



Certificat Avancé

Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructice du Sein

Modalité : En ligne Durée : 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Accèsweb: www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-oncologie-precision-chirurgie-plastique-reconstructrice-sein

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

06 Diplôme

page 30

page 22



Le paradigme est que l'effort diagnostique permet de réduire l'effort thérapeutique, mais il en va de même de la nécessité d'utiliser les outils diagnostiques pour individualiser le processus pathologique, en particulier pour la tumeur : ce qui permet d'individualiser le traitement, ce que l'on appelle la Tailord Therapy, qui est le pilier central de la Médecine (et de l'Oncologie) de précision.

Cette Oncologie de Précision vise à maximiser l'utilisation des remèdes disponibles et efficaces, en réduisant les dangers du sur-traitement et du sous-traitement qui sont responsables d'un pourcentage important de la mortalité globale.

Grâce à ce Certificat Avancé, vous actualiserez efficacement vos connaissances et vos compétences dans ce type d'oncologie en apportant tous les connaissances dans votre pratique clinique.



tech 06 | Présentation

La réalisation de cet objectif nécessitera la préparation de l'étudiant à l'utilisation rationnelle, protocolisée et efficace des ressources diagnostiques, y compris des outils diagnostiques sophistiqués, tant pour l'imagerie que pour la biopsie ou une connaissance génétique approfondie des branches somatiques et germinales. Mais il ne négligera pas pour autant les procédures ancestrales, qui ont souvent un effet thérapeutique supplémentaire, car elles génèrent confiance, proximité et sécurité chez le patient. Nous nous référons aux arts de l'Anamnèse et de la Sémiologie, et même à la Philosophie, qui oriente notre travail de diagnostic dans le sens de pensées aussi sages que celle d'Hippocrate, qui nous encourage à nous occuper, non pas des maladies, mais des malades, de l'homme et, en cette occasion, surtout de la Femme malade, en prenant toujours en considération sa totalité physique, psychologique et spirituelle.

Dans les situations de non-réponse, d'agressivité, d'indifférenciation, d'origine inconnue, de récidive, etc., un cancer tend à être identifié par sa structure moléculaire, plutôt que par son organe d'origine ou son origine. C'est une réaction qui s'étendra vraisemblablement à la gestion générale du cancer.

Elle constituera la base d'un traitement véritablement individuel d'une tumeur qui, avec la connaissance des caractéristiques spécifiques du patient en termes d'immunité, d'intolérances, de pharmacocinétique, etc. En conclusion : la connaissance anticipée et précises de ces dernières, permettra au-delà du traitement, une véritable Oncologie de Précision.

La Chirurgie Plastique et Reconstructice du Sein est un autre aspect qui sera amplement couvert dans cette spécialisation. C'est un sujet d'une importance

Ce Certificat Avancé en Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructice du Sein contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes :

- Développement d'un grand nombre d'études de cas, présentées par des experts
- Un contenu graphique, schématique et éminemment pratique
- Les innovations et les avancées les plus récentes dans ce domaine
- Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer le processus d'apprentissage
- Des méthodologies innovantes et très efficaces
- * Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout dispositif, fixe ou portable et doté d'une connexion internet



Améliorez la qualité des soins prodigués à vos patients grâce à ce programme de haute rigueur scientifique »



Les dernières avancées dans le domaine de l' Oncologie de Précision en Chirurgie Plastique sont compilées dans un Certificat Avavncé rigoureux et efficace qui optimisera votre effort en obtenant les meilleurs résultats"

Ce programme est conçu pour vous permettre de mettre en application des connaissances acquises dans votre pratique quotidienne.

Le développement de ce Certificat Avancé est axé sur la pratique de l'apprentissage théorique proposé. Grâce aux systèmes d'enseignement les plus efficaces, des méthodes importées des universités les plus prestigieuses du monde, vous pourrez acquérir de nouvelles connaissances de manière éminemment pratique De cette façon, nous nous efforçons de convertir vos efforts en compétences réelles et immédiates.

