

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
de la Prostate et Autres Tumeurs
Urologiques



Certificat

Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

N° Heures: 150 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapeutique-prostate-autres-tumeurs-urologiques

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

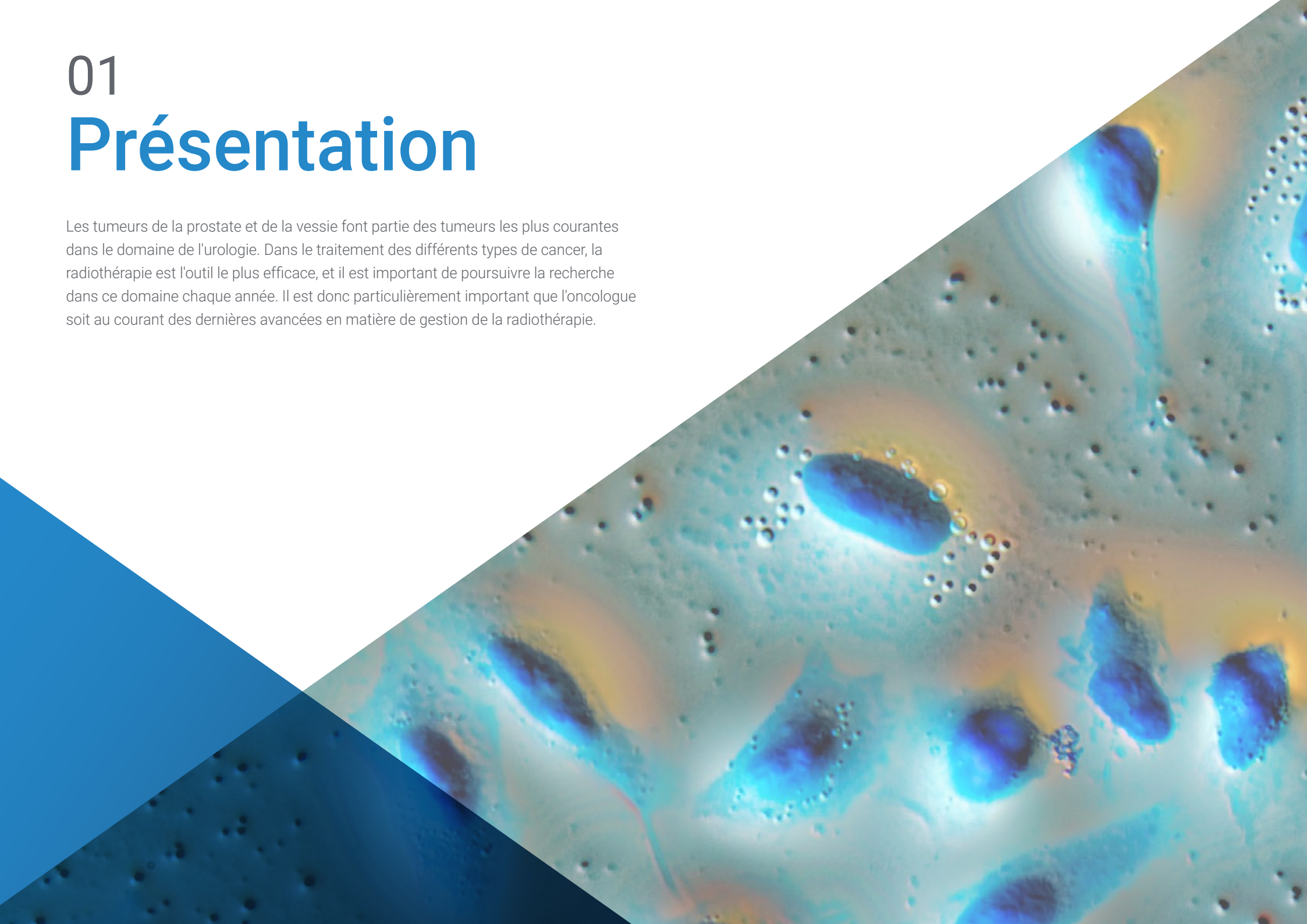
Diplôme

page 30

01

Présentation

Les tumeurs de la prostate et de la vessie font partie des tumeurs les plus courantes dans le domaine de l'urologie. Dans le traitement des différents types de cancer, la radiothérapie est l'outil le plus efficace, et il est important de poursuivre la recherche dans ce domaine chaque année. Il est donc particulièrement important que l'oncologue soit au courant des dernières avancées en matière de gestion de la radiothérapie.



“

La radiothérapie est l'une des techniques les plus utilisées dans le traitement du cancer, il est donc nécessaire de se tenir au courant des dernières recherches"

Dans ce pays, les diagnostics de cancer de la prostate et de la vessie devraient être parmi les plus fréquents cette année. Les chercheurs doivent donc unir leurs forces pour parvenir à une plus grande prévention, à de meilleurs diagnostics et à des traitements plus efficaces. De cette façon, cela prolongera la survie des patients.

Ces dernières décennies, les progrès de la radio-oncologie ont permis de mieux guérir certains types de cancer. Il est donc important que les spécialistes suivent une formation continue pour adapter les évolutions technologiques aux traitements qu'ils dispensent à leurs patients.

