

Certificat

Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé



tech université
technologique

Certificat

Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/soins-infirmiers-avances-patient-brule

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les unités de traitement des grands brûlés sont très peu nombreuses dans le monde. Cependant, en raison de la grande complexité de la prise en charge de ce type de patients, de plus en plus de professionnels des Soins Infirmiers travaillent consciencieusement pour mettre en œuvre dans leur pratique les directives cliniques et les techniques spécifiques requises par l'individu pour un développement physiologique et métabolique optimal dans l'Unité de Soins Intensifs. C'est pourquoi TECH a décidé d'axer ce programme sur les développements dans ce domaine. Ainsi, le diplômé pourra se plonger dans les avancées en matière de soins précoces et d'évaluation, ainsi que dans la gestion du traitement et l'application correcte de la pharmacologie, grâce à 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel 100% en ligne.



“

Ce Certificat permet de se tenir au courant des dernières découvertes en matière de connaissance de l'anatomie de la peau et d'approfondir les différents types de brûlures”

Le comportement physiologique et métabolique des grands brûlés nécessite des soins cliniques spécialisés. Il s'agit d'une pathologie complexe à gérer d'un point de vue de Soins Infirmiers, en raison des conséquences très graves qu'elle peut entraîner. La grande majorité des hôpitaux dans le monde ne disposent pas de zones spécifiques pour prendre en charge ce type de patients, et ce sont donc les infirmières de l'Unité de Soins Intensifs qui assument cette responsabilité. C'est pourquoi il est nécessaire de se tenir au courant des techniques de soins et d'évaluation précoces, sans oublier l'urgence que requiert ce type d'affection avant qu'elle n'entraîne d'éventuelles complications qui détériorent l'état de santé de la personne touchée.

Sur cette base et en signe du grand engagement de TECH dans l'environnement clinique, elle a développé un programme exclusif axé sur ce sujet. Il s'agit du Certificat en Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé, une qualification moderne qui comprend, en 150 heures, les informations les plus récentes et les plus complètes sur le rôle de ces professionnels dans l'Unité de Soins Intensifs. Ainsi, le diplômé pourra se mettre à jour dans les directives d'évaluation des différents types de brûlures (par agent lésionnel, par extension et par profondeur), l'approche initiale et les techniques de stabilisation et les traitements appropriés en fonction de la gravité et de la zone affectée. En outre, vous aurez l'occasion d'être mis à jour dans les techniques de changement postural, ainsi que dans les méthodes les plus efficaces du moment pour la réalisation de cures.

Tout cela se déroulera sur 6 semaines, pendant lesquelles vous aurez un accès complet à une plateforme virtuelle de pointe où tout le contenu sera hébergé dès le début du cours. D'autre part, vous serez soutenu par une équipe d'enseignants experts en Soins Infirmiers Intensifs. Ce programme vous apportera une vision critique et actualisée qui vous permettra de perfectionner votre pratique et d'offrir un service du plus haut niveau en adéquation avec les dernières évolutions de votre profession.

Ce **Certificat en Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts dans le domaine des Soins Infirmiers Intensifs
- ♦ 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous travaillerez à la mise à jour de vos connaissances relatives à l'évaluation des différents types de brûlures et aux traitements appropriés pour chacun d'entre eux"

“

Un programme idéal pour vous mettre à jour dans l'approche et la stabilisation initiale du patient brûlé 100% en ligne"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous disposerez de 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel pour mettre à jour votre pratique, où que vous soyez et avec un emploi du temps entièrement personnalisé.

Souhaitez-vous être informé des meilleures thérapies pour la prise en charge de la douleur chez les patients brûlés? Avec ce Certificat, vous trouverez les clés pour y parvenir.



02 Objectifs

TECH et son équipe d'experts ont élaboré ce Certificat dans le but de fournir aux infirmiers les informations les plus récentes et les plus complètes sur les Soins Infirmiers Avancés chez les Patients Brûlés. Il s'agit d'une nouvelle démonstration de l'engagement de ce centre en faveur de l'avancement de la science, en fournissant aux spécialistes toutes les ressources dont ils ont besoin pour perfectionner leurs compétences et, par conséquent, offrir un meilleur service de soins et de prise en charge des patients.





