



Soins Intensifs Néonatals pour Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/diplome-universite/diplome-universite-soins-intensifs-neonatals-infirmiers

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18 page 22

06 Diplôme

page 30



La néonatologie est l'un des domaines les plus complexes et les plus spécifiques de la pédiatrie. Elle nécessite des professionnels spécialisés pour pouvoir s'occuper correctement de ces patients, c'est pourquoi une mise à jour constante des connaissances est essentielle. Ce Certificat Avancé est conçu pour maintenir les professionnels des soins infirmiers formés et à jour afin qu'ils puissent fournir des soins de qualité et sûrs au nouveau-né en phase critique.

tech 06 | Présentation

La néonatologie est une discipline en constante évolution, qui dépend fortement de la technologie et des nouveaux traitements pharmacologiques. Dans ce contexte, la mise à jour des procédures de soins critiques néonatals, tant celles effectuées dans l'unité de soins intensifs néonatals que dans d'autres domaines de soins en dehors de l'unité de soins intensifs (unités d'urgence, centres de soins primaires, etc.), est d'une importance capitale pour maintenir la fourniture de soins basés sur les dernières données scientifiques et garantissant la sécurité du bébé.

Ce programme comprend les sujets les plus pertinents sur l'organisation d'un service de néonatalogie, ainsi que les procédures d'admission, l'application des techniques de réanimation néonatale en cas de besoin et l'approche des situations les plus graves chez les nourrissons en état critique, comme les troubles cardiaques ou le choc néonatal.

L'expert universitaire en soins intensifs néonatals fait, de manière pratique, le point sur les procédures les plus couramment utilisées pour contribuer avec qualité et sécurité à la récupération des nouveau-nés, améliorer leur pronostic et éviter les séquelles de pathologies graves.

66

Améliorez la prise en charge de vos patients nouveau-nés grâce à la formation proposée par l'Université en ligne en soins intensifs néonatals pour les infirmières" Ce Certificat Avancé en Soins Intensifs Néonatals pour Infirmiers contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Les principales caractéristiques de la formation sont:

- Développement cas cliniques présentés par des experts des différentes spécialités.
 Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- Nouveaux développements dans les soins infirmiers pour le patient nouveau-né critique
- Présentation d'ateliers pratiques sur les procédures, les soins infirmiers et les techniques diagnostiques et thérapeutiques
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Guides de pratique sur les différentes pathologies. Ces guides suivent les critères scientifiques et pédagogiques des principales sociétés scientifiques de référence
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat Avancé peut être le meilleur investissement que vous pouvez faire dans la sélection d'un programme de mise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Néonatologie, vous obtiendrez un diplôme de Certificat Avancé de TECH Université Technologique"

Il comprend un corps enseignant avec des spécialistes au prestige reconnu dans le domaine de la néonatologie, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail dans les principaux centres sanitaire du pays.

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique habituel qui se présentent à lui tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, le du professionnel infirmier aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus en soins aux patients en phase critique néonatale ayant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez vos opportunités professionnelles en suivant le Certificat Avancé en Soins intensifs Néonatals pour Infirmiers.

Il comprend des cas cliniques réelles afin de rapprocher le développement du programme au plus près de pratique habituel. Nouveau-né intubé





tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Gérer les soins infirmiers visant à satisfaire les besoins dérivés des problèmes de santé de l'enfant ou de l'adolescent atteint de cancer et la prévention des complications, en garantissant une pratique sûre et de qualité
- Fournir des soins complets au nouveau-né dans une perspective éthique et juridique
- Décider de manière efficace et efficiente des différentes procédures, tests de diagnostic et traitements dérivés des différents problèmes de santé du nouveau-né, en tenant compte des différents niveaux de soins
- Évaluer et fournir des soins complets au nouveau-né avec un processus chirurgical pour aider à la restauration optimale de la santé et identifier, intervenir et/ou référer en cas de complications possibles
- Mettre à jour l'indication des dispositifs médicaux et/ou des médicaments, en évaluant les bénéfices attendus et les risques associés
- Développer la capacité d'appliquer les connaissances théoriques dans la pratique quotidienne