C'est pourquoi des formations comme celle-ci sont importantes pour compléter et mettre à jour les connaissances des oncologues, car les médecins pourront s'informer sur les principales nouveautés dans le domaine, et dans ce cas précis sur les tumeurs de la prostate et autres tumeurs urologiques.

Ainsi, grâce à ce Certificat, vous actualiserez vos connaissances dans le domaine du traitement par la radiothérapie un programme complet qui vise les procédures les plus efficaces pour chaque type de cancer: ce qui permettra d'avoir les connaissances adaptées aux nouvelles avancées et une formation plus complète afin de perfectionner votre pratique quotidienne.



Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques”

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Le développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques.
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Les récents développements diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en tumeurs urologiques
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ La iconographie des tests d'imagerie clinique et diagnostique
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits scientifiques et les méthodologies de recherche en tumeurs Urologie
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques, vous obtiendrez un diplôme de TECHUniversité Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques apportant leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des 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.

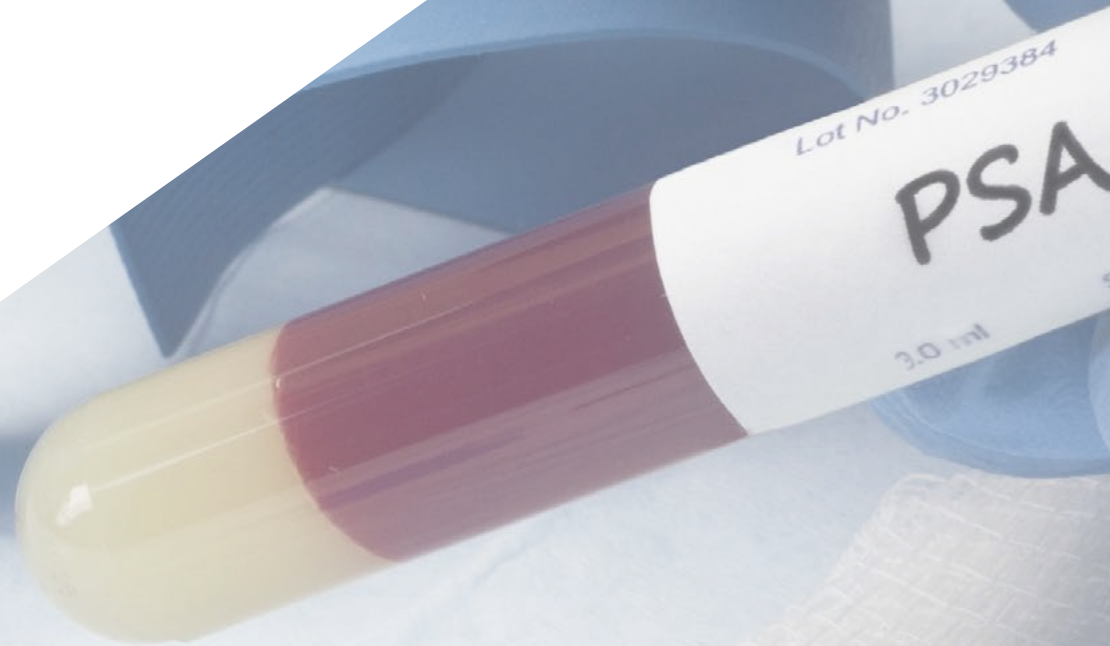
La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine du Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en matière de Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques et d'améliorer la prise en charge de vos patients.

