

Certificat

Cancer du Sein en
Oncologie Médicale





Certificat

Cancer du Sein en Oncologie Médicale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

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

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

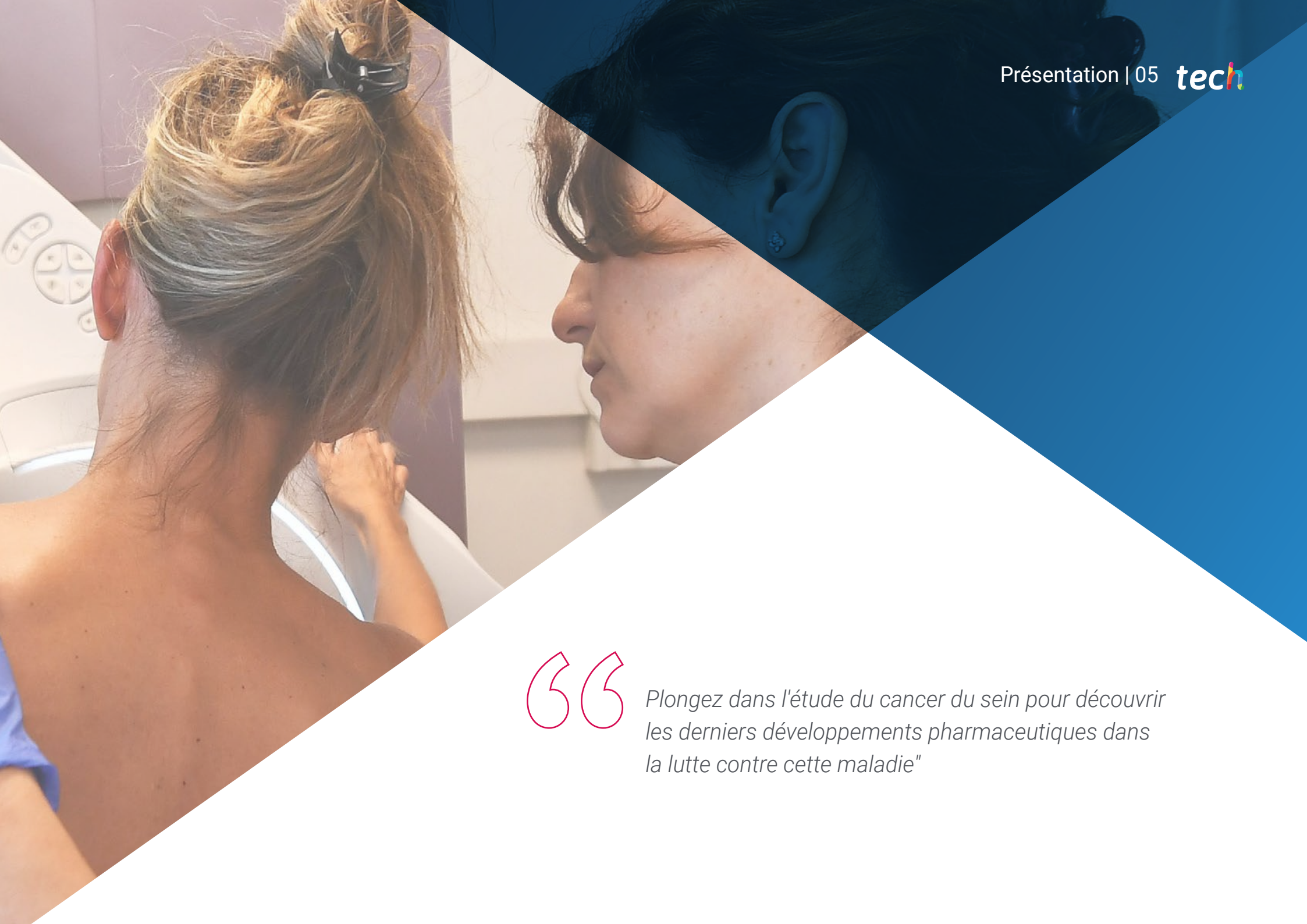
Diplôme

page 28

01 Présentation

Les progrès de la médecine au XXI^e siècle reflètent la rapidité avec laquelle les traitements des maladies oncologiques évoluent. La découverte récente de nouveaux traitements pour le cancer du sein métastatique est l'une des preuves de l'évolution de la médecine. Pour répondre à ces changements, il faut des professionnels spécialisés dans des domaines spécifiques. Par conséquent, ce programme offre un élargissement des connaissances pour les médecins qui s'intéressent à la prévention du cancer du sein, ainsi qu'à l'identification de ses types et sous-types et à la guérison possible de chaque patiente. Pour ce faire, la méthodologie en ligne appliquée par TECH permet à l'étudiant de répartir le processus d'apprentissage en fonction de ses possibilités et peut même l'effectuer sans connexion Internet.





“

Plongez dans l'étude du cancer du sein pour découvrir les derniers développements pharmaceutiques dans la lutte contre cette maladie"

Les cas de maladies oncologiques ont augmenté ces dernières années. Cette réalité est aggravée par le fait que l'incertitude initiale concernant ces conditions a limité l'étude des médecins dans ce domaine. C'est pourquoi il est nécessaire de disposer d'une gamme actualisée de ressources qui permettent d'acquérir une connaissance approfondie des dernières avancées médicales dans le domaine des maladies cancéreuses.

TECH propose un Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale, qui enseigne les facteurs de risque et la prévention de la maladie, ainsi que son diagnostic, le suivi et la surveillance du patient. En outre, ce programme permet d'approfondir les aspects suivants les types de traitement et les dernières recherches, afin que l'étudiant puisse assimiler les moyens supplémentaires qui peuvent être mis en œuvre à la suite des dernières études oncologiques.

