

Mastère Hybride

Actualisation en Anesthésiologie
et Réanimation





Mastère Hybride Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation

Modalité : Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 1.620 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-actualisation-anesthesiologie-reanimation

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

page 8

03

Objectifs

page 12

04

Compétences

page 18

05

Direction de la formation

page 22

06

Plan d'étude

page 40

07

Pratiques Cliniques

page 46

08

Où suivre les Pratiques Cliniques ?

page 52

09

Méthodologie

page 62

10

Diplôme

page 70

01

Présentation

L'Anesthésiologie et la Réanimation est une discipline dont dépendent tous les types d'interventions chirurgicales. Ainsi, maîtriser les progrès existants dans ce domaine est essentiel pour effectuer de nombreuses opérations avec une efficacité maximale et assurer le rétablissement adéquat du patient. Pour connaître les dernières mises à jour dans ce domaine et se positionner à l'avant-garde médicale, TECH a créé ce programme académique. Grâce à un enseignement théorique 100% en ligne, le professionnel identifiera le fonctionnement des nouveaux médicaments anesthésiques ou élargira ses compétences dans le traitement du patient critique. En outre, toutes ces connaissances seront mises en pratique dans un séjour de 3 semaines dans un hôpital de premier niveau, afin d'inclure ces compétences dans votre pratique quotidienne.





“

Intégrez les dernières avancées en anesthésiologie et réanimation dans votre pratique médicale quotidienne avec ce programme de rigueur scientifique"

L'anesthésiologie et la Réanimation est une branche indispensable de la médecine pour réaliser des opérations avec un maximum de sécurité pour les patients. En ce sens, les progrès de la chirurgie exigent, à leur tour, l'adaptation des techniques d'anesthésie à la réalité actuelle. C'est pourquoi, ces dernières années, de nouveaux médicaments et de nouvelles méthodes sont apparus, qui favorisent une récupération rapide, minimisent la douleur postopératoire et répondent aux besoins des chirurgiens. Étant donné l'immense importance de ces aspects, la mise à jour des connaissances est indispensable pour tout professionnel qui aspire à une excellente carrière dans cette branche de la médecine.

Compte tenu de cette situation, TECH a créé ce Mastère Hybride, dans le but de vous fournir les dernières mises à jour dans le domaine de l'anesthésiologie et de la réanimation. Au cours de cette période académique, l'étudiant détectera l'application des récents médicaments antiplaquettaires et anticoagulants dans la pratique anesthésique. De même, il maîtrisera les nouvelles techniques d'intervention et de traitement psychologique postopératoire ou élargira ses connaissances en anesthésie régionale.

La phase d'apprentissage théorique se déroule dans une modalité 100% online, ce qui permettra à l'élève de gérer à sa guise son propre temps d'étude. Il a donc la capacité d'adapter ses horaires à ses besoins personnels pour concilier son enseignement avec sa vie personnelle et professionnelle.

De même, la dernière étape de ce diplôme prévoit une Formation Pratique qui permettra au professionnel d'accéder à un centre hospitalier de prestige pendant 3 semaines. Accompagné à tout moment d'un tuteur spécifique et intégré dans une équipe de travail multidisciplinaire, il mettra en pratique les connaissances théoriques acquises dans ce programme. Grâce à cela, vous obtenez des compétences avec pleine applicabilité dans le secteur de l'anesthésiologie et de réanimation.

