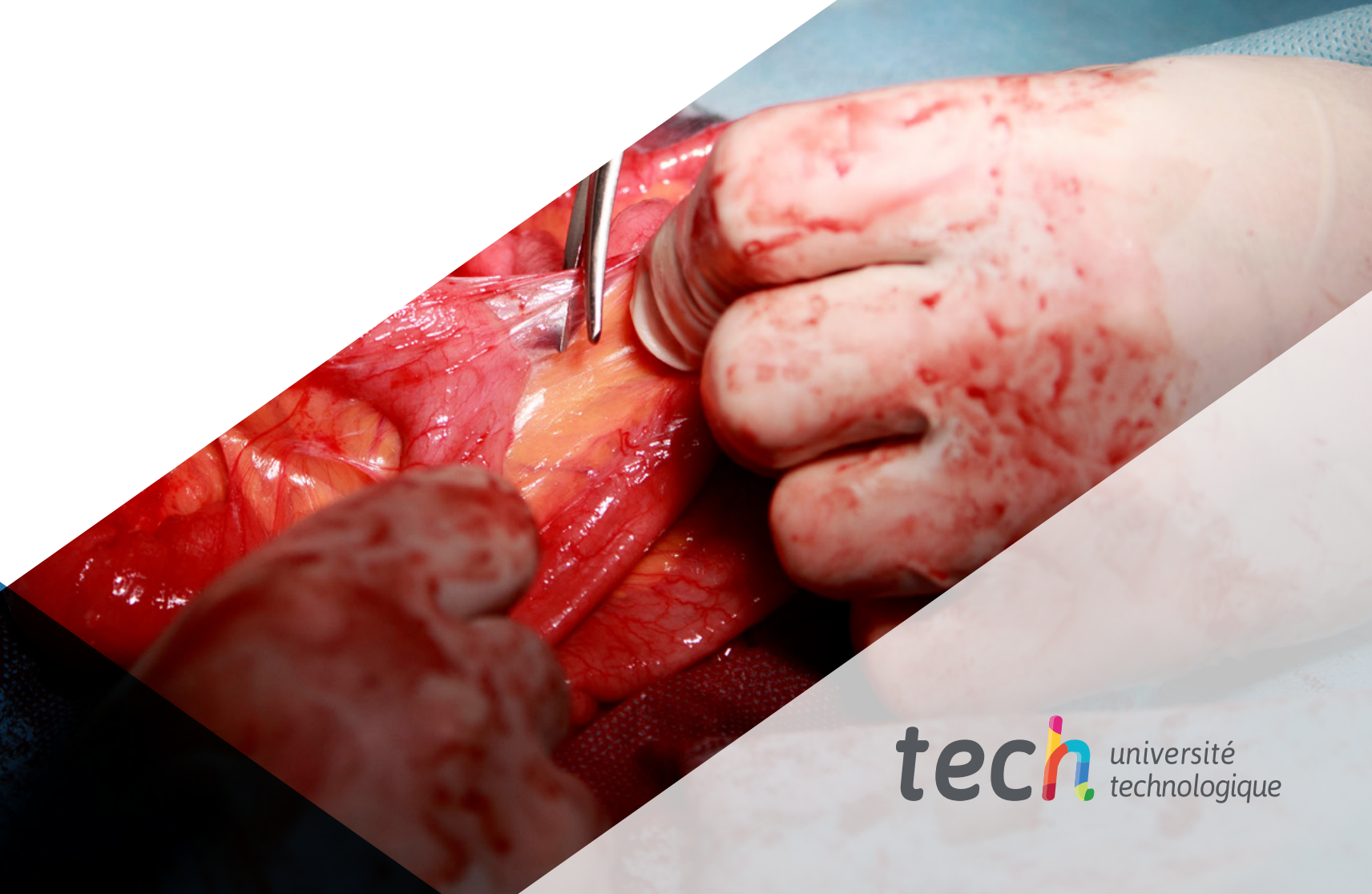


Certificat

Oncologie Médicale Urologique





tech université
technologique

Certificat Oncologie Médicale Urologique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/oncologie-medicale-urologique