02 Objectifs

Ce Certificat vise à faciliter la pratique quotidienne du médecin dans le domaine du Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques.





“

Ce cours vise à permettre aux professionnels de la santé d'améliorer leurs connaissances"

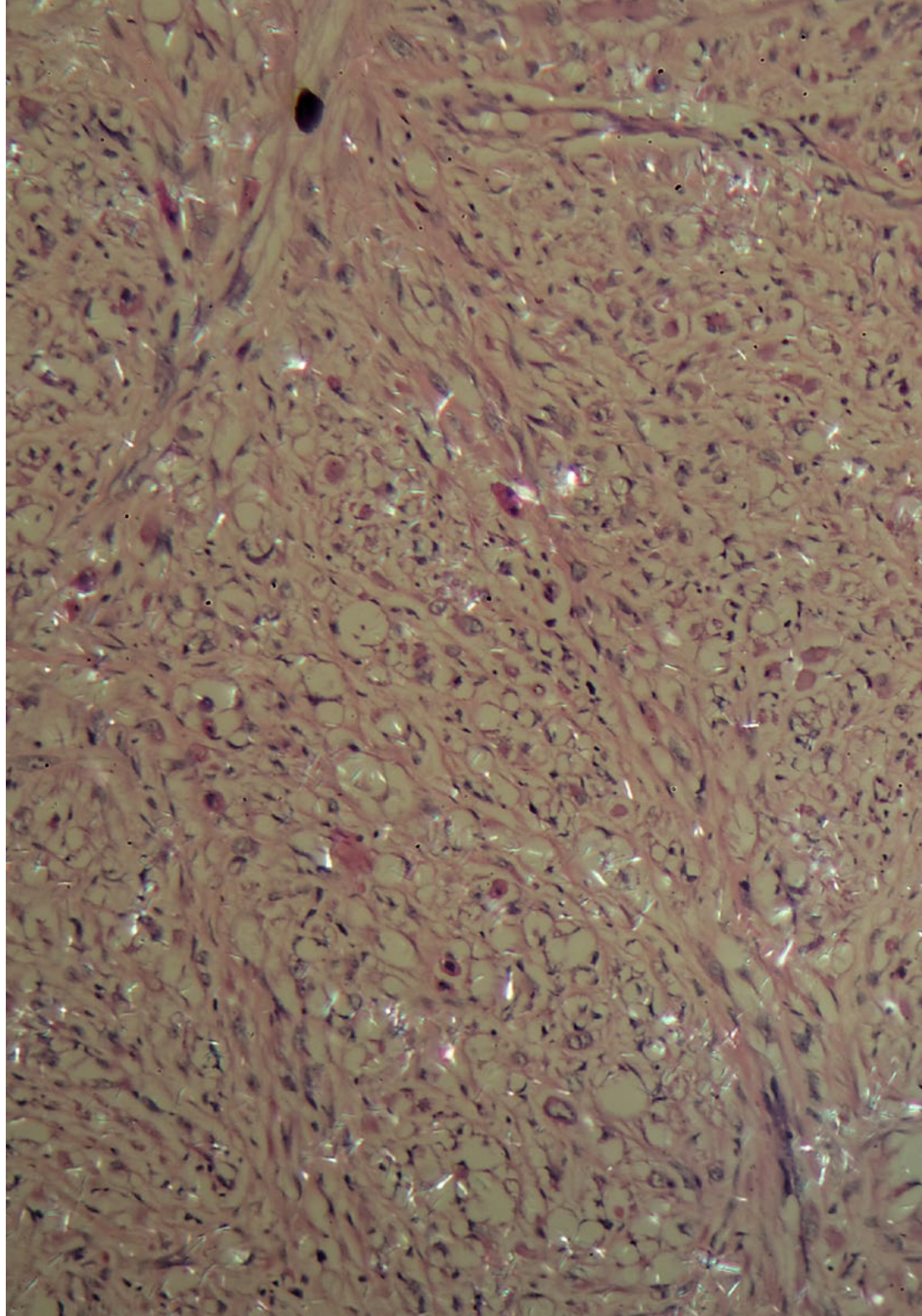


Objectif général

- Offrir une vision globale et actualisée de la prise en charge radiothérapeutique des tumeurs de la prostate et autres tumeurs urologiques, permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances utiles et de susciter l'intérêt de découvrir son application dans leur pratique clinique quotidienne



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans le Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques”





Objectifs spécifiques

- ♦ Analyser comment les progrès réalisés au cours des dernières décennies dans le diagnostic et le traitement du cancer ont permis d'augmenter le taux de survie
- ♦ Réviser les différents types de cancer qui méritent une prise en charge radiothérapeutique et montrer les enjeux spécifiques à chaque tumeur
- ♦ Créer une vision globale et actualisée des sujets présentés afin d'acquérir des connaissances utiles avec les connaissances et les techniques récentes dans la pratique quotidienne
- ♦ Apprendre les bases de la radiothérapie, ainsi que les différentes techniques disponibles et leur efficacité afin de comprendre la place de chacune dans la prise en charge des différentes tumeurs de la prostate et autres tumeurs urologiques
- ♦ Connaître les avancées radiothérapeutiques qui permettent d'établir un diagnostic différentiel, de définir précisément le champ de résection et de fournir des informations sur le pronostic et le suivi après traitement
- ♦ Connaître les meilleures indications de traitement par radiothérapie dans les différentes tumeurs de la prostate et autres tumeurs urologiques

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de référence en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques et d'autres domaines connexes, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses”

