

Certificat

Actualisation en Médecine
Transfusionnelle et Greffe de
Cellules Hématopoïétiques



Certificat

Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/actualisation-medecine-transfusionnelle-greffe-cellules-hematopoiétiques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01

Présentation

La Médecine Transfusionnelle est une branche des soins médicaux extrêmement importante pour la greffe de cellules hématopoïétiques. C'est pourquoi il est important de poursuivre la recherche et la spécialisation dans ce domaine. Le professionnel doit saisir cette opportunité et rejoindre la communauté TECH. Vous développerez votre carrière grâce à cette formation 100 % en ligne.





“

Mettez-vous à jour dans la médecine transfusionnelle la plus pointue avec une masterclass complète, dirigée par un expert mondial prolifique dans le domaine de l'hématologie”

La spécialité de l'Hématologie est actuellement pionnière en matière d'innovation des domaines du diagnostic et du traitement, et il faut noter que les hématologues sont leaders dans l'application clinique de l'immunothérapie dans la lutte contre les différents cancers hématologiques.

Les différentes sociétés scientifiques mondiales de cette spécialité s'efforcent d'intégrer rapidement les résultats de la recherche Biomédicale dans la pratique clinique, notamment dans le traitement des Hémopathies Malignes (Cancers Hématologiques), mais aussi les carences en fer et les anémies, l'administration d'Anticoagulants Oraux à Action Directe ACOD, les greffes de moelle osseuse et, à long terme, la recherche sur la production de sang artificiel, dans le but ultime de faire en sorte que les gestionnaires sanitaires intègrent ces techniques dans les services de santé dans les systèmes de santé publique.

Les raisons pour lesquelles l'Hématologie et l'Hémothérapie sont devenues les disciplines médicales qui ont le plus progressé, en termes de connaissances et de technologies durant ces dernières années, résident dans l'intégration des connaissances biologiques et cliniques, qui a permis de comprendre les mécanismes de la maladie, facilitant ainsi l'élaboration de directives d'action clinique plus appropriées. Tout cela a contribué au fait que l'Hématologie et l'Hémothérapie ont atteint un niveau notable, et justifient leur maintien à l'avenir en tant que spécialités intégrées, ce qui constitue le cadre idéal pour le perfectionnement des professionnels dans ce domaine médical.

Ce Certificat en Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Transplantation de Cellules Hématopoïétiques couvre les dernières avancées et preuves scientifiques, offrant un solide programme d'actualisation pour les spécialistes du domaine. Il comprend une masterclass donnée par un expert mondial en hématologie, basée sur la pratique clinique la plus rigoureuse utilisée dans les centres de pointe dans le domaine de l'hématologie.

Ce **Certificat en Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques** 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 en Hématologie
- ◆ Ses contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques, avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les nouveautés diagnostiques et thérapeutiques concernant l'évaluation, le diagnostic et l'intervention du patient hématologique
- ◆ Des exercices pratiques où le processus le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Une iconographie clinique et des tests d'imagerie à des fins diagnostiques
- ◆ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ◆ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits scientifiques et les méthodologies de recherche dans le hématologiques
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Avec le Certificat en Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques, vous avez la possibilité d'actualiser vos connaissances de manière pratique et sans renoncer à la rigueur scientifique”

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire pour acquérir la meilleure et la plus récente Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques”

Son corps enseignant est composé de professionnels prestigieux et renommés ayant une longue carrière dans le domaine de la santé, l'enseignement et la recherche dans différents pays, et qui apportent leur large expérience professionnelle au programme.

La conception méthodologique de ce Certificat est élaboré par une équipe multidisciplinaire d'experts en *e-Learning*, et intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative pour la création de nombreux outils pédagogiques multimédias, qui permettent au professionnel de se confronter à la résolution de problèmes réels dans sa pratique clinique quotidienne. Ainsi, cela lui permettra de perfectionner les connaissances et les compétences qui donneront un élan à sa carrière professionnelle.

De plus, le contenu du programme, les vidéos, les auto-évaluations, les cas cliniques et les examens, ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par l'équipe d'experts qui compose le corps enseignant. Ainsi, le processus d'apprentissage est plus simple, car il se fait de manière ordonnée et didactique, et permet d'atteindre plus facilement les objectifs de la formation.