Afin de concilier cet enseignement avec la disponibilité de l'étudiant, TECH applique une méthodologie 100% en ligne, à travers des contenus audiovisuels et téléchargeables, qui sont enseignés par des professionnels du secteur de la santé. De cette manière, les étudiants pourront mettre à jour leurs connaissances de manière optimale, sans horaires fixes.

Ce **Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale** 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
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations médicales essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Renouvelez vos connaissances en Oncologie avec ce Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale en seulement un clic"

“

Faites partie de la nouvelle ère de professionnels et mettez à jour vos connaissances sur les tumeurs du sein en ligne”

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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

Renouvelez vos connaissances en Médecine pour vous rapprocher des nouvelles méthodes de pronostic des maladies précoces et avancées.

Vous pourrez acquérir une compréhension plus approfondie d'une discipline axée sur les inhibiteurs de cycline (cdk4/6) et l'immunothérapie.



02

Objectifs

Ce Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale vise à fournir aux professionnels de haut niveau les connaissances nécessaires à la réalisation d'une formation intensive. Les dernières nouveautés en matière de produits pharmaceutiques ont entraîné la nécessité pour les diplômés en médecine d'actualiser leurs méthodes et de savoir s'adapter aux nouveaux diagnostics. En participant à ce programme, l'étudiant recevra un enseignement détaillé qui l'aidera à prendre une décision en faveur d'un traitement ou d'un autre, en fonction du stade de développement de la maladie. En outre, il lui sera conseillé de guider les patients dans la survie de la maladie.



