

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
des Tumeurs chez l'Adulte
et l'Enfant



Certificat

Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/traitement-radiotherapeutique-tumeurs-adulte-enfant

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

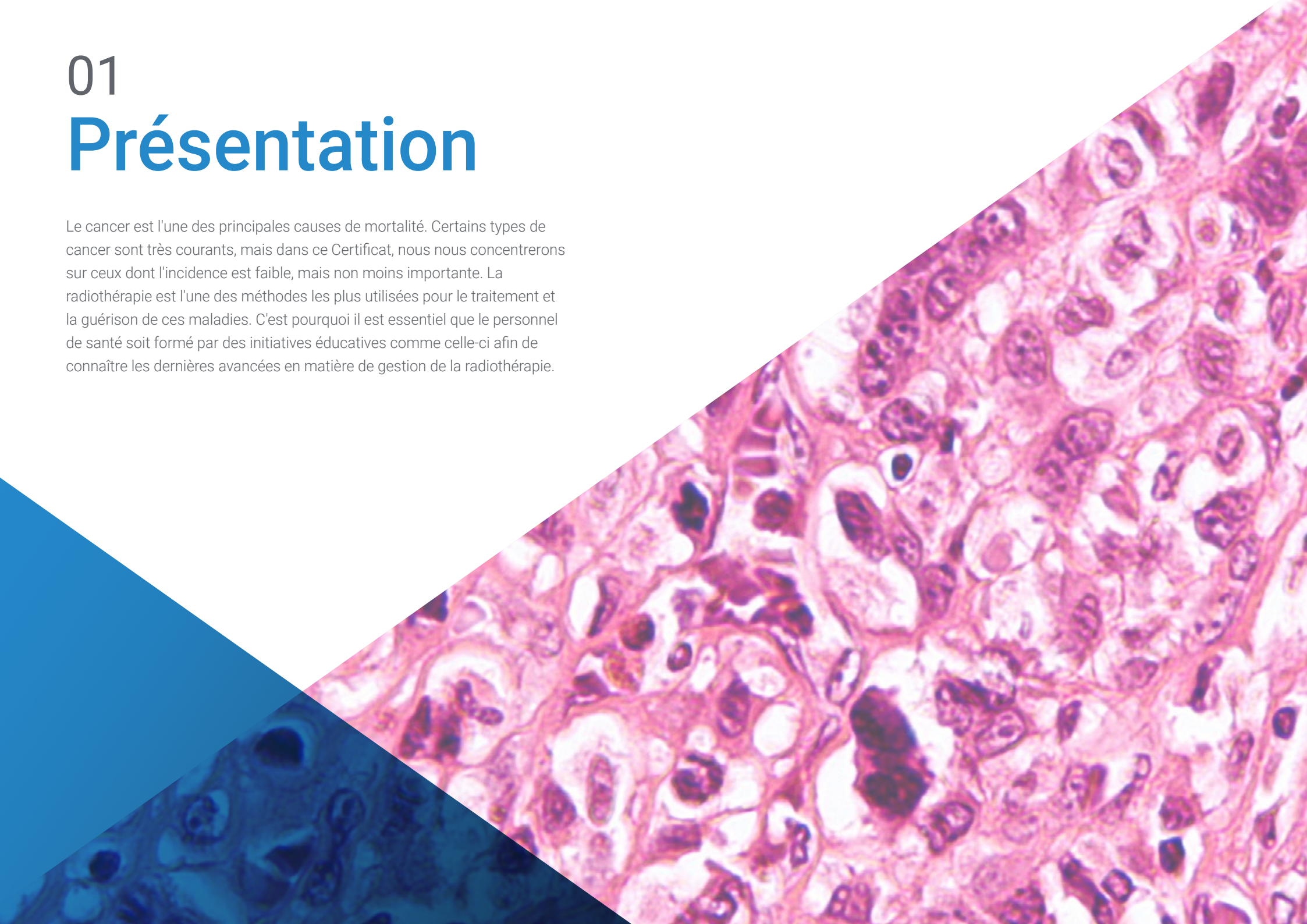
Diplôme

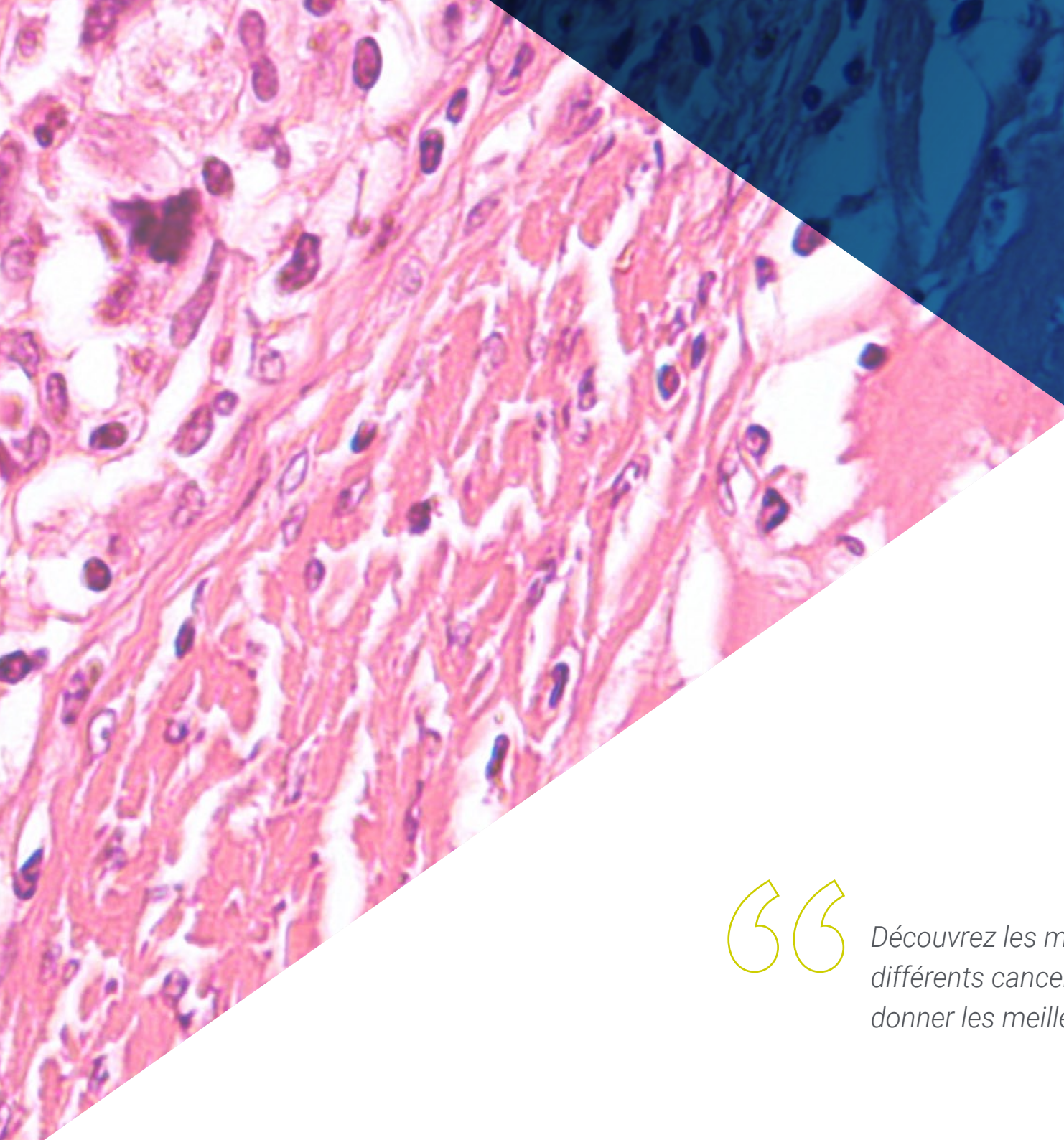
page 30

01

Présentation

Le cancer est l'une des principales causes de mortalité. Certains types de cancer sont très courants, mais dans ce Certificat, nous nous concentrerons sur ceux dont l'incidence est faible, mais non moins importante. La radiothérapie est l'une des méthodes les plus utilisées pour le traitement et la guérison de ces maladies. C'est pourquoi il est essentiel que le personnel de santé soit formé par des initiatives éducatives comme celle-ci afin de connaître les dernières avancées en matière de gestion de la radiothérapie.