Ce **Mastère Hybride en Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des Professionnel en Médecine spécialisés en Anesthésiologie et Réanimation.
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Identification et caractérisation des nouveaux médicaments utilisés en anesthésiologie et réanimation
- ♦ Connaissance des techniques les plus efficaces pour l'anesthésie chez les enfants ou les bébés
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les procédures et les techniques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur diversité situations cliniques présentées
- ♦ Tout cela 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
- ♦ En outre, vous pouvez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres hospitaliers



Avec ce Mastère Hybride, vous apprendrez à maîtriser les procédures avancées et à améliorer votre capacité de résolution en anesthésiologie et réanimation"

“

Ajoutez à votre étude en ligne la pratique clinique avec les plus hauts standards de qualité et de niveau technologique dans un centre hospitalier d'élite"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité hybride, le programme vise à mettre à jour les professionnels médicaux qui exercent leurs fonctions dans l'unité d'Anesthésiologie et de Réanimation, et qui exigent un haut niveau de qualification. Le contenu est basé sur les dernières données scientifiques et est orienté de manière didactique afin d'intégrer les connaissances théoriques dans la pratique médicales, et les éléments théoriques et pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel des soins la médecine un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce à cette qualification, vous apprendrez les derniers développements en matière d'Anesthésiologie et la Réanimation auprès d'éminents experts dans le domaine.

Mettez à jour vos connaissances grâce au Mastère Hybride en Anesthésiologie et Réanimation, de manière pratique et adaptée à vos besoins.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans de nombreux domaines du travail, il ne suffit pas de maîtriser le contenu théorique le plus récent pour atteindre une croissance significative dans ce secteur. Dans le monde de l'anesthésiologie et de la réanimation, il est nécessaire de savoir comment mettre en pratique ces connaissances. Pour cette raison, TECH a créé ce nouveau diplôme, qui permettra à l'élève de combiner un excellent apprentissage théorique avec un séjour pratique de 3 semaines dans un hôpital pertinent, entouré par les meilleurs spécialistes en la matière. Grâce à cela, le professionnel obtiendra des compétences applicables et adaptées aux besoins de cette branche de la médecine.



“

TECH vous donne la possibilité d'accéder pendant 3 semaines à un environnement de travail réel pour mettre en pratique toutes les connaissances théoriques apprises tout au long de ce Mastère Hybride"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ces dernières années, le domaine de l'anesthésiologie et de la réanimation a connu une grande révolution en raison de l'émergence de méthodes et de médicaments novateurs pour le travail ou les opérations sans douleur et avec une sécurité maximale pour le patient. Pour cette raison, TECH a créé ce diplôme, avec l'intention de permettre au professionnel son accès à un environnement hospitalier d'avant-garde et de favoriser l'actualisation de leurs connaissances.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Ce Mastère Hybride est dirigé et enseigné par des professionnels ayant une longue expérience dans le domaine de l'anesthésiologie et de la réanimation, qui sont chargés d'élaborer les contenus didactiques que l'étudiant étudiera au cours de ce diplôme. Pour cette raison, les connaissances qu'ils vous offriront seront pleinement applicables dans votre journée de travail.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Le spécialiste accède à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de l'Anesthésiologie et la Réanimation Ainsi, vous observerez le travail quotidien d'un secteur exigeant, rigoureux et exhaustif, qui applique toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.



4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Le marché académique regorge de programmes qui offrent un apprentissage hermétique et avec peu d'utilité réelle pour le professionnel. Face à cette situation, TECH a misé sur la création d'un diplôme qui combine un excellent enseignement théorique avec une étape pratique dans un hôpital prestigieux, où l'étudiant appliquera les connaissances en anesthésiologie et réanimation apprises tout au long de ce Mastère Hybride.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seul TECH pourra offrir à ses étudiants.

“

Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix”

03

Objectifs

L'Anesthésiologie et la Réanimation mettent constamment à jour leurs stratégies d'approche du patient pré et postopératoire. C'est pourquoi les médecins spécialistes de ces domaines doivent être constamment à la recherche de programmes qui leur permettent de se tenir au courant des derniers développements dans leur domaine. Et dans le but de leur fournir tout ce dont ils ont besoin pour y parvenir de manière complète, intensive et multidisciplinaire, TECH a lancé ce master semi-en ligne, développé au cours de 12 mois d'expérience théorique et pratique.



“

Tout au long des 12 mois de cette qualification, vous vivrez une expérience d'apprentissage agréable et totalement adaptée aux besoins professionnels du secteur médical”.



