

Certificat

Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques





Certificat

Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/urgences-hemodynamiques-usi-pediatriques

Sommaire

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 Urgences Hémodynamiques dans les Soins Intensifs Pédiatriques (USIP) représentent un défi critique et complexe qui nécessite une réponse rapide et précise. Ces situations impliquent de graves altérations de la circulation sanguine et de la stabilité cardiovasculaire chez les patients les plus jeunes. Il est donc essentiel de disposer d'une équipe multidisciplinaire d'experts formés pour gérer ces situations, en utilisant des technologies avancées et des protocoles de traitement innovants. Dans ce contexte, TECH a conçu ce programme distingué afin d'offrir aux médecins une formation 100% en ligne, de sorte qu'ils puissent se spécialiser en adaptant leur temps d'étude à leur routine de travail.



“

Grâce à ce Certificat TECH, vous serez préparé à agir efficacement dans les Urgences Hémodynamiques dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques"

Historiquement, l'évolution des stratégies et des technologies pour faire face aux Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques a été significative. Il y a quelques années, les options thérapeutiques étaient limitées et les traitements étaient réactifs.

Toutefois, grâce à l'innovation dans le domaine de la science médicale et des appareils, des outils de surveillance sophistiqués ont été mis au point, permettant une évaluation continue et précise de l'état des patients. Les progrès de la Pharmacologie ont également joué un rôle important. L'introduction de médicaments vasoactifs et inotropes spécifiques a permis une plus grande précision dans la gestion de l'état hémodynamique, adaptée aux besoins individuels de chaque utilisateur.

Selon la Société Européenne de Soins Intensifs Pédiatriques, la mise en œuvre de protocoles fondés sur des preuves et l'utilisation d'équipements de pointe ont permis de réduire de 30% la mortalité due au Choc Septique en Europe. C'est pourquoi TECH a participé à l'élaboration d'un programme de pointe visant à fournir aux médecins une spécialisation complète dans ce domaine, afin qu'ils puissent relever avec succès les défis d'un domaine complexe.

Dans ce Certificat, vous apprendrez les complications telles que l'Hypertension, la Thrombose et les Bradycardies, ainsi que la mise en place de protocoles et de stratégies pour leur prise en charge. Parallèlement, les causes sous-jacentes de l'insuffisance Cardiaque chez l'enfant seront étudiées en profondeur, et les techniques d'imagerie et les biomarqueurs pour un diagnostic précoce seront maîtrisés. Le tout sera soutenu par un corps enseignant prestigieux, qui fournira l'analyse d'études de cas réels et un matériel pédagogique de qualité. Vous pourrez également profiter de la méthodologie innovante *Relearning*, dans laquelle TECH est un pionnier, et qui consiste en l'internalisation de concepts clés par la répétition, ainsi que d'un programme d'études 100% en ligne.

Ce **Certificat en Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques.
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet.



Vous obtiendrez une vision complète et approfondie de ce domaine de connaissances et deviendrez un professionnel de premier plan, grâce au meilleur matériel pédagogique, à la pointe de la technologie et de l'éducation"

“

Vous maîtriserez les techniques d'imagerie et les biomarqueurs pour le diagnostic précoce de l'Insuffisance Cardiaque en Pédiatrie, grâce à un cours d'excellence dans la meilleure université numérique du monde selon Forbes"

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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.

Spécialisez-vous grâce à une méthodologie innovante qui vous permettra d'obtenir des résultats optimaux et dans laquelle TECH est un pionnier: le Relearning.

Vous analyserez les différents types de situations d'urgence et de Pathologies Hémodynamiques auxquelles vous pouvez être confronté dans une USI Pédiatrique, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias.



