

Certificat

Arythmies, Valvulopathies et
Affectation du Péricarde Liées
à la Cardiotoxicité chez le Patient
Oncologique





Certificat

Arythmies, Valvulopathies
et Affectation du Péricarde
Liées à la Cardiotoxicité
chez le Patient Oncologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/arythmies-valvulopathies-affectation-pericarde-cardiotoxicite-patient-oncologique

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 arythmies, valvulopathies et affections du péricarde résultant de la cardiotoxicité sont des pathologies récurrentes chez les patients atteints de cancer. La détection précoce est cruciale pour le pronostic et le bien-être futur du patient. Ce cours vise à mettre à jour les connaissances du spécialiste avec les dernières avancées et techniques en la matière, afin de fournir la meilleure pratique médicale à leurs patients. C'est pourquoi TECH a développé un programme complet qui aborde en profondeur la gestion des Arythmies, les Valvulopathies et Affections du Péricarde, leur protocoles et les conséquences sur les personnes affectées. Le tout dans un mode 100% en ligne, idéal pour s'entraîner sans avoir à renoncer à ses autres tâches quotidiennes.



“

Améliorez vos connaissances en Cardiologie Oncologique grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique complété par des études de cas réels”

La Toxicité Cardiaque (TC) survient dans les 30% des millions de patients traités à ce jour pour un cancer. Il s'agit d'une "complication grave qui se manifeste généralement par une insuffisance cardiaque et qui affecte négativement le pronostic" des patients. L'apparition et la gravité de la TC liés au traitement oncologique sont variables et dépendent principalement de la vulnérabilité de chaque patient, du mécanisme d'action de la thérapie, de la capacité de détection précoce et de la mise en œuvre d'un traitement ciblé.

Les cardiologues, comme les oncologues et les hématologues ont un intérêt particulier pour ce domaine, et grâce à ce Certificat ils pourront compléter et actualiser leurs connaissances en cardiologie oncologique. L'objectif final de cette formation est que les étudiants apprennent les bases physiopathologiques de la genèse de la TC, ainsi que les moyens de le détecter et de le traiter. Les étudiants apprendront à connaître, comprendre et appliquer les dernières techniques de diagnostic, les mesures préventives et thérapeutiques spécifiques de la TC chez les patients oncologiques.

Le spécialiste a donc une excellente occasion de pouvoir obtenir les informations les plus exhaustives et les plus récentes sur la gestion des Arythmies, Valvulopathies et Affections du Péricarde dans un format académique pratique et efficace. De cette façon, le professionnel aura besoin seulement d'un appareil électronique avec une connexion internet pour accéder au thème de ce programme. En plus, vous pouvez gérer la charge d'enseignement en fonction de vos besoins et de vos critères, ce qui vous permet de combiner encore plus facilement un diplôme universitaire avec vos responsabilités professionnelles et/ou personnelles.

Ce **Certificat en Arythmies, Valvulopathies et Affectation du Péricarde liées à la Cardiotoxicité chez le Patient Oncologique** 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 cardio-Oncologie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation 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 aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Spécialisez-vous dans les dernières avancées dans ce domaine et offrez à vos patients une pratique médicale de qualité"

“

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 Arythmies, Valvulopathies et Affections du Péricarde Liée à la Cardiotoxicité chez le Patient Oncologique, vous obtiendrez un Diplôme par TECH Université Technologique"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des soins médicaux.

Vous serez soutenu par des professionnels du domaine qui vous guideront tout au long du processus éducatif.



02 Objectifs

Cette formation a pour objectif de former des professionnels hautement qualifiés pour une expérience professionnelle. Un objectif qui se complète, par ailleurs, de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Cet objectif se concrétise en aidant les professionnels de la santé à atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Un objectif que, en seulement 2 mois, l'étudiant pourra atteindre, avec un Certificat de haute intensité et précision.





“

*Développez vos compétences
et vos capacités en Cardiologie
Oncologique grâce à ce programme
scientifiquement rigoureux”*



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances des spécialistes cardiologues, oncologues et hématologues dans le domaine de la cardio-oncologie
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale du patient en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de 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