Objectif général

- Pour ce Mastère Hybride en Anesthésiologie et Réanimation, TECH et son équipe d'experts ont poursuivi l'objectif de créer un programme grâce auquel le spécialiste peut mettre à jour ses connaissances dans les différentes sous-spécialités médico-chirurgicales de cette discipline, par le biais d'informations basées sur des preuves scientifiques. En outre, ce diplôme promeut des méthodes de travail axées sur l'approche préopératoire du patient et sur les stratégies les plus efficaces et les plus innovantes en matière de réadaptation multimodale, en tant que modèle de référence pour la réalisation de l'excellence en matière de soins de santé.



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





Objectifs spécifiques

Module 1 Derniers développements en anesthésiologie

- ♦ Intégrer étroitement la médecine périopératoire et la réadaptation multimodale comme l'avenir de l'anesthésiologie
- ♦ Optimiser la thérapie liquidienne dirigée vers un objectif
- ♦ Déterminer les derniers développements de l'anesthésiologie contribuant aux attentes actuelles des patients
- ♦ Maîtriser les nouveaux développements pharmacologiques en anesthésiologie

Module 2 Anesthésie cardiovasculaire

- ♦ Comprendre la surveillance hémodynamique et neurologique avancée dans les procédures cardiovasculaires
- ♦ Appliquer correctement l'échocardiographie transœsophagienne en chirurgie cardiovasculaire
- ♦ Déterminer la gestion correcte de l'hémostase et de la thérapie transfusionnelle en chirurgie cardiovasculaire
- ♦ Connaître toutes les mises à jour dans la gestion de la circulation extracorporelle (CEC)

Module 3 Anesthésie pédiatrique

- ♦ Évaluer le comportement de l'enfant et apprendre des stratégies pour minimiser le stress et l'anxiété qu'il peut ressentir dans une situation où l'induction de l'anesthésie doit être effectuée
- ♦ Comprendre l'importance de la visite pré-anesthésie en pédiatrie, tant pour le patient que pour ses proches
- ♦ Apprendre les applications de la fluidothérapie et de l'hémothérapie en pédiatrie
- ♦ Reconnaître et gérer les voies respiratoires difficiles en chirurgie pédiatrique
- ♦ Identifier les cas de recours à l'anesthésie néonatale et infantile.

Module 4 Anesthésie obstétricale

- ♦ Maîtriser les progrès de l'anesthésie pour l'accouchement
- ♦ Comprendre les procédures de chirurgie fœtale intra-utérine et l'anesthésie dans ces conditions spécifiques
- ♦ Comprendre les procédures de chirurgie fœtale intra-utérine et l'anesthésie dans ces conditions spécifiques
- ♦ Connaître les principaux problèmes qu'un anesthésiste peut rencontrer dans les différentes pathologies d'une patiente en obstétrique, et savoir comment les résoudre

Module 5 Anesthésie digestive et urologique

- ♦ Maîtriser les fondements et les principes de la réadaptation multimodale
- ♦ Comprendre, décrire et intégrer le programme ERAS péri-opératoire
- ♦ Déterminer les types d'anesthésie utilisés pour la chirurgie du système digestif et urologique en fonction de la zone spécifique à traiter

Module 6 Neuroanesthésie

- ♦ Comprendre les derniers développements en matière de protection du cerveau , ainsi que les mesures pharmacologiques et non-pharmacologiques
- ♦ Identifier les progrès dans la Neurosurveillance multimodale intra-opératoire et critiques
- ♦ Gérer la douleur périopératoire chez le patient neurochirurgical





Module 7 Dernières avancées pour le patient critique

- ♦ Aborder le patient neurocritique, en insuffisance respiratoire aiguë ou en choc cardiogénique
- ♦ Différencier la dysfonction du ventricule droit de l'hypertension pulmonaire
- ♦ Connaître les infections qui affectent le plus, les patients gravement malades
- ♦ Apprendre la gestion intégrale de la transplantation rénale et pulmonaire

