

Certificat

Patients Critiques





tech université
technologique

Certificat Patients Critiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 8 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/certificat-cours/certificat-cours-patients-critiques

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

Au cours des dernières années, les procédures d'anesthésie chez la médecine ont connu un développement important. Les progrès des techniques réalisées chez le patient en état critique ont établi de nouveaux modèles de procédures, transformant les paradigmes de référence et contribuant de manière décisive à réduire la mortalité de nos patients. Ce programme facilite l'actualisation des connaissances des spécialistes de manière pratique.



“

Les récents développements en matière de procédures d'anesthésie chez les patients critiques nous poussent à proposer de nouveaux programmes de formation qui répondent aux besoins réels des professionnels expérimentés, afin qu'ils puissent intégrer les progrès de la prise en charge des procédures en anesthésie des patients critiques dans leur pratique médicale"

L'évolution de la spécialité de l'anesthésiologie vers le concept de médecine péri-opératoire a nécessité une plus grande implication des professionnels dans la prise en charge du patient critique.

La complexité de la médecine des soins intensifs se traduit par une grande diversité de la gestion médicale et chirurgicale des patients en état clinique critique. D'où l'intérêt et la nécessité d'accroître les connaissances, les analyses et les interventions dans le domaine de la médecine des Soins Intensifs. C'est pourquoi il est nécessaire de faire preuve d'un engagement vis-à-vis de la réalité de terrain, ce qui implique d'approfondir les connaissances et de créer les conditions qui favorisent l'amélioration de la santé de nos patients.

Ce Certificat aborde les progrès réalisés durant la dernière décennie dans cette discipline, en passant en revue les principaux syndromes cliniques de la médecine critique. Les progrès en matière de surveillance neurologique et hémodynamique, les nouvelles stratégies de ventilation et de protection pulmonaire, l'assistance ventriculaire avec une projection importante dans l'avenir, les aspects nutritionnels du patient gravement malade, les programmes visant à atteindre le "zéro bactériémie", la gestion des hémorragies graves, ainsi que l'approche intégrale du patient polytraumatisé, du grand brûlé et du patient transplanté (hépatique, cardiaque, pulmonaire, rénal), la maintenance du donneur, entre autres, sont quelques-uns des thèmes extraordinairement traités ici par des spécialistes dotés d'une grande expérience et de grandes qualités pédagogiques.

Ce **Certificat en Patients Critiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Le développement de cas cliniques, présentés par des spécialistes en Anesthésiologie et d'autres spécialités, ses contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques, qui visent à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des images réelles en haute résolution de pathologies, de tests d'imagerie diagnostique et de procédures guidées
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les procédures et techniques d'anesthésie chez le patient Critiques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Tout cela 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



Vous découvrirez, grâce aux dernières technologies éducatives, les dernières avancées en matière de procédures d'anesthésie des Patients Critiques"

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'une formation pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en Anesthésie des Patients Critiques, vous obtiendrez un Certificat TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend une équipe de grands anesthésistes, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes renommés dans d'autres domaines médicaux.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au médecin d'apprendre de manière adaptée et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus en Anesthésie Cardiovasculaire et possédant une grande expérience médicale.

Ce Certificat permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles.

Il comprend des cas cliniques réelles afin de rapprocher le plus possible la pratique médicale au développement du programme.



02 Objectifs

L'objectif principal est de faciliter l'intégration des dernières avancées en anesthésie Patients Critiques, afin que les spécialistes puissent actualiser leurs connaissances de manière pratique, en utilisant les dernières technologies éducatives et en adaptant le processus éducatif à leurs besoins réels.



“

Ce programme de perfectionnement des connaissances créera un sentiment de sécurité dans la prise de décision lors des procédures d'anesthésie Patients Critiques, et vous aidera à vous développer professionnellement"

