



Echocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Etat Critique

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/echocardiographie-patient-cardiovasculaire-etat-critique

Accueil

O1

Présentation

Objectifs

page 4

page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16 page 20

06 Diplôme

page 28





tech 06 | Présentation

Ce Certificat C en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique dans le domaine de la cardiologie est l'un des secteurs de grande activité de recherche, ce qui conduit à l'émergence fréquente de nouvelles études, revues, directives de pratique clinique, etc. qui modifient ou devraient modifier la prise en charge des patients atteints de cardiopathie aiguë.

L'actualisation des connaissances dans ce domaine est essentielle pour les médecins non-cardiologues, qui travaillent dans un environnement où ils sont amenés à traiter ce type de patients, pour les cardiologues qui ne sont pas en contact quotidien avec le patient, mais qui doivent être compétents dans ce domaine, ou pour les cardiologues désireux de se spécialiser dans ce domaine.

Le Certificat répond aux besoins des professionnels qui doivent disposer de connaissances adéquates pour pouvoir réaliser des évaluations médico-légales et des rapports d'expertise ainsi que des aptitudes et de l'aisance nécessaires pour ratifier le rapport et comprendre les phases de la procédure judiciaire lorsque cela est nécessaire. En même temps, tous les étudiants ont la possibilité d'apprendre à évaluer non seulement les dommages corporels, mais aussi à quantifier les négligences, à évaluer les incapacités et à déterminer les handicaps.

Les cabinets d'avocats et les clients privés ont aujourd'hui besoin d'une expertise médico-légale pour la plupart de leurs procédures. C'est pour cette raison, en plus du manque de professionnels existants, que nous considérons opportun de mettre en place un programme correct, actualisé et particulièrement utile pour la pratique quotidienne de cette activité.

Le Certificat est divisé en blocs spécifiques qui correspondent également au programme enseigné pour l'accès aux postes de médecin légiste offerts par le Ministère de la Justice, ce qui met en évidence la qualité du contenu et l'étendue du cours.

Ce Certificat en Echocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Etat Critique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de plus de 75 cas cliniques présentés par des experts Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- Nouvelles avancées diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique
- Le programme contient des exercices pratiques où effectuer le processus d'autoévaluation pour améliorer l'apprentissage
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur des données probantes et les méthodologies de recherche en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique
- 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
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce au programme de Certificat en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique"



Ce Certificat peut être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme actualisé pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique, vous obtiendrez un Certificat délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du microbiote qui apportent à cette formation l'expérience de leurs travaux, ainsi que des spécialistes reconnus issus 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'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiants devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, les étudiants seront assistés par un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de l'Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique ayant une grande expérience de l'enseignement.

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

Saisissez l'opportunité de découvrir les dernières avancées en matière d'Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique, et améliorez la formation de vos étudiants.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Maîtriser les différentes méthodes de diagnostique disponible, dans un centre tertiaire, pour une prise en charge des patients cardiovasculaires gravement malades
- Identifier le patient présentant, une maladie cardiovasculaire sévère ou potentiellement sévère à court terme
- Expliquer les indications de traitement et les options thérapeutiques des patients cardiovasculaires gravement malades
- Diriger une équipe confrontée à une situation urgente ou émergente, pour une cause cardiovasculaire aiguë, et conseiller d'autres collègues dans la prise en charge des patients gravement malades







Objectifs spécifiques

- Décrire les plans échocardiographiques et les structures à visualiser dans chacun d'eux
- Expliquer les calculs hémodynamiques qui peuvent être effectués à l'aide de la technologie échocardiographique Doppler et leur importance chez le patient cardiovasculaire en état critique
- Identifier les résultats les plus fréquents à attendre d'un échocardiogramme chez un patient chirurgical ou un patient subissant une intervention structurelle ou coronarienne
- Identifier les complications aiguës chez le patient ayant subi un infarctus aigu du myocarde