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

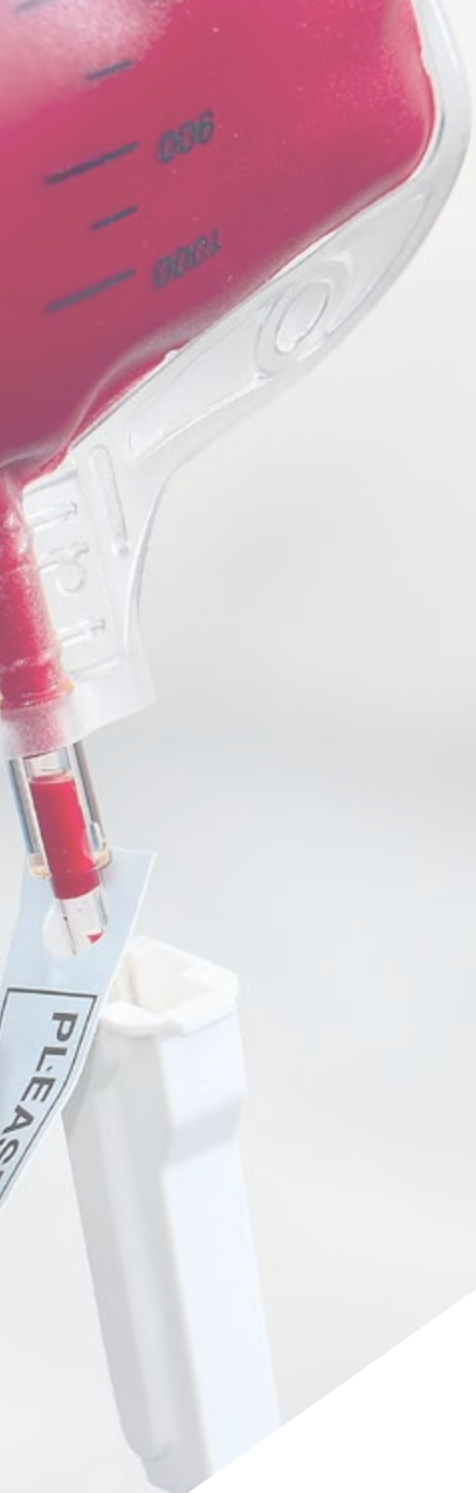
Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des soins médicaux.



02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat vise au perfectionnement des spécialistes, car il est basé sur l'acquisition des connaissances scientifiques les plus actuelles et innovantes dans le domaine de l'Hématologie et de l'Hémothérapie. Ainsi, cela permettra aux professionnels de développer les compétences professionnelles et obtenir des résultats visibles dans leur pratique clinique quotidienne basés sur les faits scientifiques étudiés.





“

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



Objectif général

- ◆ Actualiser les connaissances du spécialiste en se basant sur les derniers faits scientifiques concernant les moyens diagnostiques et thérapeutiques des maladies hématologiques. L'objectif est de former les professionnels au développement des actions complètes, de prévention, diagnostic, traitement et réhabilitation avec une approche multidisciplinaire qui facilite les soins médicaux, et offre le plus haut niveau de qualité de contrôle et du suivi des patients hématologiques





Objectifs spécifiques

- ◆ Expliquer les dernières avancées introduites dans la pratique clinique sur la transplantation de progéniteurs hématopoïétiques
- ◆ Approfondir les derniers modèles de médecine transfusionnelle et de transplantation de cellules hématopoïétiques
- ◆ Mettre à jour ses connaissances concernant les derniers concepts d'hémothérapie dans l'utilisation du sang et des produits sanguins

“

Saisissez cette opportunité afin d'actualiser vos connaissances concernant les avancées en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques pour les intégrer dans votre pratique médicale quotidienne”

03

Direction de la formation

Le programme d'enseignement comprend la participation de prestigieux médecins ayant publiés de nombreuses publications. Ils disposent d'une carrière d'enseignant et d'une expérience professionnelle dans de nombreux pays où plusieurs des maladies étudiées ont un taux de mortalité élevé. L'équipe pédagogique est composée d'un corps professoral multidisciplinaire issu de diverses spécialités médicales, telles que l'Hématologie, la Médecine Interne, la Pédiatrie, la Gynécologie et l'Obstétrique, l'Anatomie Pathologique et la Pharmacologie, toutes impliquées dans la prise en charge de ces patients.