Objectifs spécifiques

- Connaître les différences anatomophysiologiques existantes entre le nouveau-né, l'enfant et l'adolescent (âges pédiatriques)
- Différencier les stades néonatals, ainsi que les stades néonatals par âge gestationnel et les stades néonatals par poids de naissance
- Passer en revue les caractéristiques anatomiques et physiologiques du nouveau-né normal
- Décrire la somatométrie du nouveau-né, ainsi que ses caractéristiques morphologiques et physiologiques
- Évaluer l'examen complet, la séquence de l'examen physique et l'examen physique complet du nouveau-né, en se concentrant fondamentalement sur la région de la tête et du cou, la région du tronc et la région des extrémités
- Intégrer la réalisation de l'examen neurologique complet du nourrisson dans la pratique courante
- Évaluez la structure et l'organisation d'un service de néonatologie, ainsi que son emplacement, les équipements et le support nécessaires, et les ressources humaines indispensables
- Décrivez la structure d'une unité de soins intensifs néonatals (USIN), ainsi que le calcul et la disposition des lits de camp, l'espace physique nécessaire, l'équipement et le support nécessaires, et les ressources humaines nécessaires
- Définir les profils et les postes de l'"équipe soignante" ainsi que son système opérationnel: "Primary Nursing" "Soins infirmiers primaires"



- Acquérir les connaissances techniques pour pratiquer la réanimation néonatale, l'évaluation des facteurs de risque néonataux, ainsi que les mesures générales dans les moments précédant l'accouchement
- Consigner la manière dont une équipe de réanimation est formée, ainsi que le support nécessaire pour pratiquer la réanimation néonatale
- Examiner les procédures de réanimation
- Indiquez les différentes modalités d'assistance respiratoire
- Mettre à jour la procédure de la technique de massage cardiaque
- Mettre à jour les directives pour l'administration des médicaments en néonatologie
- Décrire la procédure d'intervention en cas d'arrêt cardiorespiratoire néonatal
- Détecter les situations spéciales de réanimation, ainsi que les principes de base d'une réanimation réussie
- Évaluer les complications possibles qui peuvent survenir lors de la réanimation néonatale
- Interpréter la manière dont le nouveau-né doit être accueilli dans le service de néonatologie, les critères d'admission, ses objectifs et les interventions infirmières nécessaires
- Définir la technique de l'examen physique du nouveau-né à son arrivée dans le service de néonatologie
- Identifier l'accueil du nouveau-né en USIN, les critères d'admission, ses objectifs et les interventions infirmières nécessaires

- Classifier les critères et les objectifs de l'admission d'un nouveau-né à l'USIN, ainsi que les interventions infirmières nécessaires
- Évaluer la technique d'examen physique du nouveau-né à son arrivée à l'USIN
- Organiser les types de transport néonatal, leurs objectifs et leur finalité
- Différencier les équipements nécessaires à un transport néonatal adéquat
- Réviser les généralités du système cardiovasculaire, l'embryologie et l'anatomie cardiaque
- Expliquer les différents types de cardiopathie congénitale
- Expliquez les différents types de cardiopathies congénitales
- Concevoir un plan de soins infirmiers pour les patients pédiatriques
- Contraster la gestion préopératoire et postopératoire de la chirurgie cardiaque
- Décrivez ce qu'est un choc néonatal
- Différencier les différentes phases du choc néonatal et les types de choc
- Expliquez les manifestations cliniques du choc néonatal
- Évaluer la prise en charge du choc néonatal, ainsi que les bases de son traitement
- Mise à jour des interventions infirmières dans le choc néonatal
- Établir l'algorithme pour la gestion du choc néonatal
- Évaluer le mode d'apparition de la septicémie néonatale, son étiopathogénie, son étiologie, ses manifestations cliniques, son diagnostic et son traitement





tech 14 | Direction de la formation

Direttrice Directeur invité international

La Dr Roxana Diehl est une **néonatologiste** de renommée internationale qui a occupé des postes à haute responsabilité, comme celui de **Directrice Adjointe** de l'Unité de Soins Intensifs Néonatals (USIN) au Centre Hospitalier Universitaire de Lyon, en France. En effet, cette experte a été un acteur clé dans le domaine de la Néonatologie, avec une solide formation académique et une carrière professionnelle exemplaire, apportant une contribution significative dans le **domaine clinique**.

