

Certificat Avancé

Gestion Actuelle en Neurologie
et Traumatisme Grave en
Médecine de Soins Intensifs



Certificat Avancé

Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-gestion-actuelle-neurologie-traumatisme-grave-medecine-soins-intensifs

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01 Présentation

Les traumatismes sont fréquents dans notre environnement professionnel et domestique. Dans les cas graves, elle peut mettre la vie en danger et nécessiter une admission dans une unité de soins intensifs. Une formation constante à la prise en charge des patients et à la pathologie neurologique permet au spécialiste de se tenir à jour dans la prise en charge du patient traumatisé grave et de fournir des soins de qualité.



“

Les récents développements en Médecine de Soins Intensifs 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 spécialité dans leur pratique quotidienne"

La pathologie neurologique représente une grande partie de l'activité dans une unité de soins intensifs mais, généralement, la situation critique du patient empêche l'examen systématique requis en ambulatoire, l'objectif de l'intensiviste étant d'établir la gravité du patient, de localiser la zone encéphalique lésée et de prendre des décisions diagnostiques ou thérapeutiques urgentes.

Les innombrables paramètres qui peuvent influencer le traumatisme grave au cours de son évolution compliquent la prise en charge de cette maladie et nécessitent une évaluation et un traitement multidisciplinaires, ce qui rend nécessaire la présence du spécialiste en médecine intensive au sein de l'équipe de soins du traumatisme grave et sa prise en charge ultérieure dans l'unité de soins intensifs.

Ce Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs est conçu pour mettre à jour les connaissances du médecin spécialiste qui exerce sa pratique clinique dans le service de soins intensifs.



Les faits scientifiques augmentent la qualité des soins médicaux. Il est essentiel de se tenir à jour pour mieux prendre en charge les patients en situation d'urgence traumatique majeure dans l'unité de soins intensifs"

Ce **Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ En plus des cas cliniques présentés par des experts. Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel ils sont conçus fournit des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle.
- ♦ Les nouveaux développements diagnostiques et thérapeutiques dans la prise en charge des patients atteints de problèmes neurologiques.
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques concernant les procédures, les techniques diagnostiques et thérapeutiques en Supports vitaux.
- ♦ Des cours en vidéo sur les différentes pathologie et leur traitement.
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ 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

“

Ce Certificat Avancé est peut-être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances dans le domaine des soins aux patients souffrant de traumatismes graves dans l'unité de soins intensifs, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de références, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif créé par des experts en Médecine de Soins Intensifs et possédant une grande expérience de l'enseignement.

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

Saisissez l'occasion de mettre à jour vos connaissances en matière de soins aux patients gravement malades dans l'unité de soins intensifs afin d'améliorer la qualité de vos soins aux patients.



02 Objectifs

Le programme de Certificat Avancé vise les principaux aspects de la gestion actuelle du patient traumatisé grave, et se base sur des faits scientifiques et de l'expérience de professionnels reconnus dans le domaine des soins critiques.



“

Ce programme d'actualisation des connaissances créera un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique médicale, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement”



Objectif général

- Actualiser le médecin dans la prise en charge des patients présentant un traumatisme crânio-encéphalique, thoracique et abdominal, et leur évaluation neurologique, ainsi que d'intégrer les avancées dans la prise en charge des principales pathologies neurologiques graves qui sont le plus souvent à l'origine de l'admission dans une unité de soins intensifs