Direction



Dr Morera López, Rosa María

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie Générale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Administration et Direction des Services de Santé (2013-2014) Université Pompeu Fabra
- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de La Paz, depuis 2016
- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Général Universitaire de Ciudad Real (2012-2015)
- ♦ Professeur agrégée de la Licence en Médecine à la Faculté de Médecine de l'UCLM à Ciudad Real (2013-2015)
- ♦ F.E.A. Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal (2000-2012)
- ♦ Coordinateur dans le Service de Tomothérapie Clinique "La Milagrosa" Groupe IMO (2006-2009)
- ♦ Membre Fondateur de SBRT Spanish Group Coordinatrice du Groupe de Travail du SBRT de la Société Espagnole de Oncologie Radiologique
- ♦ Membre de la Commission Nationale de Radiothérapie Oncologique
- ♦ Membre du Comité exécutif national de l'Association Espagnole Contre le Cancer (AECC)
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



Dr Rodríguez Rodríguez, Isabel

- Diplômée en Médecine Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique
- Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital Universitaire de La Paz Madrid
- Collaboratrice Clinique à l'Université Autonome de Madrid dans les cours de premier cycle
- Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital de La Paz
- Coordinatrice de l'Unité de Curiothérapie du Service de Radiothérapie Oncologique de l'Hôpital Universitaire de la Paz
- Collaboratrice en recherche fondamentale et clinique dans l'industrie pharmaceutique espagnole (Pharmamar)
- Coordinatrice Nationale de l'Alliance pour la Prévention du Cancer Colorectal, 2016-2018
- Coordinateur de la Recherche Clinique à la Fondation Biomédicale de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal 2002-2006
- Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche clinique
- Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



