

Formation Pratique

Progrès en Hématologie et Hémothérapie



tech



tech

Formation Pratique
Progrès en Hématologie
et Hémothérapie

Accueil

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où suivre la
Formation Pratique?

Page 14

06

Conditions générales

Page 18

07

Diplôme

Page 20

01 Introduction

La spécialité de l'Hématologie est pionnière en matière d'innovation dans les domaines du diagnostic et du traitement, compte tenu de la gravité des tumeurs hématologiques. Il s'agit de l'une des maladies les plus voraces et les plus compliquées à traiter. C'est pourquoi TECH propose aux spécialistes qui souhaitent approfondir et mettre à jour leurs connaissances en hématologie, une formation pratique dans un contexte 100% réel et expérimental, où vous pouvez vous développer en tant que professionnel et appliquer les dernières avancées en matière de recherche clinique avec un expert attaché au centre hospitalier où l'étude sera réalisée.



Grâce à cette Formation Pratique, vous pourrez intégrer de nouvelles techniques et vous tenir au courant des dernières avancées en matière de Progrès en Hématologie et Hémothérapie”





Les nombreux domaines dans lesquels les troubles lymphatiques sont traités nécessitent des connaissances spécifiques en hématologie oncologique, génétique, immunothérapie, risques cardiovasculaires, transfusions sanguines, greffes de moelle osseuse, anticoagulants, anémies, sang artificiel, entre autres. Cette nature multidisciplinaire oblige le marché de l'emploi dans le secteur de la santé à demander des experts dotés de connaissances rigoureuses, capables de fournir des soins de santé dans le domaine, avec des diagnostics plus efficaces et une manipulation adéquate d'outils innovants pour projeter l'efficacité des traitements.

C'est pourquoi TECH propose une Formation Pratique dans des centres hospitaliers prestigieux afin que les spécialistes puissent développer des techniques cliniques dans un contexte réel. Cette période pratique consistera en 3 semaines d'apprentissage, intégrant les derniers outils technologiques. En outre, les étudiants seront soutenus et suivis par des professionnels qui font partie de l'équipe d'experts des centres de santé.

Cette expérience permettra aux étudiants d'intégrer une équipe de spécialistes de haut niveau, avec lesquels ils travailleront activement à la prise en charge des différents patients qui viendront à leurs consultations respectives pendant cette période. Ainsi, ils pourront non seulement se tenir au courant des stratégies médicales les plus efficaces, mais aussi mettre en œuvre les compétences de communication les plus affirmées dans leur pratique. Il s'agit sans aucun doute d'un programme complet qui portera votre talent clinique au plus haut niveau.

Afin de garantir le maximum de performance et d'apprentissage pendant votre stage, TECH vous attribuera un tuteur qui vous soutiendra tout au long du processus d'apprentissage et veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette Formation Pratique a été conçue soient satisfaites. Vous obtiendrez ainsi l'assurance et la qualité dont vous avez besoin.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Les études pratiques garantissent une plus grande efficacité dans tout processus d'apprentissage. Avoir l'opportunité d'intervenir dans un contexte réel et aux côtés d'experts expérimentés est une contribution significative à la carrière de tout étudiant ou professionnel. C'est encore plus évident dans le domaine de la santé, où les progrès de la science et de la technologie génèrent des changements importants et où les traitements sont constamment mis à jour. Dans ce sens, la formation est essentielle et TECH a développé ce programme éminemment pratique, unique et innovant afin que les étudiants puissent profiter d'une expérience d'étude inédite dans un contexte réel et avec des vrais patients. Pendant trois semaines, au cours de journées intensives de 8 heures du lundi au vendredi, vous rejoindrez une équipe de travail multidisciplinaire, où vous verrez de première main les dernières découvertes scientifiques dans le domaine et comment les appliquer à votre propre pratique clinique quotidienne.