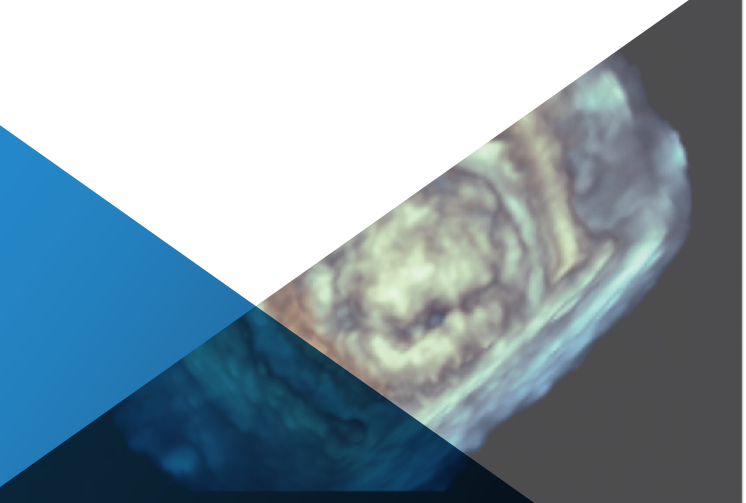


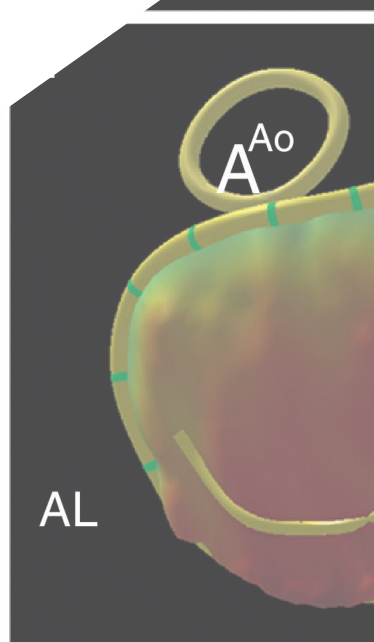
Actualisez vos connaissances grâce au programme en Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique"

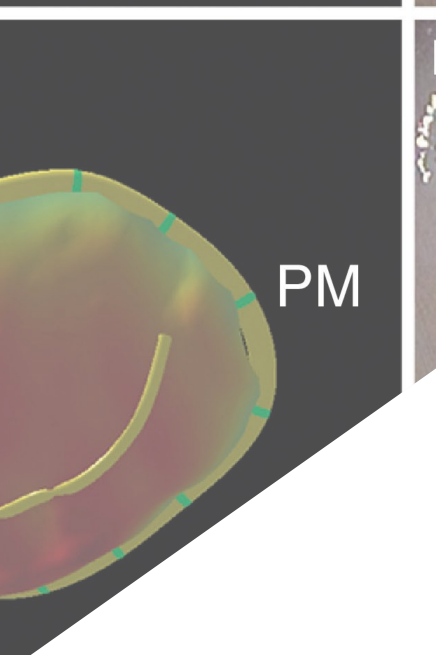


03 Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de premier plan de l'Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. En outre, d'autres spécialistes de prestige participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.







33

Apprenez des professionnels de référence les dernières avancées des procédures dans le domaine de l'Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en État Critique"

tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Rodríguez Muñoz, Daniel

- Cardiologue spécialisé dans l'Électrophysiologie et les Arythmies, Hôpital Universitaire Ramón y Caja
- Doctorat en Sciences de la Santé, Université d'Alcalá de Henares, Madrid
- Master en Stimulateurs, Défibrillateurs et Resynchronisateurs Cardiagues
- Master en Éducation Médicale
- Master en Électrophysiologie Cardiaque Diagnostique et Thérapeutique
- Bourse de la Société Européenne de Cardiologie (FESC)
- Membre de l'Association Européenne d'Arythmie Cardiaque (EHRA)
- Membre de la Société Espagnole de Cardiologie (SEC)
- Membre de la Section Arythmie et Électrophysiologie de la SEC



Dr Zamorano Gómez, José Luis

- Chef de Service de Cardiologie Hôpital Universitaire Ramón y Cajal. Madrid
- Docteur en Médecine Cum Laude
- Executive Management and Health resources (ESADE, Madrid)
- Habilitation National de Professeur en Médecine
- Membre du Premier Comité Européen d'Accréditation en Échocardiographie de l'Association Européenne d'Échocardiographie
- Honorary Fellow American Society of Echocardiography
- Président du Comité des Guides Cliniques de la Société Européenne de Cardiologie
- Président du Panel National Cardiovasculaire FIS, Institut Carlos III
- Membre du Comité De Rédaction du Journal Espagnol de Cardiologie
- Membre du Comité de Rédaction du Journal Européen d'Échocardiographie
- Membre du Comité de Rédaction de l'American Society of Echocardiography
- Member, International Relations Task Force of the American Society of Echocardiography
- Rédacteur en Chef Adjoint de l'European Heart Journal Cardiovascular Imagine
- Auteur de plus de 20 livres, de plus de 500 articles dans des revues scientifiques et de plus de 400 communications à des congrès nationaux / internationaux
- Impact Factor > 1500 IH 84. Citations > 40000

tech 16 | Direction de la formation

Professeurs

Dr Castillo Orive, Miguel

• Spécialiste en Cardiologie à l'Unité d'Hospitalisation et à l'Unité de Cardio-Diabète de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal

Dr Sanmartín Fernández, Marcelo

• Chef de section Syndrome Coronarien Aigu, Hôpital Universitaire Ramón y Cajal, Madrid

Dr Sionis Green, Alessandro

• Directeur de l'Unité De Soins Intensifs Cardiaques, Département de Cardiologie, Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelone

Dr Fernández-Golfín Lobán, Covadonga

• Coordinateur de l'Unité d'Imagerie Cardiaque, Hôpital Universitaire Ramón y Cajal. Madrid





Notre équipe d'enseignants vous apportera toutes ses connaissances afin que vous soyez au courant des dernières informations sur le sujet"