Module 8 Thérapeutique de la douleur

- ♦ Réaliser une évaluation psychologique du patient souffrant de douleur en intégrant les dernières avancées en matière d'intervention psychologique et de techniques de traitement
- ♦ Décrire l'utilisation clinique des opioïdes
- ♦ Comprendre les nouvelles perspectives de traitement de la douleur postopératoire

Module 9 Anesthésie régionale

- ♦ Décrire l'utilisation de la pharmacologie des anesthésiques locaux et les généralités de leurs blocs anesthésiques
- ♦ Comprendre les bases de la neurostimulation et de l'échographie pour les appliquer à l'anatomie macroscopique du Plexus Cervical et Brachial
- ♦ Apprendre et développer les techniques régionales du membre supérieur, du plexus lombaire et du plexus sacré

04

Compétences

Après avoir passé les évaluations du Mastère Hybride en Anesthésiologie et Réanimation, le professionnel de la médecine aura acquis les compétences professionnelles nécessaires à en Anesthésiologie et Réanimation de qualité, fondés sur les dernières preuves scientifiques.



“

Grâce à ce programme, vous pourrez actualiser vos connaissances en Anesthésiologie et Réanimation, et vous serez capable de fournir des soins de qualité aux patients, sur la base des derniers faits scientifiques”



Compétences générales

- Développer la profession dans le respect des autres professionnels de la santé, en acquérant des compétences de travail en équipe
- Reconnaître la nécessité de maintenir et d'actualiser les compétences professionnelles, en mettant l'accent sur l'apprentissage autonome et continu de nouvelles connaissances
- Effectuer des analyses critiques et des recherches dans le domaine de l'anesthésiologie et de la réanimation.

“

Vous maîtriserez, grâce à ce programme, les dernières avancées en matière d'analgésie disponibles pour faciliter le travail et l'accouchement”





Compétences spécifiques

- Décrire les implications de l'anesthésiologie dans les processus périopératoires, et intégrer les attentes des patients en matière de sécurité clinique et de gestion de la douleur
- Gérer correctement la fluidothérapie dans le cadre de l'optimisation hémodynamique et des nouveaux médicaments Utilise dans le processus d'anesthésie
- Valoriser la recherche comme le seul moyen de progresser en anesthésiologie
- Identifier les principales caractéristiques des progrès de l'anesthésie thoracique
- Souligner les implications des progrès spécifiques de l'anesthésie sur les techniques chirurgicales des interventions thoraciques
- Établir les principales caractéristiques des progrès de l'anesthésie cardiovasculaire
- Effectuer l'évaluation préopératoire des voies respiratoires du patient et de ses conséquences éventuelles dans la mise en place des dispositifs d'intubation
- Incorporer de nouvelles techniques de gestion de la ventilation mécanique pendant l'intervention du patient et les procédures d'extubation, ainsi que l'évaluation et l'anticipation des situations à risque particulières qui peuvent survenir au cours du processus
- Déterminer les implications de la psychologie comme travail préparatoire à la chirurgie chez les patients pédiatriques
- Maîtriser les principales procédures diagnostiques et thérapeutiques en chirurgie pédiatrique, et intégrer les progrès qui ont été établis ces dernières années
- Intégrer les dernières avancées en matière d'analgésie dans les procédures de travail et identifier les conséquences de l'optimisation des techniques thérapeutiques pour la femme et l'enfant
- Décrire les progrès des techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus couramment utilisées chez les patients en état neurocritique
- Analyser les principales caractéristiques des techniques et procédures de prise en charge du patient douloureux

04

Direction de la formation

Dans le cadre de l'engagement inlassable de TECH à offrir un excellent niveau académique dans ses qualifications, ce programme dispose d'une équipe d'enseignants composée de professionnels ayant une vaste expérience dans le domaine de l'anesthésiologie et de la réanimation. Ces spécialistes sont responsables de l'élaboration du matériel pédagogique auquel les étudiants auront accès tout au long de ce Mastère Hybride. Par conséquent, toutes les connaissances qu'ils vous transmettront seront conformes aux derniers développements dans cette branche de la médecine.