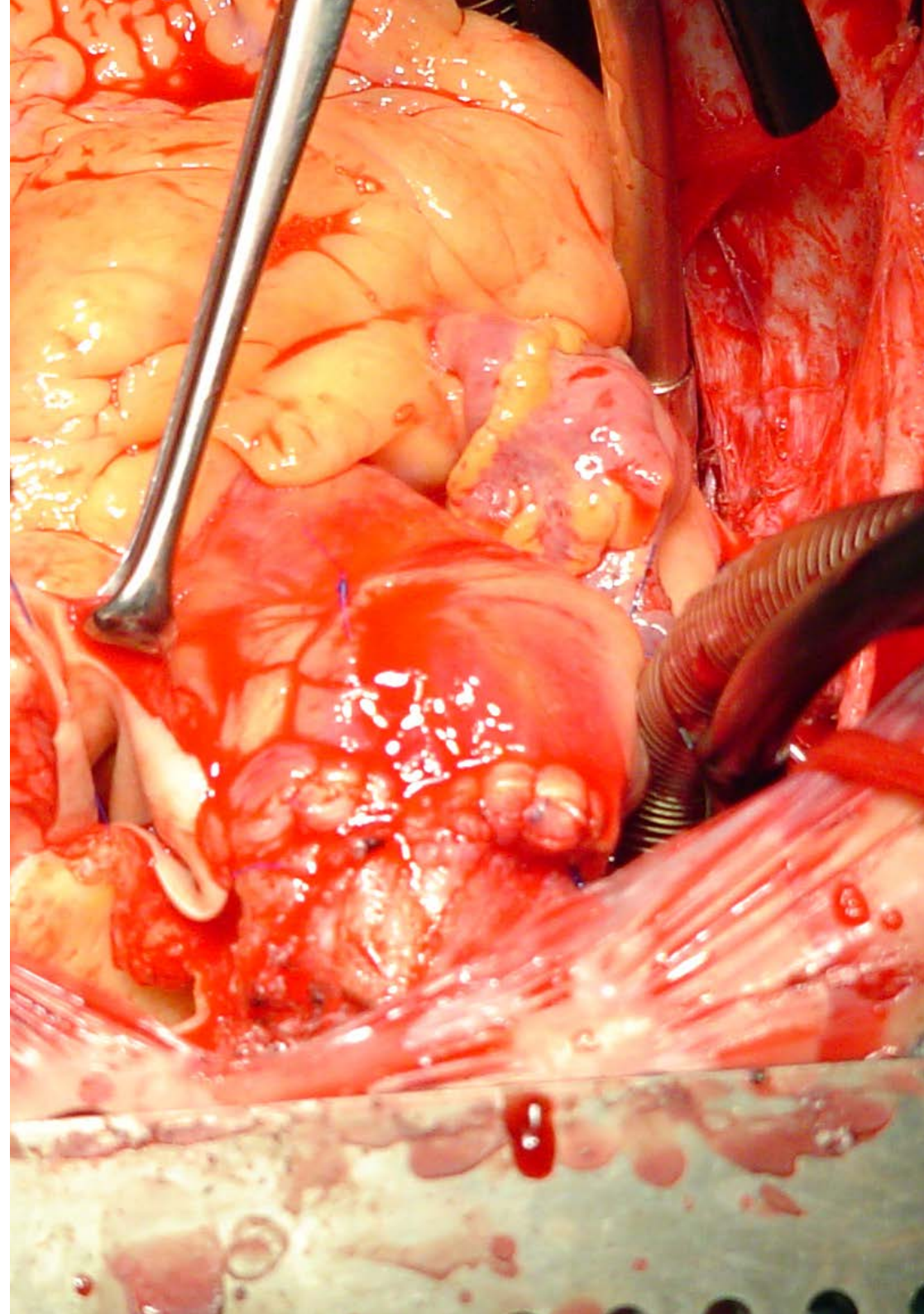


Objectif général

- Mettre à jour les connaissances du spécialiste sur les procédures et techniques utilisées pour les Patients Critiques, en intégrant les dernières avancées afin d'augmenter la qualité de sa pratique médicale quotidienne et améliorer le pronostic

“

Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous actualiser sur les aspects les plus importants en Patients Critiques”