Objectifs spécifiques

- ♦ Perfectionnement des principales procédures de sédation, d'analgésie et de relaxation du patient dans l'Unité de Soins Intensifs
- ♦ Expliquer les situations qui compliquent le plus fréquemment l'évolution des patients en état critique, comme le délire et la polyneuropathie chez le patient en état critique
- ♦ Décrire la procédure de surveillance cardiovasculaire du patient neurocritique malade
- ♦ Expliquer le processus d'évaluation du patient comateux
- ♦ Incorporer les avancées dans la prise en charge des accidents ischémiques cérébraux hémisphériques, des hémorragies sous-arachnoïdiennes et intraparenchymateuses
- ♦ Définir l'état épileptique et les procédures diagnostiques et thérapeutiques de choix chez le patient souffrant de crises d'épilepsie
- ♦ Établir de nouveaux développements dans la prévention et le traitement de la polyneuropathie chez les patients critiques
- ♦ Décrire le processus d'évaluation initiale et de stabilisation du patient victime d'un traumatisme grave
- ♦ Déterminer la procédure actuelle de prise en charge des lésions cérébrales traumatiques graves
- ♦ Expliquer le rôle, les indications et l'importance des fluides, de la transfusion et du soutien vaso-actif chez le patient victime d'un traumatisme grave en fonction des dernières données scientifiques
- ♦ Indiquer les principaux aspects de l'approche correcte de la coagulopathie chez le patient victime d'un traumatisme grave
- ♦ Actualisation des procédures de prise en charge du patient présentant un traumatisme thoracique
- ♦ Actualisation des procédures de prise en charge du patient présentant un traumatisme abdominal
- ♦ Indiquer les points clés de l'utilisation des techniques de dépuración extra-rénale continue en soins intensifs
- ♦ Évaluer les nouvelles utilisations du citrate dans les techniques d'hyperfiltration continue
- ♦ Analyser les points clés de la pharmacologie utilisée chez les patients critiques
- ♦ Déterminer les procédures actuelles dans la prise en charge initiale du patient suspecté d'intoxication grave
- ♦ Analyser le rôle diagnostique de l'échographie dans l'unité de soins intensifs et les nouvelles perspectives d'utilisation de l'échographie
- ♦ Identifier les nouveaux développements dans les programmes de sécurité des patients dans l'unité de soins intensifs
- ♦ Évaluer l'utilité du dossier médical électronique et définir les avantages de son utilisation dans l'unité de soins intensifs
- ♦ Expliquez le projet "Unité de Soins Intensifs sans murs" pour la détection précoce des patients à risque
- ♦ Intégrer l'humanisation de l'unité de soins intensifs dans la pratique médicale courante
- ♦ Actualiser les connaissances dans la gestion des patients souffrant de traumatismes graves afin d'atteindre une plus grande qualité dans les performances cliniques dans l'unité de soins intensifs
- ♦ Décrire les indicateurs de pronostic du patient victime d'un traumatisme grave dans l'unité de soins intensifs
- ♦ Fournir des lignes directrices pour améliorer la communication, les relations et la participation aux soins de la famille du patient critique
- ♦ Expliquer les différentes situations particulières auxquelles le médecin peut être confronté en ce qui concerne la limitation de l'effort thérapeutique, la décision de ne pas réanimer ou d'exclure l'admission en USI

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres hospitaliers et universités du pays, conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.



“

Ce Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché”

Module 1. Prise en charge dans l'unité de soins intensifs

- 1.1. Sécurité du patient
 - 1.1.1. Culture de la qualité
 - 1.1.2. Notification d'événements
 - 1.1.3. Outils d'amélioration de la sécurité des patients (SWOT, FMEA, RCA)
- 1.2. « USI sans murs »
 - 1.2.1. Systèmes de détection précoce des patients critiques dans les hôpitaux
 - 1.2.2. Intervention en soins intensifs en dehors de l'USI
 - 1.2.3. Expérience et résultats d'un modèle proposé
- 1.3. Systèmes d'information
 - 1.3.1. Le Dossier Médical Électronique en USI
 - 1.3.2. Composants du DME en USI
 - 1.3.3. Les DME comme moyen d'assistance et de gestion
- 1.4. Humanisation dans les USI
- 1.5. Qualité et excellence dans les USI
 - 1.5.1. Modèles de qualité
 - 1.5.2. Modèle EFQM
 - 1.5.3. Le groupe qualité dans l'USI
- 1.6. Le Pronostic en USI
 - 1.6.1. Échelles d'évaluation et de pronostic
 - 1.6.2. Utilité de la prise de décision clinique
- 1.7. La famille du patient gravement critique
 - 1.7.1. Communication des mauvaises nouvelles
 - 1.7.2. La famille dans l'USI
 - 1.7.3. Participation aux soins
- 1.8. L'USI pour les patients en fin de vie
 - 1.8.1. Limitation de l'effort thérapeutique
 - 1.8.2. Décision de ne pas réanimer
 - 1.8.3. Rejeter l'admission aux Soins Intensifs

Module 2. Prise en charge neurologique du patient en état critique

- 2.1. Surveillance du patient neurocritique
 - 2.1.1. Surveillance de la pression intracrânienne
 - 2.1.2. Saturation du bulbe jugulaire
 - 2.1.3. BIS et EEG continu
 - 2.1.4. Doppler transcrânien
 - 2.1.5. Rôle des examens d'imagerie (TAC et IRM)
- 2.2. Évaluation du patient comateux
 - 2.2.1. Diagnostic et gestion initiale
 - 2.2.2. Protocole proposé
- 2.3. Accident ischémique cérébral
 - 2.3.1. Fibrinolyse systémique dans l'USI
 - 2.3.2. Gestion de l'AVC ischémique hémisphérique
 - 2.3.3. L'USI comme unité de traitement des accidents vasculaires cérébraux
- 2.4. Gestion actuelle de l'hémorragie sous-arachnoïdienne
 - 2.4.1. Diagnostic
 - 2.4.2. Mesures de soutien
 - 2.4.3. Complications
 - 2.4.4. Traitement interventionnel
- 2.5. Prise en charge actuelle de l'hémorragie intraparenchymateuse (la TA incluse)
 - 2.5.1. Gestion initiale
 - 2.5.2. Traitement d'urgence de l'hypertension
 - 2.5.3. Indications pour la chirurgie
- 2.6. État épileptique
 - 2.6.1. Traitement pharmacologique
 - 2.6.2. Protocole proposé
- 2.7. Sédation, analgésie et relaxation dans l'USI: gestion actuelle
 - 2.7.1. Sédation
 - 2.7.2. Analgésie
 - 2.7.3. Relaxation
 - 2.7.4. Protocole proposé