Dr Belinchón Olmeda, Belén

- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares, Madrid
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique (MIR) Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Madrid
- ♦ Diplôme d'Études Supérieures de l'Universidad Autonome de Madrid
- ♦ Médecin Adjoint au Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2007
- ♦ Médecin Adjoint au Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital International Ruber depuis 2013
- ♦ Des stages de formation clinique dans des centres prestigieux tels que l'Hôpital Christie, à Manchester au Royaume-Uni
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- ♦ Rédacteur de plusieurs articles dans des revues scientifiques à fort impact et contributeur régulier à des chapitres de livres et à des documents de conférence

Professeurs

Dr Celada Álvarez, Francisco Javier

- ♦ Médecin adjoint du Service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Conde Moreno, Antonio José

- ♦ Chef de la Section d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Gómez Camaño, Antonio

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Clinique de Santiago de Compostela

Dr Lozano Martín, Eva María

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Général Universitaire, Ciudad Real Université de Castille La Manche

Dr Palacios Eito, Amalia

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital universitaire Reina Sofía, Córdoba

Dr Romero Fernández, Jesús

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda



Dr Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Ruber Internacional, Madrid

Dr Rubio Rodríguez, Carmen

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie
- ♦ Hôpital Universitaire H.M. Sanchinarro, Madrid

Dr Samper Ots, Pilar María

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie
- ♦ Hôpital Rey Juan Carlos, Móstoles

Dr Vallejo Ocaña, Carmen

- ♦ Chef de Section en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Ramón y Cajal, Madrid

04

Structure et contenu

La structure du contenu a été créée par les meilleurs professionnels de la radio-oncologie travaillant dans des centres de référence nationaux. Ces spécialistes sont conscients de la nécessité d'une spécialisation médicale pour développer le traitement par radiothérapie des tumeurs. Pour cela, ils proposent un programme de qualité adaptée aux nouvelles technologies dans le monde de l'éducation afin que les professionnels de la santé puissent offrir des soins médicaux adaptés aux besoins des patients.



“

Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses”

Module 1. Actualisation du traitement par radiothérapie de la prostate et des autres tumeurs urologiques