Notre système en ligne est un autre des points forts de notre proposition préparatoire. Avec une plateforme interactive, bénéficiant des avantages des dernières évolutions technologiques, nous mettons à votre service les outils numériques les plus interactifs. Nous pouvons ainsi vous proposer un mode d'apprentissage totalement adaptable à vos besoins, afin que vous puissiez parfaitement combiner cette spécialisation avec votre vie personnelle ou professionnelle

Un Certificat Avancé qui combine parfaitement l'intensité de la formation avec les connaissances et les techniques les plus innovantes du secteur, et la flexibilité dont les professionnels en activité



02 **Objectifs**

L'objectif de ce Certificat Avancé Certificat en Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructice du Sein est d'offrir aux professionnels de la médecine un parcours complet pour acquérir des connaissances, des compétences et des aptitudes pour la pratique clinique courante, ou actualiser les connaissances sur les développements récents dans ce domaine d'intervention. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Connaissance de la gestion des situations particulières du cancer du sein
- Mise en place d'une batterie d'alternatives pour la gestion de la pathologie mammaire bénigne
- Connaissance de la prise en charge chirurgicale du cancer du sein
- * Connaissance des soins pré et postopératoires liés à la pathologie mammaire
- · Application des traitements médicaux prophylactiques du cancer du sein
- Apprendre à gérer les traitements de chimiothérapie pour le carcinome mammaire
- Connaissance des différentes alternatives d'immunothérapie et des thérapies de soutien
- Application des différentes techniques moléculaires appropriées à chaque cas clinique spécifique
- Fourniture d'outils pour faire face aux situations de mauvaise réponse et de récurrence
- Apprentissage de la prise en charge du cancer du sein métastatique
- Connaissance des aspects liés à la recherche et aux essais cliniques en pathologie mammaire
- Connaissance des associations et des groupes de soutien aux patients





Objectifs spécifiques

Module 1. Diagnostic en Mastologie

- Acquérir une connaissance large et développée de la mastologie et la sénologie et de leur perspective historique depuis l'antiquité classique à nos jours
- Passer en revue les fondements éthiques et juridiques appliqués à la Mastologie
- Évaluer les diagnostics pré-thérapeutiques et les stratégies possibles dans différents types de tumeurs du sein
- Connaître parfaitement la physionomie du sein afin d'établir des procédures de conservation du sein
- Gestion de manière appropriée le diagnostique des microcalcifications et de la distorsion de l'architecture mammaire
- Apprendre en détail les derniers développements en matière de diagnostic et d'intervention du sein

Module 2. Oncologie de Précision et Cancer

- Connaître l'évolution de la médecine de précision, notamment dans son application
- Approfondir les thérapies ciblées basées sur un diagnostic personnalisé grâce à des tests génétiques
- Appliquer les critères pharmacologiques basés sur la réponse tumorale et savoir comment appliquer les différents types de médicaments utilisés dans chaque cas spécifique
- Intégrer la connaissance des complications possibles qui peuvent affecter le patient dans les différentes phases du traitement
- * Obtenir une connaissance complète et actualisée de l'épigénétique
- Perfectionner les compétences en matière d'intervention et de prise en charge des patientes atteintes d'un cancer du sein en s'appuyant sur les dernières avancées technologiques

- Obtenir une connaissance complète et actualisée des séquelles possibles de la chirurgie conservatrice du sein et de son traitement
- Pouvoir mettre en œuvre les dernières stratégies et techniques dans le domaine de la chirurgie mammaire dans la pratique professionnelle
- Connaître en détail les indications, les modalités et les techniques actuelles les plus efficaces en matière de reconstruction prothétique
- Comprendre l'importance de la prise en charge spécialisée des cicatrices chez les patients ayant subi une chirurgie plastique et reconstructive



Ce Certificat Avancé vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour gagner en efficacité dans la prise en charge des patients"