“

Appliquer des ressources supplémentaires pour accompagner vos patients tout au long du processus et faire face au cancer du sein de la bonne manière”



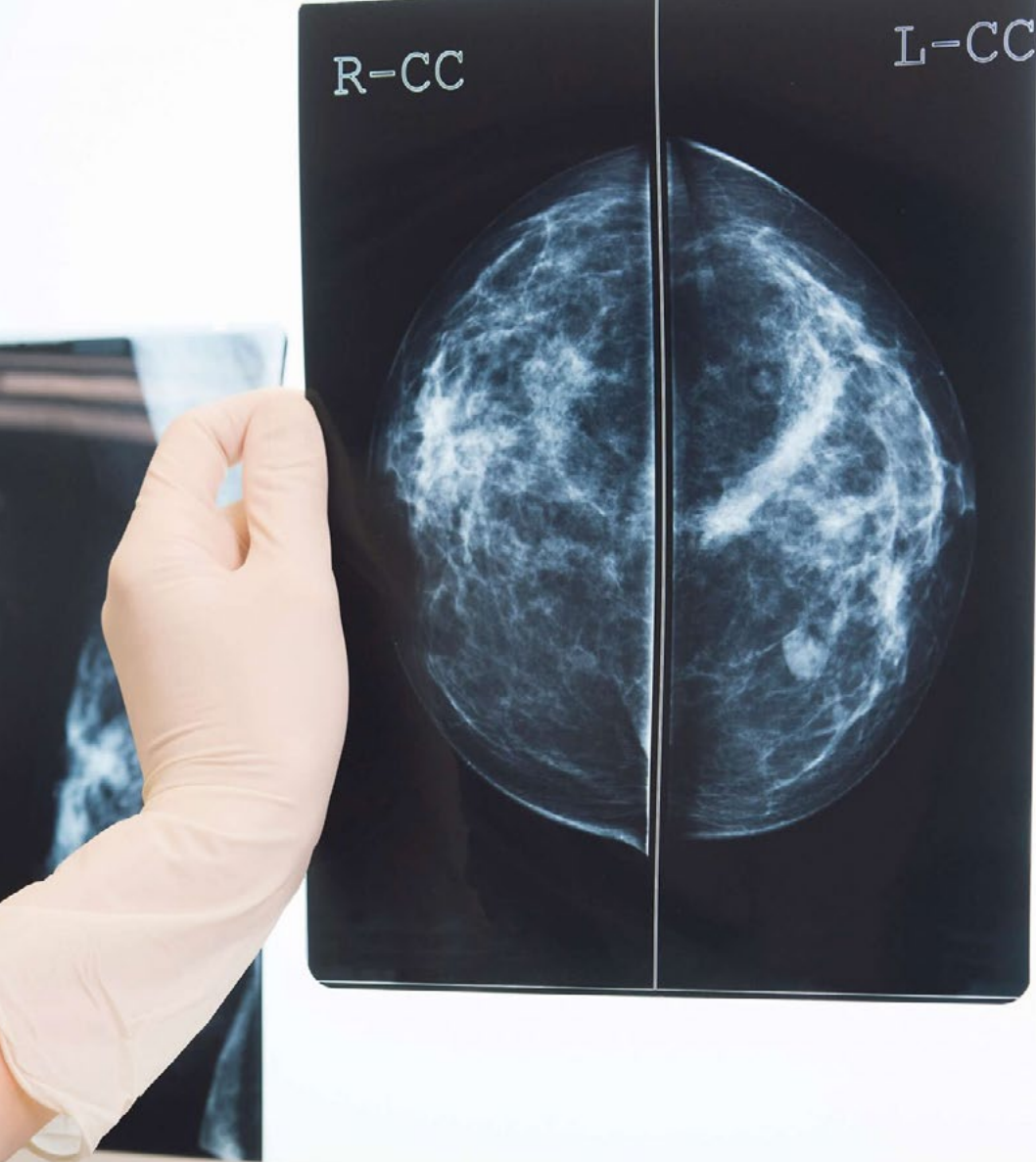
Objectifs généraux

- ◆ Réaliser une bonne évaluation du patient atteint de cancer, en commençant par l'épidémiologie, le diagnostic et la stadification des tumeurs les plus courantes
- ◆ Approfondir vos connaissances des études complémentaires qui vous aideront 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

“

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en renouvelant vos connaissances médicales pour identifier les patients à haut, moyen et faible risque”