“

Los especialistas que imparten esta titulación son los responsables de elaborar propiamente los recursos didácticos que estudiarás, por lo que los contenidos ofrecidos serán aplicables en tu vida profesional”

Direction



Dr Muedra Navarro, Vicente

- ◆ Spécialiste et Chef de Service en Anesthésie, Réanimation et Thérapie de la Douleur
- ◆ Chef de la Section d'Anesthésie au Consortium Hôpital Général Universitaire de Valencia
- ◆ Vice-président de la Section d'Anesthésiologie et Soins Critiques en Chirurgie Cardiaque de la Communauté Valencienne
- ◆ Chercheur principal dans le groupe de recherche consolidé, avec financement concurrentiel d'organismes publics (Institut de Santé Carlos III, de la Santé, y Fondation pour la Promotion de la Recherche en Santé et Biomédecine de la Communauté Valencienne-Consellería de Santé)
- ◆ Chercheur Collaborateur du Programme Prometeo pour les groupes de recherche d'Excellence du Conseil de l'Éducation et des Sciences de la Généralité Valencienne
- ◆ Professeur en Anesthésiologie à l'Université de Valence
- ◆ Professeur, Département des Science Biomedicales de la Faculté de Médecine de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Directeur des Thèses de Doctorat et Travaux de Fin de Master
- ◆ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ◆ Spécialiste MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapeutique de la Douleur à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Expert Universitaire en Gestion Intégrale de la Voie Aérienne par l'Université Catholique de Valence
- ◆ Membre: Commissions pour l'Amélioration des Soins de Santé à l'Hôpital Universitaire La Ribera, Chercheur du Programme Doctoral en Médecine Translationnelle dans la ligne de recherche de l'Intervention Multidisciplinaire en Prévention et Thérapeutique Clinique de l'Ecole Doctorale Internationale CEINDO, Société Espagnole d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur et Société Espagnole de Rééducation Multimodale.

Professeurs

Dr Reina Perticone, Miguel Angel

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie à l'Hôpital Universitaire de HM Torrelodones
- ◆ Spécialiste au Service d' Anesthésiologie de l'Hôpital Universitaire HM Montepincipe
- ◆ Professeur Collaborateur du Département Anesthésiologie à l'Université de Florida EE. UU
- ◆ Professeur agrégé Faculté de Médecine Université CEU San Pablo Prix SEMDOR 2021

Dr Carmona García, Paula

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie Cardiothoracique et Réanimation
- ◆ Médecin Adjoint en Anesthésiologie Cardiothoracique Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Fellowship en Anesthésie Cardiovasculaire et Echocardiographie Transoesophagienne à l'Hôpital Universitaire St Michael's à Toronto, Canada.
- ◆ Évaluatrice de la EAE/EACTA (European Association of Echocardiography and the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists) pour l'évaluation et l'accréditation de l'échocardiographie transoesophagienne.
- ◆ Chargée de cours et conférencière lors de cours et de conférences sur l'échocardiographie périopératoire et les soins intensifs
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Docteur en Médecine de l'UM
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation. Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Madrid

Dr Llobell Sala, Francisca

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur dans différents hôpitaux et centres de prestiges
- ◆ CEO et Directeur du CEDIVA Centre de Formation à la Gestion des Voies Aériennes Difficiles, HD
- ◆ Tuteur pour les Résidents externes en Anesthésie et en Soins Intensifs Hôpitaux de la CV
- ◆ Co-auteur du Livre Blanc sur la Spécialité d'Anesthésiologie
- ◆ Rédacteur collaborateur du Programme Officiel de Mise à Jour Professionnelle en Anesthésiologie. Programme Officiel de Mise à Jour Professionnelle en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur
- ◆ Coordinateur du développement du projet : livre du tuteur. Section enseignement de SEDAR
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'UM
- ◆ Licence avec Examen, Médecine et Chirurgie. Université de Valence
- ◆ Master Direction Médicale et Gestion Clinique. Institut de Santé Carlos III, École de Santé, Madrid
- ◆ Gestion des voies respiratoires. Études sur les TMS pour les professionnels de la santé
- ◆ Membre de la section enseignement de SEDAR