En vous inscrivant à ce programme, vous ferez un grand pas en avant dans votre carrière”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

L'Hématologie et l'Hémothérapie sont l'une des disciplines médicales qui ont le plus progressé en termes de connaissances et de technologies au cours des dernières décennies. L'intégration de nouveaux domaines tels que la cytométrie, la cytogénétique et la biologie moléculaire signifie que le spécialiste doit se tenir au courant des dernières technologies et des ressources de pointe. Pour rendre cela possible, TECH a conçu cette méthode exclusive d'enseignement *in situ*. Vous découvrirez dans un centre clinique prestigieux, pendant 3 semaines, tous les derniers développements en matière d'Hématologie et d'Hémothérapie.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Lors du choix du centre spécialisé où l'étudiant effectuera son stage, un facteur essentiel a également été l'accompagnement des experts qui y travaillent. Le fait d'avoir une autre approche permettra au professionnel d'analyser sa pratique clinique quotidienne et de la mettre à jour, en incorporant les procédures et les approches les plus efficaces en matière d'Hématologie et d'Hémothérapie. L'accompagnement du tuteur tout au long du processus fait également la différence.

3. Accéder à des milieux hospitaliers de premier ordre

Grâce à ce programme de formation pratique, les professionnels de la santé auront un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine des progrès de l'Hématologie et de l'Hémothérapie. Ils pourront ainsi expérimenter le travail quotidien dans un domaine exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans leur méthodologie de travail.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

En tant que médecin, vous comprenez l'importance de la formation. C'est pourquoi TECH a conçu un nouveau modèle de formation *in situ* trois semaines, 100% pratique, qui facilite l'apprentissage et la mise en œuvre de nouvelles compétences dans le cadre du service qu'il propose. En effet, TECH offre au spécialiste la possibilité de se tenir au courant des dernières avancées en matière d'Hématologie et d'Hémothérapie et de devenir ainsi une référence dans son domaine.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Ceux qui souhaitent poursuivre leur formation trouveront chez TECH d'excellentes options pour continuer leur processus de perfectionnement professionnel. Grâce à sa méthode 100% pratique, vous traiterez des cas réels entre les mains de spécialistes du domaine médical étudié et vous améliorerez vos performances, ce qui élargira vos perspectives d'emploi et d'amélioration.



Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix

03

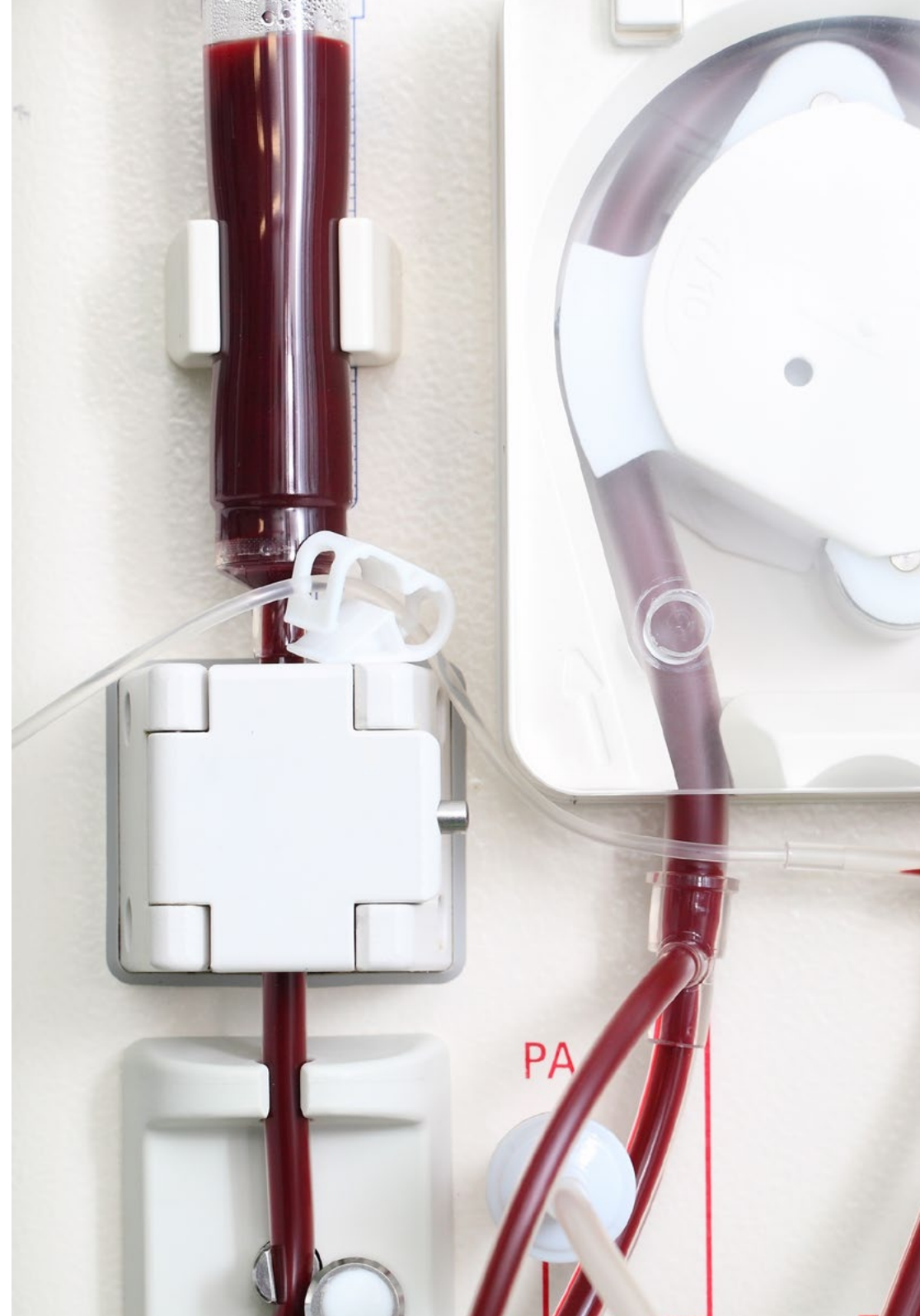
Objectifs

L'objectif de la période pratique est de mettre à jour la médecine transfusionnelle et la transplantation de cellules hématopoïétiques, les traitements innovants avec les cellules CAR-T pour les hémopathies malignes, les développements actuels dans les dyscrasies plasmocytaires et les avancées dans les leucémies, les lymphomes et les maladies onco-hématologiques. Le spécialiste recevra également tout le matériel clinique afin qu'ils puissent mettre en pratique leurs connaissances précédentes avec des patients réels pendant leur stage à l'hôpital.



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances du spécialiste grâce aux dernières preuves scientifiques dans l'utilisation des moyens diagnostiques et thérapeutiques pour les maladies hématologiques
- ♦ Développer des actions globales de prévention, de diagnostic, de traitement et de réadaptation, avec une approche multidisciplinaire et intégrative
- ♦ Faciliter les soins médicaux en appliquant les normes de qualité les plus élevées pour le contrôle et le suivi des patients hématologiques





Objectifs spécifiques

- ♦ Appliquer la méthode épidémiologique et clinique en prise en charge collective ou individuelle pour résoudre les principaux problèmes de santé liés aux maladies hématologiques et à l'hémothérapie
- ♦ Maîtriser les déterminants de la santé et leur impact sur les taux de morbidité et de mortalité des maladies hématologiques
- ♦ Identifier et analyser les dernières informations scientifiques sur l'Hématologie et l'Hémothérapie, ainsi que sur les maladies associées afin de concevoir des plans et des programmes pour les contrôler
- ♦ Maîtriser les différentes techniques d'hémacytométrie de base et automatisée, ainsi que la cytomorphologie et la cytochimie hématologiques
- ♦ Maîtriser les techniques spéciales de cytométrie en flux, et les techniques fondamentales de biologie moléculaire et de cytogénétique appliquées aux processus hématopoiétiques
- ♦ Diagnostiquer les patients aux stades précoces de ces maladies sur la base de leurs manifestations cliniques afin d'assurer leur traitement correct, leur réhabilitation et leur contrôle
- ♦ Soutenir l'importance de la discussion intégrée clinique-diagnostic-thérapeutique avec la participation de tous les spécialistes associés aux soins de ces patients comme une mesure importante des soins médicaux institutionnels pour la meilleure prise en charge globale de ces patients
- ♦ Maîtriser les éléments cliniques, épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques soutenus par les meilleures preuves scientifiques disponibles pour ces patients
- ♦ Identifier les aspects fondamentaux de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamique pour l'utilisation des médicaments dans ces pathologies
- ♦ Enrayer la progression de la résistance aux antibiotiques, sur la base thérapeutique rationnelle et étayée par les meilleures preuves scientifiques
- ♦ Utiliser et interpréter correctement toutes les études diagnostic et les autres techniques de soins aux patients
- ♦ Maîtriser les indications, la prise en charge et les complications des patients subissant une greffe allogénique de progéniteurs hématopoiétiques provenant de donneurs non apparentés
- ♦ Conseiller les équipes de travail de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique dans le processus de recherche et de production de nouveaux médicaments, et de traitements alternatifs pour les maladies hématologiques et l'hémothérapie
- ♦ Diriger des équipes de travail dans des établissements de santé, telles que des comités des décédés, la qualité des soins, l'utilisation des médicaments
- ♦ Élaborer des documents standards ou de référence tels que des directives de pratique clinique ou des politiques pour la prise en charge de ces patients