- 2.8. Délire, agitation et syndrome confusionnel aigu en USI
 - 2.8.1. Épidémiologie: incidence, facteurs de risque et pronostic
 - 2.8.2. Diagnostic et évaluation
 - 2.8.3. Traitement non pharmacologique
 - 2.8.4. Traitement pharmacologique
 - 2.8.5. Protocole proposé
- 2.9. Polyneuropathie chez le patient critique
 - 2.9.1. Épidémiologie
 - 2.9.2. Prévention
 - 2.9.3. Traitement

Module 3. Les traumatismes en médecine de soins intensifs

- 3.1. Patient souffrant d'un traumatisme grave
 - 3.1.1. Évaluation initiale
 - 3.1.2. Première stabilisation
 - 3.1.3. Évaluation secondaire et stabilisation finale
- 3.2. Gestion actuelle des traumatismes crâniens graves
 - 3.2.1. Gestion initiale
 - 3.2.2. Indications chirurgicales/stabilisation définitive
 - 3.2.3. Gestion des Soins Intensifs
- 3.3. Fluides, transfusion et soutien vasoactif chez le patient traumatisé grave
 - 3.3.1. Le choc chez le patient victime d'un traumatisme grave
 - 3.3.2. Évaluation et assistance hémodynamique
 - 3.3.3. Hémorragie critique chez le patient victime d'un traumatisme grave
- 3.4. Traumatisme thoracique
 - 3.4.1. Gestion initiale
 - 3.4.2. Indications chirurgicales/stabilisation définitive
 - 3.4.3. Gestion des Soins Intensifs
- 3.5. Traumatisme abdominal
 - 3.5.1. Gestion initiale
 - 3.5.2. Indications chirurgicales/stabilisation définitive
 - 3.5.3. Gestion des Soins Intensifs
- 3.6. Traumatisme de la moelle épinière
 - 3.6.1. Gestion initiale
 - 3.6.2. Indications chirurgicales/stabilisation définitive
 - 3.6.3. Gestion des Soins Intensifs

- 3.7. Grands brûlés et traumatismes électriques
 - 3.7.1. Gestion initiale
 - 3.7.2. Indications chirurgicales/stabilisation définitive
 - 3.7.3. Gestion des Soins Intensifs

Module 4. Autres pathologies d'intérêt chez le patient critique

- 4.1. Points clés de pharmacologie chez les patients critiques
 - 4.1.1. Interactions
 - 4.1.2. Pharmacologie des Antibiotiques
- 4.2. La femme enceinte et la puérilité en USI
 - 4.2.1. Pré-éclampsie/Eclampsie
 - 4.2.2. Syndrome de HELLP
 - 4.2.3. Hémorragies puerpérales
 - 4.2.4. La femme enceinte en USI
- 4.3. Gestion initiale du patient suspecté d'empoisonnement grave
 - 4.3.1. Points clés de la prise en charge générale des intoxications critiques
 - 4.3.2. Intoxications pharmacologiques fréquentes
 - 4.3.3. Les antidotes les plus importants
 - 4.3.4. Rôle des techniques de dépuraction extrarénale
- 4.4. L'échographie aux soins intensifs: un outil de diagnostic pour les urgentistes
 - 4.4.1. Échographie pour la canulation des voies
 - 4.4.2. Échographie thoracique pour les urgentistes
 - 4.4.3. Échographie abdominale pour les urgentistes
- 4.5. Transport du patient en état critique
 - 4.5.1. Transport intra-hospitalier
 - 4.5.2. Transport inter-hospitalier



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

04

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***.