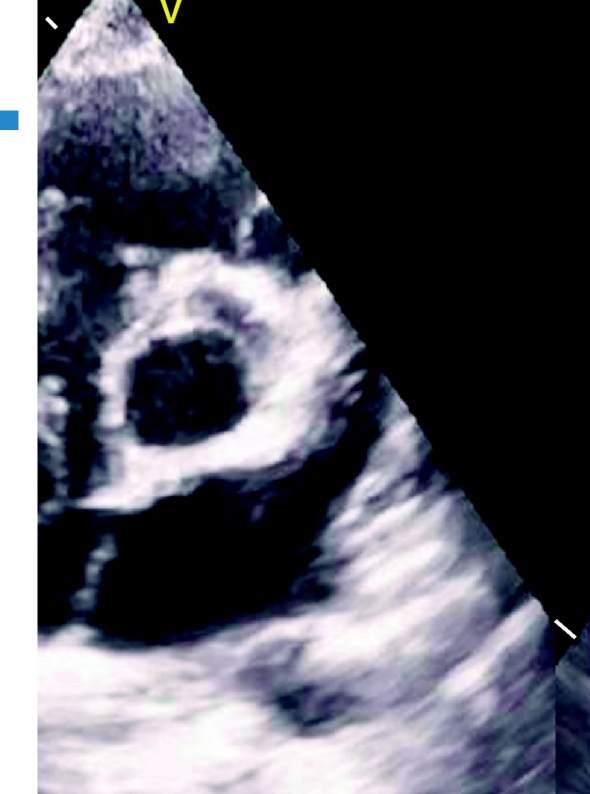




tech 20 | Structure et contenu

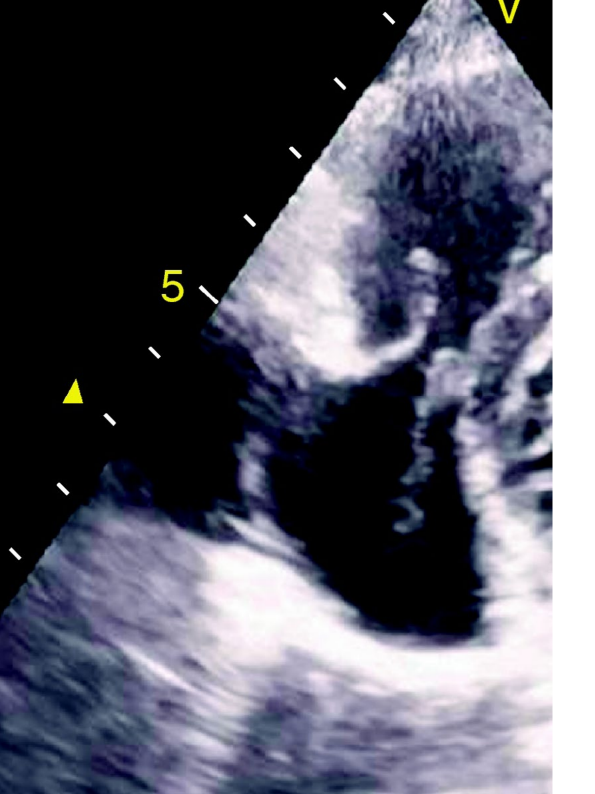
Module 1. Échocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Étatique

- 1.1 Compétences de base en échocardiographie:
 - 1.1.1. Vues échocardiographiques
 - 1.1.2. Limites dans un contexte aigu
 - 1.1.3. Calculs hémodynamiques
- 1.2 Situations particulières:
 - 1.2.1. L'échocardiographie ciblée dans l'évaluation initiale du patient:
 - 1.2.2. Patient en état de choc et échocardiogramme comme outil de diagnostic
 - 1.2.3. Échocardiographie dans le laboratoire d'hémodynamique
 - 1.2.4. Échocardiographie dans le bloc opératoire de la chirurgie cardiaque
 - 1.2.5. Complications aiguës de l'infarctus du myocarde





Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"



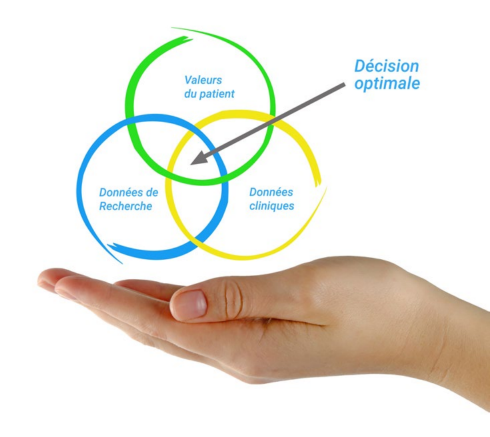


tech 24 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.



tech 26 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 27 tech

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

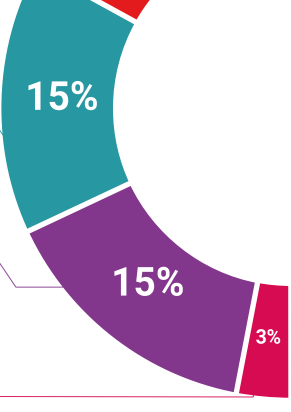
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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

17% 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

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.







tech 32 | Diplôme

Ce Certificat en Echocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Etat Critique 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 Echocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Etat Critique

N° d'heures officielles: 175 h.



technologique

Certificat

Echocardiographie chez le Patient Cardiovasculaire en Etat Critique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

