

Certificat Avancé

Prise en Charge Globale
de la Cardiotoxicité du
Patient Oncologique





Certificat Avancé

Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medicine/diplome-universite/diplome-universite-prise-charge-globale-cardiotoxicite-patient-oncologique

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

La cardiotoxicité causée par le processus oncologique et son traitement est un facteur important à prendre en compte dans l'approche globale du patient oncologique. Un contrôle adéquat est essentiel dans la gestion du processus de la maladie afin de réduire les risques des différentes options thérapeutiques et d'assurer le bien-être maximal du patient. Ce programme a été conçu pour fournir aux professionnels les meilleures technologies éducatives afin d'actualiser leurs connaissances de manière pratique.



“

Ce programme d'actualisation des connaissances vous permettra d'être plus sûr de vous dans la pratique médicale quotidienne, et vous aidera à vous épanouir aussi bien professionnellement que personnellement”

Le spécialiste joue un rôle fondamental dans l'approche du processus oncologique, et son orientation diagnostique et thérapeutique son essentielles. Cependant, certains éléments du processus pathologique nécessitent une surveillance particulière afin d'éviter les risques et de favoriser le plus grand bien-être possible pour le patient.

La cardiotoxicité est fréquemment présente dans les effets secondaires de la plupart des traitements destinés aux patients atteints de cancer. La gestion du médicament, ainsi que des autres options thérapeutiques, est fondamentale dans l'ajustement du dosage approprié à la pratique médicale, et ses effets indésirables doivent être gérés avec la plus grande rigueur. Rester informé des avancées en matière d'hypertension artérielle et de qui se produit dans patients oncologiques est un facteur clé que les médecins doivent posséder dans leur pratique clinique quotidienne.

Ce programme est conçu pour faciliter le processus de mise à jour du spécialiste, afin qu'il puisse inclure dans la pratique clinique de ses patients, toutes les innovations et les dernières connaissances sur la thérapie oncologique et ses complications.

Ce **Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Développement d'études de cas présentées par des experts dans la Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveaux développements dans la cardiotoxicité d'étiologie oncologique
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Avec un intérêt particulier pour les méthodologies innovantes en Cardiotoxicité
- ♦ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“ Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique ”

“

Cette spécialisation 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 Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique, vous obtiendrez un Certificat Avancé TECH Université Technologique"

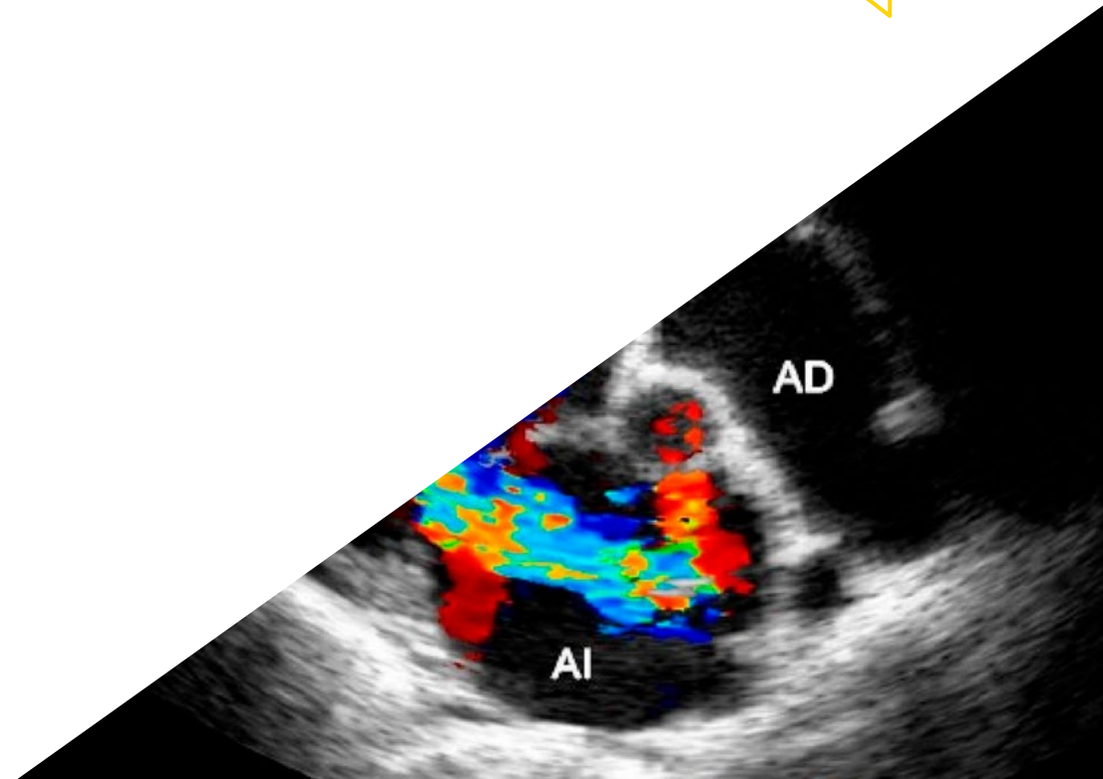
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Cardiotoxicité chez les patients atteints de cancer, apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étude devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent 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 Cardiotoxicité du Patient Oncologique, et possédant une grande expérience de l'enseignement.