“

Apprenez des professionnels de référence les dernières avancées en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques”

Directeur invité international

Le Dr Joseph Hai Oved est **hémato-oncologue** pédiatrique au Memorial Sloane Kettering Cancer Center, considéré comme l'un des meilleurs centres anticancéreux au monde. Ses travaux portent sur la **transplantation de cellules souches et de moelle osseuse**, ainsi que sur les thérapies cellulaires, pour traiter les maladies non cancéreuses. Ses travaux dans le domaine des greffes pour les patients souffrant de dysfonctionnements immunitaires difficiles à traiter ou de déficiences immunitaires héréditaires, ainsi que pour ceux présentant des syndromes d'insuffisance de la moelle osseuse, sont particulièrement remarquables.

Ses recherches sont prolifiques dans le domaine de l'hémato-oncologie, cherchant de nouvelles façons de personnaliser la transplantation pour obtenir une guérison précise avec un minimum d'effets secondaires. Il a étudié en profondeur les effets des différentes techniques utilisées pour manipuler les cellules souches données, en extrayant ou en ajoutant des cellules spécifiques d'intérêt. Il a également analysé comment l'exposition à différents agents de conditionnement (chimiothérapies ou autres médicaments utilisés pour préparer le corps à la transplantation) affecte les résultats. Ses travaux ont permis de progresser dans l'identification de biomarqueurs permettant de prédire avec plus de précision les résultats des transplantations.

Joseph est membre de plusieurs **groupes nationaux et internationaux dans le domaine de la transplantation de moelle osseuse, de l'hématologie et de l'immunologie**. Il fait partie des comités de plusieurs de ces organisations, où l'on discute des futures thérapies potentielles, des essais cliniques et des efforts visant à faire progresser le domaine de la transplantation pédiatrique et des thérapies cellulaires dans le monde entier.

Toutes ses contributions scientifiques ont fait de lui une référence dans son domaine et il a reçu plusieurs prix. Il a notamment reçu deux bourses du Howard Hughes Medical Institute, l'une des plus importantes organisations privées de recherche biologique et médicale aux États-Unis. Il a également reçu une bourse en immunologie de l'Institut Weizmann des sciences, considéré comme l'une des institutions de recherche multidisciplinaire les plus avancées au monde.



Dr. Hai Oved, Joseph

- Membre du Conseil Scientifique d'Emendo Biotherapeutics
- Associé gérant de New World Health, LLC
- Observateur au conseil d'administration de BioTrace Medical Inc.
- Pédiatre spécialisé en hématologie-oncologie au Children's Hospital de Philadelphie
- Docteur en Médecine de la NYU School of Medicine
- Fellowship en hématologie-oncologie pédiatrique au Children's Hospital de Philadelphie
- Résidence en pédiatrie au New York Presbyterian Weill Cornell Medical College

“

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

Directeur invité



Dr Martínez-López, Joaquín

- ♦ Chef de Service d'Hématologie de l'Hôpital 12 octobre Madrid
- ♦ Président de AltumSequencing
- ♦ Directeur du groupe de recherche translationnelle et de l'Unité d'Essais Cliniques Précoces en Hématologie de l'Hôpital 12 de Octubre Madrid
- ♦ Directeur de la Fondation CRIS pour le Cancer
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Grenade
- ♦ Séjour Pratique en Thérapie Cellulaire à l'Université de Toronto

Direction



Dr Hechavarría Nápoles, Maiyelin

- ♦ Spécialiste en Hématologie
- ♦ Spécialiste de I Degré en Hématologie à l'Institut National d'Hématologie de La Havane
- ♦ Professeur en Médecine et de Spécialité à la Faculté des Sciences Médicales Isla de la Juventud
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de la Havane Spécialiste de I Degré en Médecine de Famille, Diplôme en Ultrasons Diagnostiques, Membre de la Société Cubaine d'Hématologie