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les avancées en matière de neuroprotection et de surveillance intégrale du cerveau
- ♦ Réfléchir sur la prise en charge des patients atteints de TCE grave
- ♦ Développer les nouvelles modalités de la ventilation mécanique invasive et non invasive
- ♦ Mettre à jour la gestion du dysfonction du ventricule droit et de l'hypertension pulmonaire
- ♦ Intégrer dans la pratique quotidienne les nouvelles thérapies dans la prise en charge des patients en état de choc (cardiogénique, hémorragique, distributif)
- ♦ Mettre à jour les procédures d'échocardiographie en tant que moniteur essentiel dans l'évaluation hémodynamique
- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les dispositifs d'assistance ventriculaire actuels, l'ECMO, l'IABP et l'IABP
- ♦ Actualiser les procédures dans la gestion post-chirurgicale des cardiopathies congénitales de l'adulte
- ♦ Décrire les mises à jour relatives à l'infection et à son traitement dans les unités de soins intensifs
- ♦ Actualiser les connaissances en thérapeutiques liées à la prise en charge du syndrome de détresse respiratoire de l'adulte
- ♦ Analyser les nouvelles stratégies de ventilation mécanique
- ♦ Mettre à jour la procédure de gestion anesthésique périopératoire des transplantations d'organes (cardiaques, pulmonaires, hépatiques et rénales)
- ♦ Examiner l'approche de la surveillance des patients critiques
- ♦ Évaluer les nouveaux algorithmes de surveillance et de gestion clinique des patients polytraumatisés et des grands brûlés
- ♦ Intégrer dans la pratique quotidienne les nouveaux algorithmes pour la gestion du patient donneur
- ♦ Actualiser les recommandations pour la RCP avancée
- ♦ Explication les nouvelles stratégies de prise en charge de l'insuffisance rénale chez le patient critique
- ♦ Actualiser les aspects nutritionnels chez le patient critique
- ♦ Analyser l'implication de l'anesthésiologie dans la médecine péri-opératoire, ses contributions et son intérêt
- ♦ Examiner les nouveaux médicaments inclus dans les traitements anesthésiques
- ♦ Intégrer les nouveaux médicaments antiplaquettaires et anticoagulants et les nouveaux systèmes de surveillance de l'hémostase dans la pratique courante
- ♦ Analyser les implications de ces médicaments sur la procédure d'anesthésie
- ♦ Actualiser de stratégies de gestion hémodynamique
- ♦ Ouvrir de nouvelles perspectives dans la formation clinique grâce aux simulateurs virtuels
- ♦ Opposer l'empirisme thérapeutique à la surveillance ciblée et déterminer le rôle de l'optimisation hémodynamique avancée
- ♦ Évaluer les facteurs prédictifs déterminants du risque de mortalité

03

Direction de la formation

La création du contenu a été réalisée par une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine d'Anesthésie et Soins Critiques, qui travaillent dans des hôpitaux prestigieux. De plus, d'autres spécialistes ont participé à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Découvrez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées en Anesthésie des Patients Critiques”

Direction



Dr Muedra Navarro, Vicente

- ♦ Chef de la Section d'Anesthésie au Consortium Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Professeur en Anesthésiologie à l'Université de Valence
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapeutique de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Fe, Valence
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Professeur au département de Sciences Biomédicales Faculty of Medicine Université CEU Cardenal Herrera Valence
- ♦ Directeur des Thèses de Doctorat, et Travaux de Fin de Master
- ♦ Membre de plusieurs Commissions d'amélioration des soins à l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- ♦ Expert Universitaire en Gestion Intégrale de la Voie Aérienne, par l'Université Catholique de Valence
- ♦ Vice-président de la Section d'Anesthésiologie et Soins Critiques en Chirurgie Cardiaque de la Communauté Valencienne
- ♦ Membre de la Société espagnole d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Odontologie Pédiatrique
- ♦ Chercheur principal des projets dans divers projets de recherche, avec un financement compétitif des Organismes Publiques l'Institut de la Santé Carlos III,
- ♦ Chercheur Collaborateur du Programme Prometeo pour les groupes de recherche d'Excellence du Département de l'Éducation et des Sciences de la Generalitat Valenciana
- ♦ Membre chercheur du Programme Doctoral en Médecine Translationnelle dans la ligne de recherche Intervention multidisciplinaire en prévention clinique et thérapeutique, de l'École Doctorale Internationale CEINDO

Professeurs

Dr Vicente Guillén, Rosario

- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Chef du Rubriques d' Anesthésiologie
- ♦ Hôpital Universitaire et Politecnico La Fe Valence, Espagne
- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Aparicio, Rosa

- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Ferre, Ángeles

- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Femeneía, Francisco

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Ferrandis, Raquel

- ♦ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Galán, Juan

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Herrera, Pablo

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Médecin Adjoint
- ♦ Hospital Universitari i Politecnico La Fe Valence, Espagne

Dr Justo, Pilar

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr López, Cristina

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Moret, Ana

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Moreno, Ignacio

- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne



Dr Osseyran, Faisa

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Pérez, Amparo

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Porta, Joan

- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Tur, Ana

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Sánchez, Anabel

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Vicente, Rosario

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Vicente, Lara

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Vidal, Ana

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

Dr Novoa, Emma

- ◆ Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin Adjoint
- ◆ Hospital Universitari i Politecnic La Fe Valence, Espagne