Objectifs spécifiques

- Comprendre le risque de développer des arythmies ventriculaires et leur traitement spécifique
- Identifier des stratégies pour la prévention de l'allongement de l'intervalle QT sur l'électrocardiogramme
- Définir les implications de l'allongement de l'intervalle QT sur l'électrocardiogramme et du développement d'arythmies ventriculaires sur la continuité d'un traitement spécifique
- Reconnaître la pertinence clinique et les mécanismes des tachyarythmies auriculaires, en particulier la fibrillation auriculaire chez le patient oncologique
- Connaître les traitements oncologiques qui favorisent le développement de la fibrillation auriculaire
- Analyser la nécessité d'une anticoagulation et son rapport risque-bénéfice chez les patients oncologiques souffrant de fibrillation auriculaire
- Examiner les options thérapeutiques de la fibrillation auriculaire dans le contexte de la cardiotoxicité
- Reconnaître la signification clinique des bradyarythmies liées au traitement oncologique
- Connaître les thérapies oncologiques qui favorisent le développement des bradyarythmies et leurs implications thérapeutiques
- Approfondir les connaissances relatives au patient oncologique qui présente des arythmies et nécessite des dispositifs implantables (stimulateurs cardiaques, défibrillateurs)
- Connaître les effets toxiques potentiels des traitements oncologiques au niveau valvulaire
- Actualiser les connaissances sur l'attitude à l'égard des patients souffrant de valvulopathie chronique et des porteurs de prothèses valvulaires recevant un traitement oncologique
- Connaître les effets toxiques potentiels des traitements oncologiques au niveau du péricarde
- Apprendre la stratégie de traitement pour le patient présentant un épanchement péricardique secondaire à toxicité cardiaque
- Reconnaître le rôle spécifique de la radiothérapie dans le développement de la maladie péricardique
- Définir l'évaluation de l'atteinte péricardique métastatique



Apprenez les nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques auprès de spécialistes dans ce domaine"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de renommée mondiale en Cardiologie Oncologie, et autres domaines connexes qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. En plus, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.





“

Apprenez des professionnels de premier plan les dernières avancées en matière de procédures dans le domaine de la Cardiologie 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 Fondation Jiménez Díaz de Madrid
- ♦ Licence en Médecine par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Cardiologie à l'Hôpital Universitario La Paz de Madrid
- ♦ Mastère en Arythmologie Clinique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Électrophysiologie Cardiaque Diagnostique et Thérapeutique par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Fellowship Arythmologie de recherche à l'Université de Columbia, à New York
- ♦ Membre de: Societé Espagnole de Cardiologie. Groupe de Travail sur la Cardio-oncologie



Dr García Foncillas, Jesús

- ♦ Directeur de l'Oncohealth Institute
- ♦ Directeur de la Faculté de Médecine Moléculaire individualisée à l'Universidad Autonome de Madrid
- ♦ Directeur du Département d'Oncologie de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Directeur de la Division d'Oncologie Translationnelle de l'Institut de Recherche Sanitaire (FJD-UAM)
- ♦ Spécialiste en Oncologie
- ♦ Enseignant Titulaire en Oncologie de l'Université Autonome de Madrid



Dr Ibáñez Cabeza, Borja

- ♦ Chef de l'Unité de Recherche Cardiologie de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Directeur du Département de Recherche Clinique du Centre National de Recherches Cardiovasculaires Carlos III (CNIC)
- ♦ Cardiologue Interventionniste à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Licence en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Cardiologie à la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Fellowship posdoctoral de recherche au Mount Sinai de New York
- ♦ Prix "Jeune talent" lors de la 6e édition des Prix Constants et Vitals à la recherche biomédicale et la Prévention de la santé
- ♦ Président des lignes directrices de pratique clinique pour le traitement de l'infarctus aigu du myocarde par la Société Européenne de Cardiologie

Professeurs

Dr Porta Sánchez, Andreu

- ♦ Scientifique dans le Laboratoire de Cardiologie Moléculaire du Centre National de Recherches Cardiovasculaires Carlos III (CNIC)
- ♦ Spécialiste Cardiologie à l'Unité de Arythmies, Hôpital Clínic de Barcelone
- ♦ Cardiologie à l'Hôpital Universitaire Quironsalud de Madrid
- ♦ Docteur en Tachycardies Ventriculaires par l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Méthodologie de la Recherche: Designer et Statistique en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Barcelone

Dr Gómez Rubín, María Carmen

- ♦ Cardiologue au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Cardiologue à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Praticien Spécialiste à l'Hôpital Quirón San Camilo
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie par l'Université de Salamanque

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs hôpitaux et universités du territoire nationale, conscients de la pertinence de la formation actuelle pour pouvoir intervenir dans le diagnostic et le traitement des problèmes cardiologiques chez le patient oncologique à travers l'utilisation de la Cardiologie Oncologique, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.