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

Saisissez l'opportunité de vous former concernant les dernières avancées dans l'approche et le suivi de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique et améliorer la prise en charge de vos patients.



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique, vise à faciliter le perfectionnement du médecin, responsable du traitement et du suivi des patients en oncologie de manière simple et pratique, en utilisant les dernières technologies éducatives.





“

Ce Certificat Avancé est conçu pour vous aider à actualiser vos connaissances en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique, en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision”



Objectif généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances des Cardiologues, Oncologues et Hématologues dans le domaine de la Cardio-Oncologie
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche globale comme modèle de référence pour atteindre l'excellence dans les soins
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans la Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique”





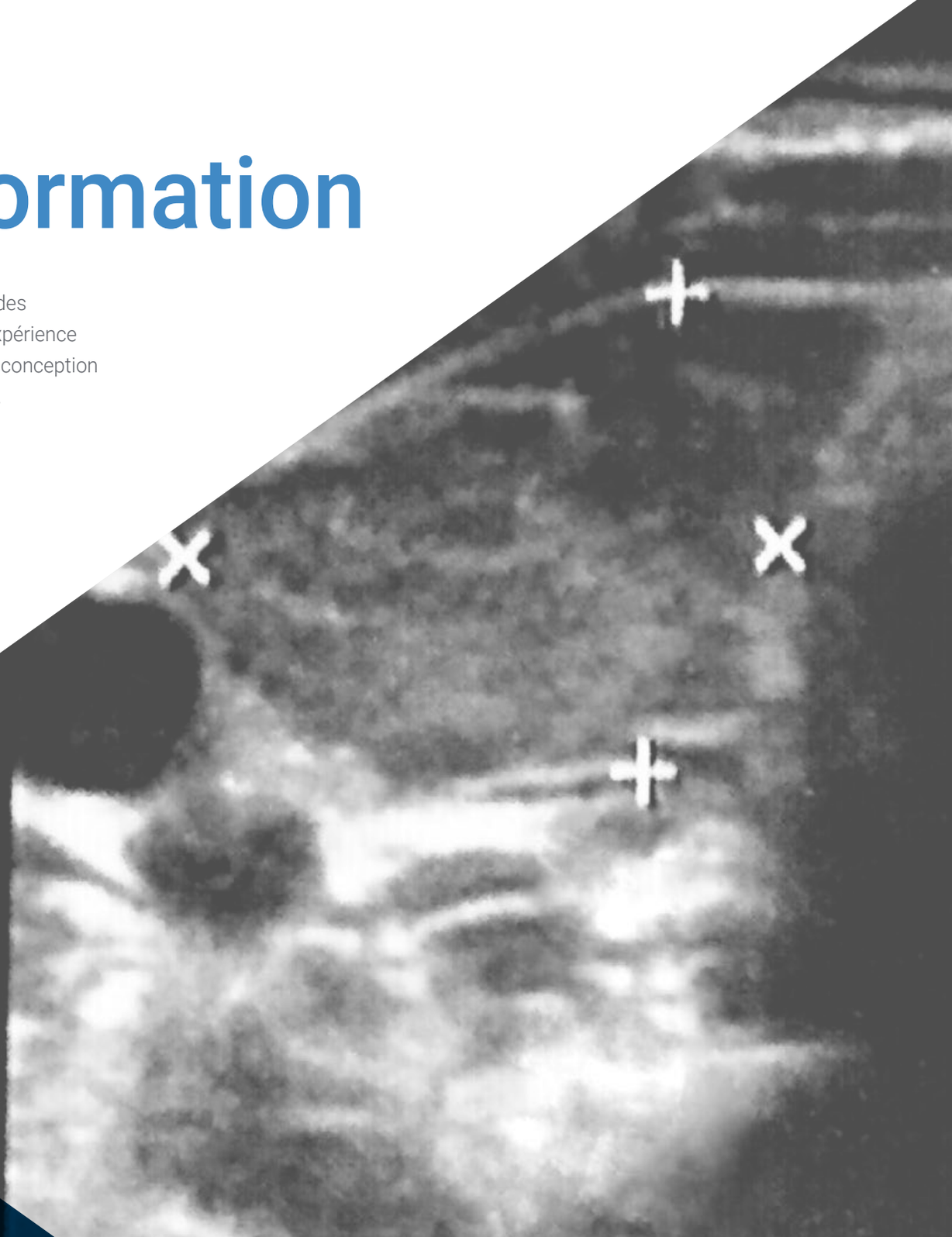
Objectifs spécifiques

- ♦ Être capable d'effectuer une évaluation complète des risques pour le patient soumis à un traitement anticancéreux
- ♦ Décrire la surveillance requise par les patients pendant le traitement par des thérapies cardiotoxiques
- ♦ Identifier les biomarqueurs comme méthode de détection précoce de la cardiotoxicité, en particulier les troponines et les peptides natriurétiques
- ♦ Connaître les traitements oncologiques associés à l'apparition d'une maladie vasculaire cérébrale
- ♦ Apprendre la relation de certains traitements oncologiques avec le développement de l'hypertension pulmonaire
- ♦ Définir des stratégies pour identifier et contrôler les facteurs de risque afin de limiter le développement de la cardiotoxicité liée aux médicaments oncologiques
- ♦ Connaître les actions capables de limiter la toxicité cardiaque due aux anthracyclines
- ♦ Comprendre les actions capables de limiter la toxicité cardiaque due aux anticorps monoclonaux de type trastuzumab
- ♦ Connaître les actions capables de limiter la toxicité cardiaque liée aux inhibiteurs de la kinase cellulaire
- ♦ Apprendre des stratégies pour limiter le risque de toxicité lié à la radiothérapie
- ♦ Analyser le rôle des bêta-bloquants dans la cardioprotection
- ♦ Analyser le rôle des inhibiteurs et des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine dans la cardioprotection
- ♦ Identifier d'autres traitements pharmacologiques ayant un effet cardioprotecteur possible
- ♦ Se familiariser avec le suivi nécessaire chez les patients présentant une toxicité cardiaque ou à haut risque de la développer