04

Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Progrès en Hématologie et Hémothérapie sera développée au cours de 3 semaines de pratique complète qui introduiront les spécialistes dans leur domaine de pratique. Les 8 journées consécutives de 8 heures sont programmées du lundi au vendredi avec le soutien d'un hématologue assistant. Ainsi, le stagiaire de la Formation Pratique pourra effectuer un travail de terrain in situ, avec de vrais patients et avec l'aval des tuteurs afin d'appliquer les bonnes pratiques.

Les procédures cliniques pour identifier les différentes pathologies liées au sang seront effectuées de manière concise et le spécialiste recevra des exemples détaillés de la part des experts afin de pouvoir agir de manière éthique et trouver un pronostic adéquat. En outre, le spécialiste pourra obtenir un deuxième avis, si nécessaire, auprès d'un des tuteurs désignés par l'hôpital en question.

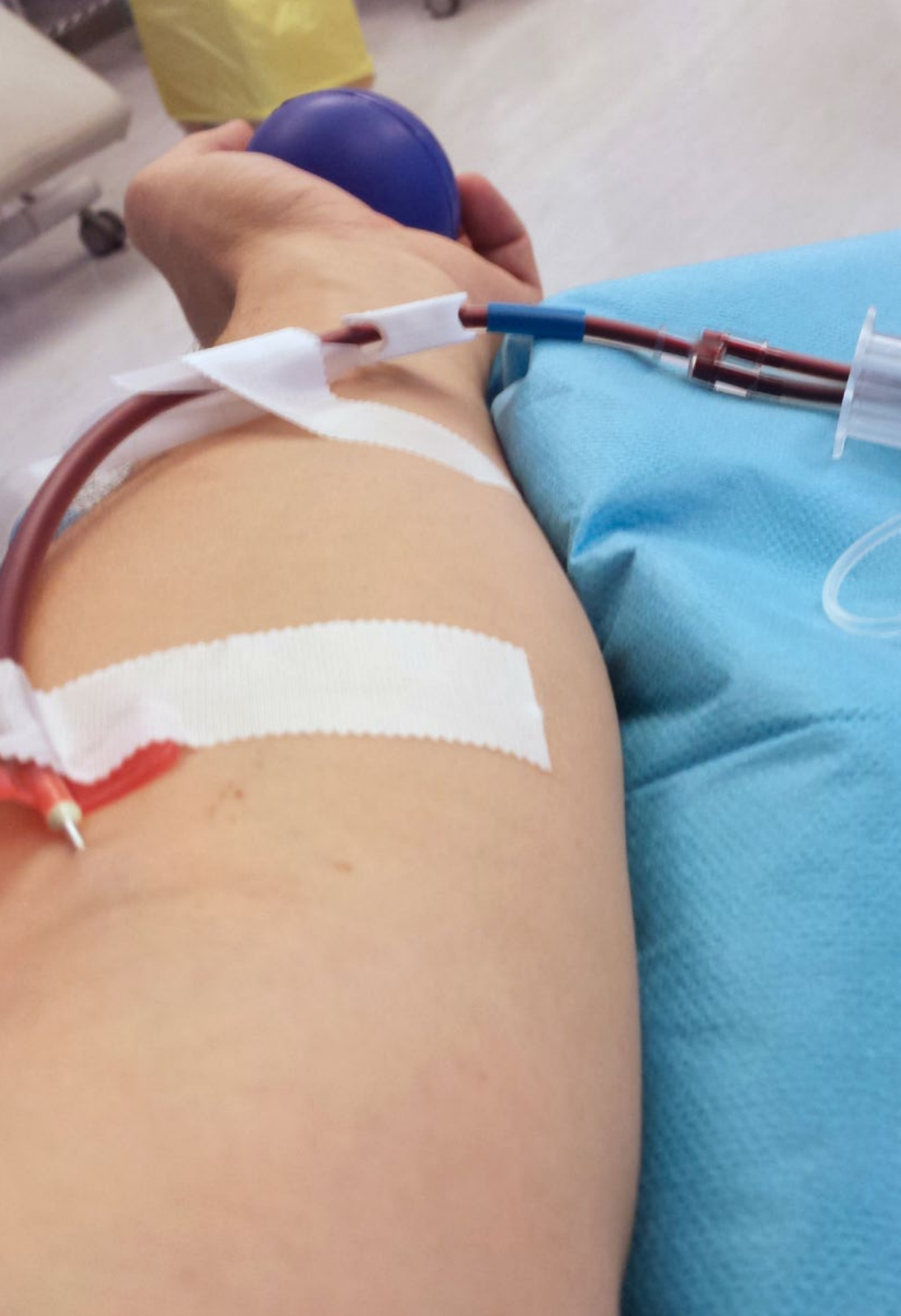
Dans cette Formation Pratique, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