“

Développez vos compétences avec des professionnels de renom, qui vous feront profiter de leurs connaissances et de leur expérience en Cardio-oncologie"

Module 1. Arythmie et cardiotoxicité

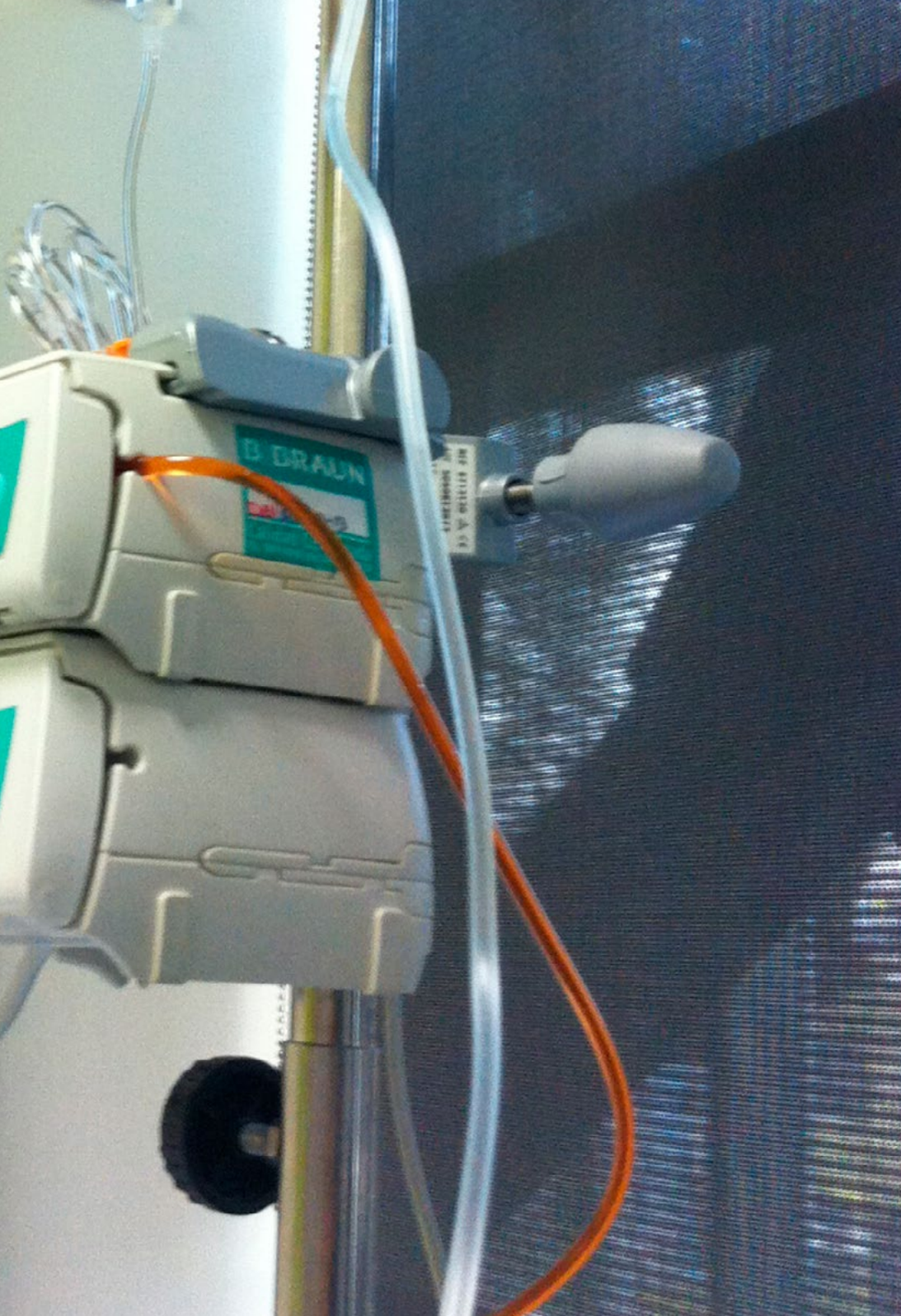
- 1.1. Incidence et physiopathologie des arythmies cardiaques liées aux traitements oncologiques
- 1.2. Allongement de l'intervalle QT: Médicaments responsables et facteurs de risque associés
- 1.3. Allongement de l'intervalle QT: Critères de diagnostic et stratification du risque des arythmies ventriculaires
- 1.4. Allongement de l'intervalle QT: stratégies de prévention et implication sur la continuité du traitement spécifique
- 1.5. Fibrillation auriculaire: Incidence, facteurs de risque et présentation clinique
- 1.6. Fibrillation auriculaire: Traitements oncologiques impliqués dans sa genèse
- 1.7. Fibrillation auriculaire: traitement anticoagulant
 - 1.7.1. Évaluation du risque thrombotique et hémorragique
 - 1.7.2. Anticoagulation avec l'héparine
 - 1.7.3. Anticoagulation avec les dicoumariniques
 - 1.7.4. Anticoagulants à action directe
- 1.8. Stratégie thérapeutique dans la fibrillation auriculaire: contrôle de la fréquence Vs. du rythme
- 1.9. Bradyarythmies liées à un traitement oncologique
 - 1.9.1. Dysfonctionnement du sinus
 - 1.9.2. Blocage auriculo-ventriculaire
 - 1.9.3. Implications thérapeutiques