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

L'Urologie, qui est loin d'être une science connue, est une science unique. La plupart des hommes ignorent encore que cette spécialité se concentre sur les tumeurs du système urinaire et qu'elle est centrée sur le Système Reproducteur Masculin. Par conséquent, le marché du travail scientifique a besoin de médecins spécialisés dans ce domaine qui sachent appliquer leurs connaissances théoriques, mais également les stratégies et les techniques les plus innovantes en matière de diagnostic et de traitement et qui possèdent les compétences de communication nécessaires pour s'adresser au patient. C'est pourquoi TECH propose un diplôme qui élargit et met à jour les connaissances des urologues sur les caractéristiques, la symptomatologie principale et les thérapies moins invasives. Tout cela présenté dans une modalité d'enseignement 100% ligne, qui s'adapte à la disponibilité des spécialistes.



“

TECH vous offre une opportunité d'étudier en profondeur les cancers du rein et de la prostate et les dernières avancées scientifiques pour les combattre"

Les spécificités de l'Urologie requièrent des spécialistes expérimentés qui savent appliquer les dernières avancées technologiques au traitement des patients souffrant de pathologies urologiques, en privilégiant les thérapies les moins invasives. De même, les médecins de ce domaine doivent disposer de toutes les connaissances nécessaires à leur prévention et à leur intervention sur le terrain de manière efficace et décisive. De cette manière, ils contribueront également au maintien de la vie avec la maladie cancéreuse.

C'est pourquoi TECH propose une qualification complète et rigoureuse qui enseigne aux étudiants les facteurs de risque et la prévention des maladies oncologiques urologiques, ainsi que leur diagnostic, le suivi et la surveillance du patient. Par ailleurs, ce programme aborde également la typologie des tumeurs situées dans le système urinaire et les maladies de l'appareil reproducteur masculin, comme le cancer du pénis et des testicules, afin que le spécialiste puisse assimiler les ressources supplémentaires susceptibles d'être appliquées grâce à la maîtrise des dernières études en matière d'oncologie.

Pour ce faire, TECH applique la dernière méthodologie d'apprentissage et le meilleur contenu audiovisuel dans différents formats pour faire de l'enseignement, une expérience flexible et accessible. Tout cela, grâce à une modalité 100% en ligne et des contenus téléchargeables, afin que les étudiants puissent adapter le rythme de leurs études à leurs besoins professionnels et personnels. De plus, TECH dispose d'une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine visé, qui transmettront leur expérience pratique aux étudiants.

Ce **Certificat en Oncologie Médicale Urologique** 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 Oncologie Médicale
- ◆ Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ 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



Élargissez vos connaissances en Oncologie grâce à ce Certificat en Oncologie Médicale Urologique accessible en un simple clic"

“

Rejoignez la nouvelle ère des professionnels de pointe et mettez à jour vos connaissances sur les tumeurs rénales et prostatiques en ligne”

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine 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 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.

Renouvelez vos connaissances en Médecine pour découvrir de nouvelles méthodes de prévention des maladies urothéliales avancées.

Découvrez une discipline axée sur les cancers du testicule et leurs éventuelles chimiothérapies.



02 Objectifs

Ce Certificat en Oncologie Médicale Urologique vise à élargir et à mettre à jour les connaissances des diplômés en Médecine afin de leur fournir les stratégies et les techniques les plus innovantes en matière de thérapies mini-invasives pour le cancer du rein et de la prostate. Grâce à ce programme, les étudiants apprendront à connaître les types de tumeurs situées dans le système urinaire et les maladies de l'appareil reproducteur masculin, telles que le cancer du pénis et des testicules. Cela se fait par le biais d'une méthodologie pédagogique et grâce au soutien d'une équipe professionnelle experte dans le domaine de l'Urologie.