Tout au long de sa carrière, elle a occupé plusieurs postes importants dans des institutions prestigieuses. Par exemple, elle a travaillé comme Médecin Hospitalier en Néonatologie, également à l'Hôpital Universitaire de Lyon, et a également excellé pendant son *Fellowship* en Néonatologie à l'Hôpital Saint-Étienne Nord, où elle a été reconnue pour son dévouement aux soins néonatals intensifs. En outre, elle a acquis une expérience en tant que Pédiatre à l'Hôpital Marie Curie de Bucarest, en Roumanie.

Outre sa pratique clinique, la Docteure Roxana Diehl a joué un rôle influent dans l'élaboration de politiques et de protocoles au sein de l'Unité de Soins Intensifs Néonatals (USIN). En tant que médecin référent du Centre de Diagnostic Prénatal et membre du Comité d'Éthique, elle a joué un rôle crucial dans la prise de décisions médicales complexes et dans la promotion de normes éthiques en matière de soins néonatals. En outre, son engagement en faveur de l'amélioration continue des soins médicaux l'a amenée à participer activement à des projets novateurs, notamment en tant que médecin référent pour l'Unité Mobile de Néonatalogie.

En outre, ses mérites académiques sont tout aussi impressionnants, puisqu'elle a obtenu plusieurs diplômes universitaires dans des domaines spécialisés tels que les Soins de Développement Néonatal, la Médecine Fœtale et les Soins Psychopérinataux. Ces réalisations académiques, associées à son expérience clinique, ont fait d'elle une experte dans son domaine, capable d'influencer et d'améliorer les pratiques néonatales à l'échelle mondiale.



Dr. Diehl, Roxana

- Directrice Adjointe des Soins Intensifs Néonatals, Hôpital Universitaire de Lyon, France
- Médecin Hospitalier en Néonatologie à l'Unité de Soins Intensifs Néonatals du CHU de Lyon
- Stage de Néonatologie à l'Hôpital Saint-Étienne Nord
- Pédiatre à l'Hôpital Marie Curie de Bucarest, Roumanie
- Diplôme Universitaire en Soins du Développement Néonatal de l'Université de Lyon
- Diplôme Universitaire de Médecine Fœtale de l'Université de Lyon
- Diplôme Universitaire en Psychopérinatalité de l'Université de Montpellier
- Diplôme Universitaire en Néonatologie de l'Université de Saint-Étienne
- Résidence en Pédiatrie à l'Université de Saint-Étienne