Il s'agit d'une opportunité de suivre le patient en appliquant les outils les plus innovants en matière de diagnostic et les thérapies de pointe pour chaque pathologie. La meilleure façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé grâce à des outils innovants et dans un contexte d'experts qui guident le spécialiste et orientent son évolution vers le diagnostic de cas réels.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour Hématologie (apprendre à être et apprendre à être en relation).



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum”



Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:

Module	Activité pratique
Techniques avancées de laboratoire en hématologie et hémothérapie	Évaluer l'utilisation de l'exploitation massive de grandes bases de données et d'algorithmes d'intelligence artificielle dans le domaine du diagnostic et du pronostic du laboratoire clinique
	Aborder les techniques de diagnostic du syndrome anémique et les tests d'hémolyse
	Utiliser les techniques de base de la cytogénétique et de la biologie moléculaire, ainsi que les nouvelles techniques d'hémostase et de thrombose
	Utiliser les techniques d'immunohématologie et d'aphérèse thérapeutique telles que la plasmaphérèse, la leucaphérèse, la leucémie, etc
	Maîtriser les techniques actuelles de collecte, de manipulation et de conservation des progéniteurs hématopoïétiques
	Participer au diagnostic clinique de l'aplasie médullaire
	Vérifier l'épidémiologie et l'étiologie de l'agranulocytose
	Vérifier la manifestation clinique de la polyglobulie et les alternatives possibles pour les traitements actuels
	Utiliser les méthodes de diagnostic de la thrombocytémie essentielle et de la myélofibrose chronique idiopathique
	Agir sur la manifestation clinique de la mastocytose
Techniques de Diagnostic et traitement des anémies	Gérer les méthodes de prévention des symptômes de l'anémie par système organique
	Participer au diagnostic de l'aplasie érythrocytaire pure et des techniques de traitement alternatives actuelles
	Traiter les anémies dysérythropoïétiques congénitales
	Effectuer une approche diagnostique des anémies mégaloblastiques et des anémies hémolytiques
	Gérer les différentes alternatives de traitement des anémies dues à des troubles de l'hémoglobine