“

Obtenez toutes les ressources complémentaires qui feront de votre étude, une expérience enrichissante pour votre future carrière"



Objectifs généraux

- ◆ Réaliser une bonne évaluation du patient atteint de cancer, en commençant par l'épidémiologie, le diagnostic et la stadification des tumeurs les plus courantes
- ◆ Apprendre en profondeur les études complémentaires qui nous aident à établir un diagnostic et à prendre des décisions concernant les principaux néoplasmes
- ◆ Connaître les principaux syndromes génétiques qui prédisposent au développement de cette maladie
- ◆ Reconnaître et prendre en charge les principales tumeurs mammaires, pulmonaires, digestives, urologiques, gynécologiques et mésoenchymateuses





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître le traitement des tumeurs urologiques à chacun de leurs stades Insister sur le traitement par les inhibiteurs de tyrosine kinase et l'immunothérapie dans le cancer du rein
- ◆ Connaître la mutation BRAF et ses implications thérapeutiques
- ◆ Approfondir le traitement du mélanome à un stade avancé Connaître les indications de l'immunothérapie et de l'association d'inhibiteurs de BRAF et de MEK

“

Ce diplôme vous permettra d'accroître votre confiance dans la prise de décision concernant les tumeurs urologiques localisées et avancées.

03

Direction de la formation

TECH a fait appel à un corps enseignant qui travaille actuellement dans le domaine de l'Urologie pour former les étudiants. Grâce à leur expérience, le professionnel de la santé bénéficiera d'un savoir rigoureux et de qualité, et garanti par l'expérience professionnelle des enseignants. De plus, les diplômés en Médecine pourront compter sur la disponibilité des enseignants pour résoudre tous les doutes éventuels. Ainsi, cela permet de s'assurer que le médecin spécialiste reçoit une formation garantie et qu'il pourra appliquer dans sa vie professionnelle quotidienne.





“

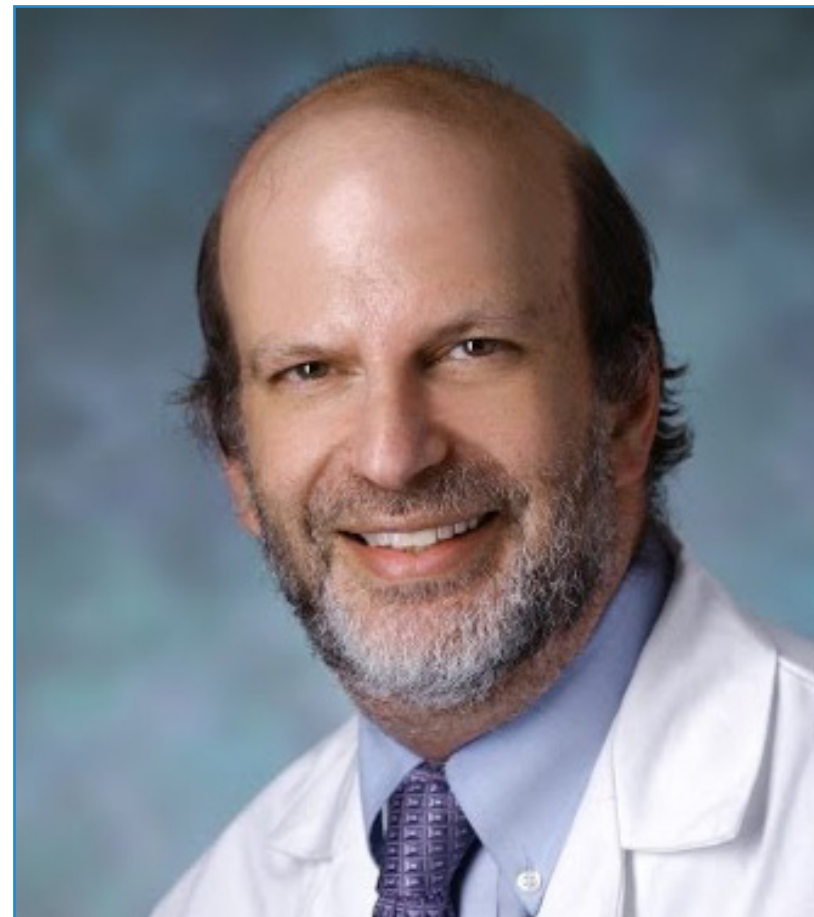
TECH s'appuie sur d'éminents experts en Urologie pour vous fournir une compréhension approfondie des traitements les plus pertinents pour les cancers urologiques"