02 Objectifs

Le programme de ce Certificat permettra aux étudiants de mettre à jour leurs connaissances, en acquérant des compétences fondamentales pour développer efficacement leur pratique clinique et se démarquer dans un secteur complexe. Ainsi, grâce à un matériel multimédia et interactif complet, les médecins seront préparés à interpréter les électrocardiogrammes, en établissant les différences entre les schémas pédiatriques et adultes. En outre, ils seront en mesure d'établir des diagnostics précis, grâce à la maîtrise d'outils tels que l'Échocardiographie et les tests de laboratoire.





“

Vous serez formé à l'utilisation d'outils de diagnostic efficaces, ainsi qu'à l'interprétation précise des électrocardiogrammes chez les patients pédiatriques. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"



Objectifs généraux

- ♦ Intégrer des protocoles d'intervention fondés sur les meilleures preuves scientifiques
- ♦ Fournir une formation avancée sur le diagnostic, la gestion et le traitement des Cardiopathies Congénitales dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques

“

Atteignez vos objectifs grâce à un contenu pédagogique de qualité et à des ressources interactives qui contribueront à l'internalisation des concepts et des pratiques les plus pertinents”





Objectifs spécifiques

- Interpréter avec précision les Électrocardiogrammes (ECG) des enfants, en identifiant les principales différences entre les schémas ECG pédiatriques et adultes
- Enseigner les stratégies avancées de gestion du *Choc* Pédiatrique, y compris l'optimisation de la volémie, l'utilisation d'agents inotropes et vasopresseurs, et la gestion des voies respiratoires
- Fournir des connaissances approfondies pour le diagnostic de l'insuffisance Cardiaque chez les enfants, en utilisant des outils de diagnostic tels que la Radiographie du thorax, l'Echocardiographie et les tests de laboratoire
- Former à la prise en charge globale de l'insuffisance Cardiaque Pédiatrique, allant du traitement pharmacologique à la prise en compte de l'Assistance Ventriculaire Mécanique et de la Transplantation Cardiaque, le cas échéant

03

Direction de la formation

Dans son engagement à offrir une formation de qualité, TECH dispose d'experts d'excellence, qui fourniront aux diplômés une vision holistique et les compétences essentielles pour se développer professionnellement. Ainsi, dans ce Certificat, les docteurs seront préparés par un corps enseignant ayant une longue carrière professionnelle et un parcours académique éprouvé. De plus, ces mentors proposeront des outils pédagogiques innovants et efficaces, afin que les étudiants puissent se positionner en tant que spécialistes de premier plan et réussir.





“

Dans ce Certificat, vous bénéficierez du soutien de professionnels experts ayant une longue expérience professionnelle et une solide formation académique"

Direction



Dr Ocete Hita, Esther

- ♦ Cheffe de Service de Hospitalisation Pédiatrique, Hôpital universitaire Virgen de las Nieves d' Grenade
- ♦ FEA Paediatrics dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques à l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves à Grenade
- ♦ Professeure Associée à la Faculté de Médecine de l'Université de Grenade
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie
- ♦ Doctorat en Médecine
- ♦ Licence en Médecine

Professeurs

Dr García Soler, Patricia

- ♦ FEA en Soins Intensifs et Urgences Pédiatriques de Hôpital Régionales Universitaire de Malaga
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie de l'Hôpital Régionale Universitaire de Malaga
- ♦ Certificat Avancé en Recherche Clinique et Epidémiologie par l'Ecole Andalouse de Santé Publique
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université de Málaga
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Málaga

Dr Moyano Leiva, Olalla

- ♦ FEA en Pédiatrie la UCI Pédiatriques Hôpital Maternel-Enfantil , Malaga
- ♦ FEA en Pédiatrie la UCI Pédiatriques Hôpital Virgen del Rocío, Sevilla
- ♦ FEA en Pédiatrie la UCI Néonatale et Pédiatriques Hôpital Nisa Pardo de Aravaca, Madrid
- ♦ Rotation dans l'Unité de Soins Intensifs Néonataux de l'Hôpital Vall d'Hebron, Barcelone
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et ses domaines spécifiques Sous-spécialité en Soins