Module	Activité pratique
Tests de la coagulation, de la thrombose, de la fibrinolyse et de la physiologie de l'hémostase	Identifier les cas d'hémostase primaire et secondaire, leurs méthodes de diagnostic et de suivi
	Contrôler l'utilisation des inhibiteurs physiologiques de la coagulation: antithrombine, système des protéines C et S, antitrypsines, antiplasmines, etc
	Identifier les modifications de l'hémostase et de la fibrinolyse pendant la grossesse
	Utiliser la thromboélastographie et la thromboélastométrie dans le suivi des patients
	Interpréter les tests de fibrinolyse: médiateurs de la reperfusion tissulaire
	Appliquer les méthodes de diagnostic des hémophilies
	Contrôler la coagulation chez les patients souffrant de troubles hémorragiques critiques
	Surveiller et tester les patients sous anticoagulants oraux directs
	Vérifier la surveillance de laboratoire chez les patients traités par héparines
Nouveaux développements dans les principaux troubles hémorragiques et leurs traitements	Vérifier les manifestations cliniques de l'hémophilie
	Effectuer le diagnostic de la maladie de von Willebrand par un test de dépistage
	Vérifier les manifestations cliniques des troubles hémorragiques dus à une carence en vitamine K
	Effectuer les tests de diagnostic des troubles hémorragiques dus à un excès d'anticoagulants et de diagnostic des troubles hémorragiques acquis
	Vérifier l'utilité des tests de diagnostic de la coagulation intravasculaire disséminée
	Appliquer des méthodes de traitement spécifiques pour les troubles hémorragiques





Module	Activité pratique
Approche thérapeutique des maladies hématologiques et des dyscrasies plasmocytaires	Appliquer les méthodes de diagnostic spécifiques au myélome multiple
	Vérifier les nouveaux traitements et les nouvelles méthodes de diagnostic pour le plasmocytome solitaire, la macroglobulinémie de Waldenström, les maladies des chaînes lourdes et la gammopathie monoclonale de signification incertaine
	Appliquer la thérapie et le diagnostic dans l'amylose
	Reconnaître la pharmacocinétique des agents antinéoplasiques
	Effectuer les indications pour la transplantation de cellules progénitrices hématopoïétiques
	Gérer les méthodes et les indications de la thérapie cellulaire
	Vérifier les indications des anticorps monoclonaux dans les hémopathies malignes
	Aborder le traitement par cellules CAR-T des hémopathies malignes
	Appliquer les soins palliatifs chez les patient hématologique
Progrès de la médecine transfusionnelle et la transplantation de cellules hématopoïétiques	Vérifier l'immunologie des globules rouges, analyser l'immunologie des leucocytes, des plaquettes et des composants du plasma
	Appliquer les méthodes de diagnostic et le traitement des maladies hémolytiques du fœtus et du nouveau-né
	Aborder le processus de conservation du sang et des produits sanguins, en accordant une attention particulière à l'efficacité et aux complications lors de la transfusion de sang, de composants sanguins et de produits sanguins
	Reconnaître les contre-indications à la transfusion autologue dans les cas dans les cas où elles peuvent se produire

05

Où suivre la Formation Pratique?

TECH a prévu un stage hospitalier de 3 semaines qui garantit une formation pratique aux étudiants en Médecine. Grâce à la collaboration d'un centre hospitalier prestigieux, l'hématologue pourra élargir son champ d'action et répondre à la diversité des maladies du sang. Tout cela avec le soutien et le suivi d'experts travaillant dans le secteur de l'hématologie et de l'hémothérapie.



Projetez votre carrière avec un stage pratique enrichissant dans une clinique de renom, où vous appliquerez les dernières avancées technologiques de la médecine”





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers en Oncologie
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Regla

Pays Espagne Ville León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepríncipe

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Nuevo Belén

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

HM CIOCC Barcelona

Pays	Ville
Espagne	Barcelone

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Progrès en Hématologie et Hémothérapie
- Soins Infirmiers en Oncologie



Médecine

HM CIOCC Galicia

Pays	Ville
Espagne	La Corogne

Adresse: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Arapiles

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Odontologie Pédiatrique



Policlínico HM Cruz Verde

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Podologie Clinique Avancée
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Hospital Recoletas Campo Grande

Pays Ville
Espagne Valladolid

Adresse: Pl. de Colón, s/n, 47007 Valladolid

Centre Clinique Spécialisé dans les Soins de Santé Multidisciplinaires

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Intensifs
- Gynécologie Oncologique



Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays Ville
Espagne Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie
- Kinésithérapie Neurologique

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE : En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Progrès en Hématologie et Hémothérapie** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

À l'issue des évaluations, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le Certificat de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

Le diplôme délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Progrès en Hématologie et Hémothérapie**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, par journées de 8 heures consécutives**

N° d'heures officielles: **120 h. de formation professionnelle**



tech

Formation Pratique
Progrès en Hématologie
et Hémothérapie

Formation Pratique

Progrès en Hématologie et Hémothérapie



tech