Professeurs

Dr Rodríguez Rodríguez, Mario

- ◆ Spécialiste en Thrombophilie et Hémostase à l'Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Médecin Spécialiste en Consultation de Thrombophilie et d'Hémostase et en laboratoire de coagulation à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Participation aux travaux de qualité pour l'accréditation ENAC du Laboratoire de Coagulation de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Diplômé en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Sánchez, José María

- ◆ Spécialisation en Hospitalisation et Greffe Hématopoïétique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Membre du Groupe de Thérapie Cellulaire de l'Hôpital 12 de Octubre
- ◆ Diplôme en Médecine à l'Université de Alcalá
- ◆ Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Master en Greffe Hématopoïétique, 4e édition, Université de Valence

Dr Paciello Coronel, María Liz

- ◆ Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Conseiller des Médecins Résidents en Hématologie de l'Hôpital 12 octobre Madrid
- ◆ Collaboration à des essais cliniques en tant qu'investigateur principal et sous-investigateur
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Nationales de Asunción
- ◆ Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire La Fe

Dr Carreño Gómez-Tarragona, Gonzalo

- ◆ Service en Hématologie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Chercheur Spécialisé en Etiopathogénie Moléculaire des Hémopathies Malignes
- ◆ Diplôme en Médecine à l'université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Greffe Hématopoïétique, Université de Valence
- ◆ Membre de la Comité Éthique en Recherche Clinique de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Terra Infante, Anielka

- ◆ Médecin participant au Programme de Médecine Régénérative et Cellules Souches de la Banque de Sang Municipale Roberto Pérez, Isla de la Juventud
- ◆ Spécialiste de I Degré en Hématologie à l'Institut National d'Hématologie de La Havane
- ◆ Professeur en Médecine et Spécialité à la Faculté des Sciences Médicales Isla de la Juventud
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de la Havane
- ◆ Cours National sur les Urgences Oncologiques
- ◆ Membre de la Société Cubaine d'Hématologie

Dr Jiménez Valdés, Erlivan

- ◆ Spécialiste en Pédiatrie
- ◆ Chargé des Etudes Universitaires
- ◆ Auteur de plusieurs articles scientifiques
- ◆ Master en Traitement Intégrale de l'Enfant
- ◆ Membre de la Société Cubaine de Pédiatrie

Dr Luís Dávila, Heenry

- ◆ Chef du Service de Pathologie Cervicale de l'Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Professeur de médecine à la Faculté des Sciences Médicales de la Isla de la Juventud
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de la Havane
- ◆ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique, Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Master en Prise en Charge Intégrale de la Femme
- ◆ Membre de: Société Cubaine de Gynécologie et d'Obstétrique, et de Pédagogie

Dr Cantalapedra Torres, Alejandro

- ◆ Spécialiste en Pédiatrie, Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Spécialiste en Pédiatrie
- ◆ Master en Maladies Infectieuses
- ◆ Diplôme d'Enseignement Médical
- ◆ Diplôme en Gestion de la Santé
- ◆ Enseignante de Médecine et Spécialisation en Pédiatrie à la Faculté des Sciences Médicales de la Isla de la Juventud
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de la Havane
- ◆ Membre de: La Société Cubaine de Pédiatrie

Dr Matos Rodríguez, Zaskia

- ◆ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique, Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Professeur en Médecine et de Spécialité à la Faculté des Sciences Médicales Isla de la Juventud
- ◆ Auteur et co-auteur de plusieurs recherches et publications d'articles scientifiques dans des revues nationales et internationales à Cuba, en Espagne, au Mexique, au Chili, en Colombie, aux États-Unis et au Royaume-Uni
- ◆ Membre de la Société Cubaine de Gynécologie et d'Obstétrique



Dr Quintero Casanova, Jesús

- ◆ Spécialiste en Maladies Infectieuses, Infectiologie Clinique et Maladies Tropicales
- ◆ Chef du service des maladies infectieuses de l'Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Spécialiste en Médecine interne, Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université Médical de La Havane Cuba
- ◆ Maîtrise en maladies tropicales et Maladies Infectieuses Cliniques par l'Institut Pedro Kuori, La Havane Cuba
- ◆ Membre de la Société Cubaine de Médecine Interne et la Société Cubaine de Thérapie Pédagogues
- ◆ Médecin spécialiste en Afrique (Tchad) et au Venezuela
- ◆ Professeur de Médecine et Médecine interne à la Faculté des Sciences médicales de l'Université de
- ◆ Professeur principal en maîtrise de maladies à la Faculté des Sciences Médicales de la Isla de la Juventud
- ◆ Membre des jurys d'examen d'État pour le Diplôme de Médecin et la Spécialité de Médecine Interne