Directeur invité internationa

La Docteure Nour Abuhadra est une oncologue médicale internationale de premier plan, reconnue pour son expertise et ses contributions significatives dans le domaine du Cancer du Sein. Elle a occupé des fonctions importantes et à haute responsabilité au Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), à New York, en tant que Directrice du Programme sur le Cancer du Sein Rare, et également en tant que Co-Directrice du Programme de Recherche Clinique sur le Cancer du Sein Triple Négatif. Son rôle au MSK, l'un des plus grands centres de cancérologie au monde, a souligné son engagement dans la recherche et le traitement des formes les plus complexes de cette maladie.

Docteur en Médecine du Weill Cornell Medical College au Qatar, elle a eu l'occasion de collaborer avec des leaders d'opinion au MD Anderson Cancer Center, ce qui lui a permis d'approfondir ses connaissances et ses compétences en Oncologie du Sein. Cela a considérablement influencé son approche de la recherche clinique, qui l'a amenée à se concentrer sur le développement de modèles de biomarqueurs prédictifs et pronostiques, en particulier pour le Cancer du Sein Triple Négatif.

Elle est l'auteur de nombreuses publications scientifiques et a contribué de manière significative à la compréhension des mécanismes et des traitements du Cancer du Sein. Ses recherches vont de l'identification de biomarqueurs à la classification du microenvironnement immunitaire de la tumeur afin d'améliorer l'utilisation de l'immunothérapie.

Tout au long de sa carrière, la Dr Nour Abuhadra a également reçu de nombreux prix et distinctions, notamment le Prix de Développement de Carrière en Cancer Conquest de la Société Américaine d'Oncologie Clinique (ASCO) et le Prix du Mérite de la Fondation du Cancer Conquest, également décerné par l'ASCO. L'Association Américaine pour la Recherche sur le Cancer (AACR) lui a également décerné le Prix du Membre Associé.



Dr. Abuhadra, Nour

- Directrice du Programme de lutte contre les Cancers Rares du Sein à MSK, New York, États-Unis
- Co-Directrice du Programme de Recherche Clinique sur le Cancer du Sein Triple Négatif au Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), New York
- Médecin au MD Anderson Cancer Center, Texas
- Spécialiste du Cancer du Sein à la Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Docteur en Médecine de Weill Cornell Medicine, Qatar, Université de Cornell
- Prix de Développement de Carrière en Conquête du Cancer, ASCO (2023)
- Prix du Mérite de la Fondation Conquest Cancer de l'ASCO (2019-2021)
- Prix du Membre Associé, AACR (2020)
- Membre de : Association Américaine pour la Recherche sur le Cancer (AACR)

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

tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Muñoz Madero, Vicente

- · Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid, Espagne
- Diplôme de troisième cycle: Audit de notre expérience de 5 ans dans le traitement chirurgical du cancer du sein: À la recherche d'une ligne directrice de qualité
- Spécialisation: Qualification de l'European Board of Oncologic Surgery (Conseil européen de chirurgie oncologique)
- Plus de 25 cours et séminaires de spécialisation médicale et scientifique en chirurgie et en oncologie dans les meilleures institutions du monde
- Nombreuses publications, recherches et conférences d'importance internationale dans le domaine de la médecine et de la recherche en oncologie, en chirurgie et en oncologie mammaire

Professeurs

Dr Borobia Melero, Luis

- Diplôme de médecine et de chirurgie, Faculté de médecine de l'Université de Saragosse, 1968-1974
- Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid, 1987

Dr Muñoz Jiménez, Beatriz

• Interne Résident en Chirurgie Générale et Digestive Observership - Foregut Surgery Service (Dr SR DeMeester)

Dr Muñoz Muñoz, Paula

• Diplômée en Médecine, Interne Résidente de Chirurgie Générale et du Système Digestif en 5e année à l'Hôpital Ramón y Cajal, Madrid

Dr Hernández Gutiérrez, Jara

• MIR, Chirurgie générale et digestive Complexe Hospitalier SESCAM, Tolède

Dr García Marirrodriga, D.Ignacio

- Diplômé en Médecine et de Chirurgie, Université Université Autónoma de Madrid, 1995
- * Spécialiste en Chirurgie et et du Système Digestif, 2008 Colegiado en Madrid

Dr Ruiz Martín, Juán

• Docteur en Médecine depuis 2008, il exerce son activité de diagnostic en tant que Pathologiste au Complexe Hospitalier de Tolède. Responsable de la Section de Pathologie Mammaire

Dr Benito Moreno, D. Luis M.