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

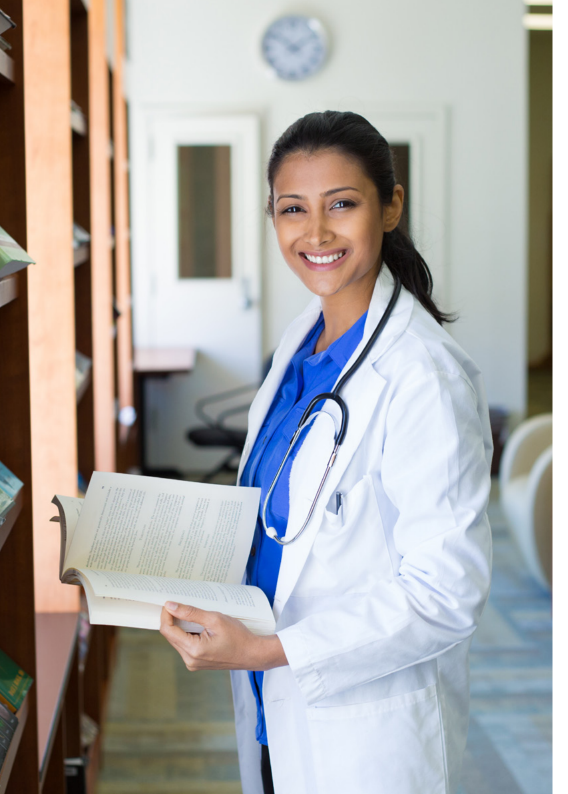
tech 16 | Direction de la formation

Direction



Dr López Ruiz, María Amparo

- Diplôme de médecine et de chirurgie de l'Université de Valence
- Docteur en médecine "Cum Laude" de l'Université CEU Cardenal Herrera avec la thèse: "Analyse de la médication dans une population pédiatrique fréquentant un service d'urgence"
- Experte Universitaire en néonatologie: "Les soins au nouveau-né prématuré » 30 ECTS
- Professeure d'université en soins infirmiers, médecine et pharmacie. Département des sciences biomédicales. Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence).
- Professeure du Master en ligne sur les urgences pédiatriques pour les infirmières. Université CEU Cardenal Herrera et Aula Salud
- Chargé de cours pour le Master en techniques esthétiques et laser avancées. Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence) et Fondation hospitalière NISA (Valence)
- Directrice du cours de troisième cycle: "Diplôme en soins infirmiers néonatals et en soins intensifs néonatals" Université CEU
 Cardenal Herrera Moncada (Valence) et Fondation hospitalière NISA (Valence). Année 2015, 2016, 2016
- Coordinatrice du cours de troisième cycle: "Curso de Primeros Auxilios, Reanimación Cardiopulmonar y Situaciones de Emergencia" Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence).
- Coordinateur Erasmus pour la médecine. Université CEU Cardenal Herrera depuis 2014.
- Tuteur personnel pour les étudiants internationaux en médecine. Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence). Année 2014-2015
- Tuteur en entrepreneuriat pour la médecine. Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence). Année 2014-2015
- Coordinatrice des stages en médecine. Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence). Année 2015-2016
- Coordinatrice de la médecine Université CEU Cardenal Herrera Moncada (Valence). Année 2016-2017
- Prix NESTLÉ de la meilleure communication orale, XXIVe congrès national de la société espagnole de pédiatrie ambulatoire et de soins primaires, qui s'est tenu à Murcie du 14 au 17 octobre 2010, pour l'article: "Analyse de l'utilisation des Analgésiques-Antipyrétiques chez les patients pédiatriques fréquentant un service d'urgence"



Direction de la formation | 17 tech

Professeurs

Dr López Peña, Rafael

- Diplôme de médecine et de chirurgie de l'Université de Valence
- Docteur en Médecine "Cum Laude" l'Université de Valencia
- Pédiatre, spécialiste de UCIP et UCIN
- Expert en néonatologie

Dr Rojas Otero, Lucila

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Zaragoza
- Pédiatre, spécialiste de UCIP et UCIN
- Expert en néonatologie

Dr Moreno, Lucrecia

- Diplôme de pharmacie de l'université de Valence
- Vice-doyen de la pharmacie Université Cardenal Herrera CEU
- Doctorat en pharmacie "Cum Laude" de l'université de Valence
- Professeure. Université Cardenal Herrera CEU

Dr Sanahuja Santafé, Mª Amparo

- Diplôme de pharmacie de l'université de Valence
- Professeur d'université. Université Cardenal Herrera CEU
- Doctorat en pharmacie "Cum Laude" de l'université de Valence

tech 18 | Direction de la formation

Mme Silvestre Castelló, Dolores

- Diplôme de chimie de l'université de Valence
- Professeure associé de nutrition et de bromatologie. Université Cardenal Herrera CEU
- Doctorat en chimie "Cum Laude" de l'université de Valence
- Diplôme en technologie alimentaire (Consejo Superior Investigaciones Científicas).
- Diplôme de troisième cycle nutrition, diététique et thérapie diététique (Université Navarra).

Mme Iranzo Cobo del Cabo, Rosana

- Diplômé en soins infirmiers
- Chargée de cours à l'université Diplôme d'infirmière Université Cardenal Herrera CEU

Dr Bendala Tufanisco, Elena

- Diplôme de médecine et de chirurgie de l'Université de Valence
- Diplôme en Biologie de l'Université de Valence
- Doctorat en chimie "Cum Laude" de l'université de Valence
- Département des sciences biomédicales. Faculté des Sciences de la Santé Université Cardenal Herrera - CEU

Mme Roldán del Amo, Adela

- Diplôme en Soins Infirmiers
- Infirmière en Pédiatrie UCIN et UCIP. Situations d'urgence et urgences
- Hôpital NISA 9 de Octubre. Valence