Dr Batista Valladares, Adrián

- ◆ Responsable des Services pour les Personnes Âgées et Aide sociale à la Isla de la Juventud
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de la Havane
- ◆ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ◆ Master en Infectiologie Clinique
- ◆ Diplôme en Échographie Diagnostique
- ◆ Diplôme en Gestion et Direction de la Santé
- ◆ Membre de: Société Cubaine de Médecine Familiale

Dr De la Garza Amaro, Ernesto

- ◆ Chef de Service Thérapie Intensive pédiatrique de l'Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Professeur de Médecine et Médecine interne à la Faculté des Sciences médicales de l'Université de
- ◆ Professeur de la Maîtrise des Maladies Infectieuses à la Faculté des Sciences Médicales, Isla de la Juventud
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de La Havane Cuba
- ◆ Spécialiste en Médecine Familiale et en Thérapie Intensive Hôpital Héroos del Baire
- ◆ Master en maladies infectieuses
- ◆ Membre de: Société Cubaine de Pédagogues, de Pédiatrie et de Thérapie Intensive

Dr Serrano Amador, Alexander

- ◆ Spécialiste en Médecine Générale
- ◆ Chef du Département Municipal en Enseignement de la Médecine Générale et la Santé Publique, Direction des Sciences Médicales à Isla de la Juventud
- ◆ Professeur adjoint à la Direction des Sciences Médicales sur l'île de la Juventud
- ◆ Diplôme en Formation et Enseignement Médical Supérieur
- ◆ Diplômé en Direction et Gestion des Services Médicaux
- ◆ Membre de la Société Cubaine de Médecine Générale

04

Structure et contenu

Le programme d'enseignement a été créé par un groupe de professeurs et de professionnels de la médecine de diverses spécialités, ayant une vaste expérience en médecine, recherche et de l'enseignement dans plusieurs pays en Afrique, Amérique centrale et Amérique du Sud, et soucieux de transmettre les connaissances scientifiques les plus récentes en Hématologie et Hemothérapie, afin d'assurer le développement professionnel et améliorer la pratique clinique quotidienne des professionnels.