“

Découvrez les meilleurs traitements pour différents cancers à faible incidence afin de donner les meilleurs soins à vos patients”

La radiothérapie, en traitement unique ou en association avec d'autres traitements, est l'un des mécanismes les plus utilisés pour guérir le cancer ou du moins en atténuer les symptômes. Et, bien que le nombre de types de cancer soit innombrable et que l'accent soit généralement mis sur les plus fréquents, le professionnel de la santé apprendra dans ce programme à connaître les tumeurs à faible incidence, ce qui est d'une importance vitale pour établir des diagnostics corrects.

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

C'est pourquoi des formation 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.

Dans ce Certificat, le praticien approfondira le domaine du traitement par radiothérapie, en se concentrant sur les procédures les plus efficaces pour les différents les typologies des Tumeurs de cancer gynécologique, ce qui lui apportera des connaissances adaptées aux nouvelles avancées et une formation plus complète pour mener à bien son travail de la manière la plus efficace possible.



Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant**

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

- ♦ Le développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant
- ♦ 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 à faible incidence
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'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 à faible incidence
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité des contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion 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 des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant, vous obtiendrez Certificat de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant apportant leur expérience professionnelle à ce programme de spécialisation, 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 de la Radiothérapie Oncologique des tumeurs à faible incidence 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 Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant 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 des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant.



“

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



Objectif général

- Offrir une vision globale et actualisée du Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant, 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
pour vous tenir au courant des
derniers développements dans le
Traitement Radiothérapeutique des
Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant.*





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 qui permettra d'acquérir des connaissances utiles et, en même temps, de susciter l'intérêt d'élargir l'information et de découvrir son application 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 à faible incidence telles
- ♦ Connaître les avancées en radiothérapie qui permettent d'établir un diagnostic différentiel, de définir précisément le champ de résection, et d'informer sur le pronostic et le suivi après traitement
- ♦ Connaître les meilleures indications de traitement par radiothérapie dans les différentes tumeurs de faible incidence

04

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de référence en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant 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"

Directeur invité international

Récompensé par le Royal College des Radiologues du Royaume-Uni pour sa présentation BCRM, Christopher Nutting est un prestigieux Oncologue spécialisé dans les domaines de la Radiothérapie et de la Chimiothérapie. Il possède une expérience professionnelle de plus de 30 ans, au cours de laquelle il a fait partie d'institutions de santé de référence telles que le Royal Marsden Hospital ou l'Institut de Recherche sur le Cancer à Londres.

Fermement décidé à optimiser la qualité de vie de ses patients, il a contribué à l'installation des premiers appareils d'IRM en Grande-Bretagne, comprenant un scanner et un Accélérateur Linéaire pour localiser les tumeurs avec une plus grande précision. En outre, ses recherches cliniques ont contribué au développement de plusieurs avancées dans le domaine de l'oncologie. Sa contribution la plus remarquable est la Radiothérapie à Modulation d'Intensité, une technique qui améliore l'efficacité des traitements contre le Cancer en dirigeant le rayonnement vers une cible spécifique de manière à ne pas endommager les tissus sains avoisinants.

Il a ainsi mené plus de 350 études cliniques et publications scientifiques qui ont facilité la compréhension des Tumeurs Malignes. Par exemple, son essai "PARSPOT" a fourni des données cliniques pertinentes sur l'efficacité de la Radiothérapie à Modulation d'Intensité par Accélérateur Linéaire en termes de contrôle local du carcinome et de survie des patients. Grâce à ces résultats, le Ministère Britannique de la Santé a établi des pratiques visant à optimiser la précision et l'efficacité de la Radiothérapie dans le traitement du Cancer de la Tête et du Cou.

Il intervient régulièrement lors de Conférences Scientifiques, où il partage ses solides connaissances sur des sujets tels que la Technologie de Radiothérapie ou les thérapies innovantes pour les personnes souffrant de Dysphagie. Il aide ainsi les professionnels de la Santé à rester à la pointe des avancées dans ces domaines afin de fournir d'excellents services.