- ♦ Expliquer le suivi à long terme du patient qui a reçu une radiothérapie thoracique
- ♦ Comprendre l'apparition et déterminer la prise en charge clinique du patient atteint d'une maladie oncologique établie qui présente un événement ischémique aigu
- ♦ Comprendre l'émergence et déterminer la prise en charge clinique du patient pédiatrique nécessitant un traitement oncologique potentiellement cardiotoxique
- ♦ Comprendre l'émergence et déterminer la prise en charge clinique du patient gériatrique nécessitant un traitement oncologique
- ♦ Faire le point sur le traitement anticoagulant et antiplaquettaire chez le patient oncologique
- ♦ Approfondir les connaissances relatives au patient oncologique qui présente des arythmies et nécessite des dispositifs implantables (stimulateurs cardiaques, défibrillateurs)
- ♦ Reconnaître l'importance de la Recherche dans le contexte de la cardiotoxicité
- ♦ Connaître les axes de recherche fondamentaux actuels et les perspectives d'avenir
- ♦ Connaître les lignes actuelles de la recherche clinique et les perspectives d'avenir

03

Direction de la formation

Le programme comprend des spécialistes de référence dans la prise en charge des maladies cardiaques du patient oncologique, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Découvrez auprès de professionnels de premier plan la Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique”

Directeur invité international

Le docteur Arjun Ghosh est reconnu dans le domaine de la santé pour ses nombreux efforts visant à améliorer la qualité des soins de l'Hôpital Universitaire de Londres (UCLH) et du Barts Heart Centre. Ces deux institutions sont devenues des références internationales en matière de Cardiologie, un domaine dans lequel il est considéré comme une véritable éminence.

Depuis son poste de Chef du Service Clinique à l'UCLH, l'expert a consacré de grands efforts aux soins des patients atteints de Cancer et à la réduction des effets secondaires cardiaques qui peuvent résulter de traitements agressifs tels que la Chimiothérapie, la Radiothérapie et la Chirurgie. Grâce à sa grande expérience dans ce domaine, il est spécialiste consultant pour l'Unité de Suivi à Long Terme, mise en place pour suivre l'évolution des personnes ayant survécu à des tumeurs.

Tout au long de sa carrière, les recherches du Dr Ghosh ont été à la pointe de l'innovation clinique. Son Doctorat, par exemple, a été défendu à l'Imperial College de Londres et présenté par la suite au Parlement Britannique. Ce mérite n'est plausible que pour les études qui apportent des contributions incontestables à la société et à la science. La thèse a également reçu de nombreux prix nationaux et internationaux. Elle a également été soutenue par des présentations lors de divers congrès dans le monde entier.