Mme Ribes Roldán, Sandra

- Diplômé en soins infirmiers
- Infirmier d'urgence
- Hôpital NISA 9 de Octubre. Valencia

Mme Alfaro Ramírez, Concepción

- Diplôme en Soins Infirmiers
- Infirmière en Pédiatrie UCIN et UCIP
- Superviseur des soins infirmiers. Hôpital NISA 9 de Octubre. Valencia

Dr Julve Chover, Natalia

- Diplôme de médecine et de chirurgie de l'Université de Valence
- Docteur en Médecine "Cum Laude" l'Université de Valencia
- Spécialiste en Neurologie de l'enfant
- Médecin Adjoint. Service de pédiatrie et de l'USIP-Neonatal. NISA.
- Expert en néonatologie

Dr Navarro Marí, Rosa María

- Diplôme de médecine et de chirurgie de l'Université de Valence
- Spécialiste en pédiatrie
- Médecin Adjoint. Service de pédiatrie et de l'USIP-Neonatal. NISA.
- Expert en néonatologie

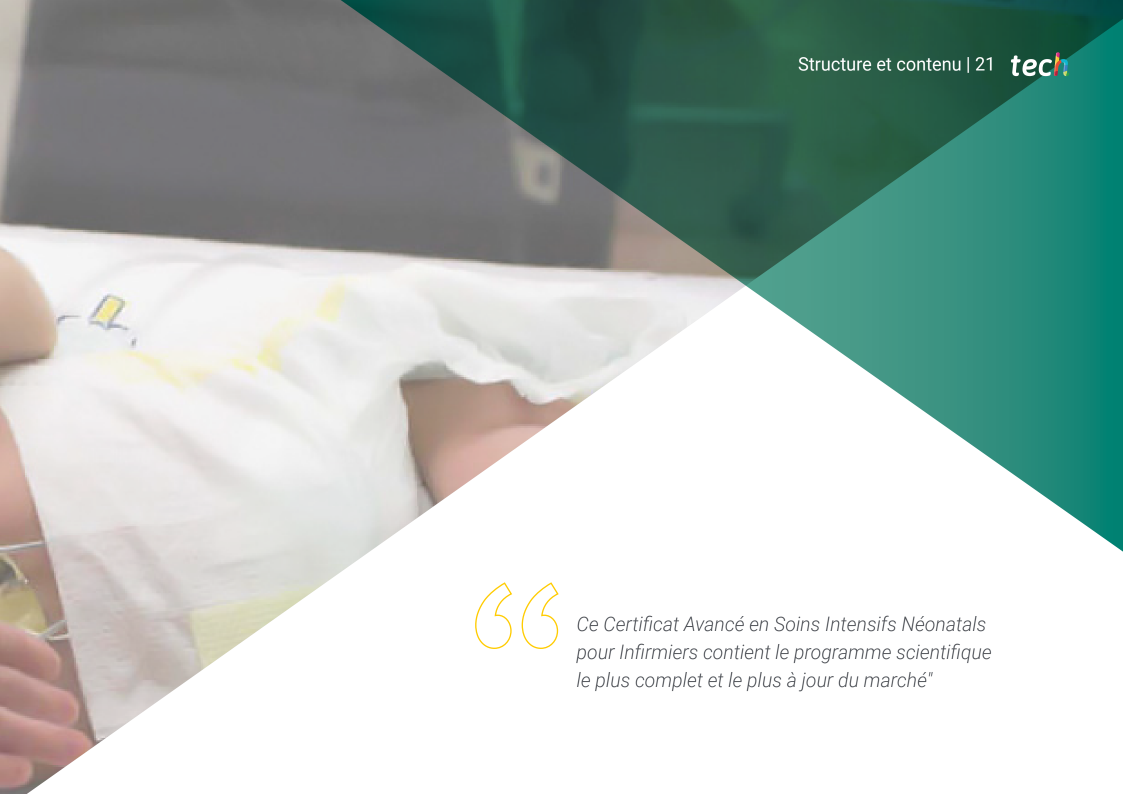
Mme Dobón García, Ana María

- Diplôme en droit de l'Université de Valence
- Avocat spécialisé dans le droit médical et de la santé