Dr. Christopher Nutting

- ♦ Directeur Médical et Oncologue Consultant à The Royal Marsden Hospital à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de la section Oncologie de la Royale Société de Médecine, Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Responsable Clinique pour le Cancer de la Tête et du Cou, Département de la Santé et des Soins Sociaux, Royaume-Uni
 - ♦ Consultant en Oncologie à la Harley Street Clinic à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de l'Institut National de Recherche sur le Cancer à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de l'Association Britannique d'Oncologie à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Chercheur Principal à l'Institut National de Recherche sur la Santé et les Soins, Royaume-Uni
 - ♦ Docteur en Médecine et en Pathologie Cellulaire de l'Université de Londres
- ♦ Membre de :
 - ♦ Collège Officiel des Médecins du Royaume-Uni
 - ♦ Collège Officiel des Radiologues du Royaume-Uni

“

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

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 (2013-2013) Université Pompeu Fabra
- Chef du service d'Oncologie Radiothérapie de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2016
- Chef du Service d'Oncologie Radiothérapie de l'Hôpital Généraux Universitaire Ciudad Real (2012-2015)
- Professeur agrégé de Licence en Médecine à la Faculté de Médecine de l'UCLM à Ciudad Real (2013-2015)
- F.E.A. Service d'Oncologie Radiothérapie 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 Coordinateur 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)
- ♦ Coordinateur National 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

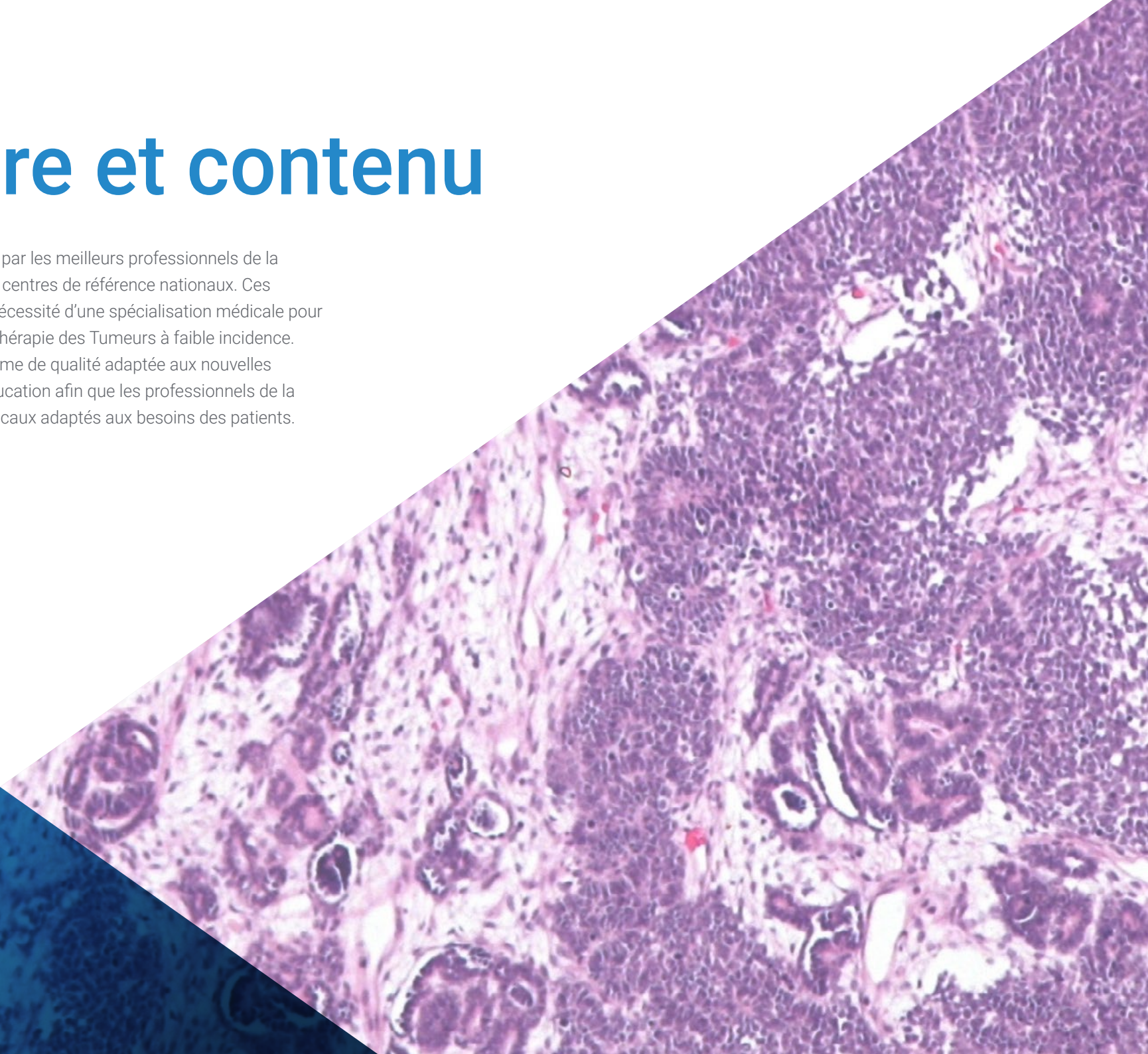
- ♦ Chef de Section en Oncologie radiothérapie
- ♦ Hôpital Universitaire Ramón y Cajal, Madrid