Objectifs spécifiques

- ◆ Poser un diagnostic détaillé, avec une stadification appropriée du cancer du sein
- ◆ Connaître les bases du diagnostic précoce du Cancer du Sein, les âges cibles et différencier le dépistage pour les patientes à risque faible, intermédiaire ou élevé
- ◆ Distinguer les principaux sous-types de Cancer du Sein et connaître les facteurs prédictifs et pronostiques qui permettent de déterminer le meilleur traitement, tant au stade précoce qu'avancé de la maladie
- ◆ Connaître les différentes plateformes génétiques, qui permettent de décider quels patients bénéficient ou non d'un traitement par chimiothérapie adjuvante
- ◆ Déterminer le traitement le plus approprié pour chaque patient, en fonction du sous-type et du stade de la maladie
- ◆ Comprendre chacun des traitements disponibles pour les maladies avancées, ainsi que les principales toxicités qui en découlent, en mettant l'accent sur les inhibiteurs de cycline (cdk4/6) et l'immunothérapie
- ◆ Comprendre la maladie et avoir une idée précise de la prise en charge des patients atteints d'une maladie luminale avancée, triple négative et HER2-positive Savoir quel traitement choisir dans chacune des situations, tant en première ligne que dans les suivantes

03

Direction de la formation

Compte tenu de l'augmentation imminente des pathologies mammaires, en particulier dans le domaine du Cancer, TECH s'est tourné vers des professionnels travaillant dans ce domaine pour enseigner à ses étudiants. L'expérience des enseignants est fondamentale pour offrir toutes les garanties techniques qui se reflètent dans le contenu de ce programme. Grâce à l'équipe qui soutient la matière, l'étudiant obtiendra une mise à jour correcte des concepts médicaux pour diagnostiquer efficacement les types et les degrés de cancer du sein. De cette manière, vous pourrez vous rapprocher de votre objectif avec le soutien d'experts qui seront à votre disposition 24 heures sur 24 pour résoudre tous vos doutes et certifier une étude progressive.





“

TECH fait appel à de grands experts en Oncologie pour que vous puissiez vous aussi obtenir un degré de professionnalisme plus élevé qui vous placera stratégiquement sur le marché”

Direction



Dr Olier Gárate, Clara

- ♦ Médecin Spécialiste 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
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Navarre



Dr Moreno Muñoz, Diana

- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Doctorat en Biomédecine, Université de Cordoue Espagne



Professeurs

Dr Cajal Campo, Begoña

- Médecin Spécialiste en Radiodiagnostic, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Médecin Spécialiste en Radiodiagnostic à l'Unité Centrale de Radiodiagnostic
- Doctorat de l'Université Complutense de Madrid
- Certificat en Radiologie du Sein de l'Université de Barcelone
- Diplôme d'Études Supérieures en Spécialités Chirurgicales, Université de Córdoba
- Licence en Médecine de l'Université de Grenade



Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale a été examiné en détail par des Oncologues Médicaux. Grâce à ces derniers, TECH peut offrir une formation qui explore les traitements disponibles pour les maladies avancées, ainsi que les principales toxicités qui en découlent, en mettant l'accent sur les inhibiteurs de cycline (cdk4/6) et l'immunothérapie. En outre, la méthodologie de *Relearning* vous dispensera de longues heures d'étude, en la transformant en un processus d'apprentissage constant basé sur des fondements théoriques et pratiques, qui vous préparera à son application dans des cas réels.