04

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels experts et conscients de la pertinence de la formation médicale en Anesthésie des Patients Critiques. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

Ce Certificat en Patients Critiques contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Dernières avancées pour le patient critique

- 1.1. Approche du patient neurocritique
- 1.2. Prise en charge du patient souffrant d'insuffisance respiratoire aiguë (IRA)
- 1.3. Gestion de la détresse respiratoire de l'adulte (SDRA)
- 1.4. Prise en charge du patient en situation de choc cardiogénique
- 1.5. Cardiopathie congénitale de l'adulte
- 1.6. Dysfonctionnement du ventricule droit et hypertension pulmonaire
- 1.7. Prise en charge du patient en état de choc hémorragique
- 1.8. Nutrition entérale et parentérale chez le patient gravement malade
- 1.9. Infections chez le patient en état critique
- 1.10. Septicémie et choc septique
- 1.11. Insuffisance rénale aiguë (IRA) et chronique(IRC)
- 1.12. Entretien des donneurs multi-organes
- 1.13. Approche globale du patient polytraumatisé
- 1.14. Approche intégrale du grand brûlé
- 1.15. Approche complète de la transplantation cardiaque
- 1.16. Prise en Approche intégrale de la transplantation pulmonaire
- 1.17. Approche complète de la transplantation hépatique
- 1.18. Approche complète de la transplantation rénal
- 1.19. Réanimation Cardio-pulmonaire Avancée





“

*Une expérience éducative 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***.



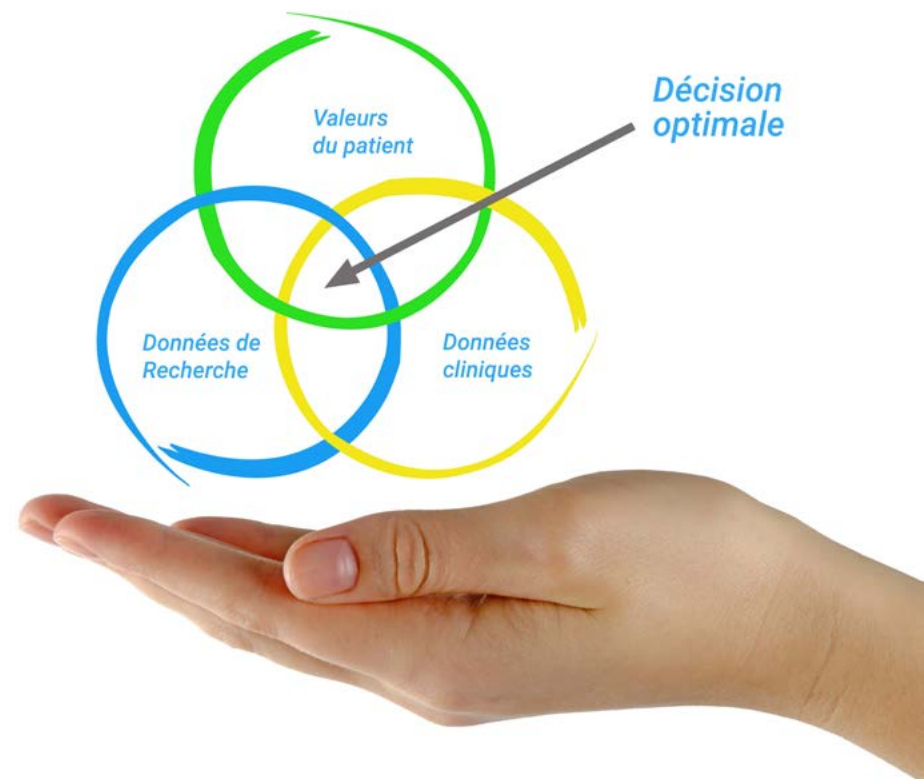
“

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 de Harvard 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