“

Seriez-vous intéressé par une prise en charge détaillée des troubles hydriques et électrolytiques chez le patient brûlé? Ce programme vous permettra de maîtriser les lignes directrices cliniques les plus innovantes jamais élaborées"



Objectifs généraux

- ◆ Synthétiser les données pour éclairer l'évaluation du patient
- ◆ Collecter des données pour éclairer l'évaluation du patient
- ◆ Utiliser les données pour éclairer l'évaluation du patient
- ◆ Planifier les soins en collaboration et d'une manière centrée sur le patient
- ◆ Intégrer les dernières pratiques fondées sur des données probantes dans le domaine des soins infirmiers intensifs
- ◆ Agir efficacement dans des situations sous pression et exigeantes
- ◆ Contextualiser chaque action en fonction de la situation





Objectifs spécifiques

- ◆ Fournir des soins infirmiers au patient brûlé
- ◆ Identifier et évaluer l'état de la peau
- ◆ Fournir les soins nécessaires en fonction de la localisation et du type de brûlures

“

Un programme conçu selon les normes de qualité académique les plus élevées, afin que vous puissiez dépasser vos objectifs en moins de 6 semaines”

03

Direction de la formation

La direction et le corps enseignant de ce programme sont constitués d'une équipe de professionnels infirmiers triés sur le volet, un groupe de professionnels de haut niveau possédant une grande expérience dans la prise en charge des patients brûlés au sein de l'unité de Soins Intensifs aux Brûlés. Pendant les 6 semaines de la formation, les diplômés pourront compter sur leur soutien pour mettre à jour leur praxis, grâce à une multitude de documents produits par eux et tirés de leur propre expérience.





“

L'équipe enseignante de ce programme apportera à l'expérience académique une vision critique et actuelle des soins aux brûlés, de sorte que votre mise à jour sera plus complète"

Direction



Mme Fernández Lebrusán, Laura

- Infirmière en l'USI médical à l'Hôpital Porte de Hierro
- Infirmière de l'USI, de l'Hôpital Universitaire del Sureste
- Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs Chirurgicale de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Infirmière de l'USI, de l'Hôpital Quirón Health
- Professeur Associé à l'Université Francisco de Vitoria
- Diplômée en Soins Infirmiers de l'Université Francisco de Vitoria
- Master en Soins Intensifs et Urgences Intrahospitalières
- Spécialiste des HEMS (*Services Médicaux d'Urgence par Hélicoptère*) à l'Université d'Alicante
- Instructrice en Simulation Clinique Avancée, Université Francisco de Vitoria



Professeurs

Mme Gil Hernández, Cristina

- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ◆ Infirmière en Gestion des Soins Primaires
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire Nuestra Señora de Asisa
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire de Móstoles
- ◆ Chercheur au Sein du Groupe de Travail BPSO à l'Hôpital Sureste
- ◆ Diplômée en Infirmière par l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Expert en Urgences extrahospitalières et en Urgences de l'Université Complutense de Madrid Certificat en Santé Scolaire de l'Université Catholique d'Avila

Mme Barrero Almazán, María

- ◆ Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs de Traumatologie et d'Urgence de l'Hôpital 12 de Octubre
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire La Princesa
- ◆ Experte en Situation de Crises et Urgences à l'Université Européen de Madrid
- ◆ Diplômée en Soins Infirmiers par l'Université Autonome de Madrid

04

Structure et contenu

TECH a réussi à devenir l'une des meilleures universités en ligne au monde grâce à son large éventail de diplômes, ainsi qu'au haut niveau de qualité de chaque programme. Ceux-ci sont le résultat de mois de travail acharné de l'équipe enseignante, qui travaille consciencieusement pour analyser le contexte actuel et le synthétiser ensuite en 150 heures de contenu diversifié (théorique, pratique et complémentaire). C'est ainsi qu'il est possible d'offrir des expériences académiques complètes telles que ce Certificat.