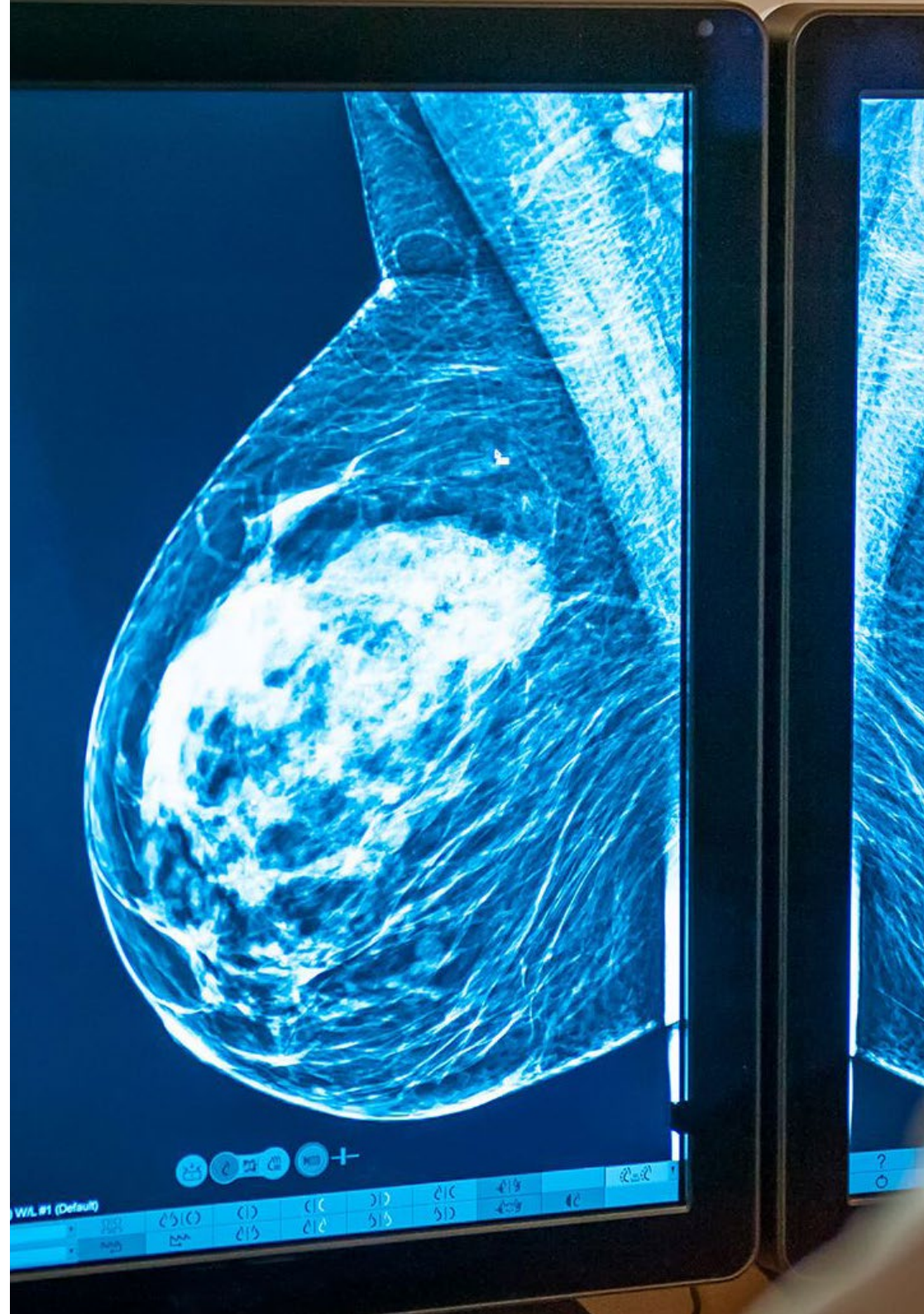


“

Une formation destinée à intégrer les connaissances acquises dans votre pratique quotidienne, en obtenant les diagnostics les plus appropriés pour vos patients"