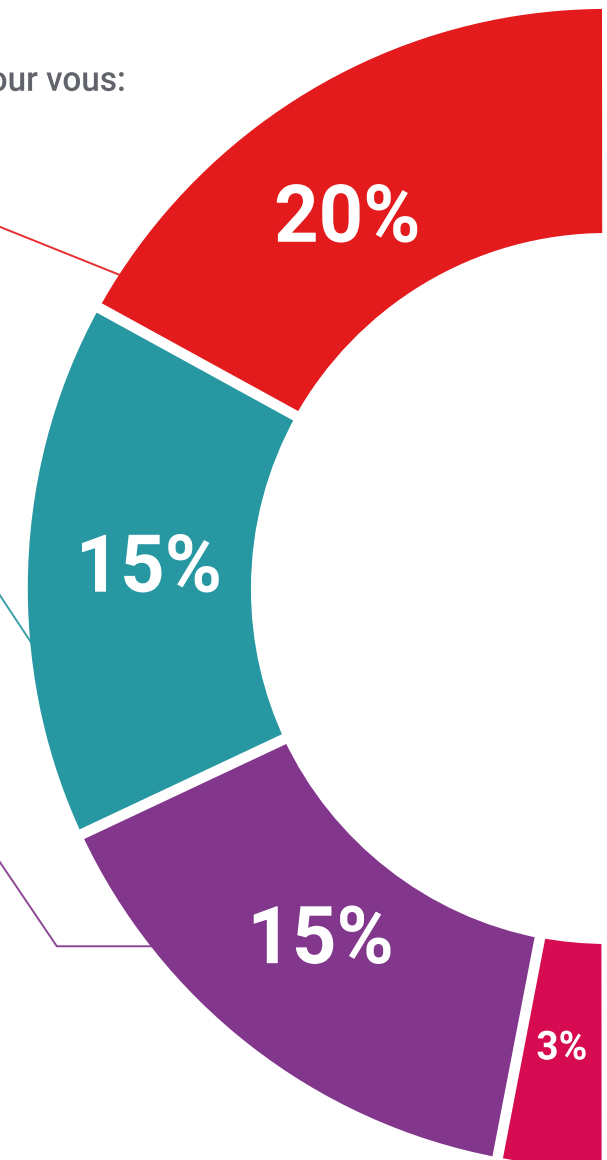
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

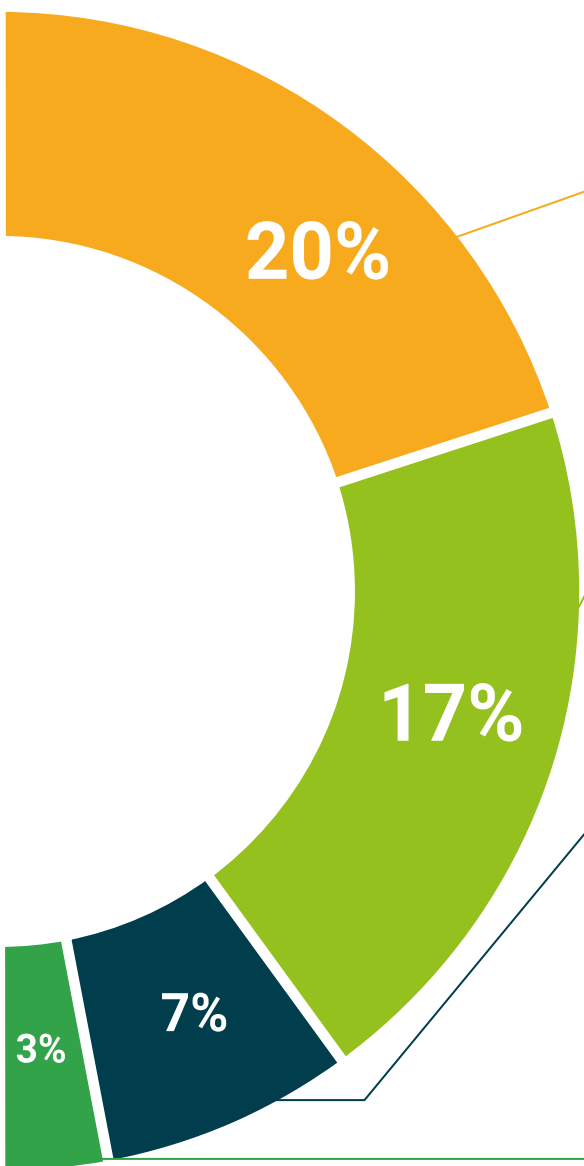
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Patients Critiques 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.



“

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

Ce **Certificat en Patients Critiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Patients Critiques**

N.º d'heures officielles: **125 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 engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Patients Critiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 8 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Patients Critiques