Le célèbre cardiologue est également un spécialiste des techniques avancées d'Imagerie Diagnostique, utilisant des outils de pointe : l'Imagerie par Résonance Magnétique et l'Echocardiographie. Il a également une vocation académique très large qui l'a conduit à obtenir un Master en Éducation Médicale, en obtenant des accréditations du Collège Royal des Médecins du Royaume-Uni et du Collège Universitaire de Londres.

Le Dr Ghosh est également Directeur du Programme de la Fondation de l'Hôpital St Bartholomew et occupe diverses fonctions au sein de sociétés locales et internationales, dont le Collège Américain de Cardiologie.



Dr. Arjun Ghosh

- Chef du Service Clinique de l'Hôpital Universitaire de Londres (UCLH)
- Spécialiste en Cardiologie Oncologique et en Imagerie Cardiaque Avancée
- Cardiologue Consultant au Barts Heart Center
- Directeur du Programme de la Fondation de l'Hôpital St Bartholomew's
- Doctorat en Cardiologie à l'Imperial College de Londres
- Master en Éducation Médicale du Collège Royal des Médecins du Royaume-Uni et du Collège Universitaire de Londres
- Membre de :
 - Collège Américain de Cardiologie
 - Société Cardiovasculaire Britannique
 - Royal Society of Medicine
 - Société Internationale de Cardio-Oncologie

“

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

Direction



Dr Macía Palafox, Ester

- Responsable clinique de l'unité de Cardiologie Oncologique de l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz de Madrid
- Diplômée en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- MIR spécialiste en cardiologie à l'hôpital Universitario La Paz de Madrid
- Mastère en Arythmologie Clinique (Université Complutense de Madrid)
- Bourse de recherche en Arythmologie d'investigation (Université Columbia, New York)
- Membre de la Société Espagnole de Cardio-Oncologie Groupe de travail sur la Cardio-oncologie



Dr García Foncillas, Jesús

- Directeur de la faculté de Médecine Moléculaire individualisée de l'Universidad Autónoma de Madrid (UAM-Merck)
- Directeur de l'Institut d'oncologie "OncoHealth"
- Directeur du Département d'Oncologie de l'Hôpital Universitaire "Fundación Jiménez Díaz"
- Directeur de la Division d'Oncologie Translationnelle de l'Instituto de Investigación Sanitaria FJD-UAM
- Professeur d'oncologie à l'Université autonome de Madrid



Dr Ibáñez Cabeza, Borja

- Chef de l'Unité de Recherche en Cardiologie de la Fundación Jiménez Díaz
- Directeur du Département de Recherche Clinique du Centre National de Recherche Cardiovasculaire Carlos III (CNIC)

Professeurs

Mme Alonso, Cristina de la Fuente

- Services en Oncologie Radiologique, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

Mme Díaz Peláez, Elena

- Département de cardiologie, Complexe Universitaire de Salamanca Institut de recherche Biomédicale de Salamanca (IBSAL)

Dr Eiros Bachiller, María del Rocío

- Département de cardiologie, Complexe Universitaire de Salamanca Institut de recherche Biomédicale de Salamanca (IBSAL)

Mme Fernández de Gatta, Marta Alonso

- Département de cardiologie, Complexe Universitaire de Salamanca Institut de recherche Biomédicale de Salamanca (IBSAL)

M. Lobo González, Manuel

- Service de cardiologie, complexe hospitalier Ruber Juan Bravo Quironsalud, Madrid Centre National de Recherche Cardio-Vasculaire Carlos III (CNIC)

Dr Martín García, Agustín Carlos

- Département de cardiologie, Complexe Universitaire de Salamanca Institut de recherche Biomédicale de Salamanca (IBSAL)

M. Galán Arriola, Carlos

- ♦ Centre National de Recherche Cardio-Vasculaire Carlos III (CNIC)

Dr Hernández Hidalgo, Miguel

- ♦ Services Cardiologie au Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Hernández Martos, Ángel Víctor

- ♦ Services Cardiologie au Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Laffond, Ana Elvira

- ♦ Services Cardiologie au Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Macías Álvarez, Laura

- ♦ Services Cardiologie au Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Mitroi, Cristina

- ♦ Services Cardiologie, Hôpital Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

Mme Navarro Matilla, Belén

- ♦ Services d'Hématologie, Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

Mme Nuñez Garcia, Beatriz

- ♦ Services Oncologie Radiologique, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

Dr Sánchez Fernández, Pedro Luis

- ♦ Chef Services Cardiologie Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Sánchez Pablo, Clara

- ♦ Services Cardiologie au Complexe Universitaire de Soins de Santé de Salamanque

Dr Valbuena López, Silvia Cayetana

- ♦ Département de cardiologie, Hôpital Universitaire de la Paz





“

*Une expérience de formation unique,
clé et déterminante pour booster votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs centres hospitaliers et universités du monde, conscients de la pertinence de la formation actuelle pour pouvoir intervenir dans les effets toxiques des thérapies oncologiques au niveau cardiaque, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.