Module 1. Cancer du Sein

- 1.1. Principes du cancer du sein
 - 1.1.1. Épidémiologie
 - 1.1.2. Facteurs de risque
- 1.2. Dépistage
- 1.3. Diagnostic
 - 1.3.1. Présentation clinique et diagnostic
- 1.4. Stadification
- 1.5. Sous-types
- 1.6. Traitement de la maladie métastatique
 - 1.6.1. Maladie localisée
 - 1.6.2. Maladie avancée
- 1.7. Traitement de la maladie HER 2
 - 1.7.1. Maladie localisée
 - 1.7.2. Maladie avancée
- 1.8. Traitement de la maladie triple négative
 - 1.8.1. Maladie localisée
 - 1.8.2. Maladie avancée
- 1.9. Perspectives d'avenir pour la maladie luminale
- 1.10. Prévention primaire





“

*Un programme conçu pour des médecins
comme vous, engagés dans leur profession
et désireux d'élargir leurs connaissances pour
être plus compétitifs sur le marché du travail"*

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***.



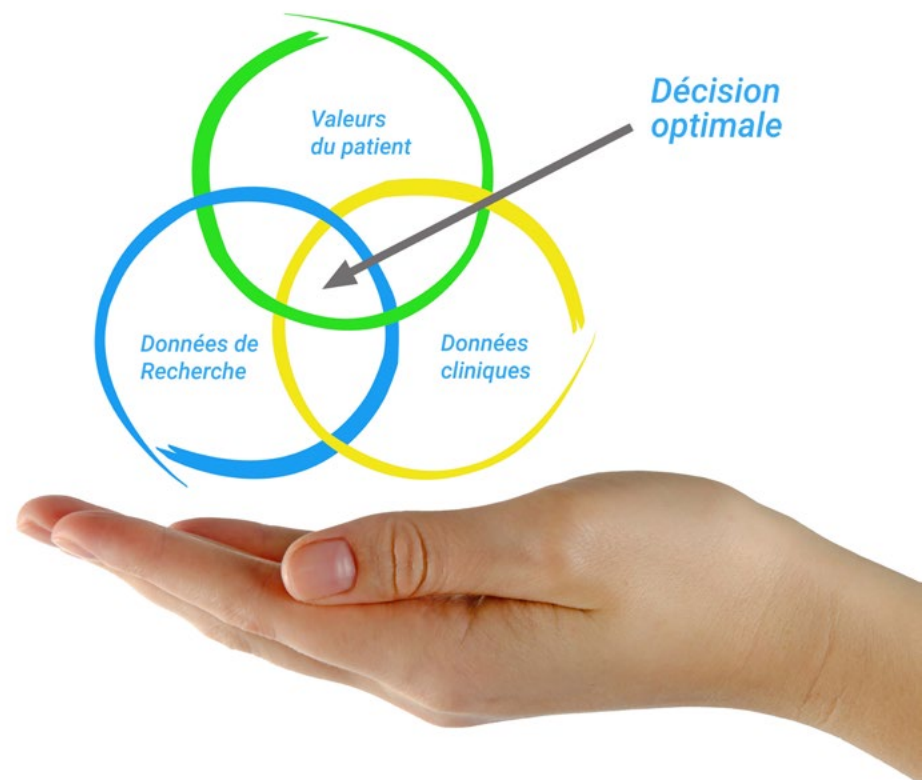
“

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

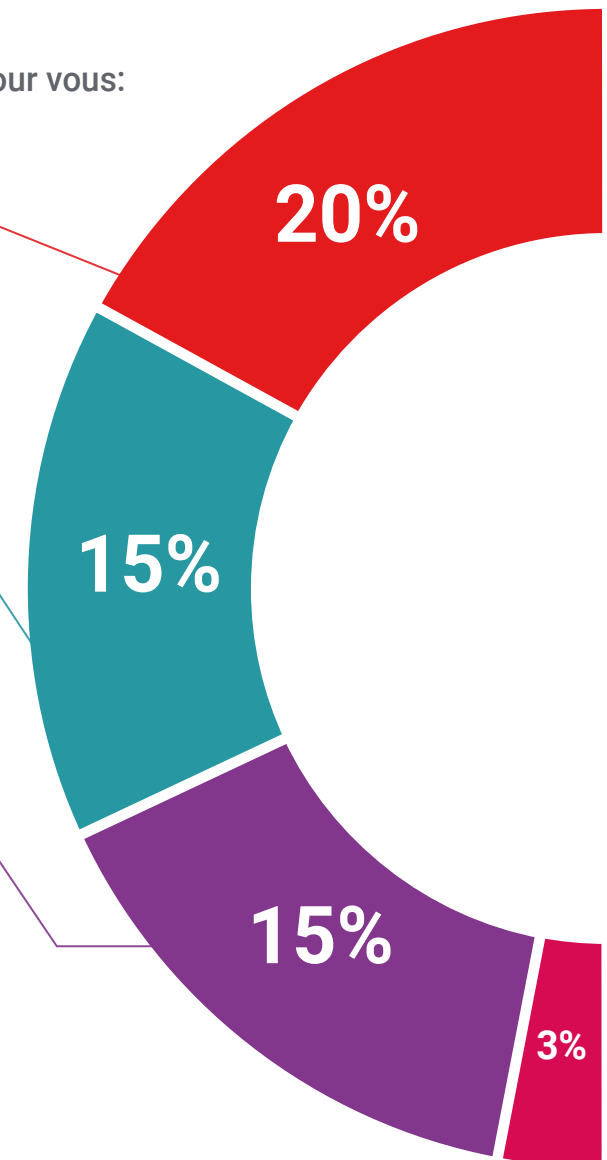
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

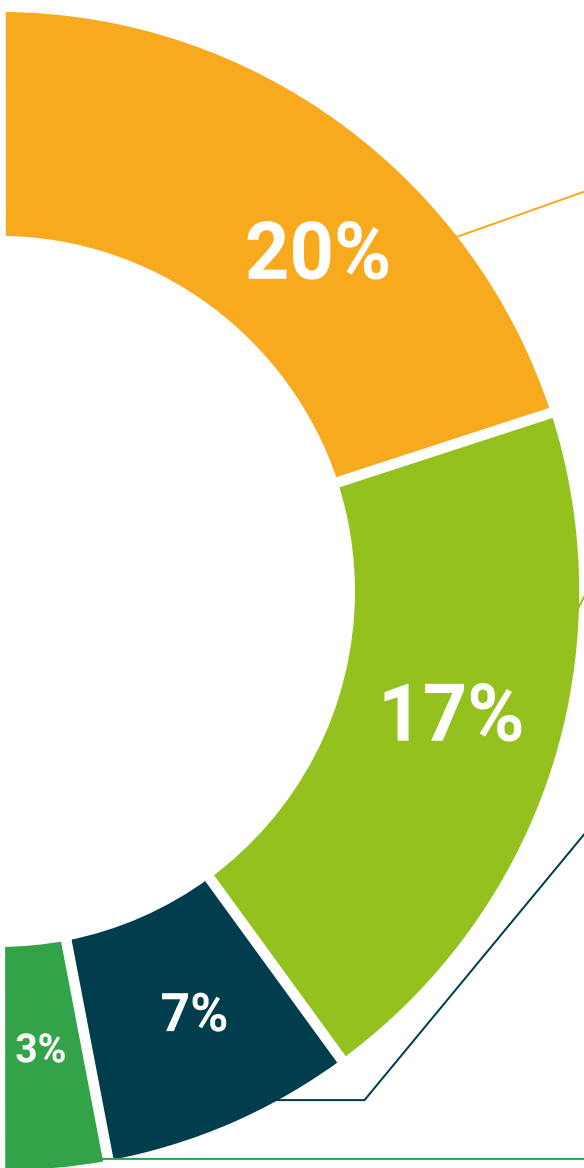
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Cancer du Sein en Oncologie Médicale 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 déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Cancer du Sein en Oncologie Médicale** 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 Cancer du Sein en Oncologie Médicale**

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

Cancer du Sein en
Oncologie Médicale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Cancer du Sein en
Oncologie Médicale