Dr Collado Caparrós, Juan Francisco

- ♦ FEA à Pédiatrie et Soins Critiques Pédiatriques, à l'Hôpital Régional Universitaire, Malaga
- ♦ FEA en Pédiatrie la UCI Pédiatriques Hôpital Universitaire Virgen de la Arrixaca, Murcie
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Régionale Universitaire de Malaga
- ♦ Master de Recherche en Sciences Sanitaires de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Urgences Pédiatriques, Université Catholique San Vicente Mártir de Valence
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Córdoba

Dr Sanchíz Cárdenas, Sonia

- ♦ FEA à Pédiatrie , Urgences et Soins Critiques Pédiatriques, Hôpital Régional Universitaire, Malaga
- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques de l'Hôpital Clinique Universitaire Virgen de la Arrixaca, Murcia
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Régionale Universitaire de Malaga
- ♦ Master de Recherche en Sciences Sanitaires de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Urgences Pédiatriques, Université Catholique San Vicente Mártir, Valence
- ♦ Experte Universitaire en Urgences Pédiatriques, Université Catholique San Vicente Mártir, Valence
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Malaga

Dr Yun Castilla, Cristina

- ♦ FEA en Pédiatrie en Soins Critiques et Urgences Pédiatriques, Hôpital Maternelle et infantile, Malaga
- ♦ FEA à l'Unité de hospitalisation à domicile (HADO) Hôpital Régional Universitaire, Malaga
- ♦ Pédiatre pour le groupe PRIES, à l'Hôpital Parque San Antonio, Malaga, et à l'Hôpital International Xanit, Benalmadena
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et dans des Domaines Spécifiques à la Maternité et à l'Hôpital pour Enfants Carlos Haya, Malaga
- ♦ Master Online en Diagnostic et Traitement en Cardiologie Pédiatrique et Cardiopathies Congénitales par l'Université Cardenal Herrera
- ♦ Master en Urgences Pédiatriques de l'Université de Valence
- ♦ Experte Universitaire en Statistiques Appliquées aux Sciences de la Santé, UNED
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Cordoue
- ♦ Intensif Pédiatrie, l'Hôpital à la Maternité et Enfants de Málaga
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Granada



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

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été élaboré de manière rigoureuse, en se concentrant sur les points clés dans le domaine des Urgences Hémodynamiques et en prenant en compte les exigences du corps enseignant. Un programme a également été élaboré pour appliquer les concepts dans des cas pratiques et pour souligner l'importance de la maîtrise des techniques et des outils, tels que le monitoring et les Électrocardiogrammes. En outre, les différentes pathologies ou crises auxquelles le médecin spécialisé peut être confronté seront abordées de manière approfondie, afin de le doter des compétences qui lui permettront de relever efficacement les défis.



“

Profitez des avantages de la formation grâce à un programme d'études élaboré selon la maxime de TECH, qui consiste à offrir un excellent matériel, avec toutes les exigences d'un corps enseignant prestigieux"