- 1.1. Cancer de la prostate
 - 1.1.1. Risque faible
 - 1.1.2. Risque intermédiaire
 - 1.1.2.1. Définition du Cancer de la Prostate à risque intermédiaire
 - 1.1.2.2. Sous-classification du Cancer de la Prostate à risque intermédiaire
 - 1.1.2.2.1. Importance de Gleason 7
 - 1.1.2.3. Diagnostic et étude d'extension
 - 1.1.2.4. Traitement
 - 1.1.2.4.1. Surveillance active
 - 1.1.2.4.2. Prostatectomie radicale
 - 1.1.2.4.3. Radiothérapie Techniques et exigences
 - 1.1.2.4.3.1. Rôle de la Radiothérapie externe
 - 1.1.2.4.3.2. Rôle de la Curiethérapie
 - 1.1.2.4.3.3. Rôle de la SBRT
 - 1.1.2.4.3.4. Traitements combinés
 - 1.1.2.4.4. Hormonothérapie: Quand et combien de temps?
 - 1.1.2.4.5. La meilleure option pour chaque patient.
 - 1.1.2.5. Surveillance
 - 1.1.2.6. Conclusions
 - 1.1.3. Risque élevé
 - 1.1.4. Traitement de la rechute locale et/ou distante.
 - 1.1.4.1. Traitement des rechutes locales
 - 1.1.4.1.1. Après une Prostatectomie
 - 1.1.4.1.2. Après la Radiothérapie
 - 1.1.4.1.2.1. Chirurgie de sauvetage
 - 1.1.4.1.2.2. Cryothérapie de sauvetage
 - 1.1.4.1.2.3. Curiethérapie de sauvetage
 - 1.1.4.1.2.4. Ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU)
 - 1.1.4.1.2.5. Sauvetage hormonal intermittent
 - 1.1.4.2. Traitement de la rechute à distance
 - 1.1.4.2.1. Patient Métastatique
 - 1.1.4.2.2. Patient oligo-récurrente
 - 1.1.4.2.2.1. Traitement hormonal
 - 1.1.4.2.2.2. Traitement chirurgical
 - 1.1.4.2.2.3. Traitement par SBRT
- 1.2. Radiothérapie préopératoire et postopératoire dans le cancer de la vessie
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. RT préopératoire
 - 1.2.2.1. Révision bibliographique
 - 1.2.2.2. Indications
 - 1.2.3. RT postopératoire
 - 1.2.3.1. Révision bibliographique
 - 1.2.3.2. Indications
 - 1.2.4. Traitement conservateur des organes
- 1.3. Tumeurs testiculaires
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Types histologiques
 - 1.3.3. Classification TNM et groupes pronostiques
 - 1.3.4. Tumeurs germinales: Traitement en fonction du stade et du groupe pronostique
 - 1.3.4.1. Seminome
 - 1.3.4.2. Non-seminome
 - 1.3.5. Toxicité de la chimiothérapie et de la radiothérapie
 - 1.3.6. Secondes tumeurs malignes
 - 1.3.7. Tumeurs non germinales
- 1.4. Tumeurs rénales, urétérales et urétrales
 - 1.4.1. Tumeurs rénales
 - 1.4.1.1. Présentation clinique
 - 1.4.1.2. Diagnostic
 - 1.4.1.3. Traitement de la maladie localisée
 - 1.4.1.4. Traitement de la maladie avancée

- 1.4.2. Tumeurs urétrales
 - 1.4.2.1. Présentation clinique: hommes et femmes
 - 1.4.2.2. Diagnostic
 - 1.4.2.3. Traitement
- 8.4.3. Tumeurs de l'uretère et du bassin rénal
 - 1.4.3.1. Facteurs de risque
 - 1.4.3.2. Présentation: tumeur primaire-métastase
 - 1.4.3.3. Symptômes/clinique
 - 1.4.3.4. Diagnostic
 - 1.4.3.5. Traitement de la maladie localisée
 - 1.4.3.6. Traitement de la maladie avancée
- 1.5. Cancer du pénis
 - 1.5.1. Traitement adjuvant
 - 1.5.2. Traitement radical
- 1.6. Traitement des métastases surrenaliennes
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. La chirurgie
 - 1.6.3. SBRT



Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques”

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 de Harvard 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