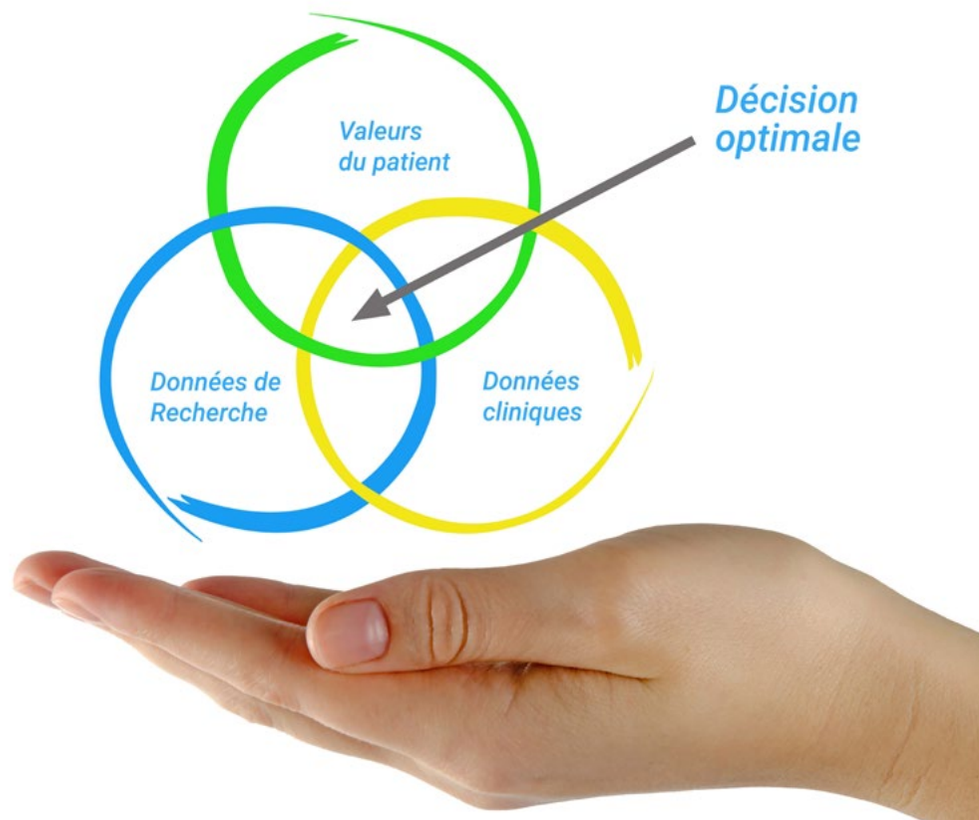
“

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

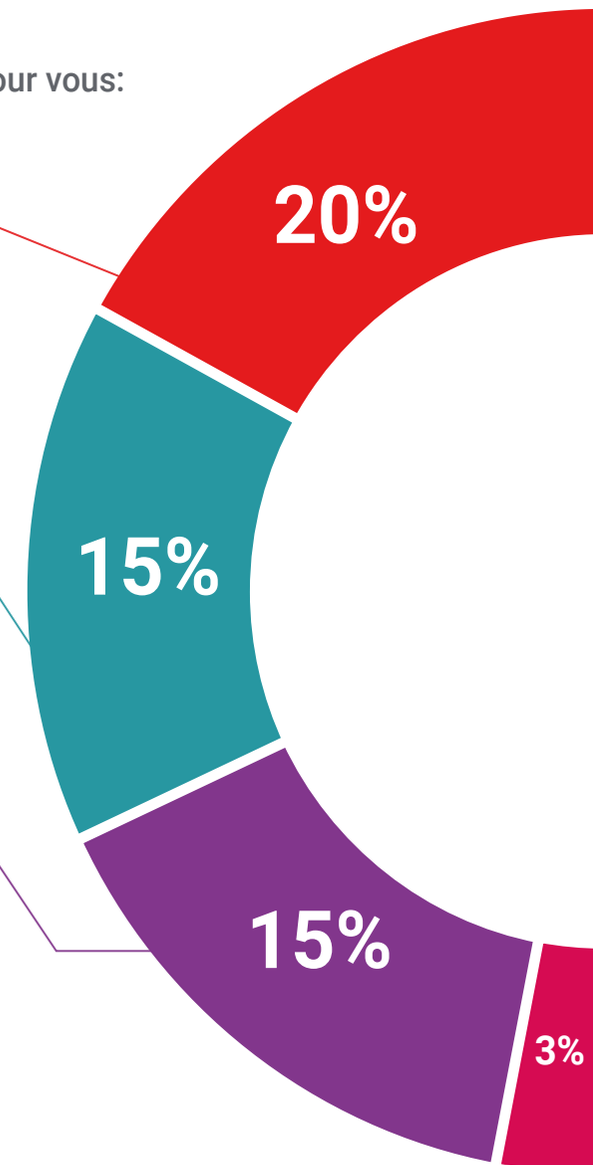
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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.



05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs** 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 Avancé** par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Gestion Actuelle en Neurologie et Traumatisme Grave en Médecine de Soins Intensifs**

N.° d'heures officielles: **500 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 Avancé

Gestion Actuelle en Neurologie
et Traumatisme Grave en
Médecine de Soins Intensifs

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

Certificat Avancé

Gestion Actuelle en Neurologie
et Traumatisme Grave en
Médecine de Soins Intensifs