“

Vous pourrez accéder à la plateforme virtuelle à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'un PC, d'une tablette ou d'un téléphone portable, afin d'étudier le programme quand vous le souhaitez et où que vous soyez”

Module 1. Situations particulières Patient Brûlé Évaluation et soins avancés

- 1.1. Soins au patient brûlé
 - 1.1.1. Anatomie de la peau
 - 1.1.2. Physiopathologie locale et systémique des brûlures
 - 1.1.3. Définition des brûlures et des brûlures graves
- 1.2. Évaluation et types de brûlures
 - 1.2.1. En fonction de l'agent lésionnel
 - 1.2.2. En fonction de l'extension
 - 1.2.3. En fonction de la profondeur
- 1.3. Approche et stabilisation initiale du patient brûlé
 - 1.3.1. Optimisation de la ventilation et de la réanimation hydrique
 - 1.3.2. Contrôle de la douleur
 - 1.3.3. Traitement précoce des brûlures
- 1.4. Traitement systémique du patient brûlé
 - 1.4.1. Réanimation guidée par thermodilution
 - 1.4.2. Administration d'albumine et d'acide ascorbique
 - 1.4.3. Soutien nutritionnel
- 1.5. Complications courantes chez le patient brûlé
 - 1.5.1. Déséquilibre hydroélectrolytique
 - 1.5.2. *Choc*, SDRA et FMO
 - 1.5.3. Processus infectieux
- 1.6. Traitement local des brûlures: débridement
 - 1.6.1. Débridement tangentiel
 - 1.6.2. Débridement enzymatique
 - 1.6.3. Scarotomie
- 1.7. Traitement local des brûlures: couverture
 - 1.7.1. Couverture synthétique et biosynthétique
 - 1.7.2. Couverture par greffe
 - 1.7.3. Contrôle de la douleur





- 1.8. Pansements bioactifs
 - 1.8.1. Hydrogel
 - 1.8.2. Hydrocolloïde
 - 1.8.3. Alginate
- 1.9. Syndrome d'inhalation
 - 1.9.1. Physiopathologie de l'inhalation monoxyde de carbone
 - 1.9.2. Diagnostic de l'intoxication au monoxyde de carbone
 - 1.9.3. Traitement
- 1.10. Brûlures spéciales
 - 1.10.1. Brûlures causées par des agents électriques
 - 1.10.2. Brûlures causées par des agents chimiques
 - 1.10.3. Brûlures peu fréquentes

“ *Maîtriser les dernières techniques de prise en charge des complications chez le patient brûlé vous permettra de participer activement à une guérison plus rapide*”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

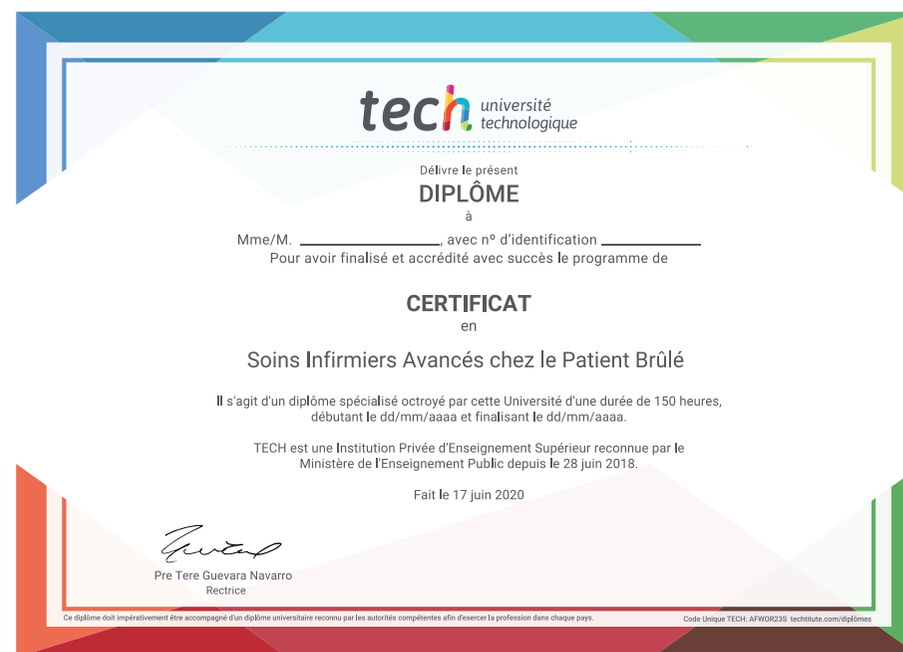
Ce **Certificat en Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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 Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé**

N° d'heures officielles: **150 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

Soins Infirmiers Avancés
chez le Patient Brûlé

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

Certificat

Soins Infirmiers Avancés chez le Patient Brûlé