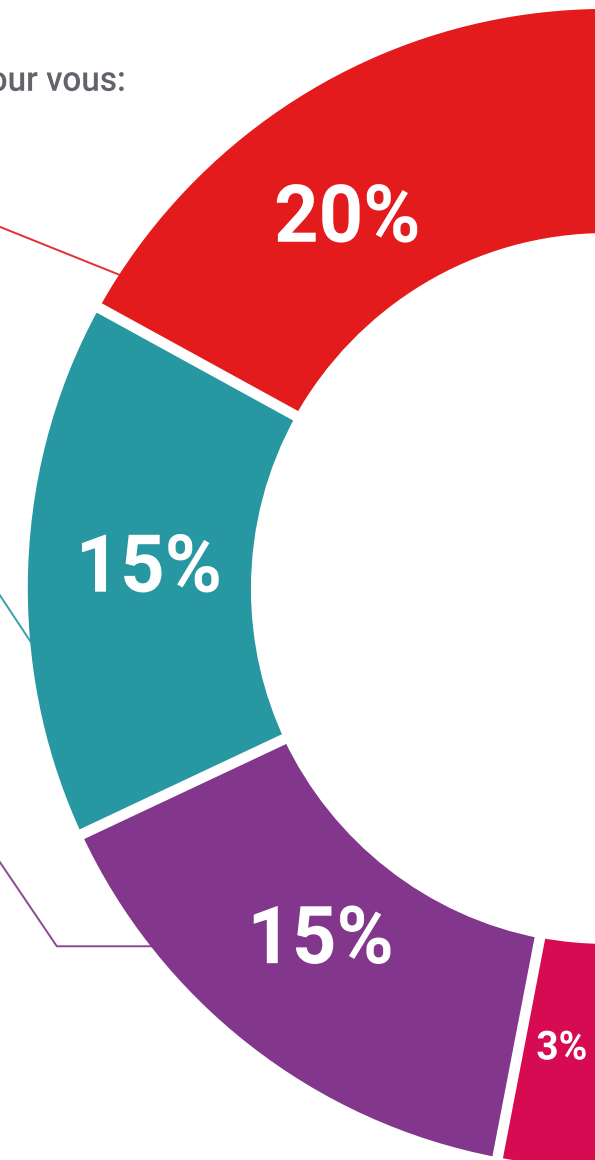
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

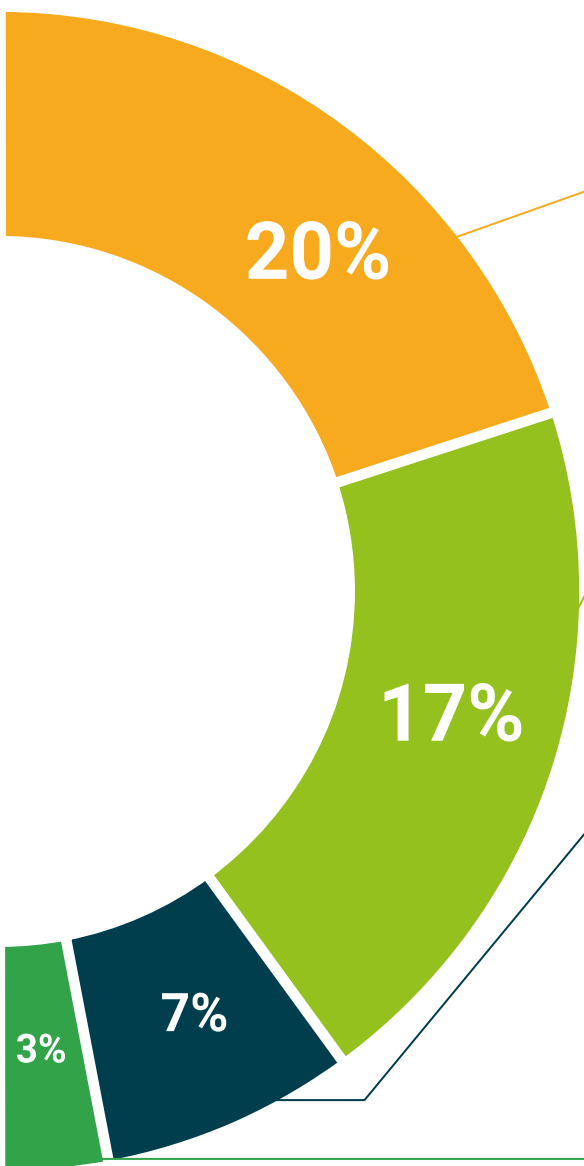
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques 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 avec succès et recevez votre diplôme de Certificat sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements et administratives”

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques** 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** 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 en Traitement Radiothérapeutique de la Prostate et Autres Tumeurs Urologiques**

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 langage

tech université
technologique

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
de la Prostate et Autres
Tumeurs Urologiques

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

N° Heures: 150 h.

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
de la Prostate et Autres Tumeurs
Urologiques