“

Ce Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Détection précoce de la cardiotoxicité

- 1.1. Biomarqueurs circulants: Les troponines
- 1.2. Biomarqueurs circulants: Peptides natriurétiques
- 1.3. Autres biomarqueurs circulants pour la détection précoce de la cardiotoxicité
- 1.4. Echocardiographie
- 1.5. Imagerie par résonance magnétique cardiaque
- 1.6. Tomographie axiale calculée

Module 2. Thérapies avec effet cardioprotecteur

- 2.1. Identification et contrôle du risque de cardiotoxicité
 - 2.1.1. Traitement des facteurs de risque classiques
 - 2.1.2. Traitement des comorbidités
- 2.2. Stratégies visant à limiter la cardiotoxicité liée aux médicaments oncologiques
 - 2.2.1. Anthracyclines
 - 2.2.2. Anticorps monoclonaux. Inhibiteurs HER2
 - 2.2.3. Inhibiteurs de kinases cellulaires
- 2.3. Stratégies pour limiter la cardiotoxicité liée à la radiothérapie thoracique
- 2.4. Rôle des bêta-bloquants dans la cardioprotection
- 2.5. Rôle des inhibiteurs des récepteurs de l'angiotensine et des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine dans la cardioprotection
- 2.6. Autres interventions ayant un effet cardioprotecteur possible

Module 3. Programmes de suivi à long terme des patients ayant reçu des thérapies cardiotoxiques

- 3.1. Risque de cardiotoxicité tardive secondaire aux médicaments oncologiques
- 3.2. Protocole de suivi pour la détection de la cardiotoxicité tardive
- 3.3. Risque de cardiotoxicité tardive secondaire à une radiothérapie thoracique
- 3.4. Protocole de suivi pour la détection de la toxicité tardive radio-induite



Module 4. L'avenir de la cardio-oncologie: les axes de recherche les plus pertinents

- 4.1. Recherche fondamentale
- 4.2. Recherche clinique
- 4.3. Lacunes des preuves et recherches futures

Module 5. Unités multidisciplinaires de cardio-oncologie

- 5.1. Objectifs des unités de Cardio-Oncologie
 - 5.1.1. Objectifs de soins
 - 5.1.2. Objectifs de la recherche
 - 5.1.3. Objectifs d'enseignement et de diffusion
- 5.2. Composantes des équipes de Cardio-Oncologie
 - 5.2.1. Coordination entre les milieux hospitaliers et extra-hospitaliers
 - 5.2.2. Coordination entre les différents professionnels de la santé

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

therapy

diversity of modern treatment means
ive set of treatment for each patient
toxic, has no contraindications to re
as high compared with standard r

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***.