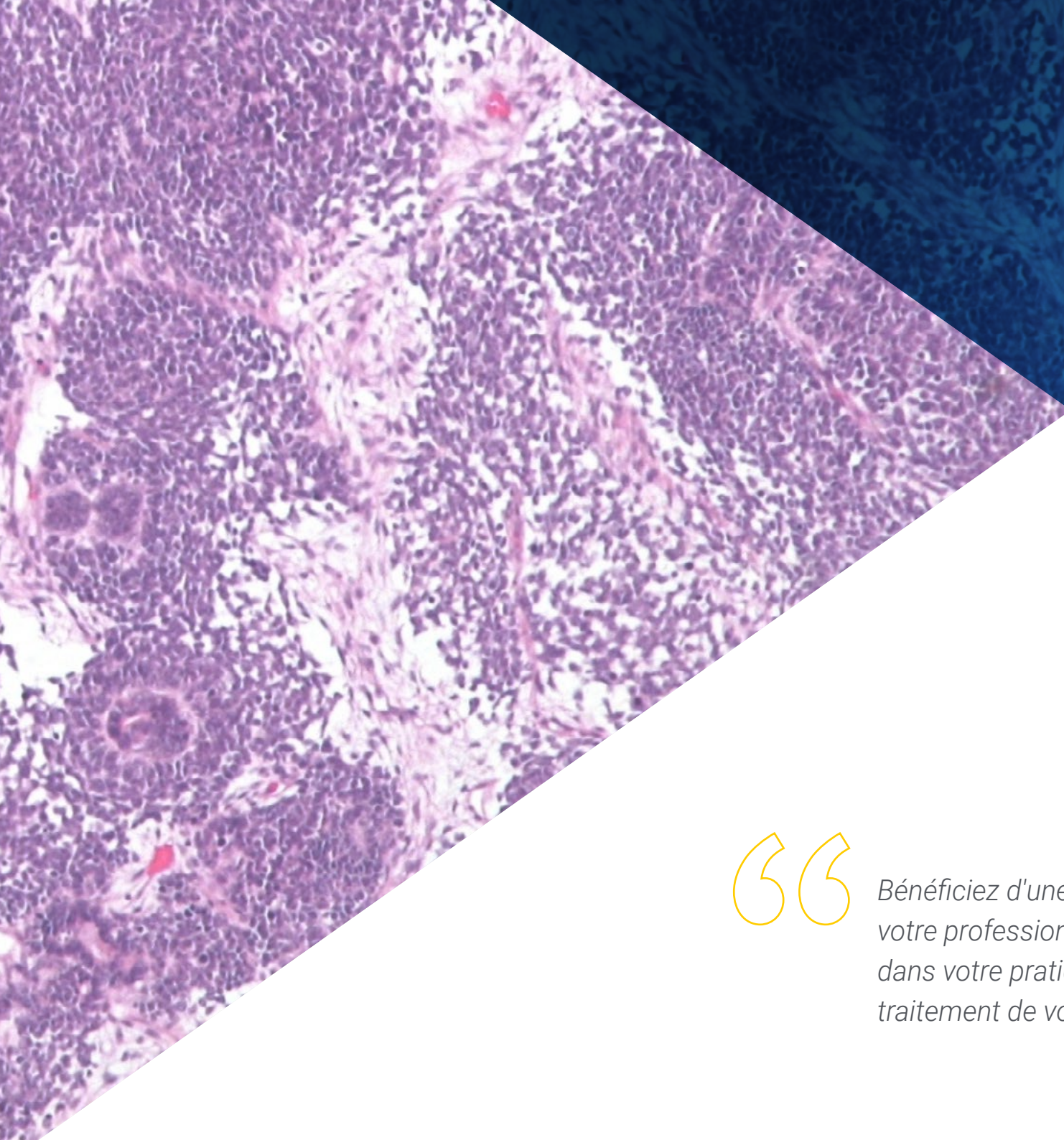


05

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 à faible incidence. 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.