Module 1. Urgences Hémodynamiques de l'Unité de Soins Intensifs de Pédiatrie

- 1.1. Surveillance hémodynamique en Pédiatrie
 - 1.1.1. Surveillance hémodynamique chez le patient pédiatrique en état critique
 - 1.1.2. Interprétation des données hémodynamiques pour l'identification et la gestion des altérations de la fonction cardiovasculaire
 - 1.1.3. Évaluation de l'efficacité des interventions thérapeutiques à l'aide de techniques de surveillance avancées
- 1.2. Électrocardiogramme (ECG) en Pédiatrie
 - 1.2.1. ECG Pédiatrique. Différences physiologiques en fonction de l'âge
 - 1.2.2. Diagnostic des Troubles Électrolytiques, des Cardiopathies Congénitales et des Cardiomyopathies par l'analyse de l'ECG
 - 1.2.3. Prise en charge des Arythmies pédiatriques urgentes sur la base de la présentation de l'ECG
- 1.3. L'état de *choc* en pédiatrie: Reconnaissance précoce
 - 1.3.1. Identification des signes et symptômes précoces de l'état de *choc* chez l'enfant en vue d'une intervention rapide
 - 1.3.2. Le *Choc* chez les patients pédiatriques: Hypovolémique, Distributive, Cardiogénique, Obstructive
 - 1.3.3. Paramètres de surveillance hémodynamique pour la détection précoce de l'état de *choc*
- 1.4. Prise en charge de l'état de *choc* Pédiatrique
 - 1.4.1. Protocoles de réanimation fondés sur des données probantes pour la prise en charge de l'état de *choc* chez l'enfant
 - 1.4.2. Utilisation de la fluidothérapie, des inotropes et des vasopresseurs dans la prise en charge de l'état de *choc* pédiatrique
 - 1.4.3. Évaluation de la réponse au traitement et ajustement de la thérapie de maintien des fonctions vitales en fonction des besoins individuels du patient
- 1.5. Diagnostic de l'insuffisance Cardiaque chez l'enfant
 - 1.5.1. Utilisation de techniques d'imagerie et de biomarqueurs pour le diagnostic précoce de l'Insuffisance Cardiaque en Pédiatrie
 - 1.5.2. Insuffisance Cardiaque Aiguë et Chronique chez l'enfant: manifestations cliniques
 - 1.5.3. Causes sous-jacentes de l'Insuffisance Cardiaque dans la population pédiatrique pour une prise en charge étiologique appropriée



- 
- 1.6. Prise en charge de l'Insuffisance Cardiaque en Pédiatrie
 - 1.6.1. Mise en œuvre de stratégies de gestion médicale: Pharmacothérapie optimale pour l'Insuffisance Cardiaque chez l'Enfant
 - 1.6.2. Prise en charge chirurgicale: dispositifs d'assistance circulatoire et transplantation
 - 1.6.3. Surveillance et prise en charge des effets secondaires et des complications du traitement de l'Insuffisance Cardiaque
 - 1.7. Bradyarythmies dans l'Unité de Soins Intensifs
 - 1.7.1. Causes de la Bradyarythmie chez les patients pédiatriques en état critique
 - 1.7.2. Gestion des urgences associées aux Bradyarythmies: utilisation de stimulateurs cardiaques temporaires
 - 1.7.3. Surveillance continue et interprétation de l'ECG dans la prise en charge des Bradyarythmies
 - 1.8. Tachyarythmies dans l'Unité de Soins Intensifs
 - 1.8.1. Tachyarythmies d'après la présentation clinique et les résultats de l'ECG chez l'enfant
 - 1.8.2. Mise en œuvre de protocoles de prise en charge aiguë des tachyarythmies: médicaments antiarythmiques et cardioversion
 - 1.8.3. Planification de la prise en charge à long terme des patients pédiatriques souffrant de Tachyarythmies récurrentes
 - 1.9. Hypertension en Pédiatrie
 - 1.9.1. Diagnostic et évaluation de l'Hypertension chez l'enfant: identification de l'Hypertension Secondaire
 - 1.9.2. Prise en charge de l'Hypertension pédiatrique par des modifications du mode de vie et une pharmacothérapie
 - 1.9.3. Suivi de l'efficacité et de la sécurité des interventions thérapeutiques chez les enfants souffrant d'Hypertension
 - 1.10. Thrombose et Anticoagulation en Pédiatrie
 - 1.10.1. Prophylaxie Antithrombotique en USIP
 - 1.10.2. Traitement de la Thrombose en Pédiatrie
 - 1.10.3. Indications de l'Anticoagulation en Pédiatrie

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 Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne format
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Urgences Hémodynamiques
dans les USI Pédiatriques

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

Certificat

Urgences Hémodynamiques dans les USI Pédiatriques