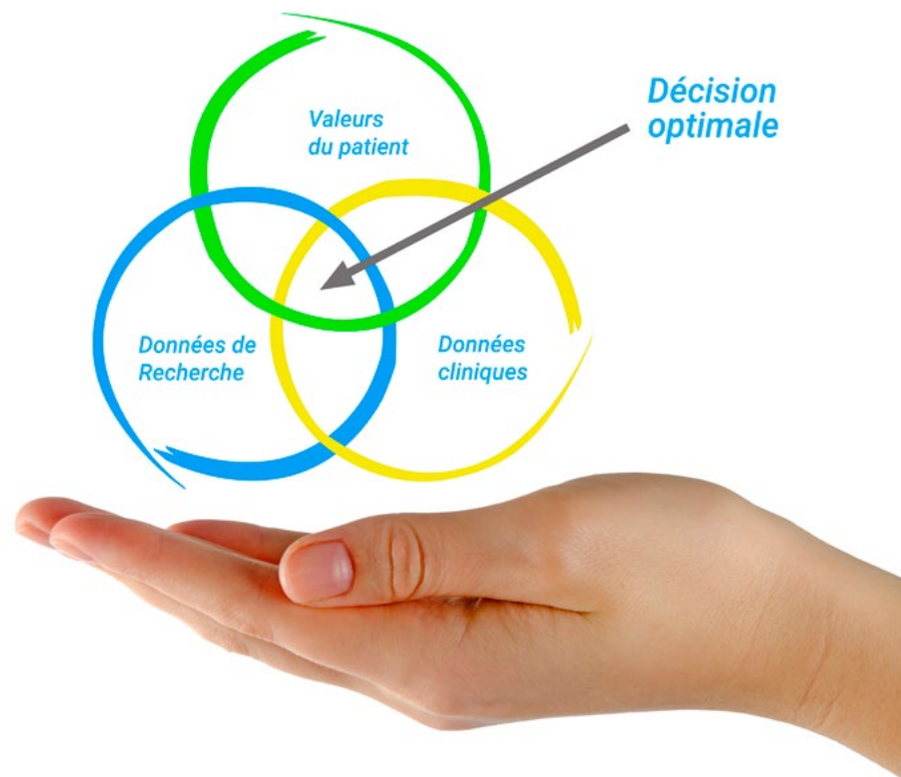
“

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.



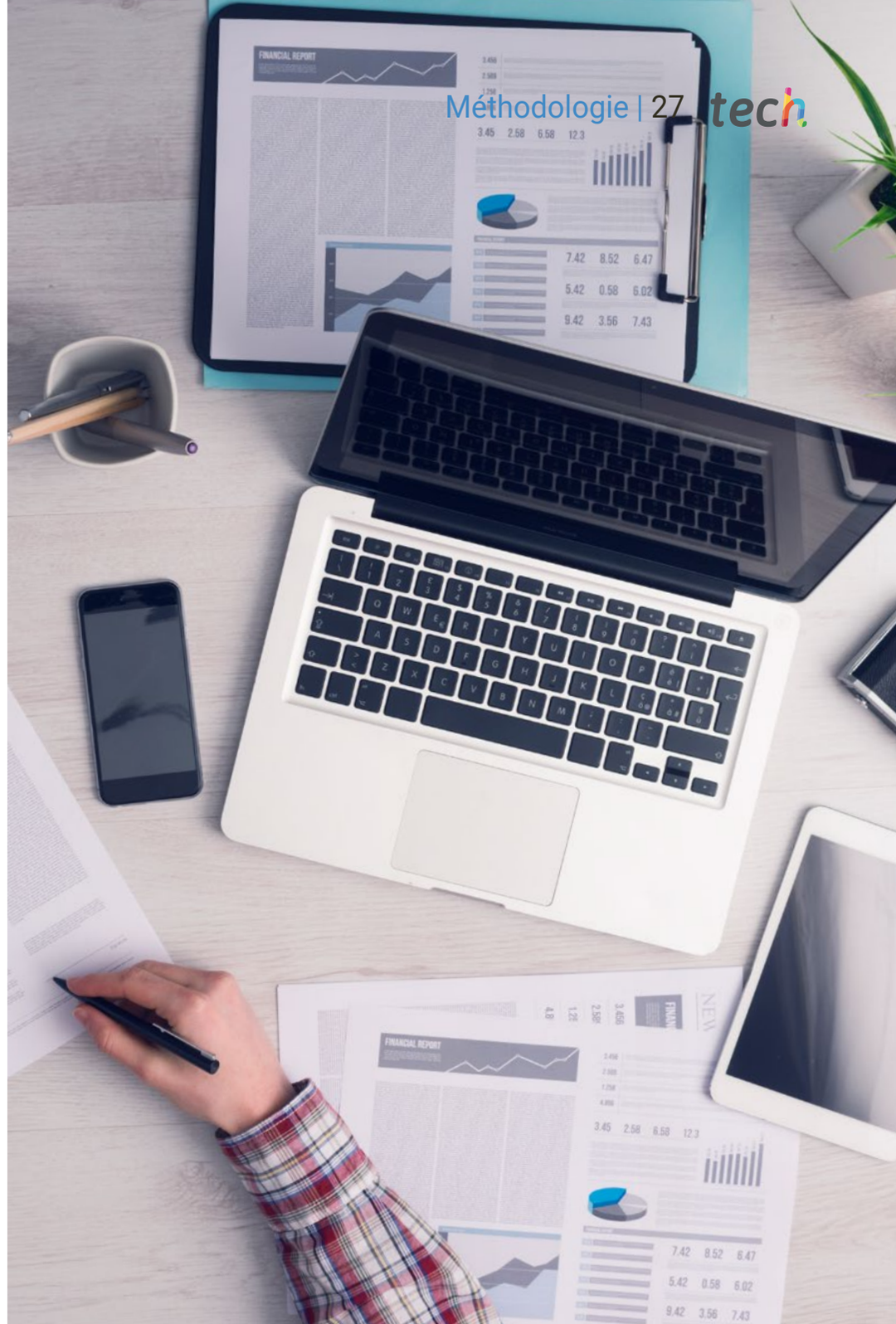
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est 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.