Directeur invité international

Le Docteur Lawrence Kleinberg est un grand spécialiste du traitement des Tumeurs du Cerveau et de la Colonne Vertébrale par Radiation, y compris la Radiochirurgie Stéréotaxique. Ainsi, fort d'une solide expérience en matière de recherche, son travail a porté à la fois sur les Tumeurs Primaires du Système Nerveux Central et sur les Métastases provenant d'autres localisations. En outre, son expertise s'étend au traitement des Tumeurs de l'Oesophage, menant des essais cliniques nationaux dans ces domaines, soulignant ainsi son impact significatif sur la Radio-Oncologie.

Il a également été désigné comme l'un des Meilleurs Médecins d'Amérique par l'organisation d'édition Castle Connolly, à la fois dans la catégorie générale et dans la spécialité du Cancer. À cet égard, il convient de mentionner son rôle de Vice-président de la Recherche Clinique à la Johns Hopkins Medicine de Baltimore, aux États-Unis, où son travail a eu un impact significatif sur l'avancement des traitements et des technologies en Oncologie, contribuant ainsi à améliorer les options thérapeutiques pour les patients souffrant de conditions complexes. Il a apporté de nombreuses contributions à la Médecine et à la Radiochirurgie, s'imposant comme un leader influent et respecté dans son domaine.

Reconnu internationalement pour son excellence, le Docteur Lawrence Kleinberg a été classé parmi les 1% des Meilleurs Médecins dans sa spécialité par l'US News and World Report. De même, son rôle de Co-président du Groupe de Travail sur les Tumeurs Cérébrales de l'Eastern Cooperative Oncology Group et de Vice-président du Comité Directeur du Groupe Coopératif du NCI pour les Tumeurs Esophagiennes et Gastrales a mis en évidence son leadership dans la Recherche et la pratique clinique. Sa participation au Comité Directeur du Groupe Coopératif sur les Tumeurs Gastro-intestinales du NCI et à l'Équipe d'Accréditation de la Pratique du Cancer Neurologique du Collège Américain de Radiation Oncologie a mis en évidence son engagement pour l'amélioration continue.



Dr. Kleinberg, Lawrence

- Vice-président de la Recherche Clinique à la Johns Hopkins Medicine, Baltimore, États-Unis
- Co-président du Groupe de Travail sur les Tumeurs Cérébrales de l'Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- Vice-président du Comité Directeur du Groupe Coopératif sur les Tumeurs Oesophagiennes et Gastrales du National Cancer Institute (NCI)
- Membre du Comité Directeur du Groupe Coopératif sur les Tumeurs Gastro-intestinales du NCI (National Cancer Institute)
- Spécialiste en Radio-Oncologie au Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Docteur en Médecine de l'Université de Yale
- Membre de :
 - Société Américaine d'Oncologie Clinique (American Society of Clinical Oncology)

“

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

Direction



Dr Olier Gárate, Clara

- ♦ Médecin Assistante, Service en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Médecin MIR Spécialisé en Oncologie à la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Spécialiste dans le domaine du Cancer du Sein, du SNC, du mélanome, du sarcome et du conseil génétique
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Navarre