- Radiologie Responsable du Service de Radiologie et d'Intervention Mammaire à l'hopital Central de Défense Gómez ulla, Madrid
- Professeur Clinique à la Faculté de Médecine de l'Université d'Alcalá de Henares et Coordinateur Régional du Programme de dépistage du Cancer du sein de la Communauté Autonome de Madrid Expert en Coopération Internationale du Cancer

González Fernández, Ana María

Oncologie Médicale Adjointe, Complexe Hospitalier HVS, Tolède, Espagne

Dr López, Escarlata

 Directeur Médical (CMO) de Genesis Care, Espagne Membre de la Commission Nationale de la Spécialité Accrédité par l'Agence de Qualité Sanitaire du Service de Santé d'Andalousie (SAS) comme expert en Radiothérapie

Dr García, Graciela

• Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Médecine d'Oviedo.

Dr Serradilla, Ana

• Diplôme en Médecine et en Chirurgie Générale Diplôme de médecin spécialiste en radio-oncologie

Cours de doctorat de troisième cycle

- Cours de doctorat de troisième cycle
- Obtenir la suffisance dans la recherche

Dr Flores Sánchez, Álvaro

Médico especialista en Oncología Radioterápica

Rodrigo Martínez, Ana Belén

- Responsable de la coordination nationale des projets, du soutien scientifique, du marketing (publications) et des opérations d'OncoDNA-BioSequence.
- Diplôme en Biotechnologie
- Master en essais Cliniques et Associé de Recherche Clinique (ARC) chez OncoDNA-BioSequence
- Experte en Biologie Moléculaire, en Génétique et en Microbiologie, elle a travaillé dans des laboratoires spécialisés, tant dans le département de diagnostic moléculaire que dans le département de R&D, pour développer de nouveaux kits de diagnostic et des tests génétiques
- Gestion de Projets de Recherche et de Développement, Oncologiques et Laboratoires

Dr Martín López, Irene

- * Clinical Research Associate Trainee en OncoDNA-BioSequence
- BioSequence
- Diplômée en biotechnologie
- Master en Biomédecine et Oncologie Moléculaire
- Expert dans le domaine scientifico-technique et la gestion de projet en recherche clinique en oncologie, génétique et biologie moléculaire
- Elle a travaillé comme coordinatrice scientifique et technique dans une entreprise spécialisée dans les services et produits de diagnostic génétique et moléculaire, et comme stagiaire en recherche scientifique dans un Laboratoire de Médecine





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Diagnostic en Mastologie

- 1.1. Introduction à l'imagerie diagnostique en mastologie
- 1.2. Interprétation radiologique en Pathologie mammaire
- 1.3. Nodules et asymétries mammaires
- 1.4. Gestion diagnostique des microcalcifications et de la distorsion de l'architecture mammaire
- 1.5. Interventionnisme mammaire
- 1.6. Stadification clinique du pré-traitement dans le cancer du sein
- 1.7. Autres indications de l'IRM du sein
- 1.8. Sein opéré et traité
- 1.9. Pathologie mammaire rare Situations particulières
- 1.10. Progrès dans le diagnostic et la chirurgie interventionnelle du sein