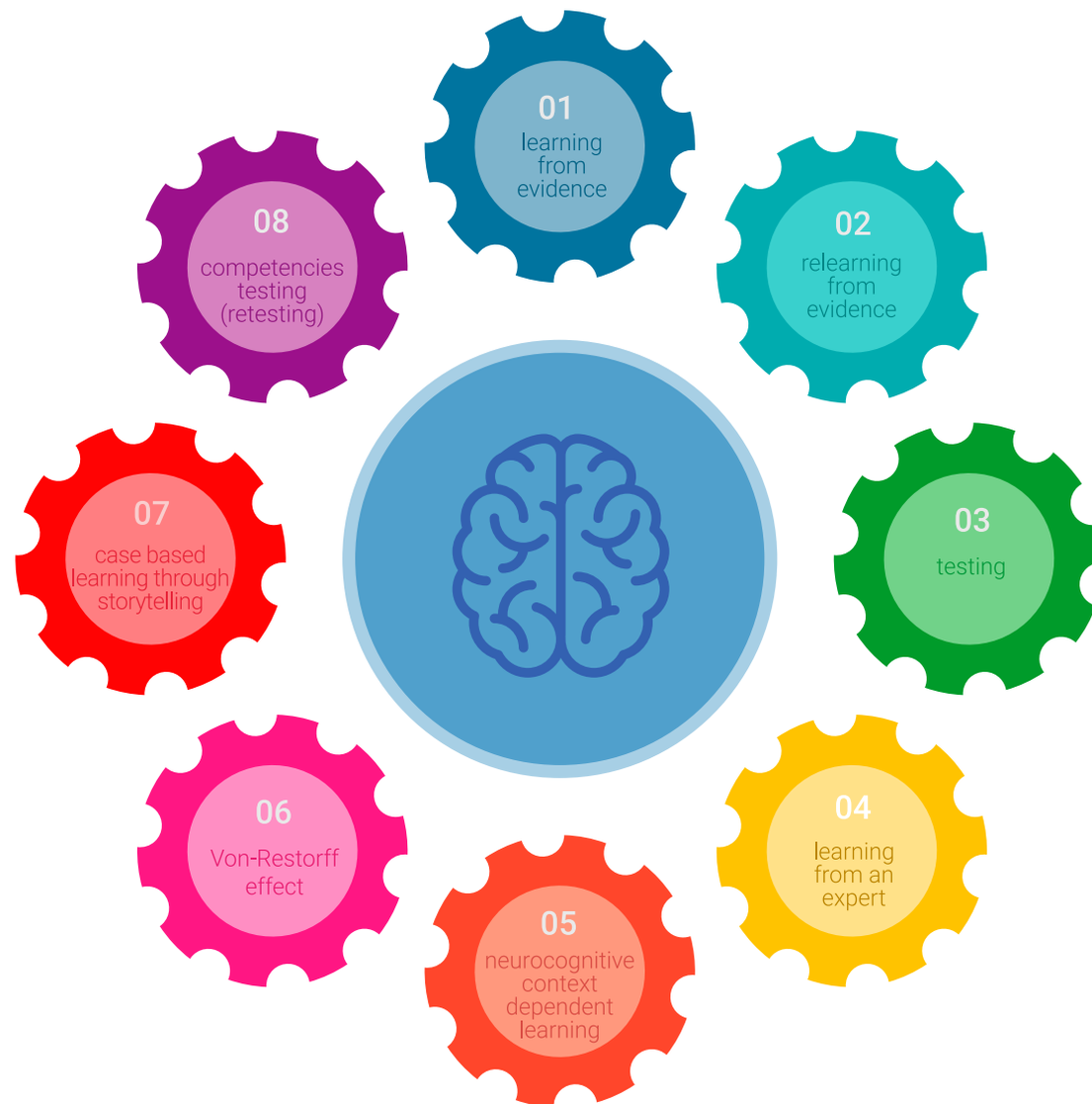


Relearning Methodology

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.