“

Bénéficiez d'une spécialisation adaptée à votre profession afin de vous perfectionner dans votre pratique quotidienne dans le traitement de vos patients"

Module 1. Actualisation du traitement par radiothérapie dans les tumeurs à faible incidence et diverses

- 1.1. Tumeurs orbitales et oculaires
 - 1.1.1. Tumeurs orbitales
 - 1.1.1.1. Rhabdomyosarcome
 - 1.1.1.2. Tumeurs de la glande lacrymale
 - 1.1.1.3. Métastases orbitales
 - 1.1.1.4. Pseudo-tumeur orbitale
 - 1.1.1.5. Ophtalmopathie de Graves-Basedow
 - 1.1.2. Tumeurs oculaires et pathologie oculaire
 - 1.1.2.1. Mélanome choroïdien
 - 1.1.2.2. Métastasis coroïdea
 - 1.1.2.3. Lymphome oculaire primaire
 - 1.1.2.4. Pterigyum
 - 1.1.2.5. Dégénérescence maculaire
 - 1.1.2.6. Hémangiome choroïdien
- 1.2. Tumeurs cutanées
 - 1.2.1. Mélanome
 - 1.2.2. Tumeurs cutanées non mélaniques
 - 1.2.2.1. Carcinome basocellulaire
 - 1.2.2.2. Carcinome épidermoïde
 - 1.2.2.3. Carcinome à cellules de Merckel
 - 1.2.2.4. Carcinomes annexiels
- 1.3. Sarcomes des tissus mous et tumeurs osseuses
 - 1.3.1. Sarcomes des tissus mous des extrémités et du tronc
 - 1.3.2. Sarcomes rétropéritonéaux et pelviens
 - 1.3.3. Sarcomes de la tête et du cou
 - 1.3.4. Dermatofibrosarcome protuberans
 - 1.3.5. Tumeur desmoïde





- 1.3.6. Sarcomes osseux
 - 1.3.6.1. Sarcome d'Ewing
 - 1.3.6.2. Ostéosarcome
 - 1.3.6.3. Chondrosarcome
 - 1.3.6.4. Chordome
- 1.4. Tumeurs hématologiques et techniques associées
 - 1.4.1. Lymphome de Hodgkin
 - 1.4.2. Lymphome non hodgkinien
 - 1.4.3. Myélome multiple
 - 1.4.4. Plasmacytome
 - 1.4.5. Mycosis fongoïde
 - 1.4.6. Sarcome de Kaposi
 - 1.4.7. Irradiation corporelle totale, Irradiation ganglionnaire totale
- 1.5. Tumeurs pédiatriques
 - 1.5.1. Tumeurs du SNC
 - 1.5.2. Sarcomes des tissus mous
 - 1.5.3. Sarcomes osseux
 - 1.5.4. Tumeur de Wilms
 - 1.5.5. Rétinoblastome
 - 1.5.6. Neuroblastome
 - 1.5.7. Leucémies et lymphomes
- 1.6. Pathologie bénigne
 - 1.6.1. Maladies bénignes des articulations et des tendons
 - 1.6.2. Maladies conjonctives et cutanées bénignes
 - 1.6.2.1. Keloids
 - 1.6.2.2. Fasciite plantaire
 - 1.6.2.3. Gynécomastie
 - 1.6.3. Maladies bénignes du tissu osseux
 - 1.6.3.1. Ossification hétérotopique
 - 1.6.3.2. Hémangiomes vertébraux
 - 1.6.3.3. Synovite villonodulaire pigmentée
 - 1.6.3.4. Kyste osseux anévrysmal

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 Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements et administratives”

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs chez l'Adulte et l'Enfant**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**





Certificat
Traitement
Radiothérapeutique
des Tumeurs chez
l'Adulte et l'Enfant

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
des Tumeurs chez l'Adulte
et l'Enfant