Mme Juan Hidalgo, Alicia

- Diplôme en psychologie de l'université de Valence
- Psychologue clinique
- Chargé de cours à la faculté de psychologie. Université de Valence





tech 22 | Structure et contenu

Module 1. Faits marquants en néonatologie

- 1.1. Différences entre le nouveau-né, l'enfant et l'adolescent
- 1.2. Stades néonatals
 - 1.2.1. Stades néonatals selon l'âge gestationnel
 - 1.2.2. Stades néonatals en fonction du poids à la naissance
 - 1.2.3. Nouveau-né prématuré
 - 1.2.4. Nouveau-né prématuré
- 1.3. Caractéristiques anatomiques et physiologiques du nouveau-né normales
 - 1.3.1. Somatométrie du nouveau-né
 - 1.3.2. Caractéristiques morphologiques
 - 1.3.3. Caractéristiques physiologiques
- 1.4. Examen physique complet et examen du nouveau-né
 - 1.4.1. Séquence de l'examen physique
 - 1.4.2. Observation générale
 - 1.4.3. Région de la tête et du cou
 - 1.4.4. Région du tronc
 - 1.4.5. Région des membres
 - 1.4.6. Examen neurologique
- 1.5. Structure et organisation d'un service de néonatologie
 - 1.5.1. Localisation du service de néonatologie
 - 1.5.2. Équipement et support
 - 1.5.3. Ressources humaines
 - 1.5.4. Concept d'unité de soins intensifs néonatals (USIN)
 - 1.5.4.1. Calcul et disposition des lits
 - 1.5.4.2. Espace physique l'Unité de Soins Intensifs Néonatals
 - 1.5.4.3. Équipement et matériaux aux Soins Intensifs
 - 1.5.4.4. Ressources humaines de l'unité de Soins Intensifs Néonatals
 - 1.5.4.5. Profils et positions : "équipe de soins"
 - 1.5.4.6. Système opérationnel: "Primary Nursing" (Soins infirmiers primaires)

Module 2. Admission du nouveau-né à la pouponnière néonatale ou à l'UCIN

- 2.1. Accueil du nouveau-né (NB) dans la Nurserie néonatale
 - 2.1.1. Critères d'admission
 - 2.1.2. Objectifs d'admission
 - 2.1.3. Interventions infirmières
 - 2.1.4. Examen physique du nouveau-né
- 2.2. Accueil des nouveau-nés (NB) dans l'USIN
 - 2.2.1. Critères d'admission
 - 2.2.2. Objectifs d'admission
 - 2.2.3. Interventions infirmières
 - 2.2.4. Examen physique du nouveau-né
- 2.3. Transport néonatal
 - 2.3.1. Transfert de la femme enceinte
 - 2.3.2. Transfert néonatal
 - 2.3.3. Équipement de transport néonatal
 - 2.3.4. Équipement de transfert néonatal

Module 3. Réanimation néonatale

- 3.1. Réanimation néonatale
 - 3.1.1. Facteurs de risque néonatal
 - 3.1.2. Mesures générales en vue de l'accouchement
- 3.2. Support de réanimation
- 3.3. Équipement pour la réanimation néonatale
- 3.4. Procédures de réanimation
- 3.5. Modalités de l'assistance respiratoire
- 3.6. Massage cardiague
- 3.7. Administration des médicaments : médicaments et fluides
- 3.8. Prise en charge de l'arrêt cardiorespiratoire néonatal
- 3.9. Les situations spéciales de réanimation
- 3.10 Les principes de base d'une réanimation réussie et les complications possibles qui peuvent survenir lors d'une réanimation