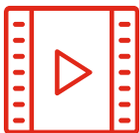
Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

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

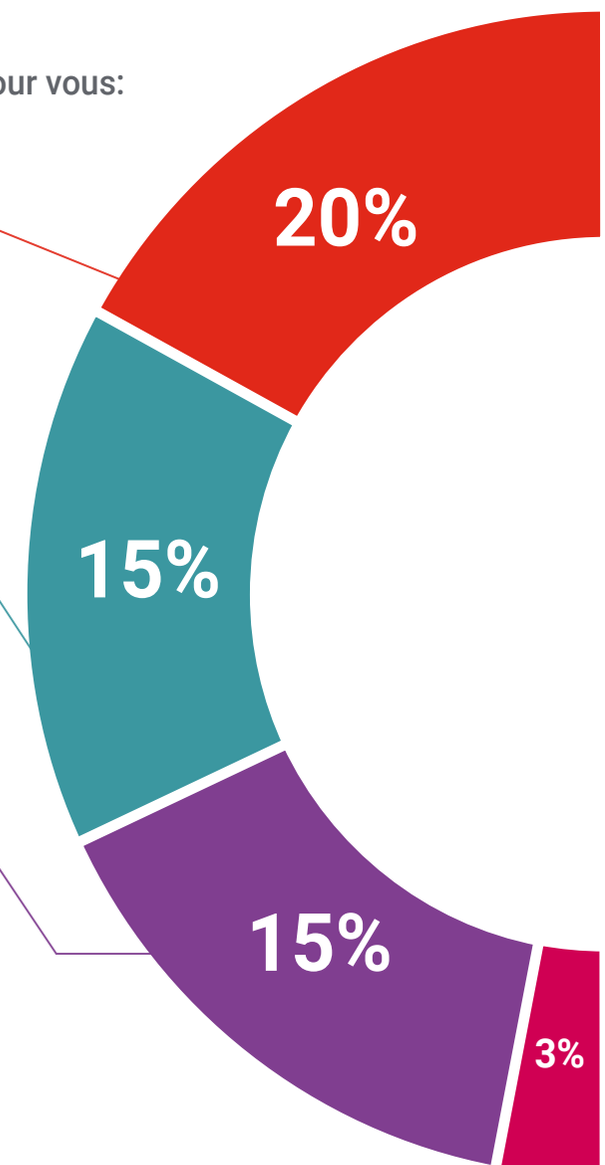
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

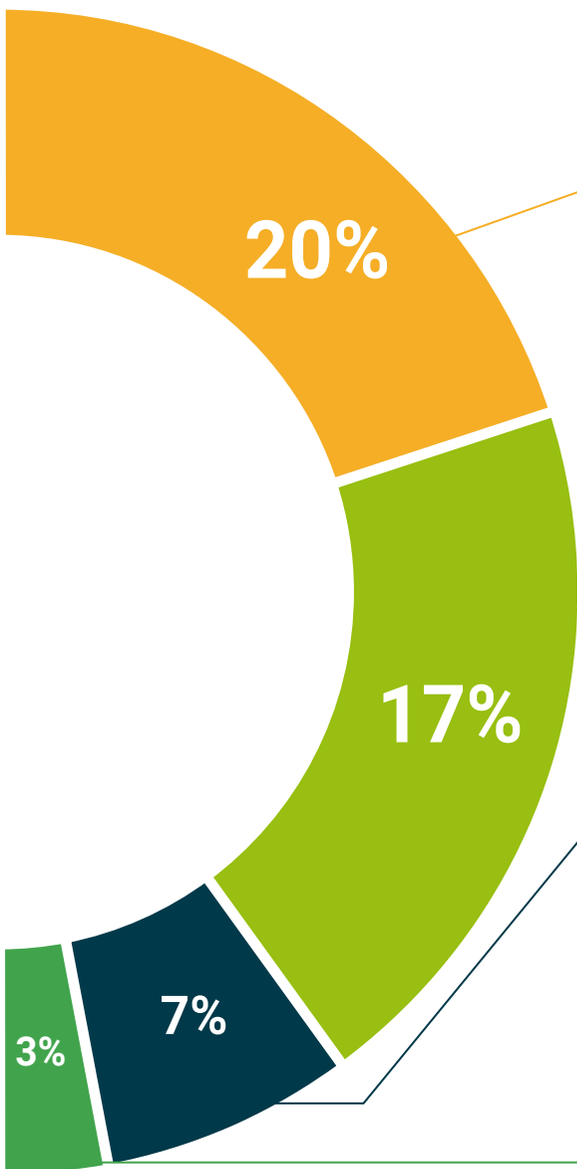
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

Ce Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Avancé en Prise en Charge Globale de la Cardiotoxicité du Patient Oncologique**

N° d'heures officielles: **425 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 engager

tech université
technologique

Certificat Avancé

Prise en Charge Globale
de la Cardiotoxicité du
Patient Oncologique

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

Certificat Avancé

Prise en Charge Globale
de la Cardiotoxicité du
Patient Oncologique