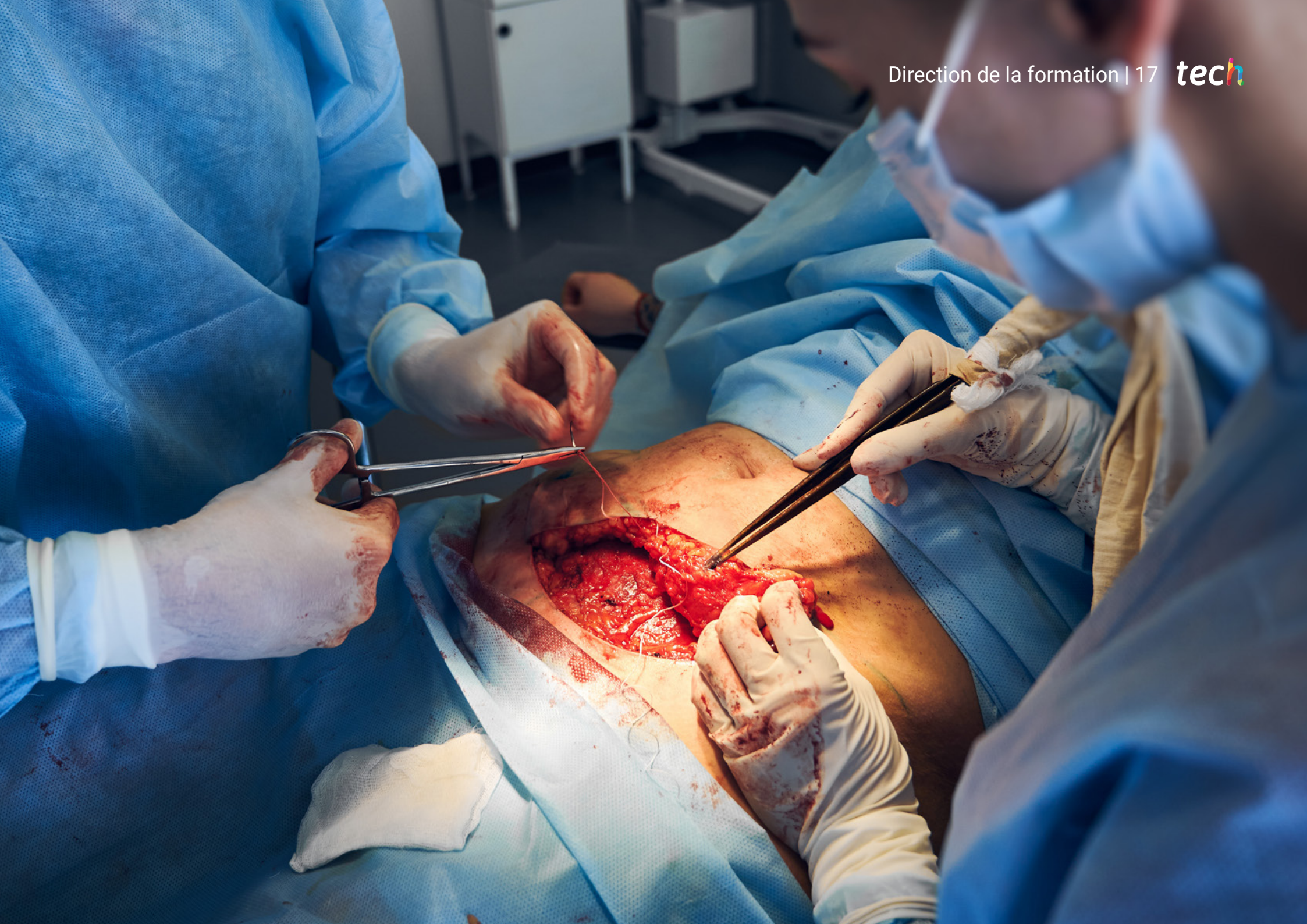
Professeurs

Dr Hernando Polo, Susana

- ♦ Médecin Assistante, Service d'Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Master en Onconologie Moléculaire CNIO
- ♦ Conseillère de la Commission de Mortalité de l'HUFA
- ♦ Professeur de formation des Médecins Résidents
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid

Dr Moreno Muñoz, Diana

- ♦ Médecin Assistante, Service d'Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Spécialiste Résidente Interne en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Reina Sofia
- ♦ Doctorat en Biomédecine, Université de Cordoue Espagne



04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat en Oncologie Médicale Urologique a été soigneusement conçu par des praticiens de l'oncologie médicale. TECH a doté ses qualifications de techniques d'enseignement innovantes pour les rendre plus simples et plus efficaces. Ainsi, ce Certificat est proposé selon une modalité 100 % en ligne et la méthodologie du *Relearning*, qui permet une étude exempte de longues heures de mémorisation, grâce à l'assimilation graduelle des contenus. Grâce à cet enseignement basé sur un apprentissage constant et des supports théoriques et pratiques, le spécialiste obtiendra toutes les informations nécessaires pour les appliquer dans la pratique médicale.