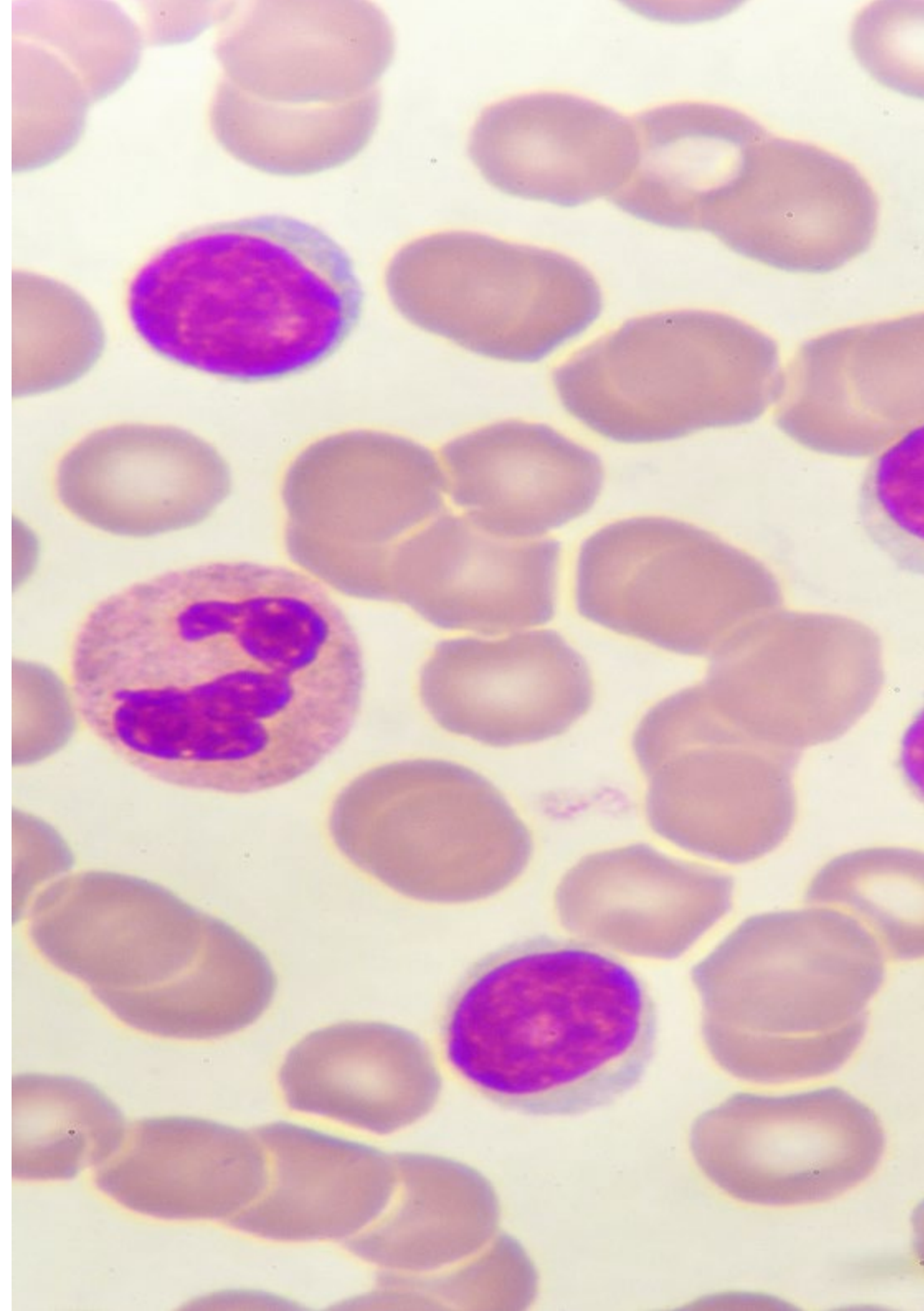


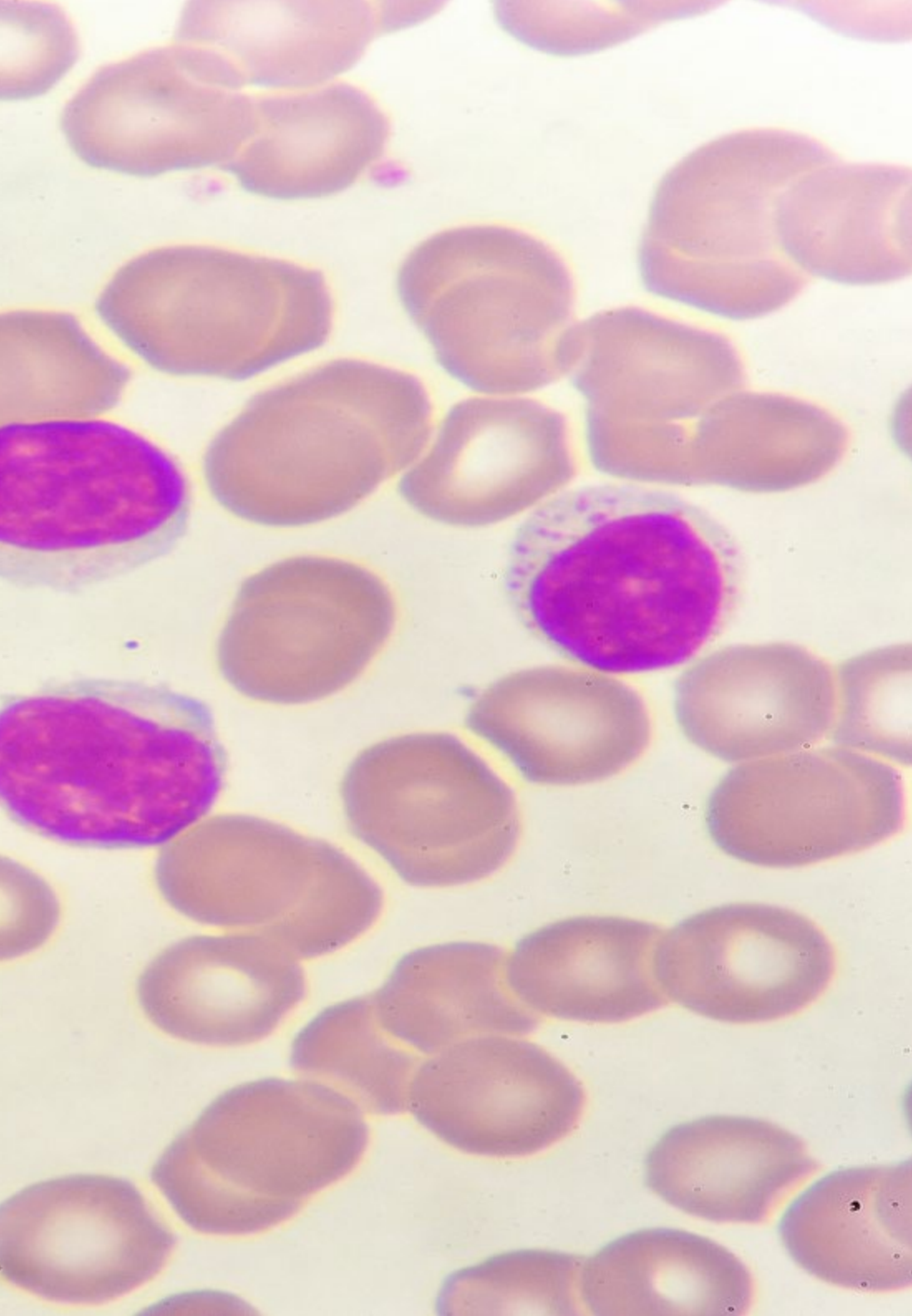
“

Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Nous visons l'excellence académique et nous voulons que vous l'atteigniez également”

Module 1. Mise à jour sur la médecine transfusionnelle et la transplantation de cellules hématopoïétiques

- 1.1. Immunologie des globules rouges
 - 1.1.1. Concepts généraux
 - 1.1.2. Groupes sanguins
 - 1.1.3. Reconnaissance/Reponse de la transfusion
- 1.2. Immunologie des leucocytes, des plaquettes et des composants du plasma
 - 1.2.1. Concepts généraux
 - 1.2.2. Immunologie des leucocytes
 - 1.2.3. Immunologie des plaquettes et des composants du plasma
- 1.3. Maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né
 - 1.3.1. Définition
 - 1.3.2. Épidémiologie
 - 1.3.3. Manifestations cliniques
 - 1.3.4. Diagnostic
 - 1.3.5. Traitement
- 1.4. Collecte, contrôle et conservation du sang et des composants sanguins
 - 1.4.1. Méthodes de collecte de sang et de dérivés sanguins
 - 1.4.2. Stockage du sang et des produits sanguins
 - 1.4.3. Soins pendant le transport
- 1.5. Indications, efficacité et complications de la transfusion sanguine, composants et dérivés du
 - 1.5.1. Principes généraux
 - 1.5.2. Indications
 - 1.5.3. Contre-indications
 - 1.5.4. Complications





- 1.6. Autotransfusion
 - 1.6.1. Principes généraux
 - 1.6.2. Indications
 - 1.6.3. Contre-indications
 - 1.6.4. Complications
- 1.7. Aphérèse de cellules et de plasma
 - 1.7.1. Principes généraux
 - 1.7.2. Types d'aphérèse
 - 1.7.3. Indications
 - 1.7.4. Contre-indications
- 1.8. Législation concernant la médecine transfusionnelle
 - 1.8.1. Aspects éthiques de la médecine transfusionnelle
 - 1.8.2. Aspects juridiques de la médecine transfusionnelle



*Une expérience de
spécialisation 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 avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

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

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



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat en Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques** 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 Actualisation en Médecine Transfusionnelle et Greffe de Cellules Hématopoïétiques**

N° 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

tech université
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

Certificat

Actualisation en Médecine
Transfusionnelle et Greffe de
Cellules Hématopoïétiques

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

Certificat

Actualisation en Médecine
Transfusionnelle et Greffe de
Cellules Hématopoïétiques