Module 2. Affectation valvulaire et péricardique liée à la cardiotoxicité

- 2.1. Les traitements oncologiques qui favorisent le développement des valvulopathies
 - 2.1.1. Pharmacologiques
 - 2.1.2. Radiothérapie thoracique
- 2.2. Prise en charge du patient valvulaire chronique recevant un traitement oncologique
 - 2.2.1. Valvulopathie mitrale
 - 2.2.2. Valvulopathie aortique
 - 2.2.3. Prothèses valvulaires
- 2.3. Traitements pharmacologiques qui favorisent le développement de maladie péricardique
 - 2.3.1. Incidence et physiopathologie
 - 2.3.2. Formes de présentation clinique et diagnostic
 - 2.3.3. Gestion de l'épanchement péricardique secondaire à un traitement
- 2.4. Radiothérapie thoracique et maladie péricardique
 - 2.4.1. Péricardite aiguë
 - 2.4.2. Péricardite chronique
- 2.5. Évaluation du patient présentant une affectation péricardique métastatique

“ *Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel* ”



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

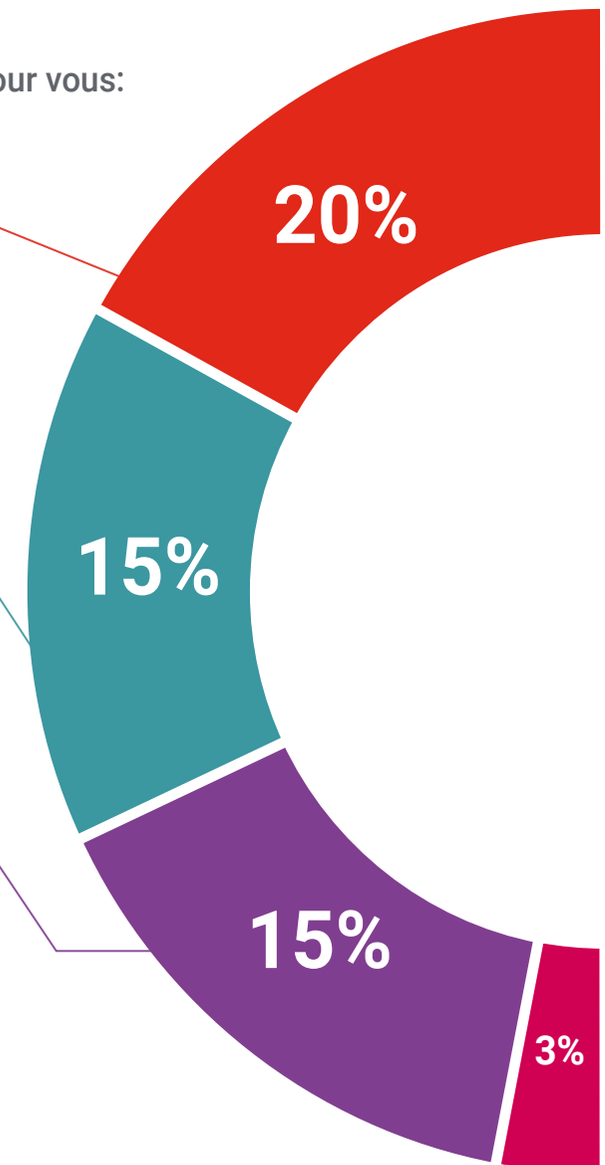
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Arythmies, Valvulopathies et Affectation du Péricarde liées à la Cardiotoxicité chez le Patient Oncologique 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Arythmies, Valvulopathies et Affectation du Péricarde liées à la Cardiotoxicité chez le Patient Oncologique** 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 Arythmies, Valvulopathies et Affectation du Péricarde liées à la Cardiotoxicité chez le Patient Oncologique**

N° d'heures officielles: **225 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.



Certificat

Arythmies, Valvulopathies
et Affectation du Péricarde
Liées à la Cardiotoxicité
chez le Patient Oncologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme

Certificat

Arythmies, Valvulopathies et
Affectation du Péricarde Liées
à la Cardiotoxicité chez le Patient
Oncologique