“

Une qualification créée pour vous fournir les innovations les plus pertinentes en matière de Tumeurs Urologiques et vous permettre d'appliquer les traitements les moins invasifs pour intervenir sur le Cancer de la Prostate"

Module 1. Tumeurs Urologiques

- 1.1. Évolution
 - 1.1.1. Épidémiologie
- 1.2. Diagnostic
 - 1.2.1. Cancer de la Prostate
 - 1.2.2. Cancer urothélial
 - 1.2.3. Cancer rénal
 - 1.2.4. Cancer du testicule
- 1.3. Stadification
 - 1.3.1. Cancer de la Prostate
 - 1.3.2. Cancer urothélial
 - 1.3.3. Cancer rénal
- 1.4. Traitement Cancer de la Prostate localisé
- 1.5. Traitement avancé du Cancer de la Prostate
- 1.6. Traitement du Cancer Urothélial localisé
- 1.7. Traitement du Cancer Urothélial avancé
- 1.8. Traitement du Cancer du Rein
- 1.9. Traitement du Cancer du Testicule
- 1.10. Cancer du Pénis





“

Un programme conçu pour des médecins, qui comme vous sont engagés dans leur profession et désireux d'approfondir leurs connaissances en Urologie"

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***.



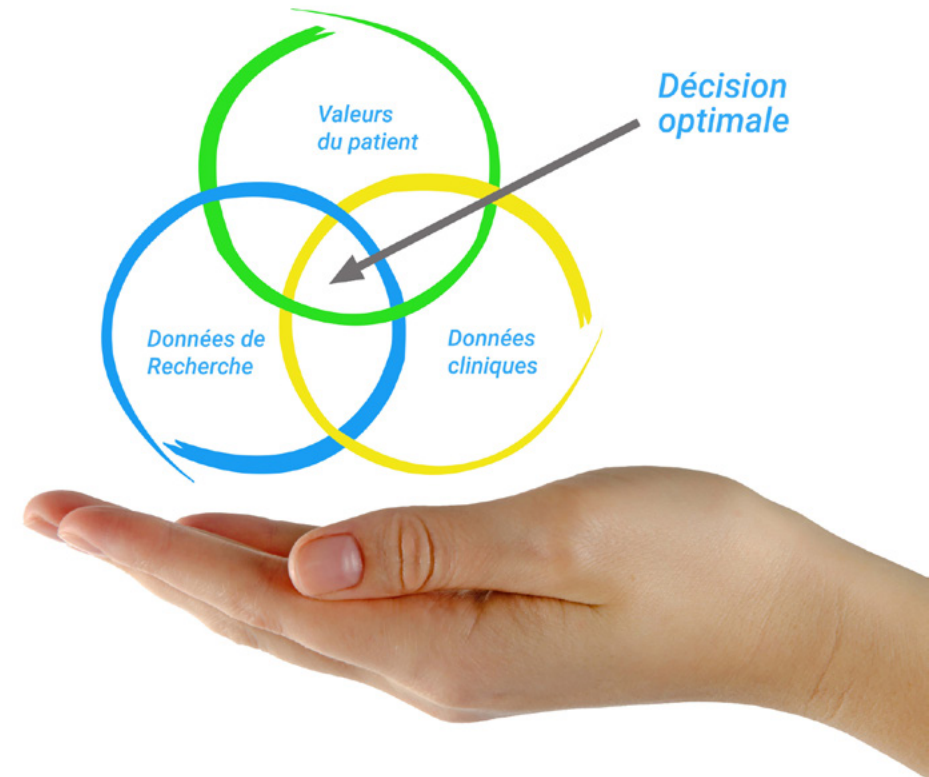
“

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 Oncologie Médicale Urologique 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 avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Oncologie Médicale Urologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant 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 Oncologie Médicale Urologique**

N.º 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

Oncologie Médicale Urologique

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

Certificat

Oncologie Médicale Urologique