Module 2. Oncologie de précision et cancer du sein

- 2.1. Phénomènes génomiques dans la progression du cancer du sein
- 2.2. Génome, transcriptome, protéinome
- 2.3. Épigénétique
- 2.4. La lignée Germinale
- 2.5. Ligne somatique
- 2.6. Biopsie liquide
- 2.7. Risk signatures
- 2.8. Les mauvais répondants
- 2.9. Rechute
- 2.10. Futur



Structure et contenu | 21 tech

Module 3. Chirurgie plastique et reconstructive

- 3.1. Mammoplastie d'augmentation
 - 3.1.1. En pathologie Bénigne
 - 3.1.2. Dans la symétrisation Mammoplastie d'augmentation vs. Glandectomie controlatérale et reconstruction
 - 3.1.3. Dans la réparation des séquelles d'une chirurgie conservatrice Volets locaux
- 3.2. Mammoplastie de réduction et mammopexie
- 3.3. La reconstruction mammaire: Immédiat, différé et immédiat-différent
 - 3.3.1. Anatomie chirurgicale et radiologique de la reconstruction mammaire
 - 3.3.2. Carte vasculaire préopératoire
- 3.4. Reconstruction prothétique: Indications, modalités et technique
- 3.5. Les lambeaux autologues Pédiculés
 - 3.5.1. Local: Lambeau Thoracodorsal
 - 3.5.2. Distant latissimus dorsi 3.5.2.1 TRAMP Flap
- 3.6. Les lambeaux Libres Autologues
 - 3.6.1. DIEP
 - 3.6.2. Gracilis
 - 3.6.3. Fessier
 - 3.6.4. Divers
 - 3.6.5. Reconstruction du PDA Gestion postopératoire de la chirurgie reconstructive
- 3.7. Chirurgie des Séquelles
- 3.8. Séquelles de la chirurgie conservatrice du sein et leur prise en charge
- 3.9. Gestion des Cicatrices
- 3.10. Chirurgie du Lymphoedème
 - 3.10.1. Axillary Reverse Map



Une expérience de formation unique, clé et décisive, pour stimuler votre développement professionnel qui vous placera à l'avant-garde le saut"





tech 24 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation concrète : que feriez-vous? 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.

Grâce à TECH, vous découvrirez une méthode d'apprentissage qui ébranle 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



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'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre éléments clés :

- Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des
- 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, les étudiants obtiennent 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 est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les Études de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

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



Méthodologie | 27 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé 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 socioéconomique 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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 conçus spécialement pour vous :



Supports d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel ce qui créera notre façon de travailler 100% en ligne. Les cours et les formats du programme sont conçus en utilisant les dernières techniques, afin de mettre à votre disposition des supports académiques d'une qualité optimale.



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

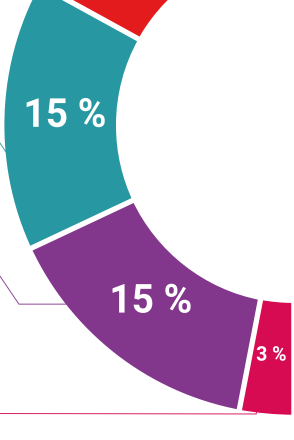
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les



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.

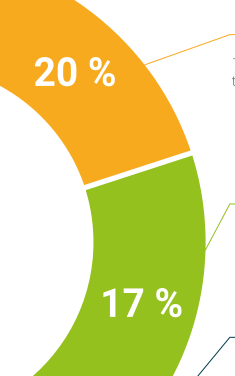
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.



7 %

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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos 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 pendant votre apprentissage.







tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructive du Sein** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la qualification obtenue dans le cadre du diplôme et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : Certificat Avancé en Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructive du Sein

Nº d'heures officielles :450 h.



C. _____, con documento de identificación nº____ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

EXPERTO UNIVERSITARIO

en

Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mtra.Tere Guevara Navarro

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulo

^{*}L'Apostille de la Haye 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.

salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Certificat Avancé

Oncologie de Précision et Chirurgie Plastique et Reconstructice du Sein

Modalité : **En ligne** Durée : **6 mois**

Diplome: TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