Module 4. Troubles cardiaques et cardiopathies congénitales en néonatologie

- 4.1. Généralités du système cardiovasculaire
 - 4.1.1. Embryologie cardiaque
 - 4.1.2. Rappel de l'anatomie cardiaque
- 4.2. Classification syndrome des cardiopathies congénitales
 - 4.2.1. Les cardiopathies congénitales cyanosées
 - 4.2.2. Défauts cardiaques congénitaux sans cyanose
 - 4.2.3. Cardiopathie congénitale avec choc cardiogénique à l'apparition
- 4.3. "Connaître" les cardiopathies congénitales
 - 4.3.1. Transposition des grandes artères
 - 4.3.2. Inversion ventriculaire isolée ou transposition corrigée des grandes artères
 - 4.3.3. Tétralogie de Fallot
 - 4.3.4. Syndrome du cœur gauche hypoplasique
 - 4.3.5. Drainage veineux pulmonaire total infradiaphragmatique
 - 4.3.6. Interruption de l'arc aortique
 - 4.3.7. Coarctation aortique
 - 4.3.8. Sténose aortique
 - 4.3.9. Sténose pulmonaire
 - 4.3.10. Maladie d'Ebstein.
 - 4.3.11. Cardiopathie complexe avec insuffisance cardiaque sans sténose pulmonaire
 - 4.3.12. Cardiopathie congénitale avec shunts gauche-droite
- 4.4. Soins infirmiers chez le nouveau-né cardiague
 - 4.4.1. Évaluation et interventions infirmières chez le patient atteint de cardiopathie congénitale
 - 4.4.2. Plan de soins infirmiers
- 4.5. Chirurgie cardiaque préopératoire et postopératoire
 - 4.5.1. Soins préopératoires
 - 4.5.2. Soins postopératoires

Module 5. Choc néonatal

- 5.1. Introduction au choc néonatal
- 5.2. Les étapes du choc néonatal
- 5.3. Types de choc
- 5.4. Manifestations cliniques du choc néonatal
- 5.5. Prise en charge du choc néonatal
- 5.6. Bases du traitement du choc néonatal
- 5.7. Interventions infirmières dans le choc néonatal
 - 5.7.1. Algorithme de prise en charge du choc néonatal
- 5.8. Septicémie néonatal et choc septique
 - 5.8.1. Introduction à la septicémie néonatale
 - 5.8.2. Étiopathogénie
 - 5.8.3. Étiologie
 - 5.8.4. Clinique
 - 5.8.5. Diagnostique
 - 5.8.6. Traitement



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



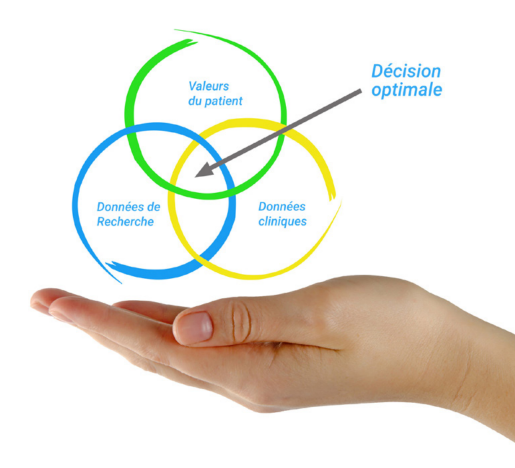


tech 26 | Méthodologie

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'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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.
- 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.



Méthodologie | 29 **tech**

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

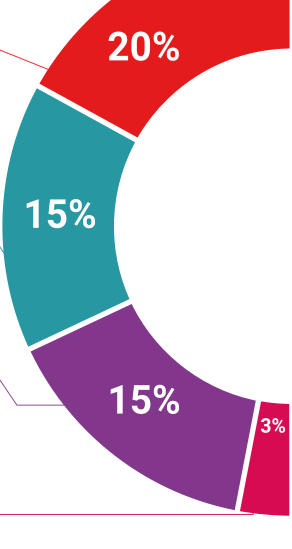
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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



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



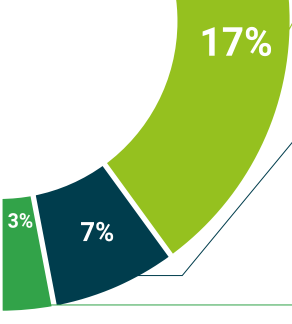
Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

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.



20%





tech 34 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Soins Intensifs Néonatals pour Infirmiers 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 Soins Intensifs Néonatals pour Infirmiers** N.º d'heures officielles: **425 h.**

Approuvé par:





^{*}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.

technologique

Certificat Avancé Soins Intensifs Néonatals pour Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