Dr Fernández Cruz, Jesús

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ◆ Anesthésiologie à l'Hôpital Universitaire La Ribera
- ◆ Médecin spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ◆ Spécialiste en Thérapie de la Douleur

Dr González González, Antonio Manuel

- Chef de la Section d'Anesthésiologie. Hôpital Universitaire « Marqués de Valdecilla »
- Assistant en Anesthésiologie, Unité d'Anesthésie Maternelle et Infantile. Hôpital Universitaire « Marqués de Valdecilla »
- Secrétaire de la Section d'Anesthésie Pédiatrique de SEDAR
- Coordinateur du Réseau de Centres de Simulation Médicale Avancée SEDAR
- Éditeur du site web de la Société Espagnole d'Anesthésiologie
- Consultant de la Commission de Formation Continue Service de Santé de Cantabrie
- Instructeur Simulation CESAR Société asturienne-cantabrie d'Anesthésiologie
- Conférencier des programmes d'études de troisième cycle
- Section d'Enseignement de la Société Espagnole d'Anesthésiologie.
- Tuteur des Résidents en Anesthésiologie Hôpital Universitaire Valdecilla
- Fellow Research. National Institutes of Health
- Fellow Research. Johns Hopkins Hospital
- Spécialiste, Anesthésiologie et Réanimation. Hôpital Universitaire Valdecilla
- Docteur en Médecine, Pharmacologie. Université de Cantabrie
- Diplôme de Médecine et Chirurgie Université de Cantabrie
- Membre de : Société Espagnole de Pharmacologie, Société Espagnole de Neurosciences, Société Américaine de Neurosciences et Société Espagnole d'Anesthésiologie.

Dr Del Olmo Rodríguez, Concepción

- Médecin Spécialiste en Anesthésiologie
- Chef du Service d'Anesthésiologie de l'Hôpital Asepeyo Coslada
- Spécialiste à Hôpital Universitaire de Getafe
- Docteur en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Navarre

Dr Pérez Carbonell, Ana

- Chef du Service d'Anesthésiologie et Réanimation de l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- Médecin Assistant du Service d'Anesthésiologie et de Réanimation de l'Agence de Santé de Valence
- Médecin Assistant du Service d'Anesthésiologie et de Réanimation de l'Hôpital Général Universitaire d'Alicante
- Tutrice du Master de Recherche en Médecine Clinique à l'Université d'Alicante
- Docteur en Médecine et en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Université Miguel Hernández
- Licence en Médecine de l'Université de Alicante

Dr López Gómez, María Amparo

- Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation et Traitement de la Douleur
- Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur Hôpital de Jour Quironsalud
- Diplôme en Médecine de l'Université de Salamanque
- Docteur Cum Laude en Médecine de l'Université de Salamanque
- Master en Traitement de la Douleur Chronique par l'Université de Salamanque
- Master en Anesthésie et Analgésie régionales guidées par ultrasons de l'Université de Salamanque

Dr Vicente Guillén, Rosario

- Spécialiste en Anesthésiologie, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- Docteur en Médecine à l'Université de Valence
- Professeure associée au Département de Chirurgie à l'Université de Valence
- Chercheur Scientifique à l'Institut de Recherche sur la Santé la Fe
- Vice-présidente de la Section d'Anesthésie Cardiaque, Vasculaire et Thoracique de SEDAR

Dr Domingo Triadó, Vicente

- ♦ Directeur de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Lluís Alcanyis
- ♦ Chef du Service d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur Hôpital Lluís Alcanyis
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur, Clinique Atenea
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation et Traitement de la Douleur. Hôpital San Francisco de Borja
- ♦ Médecin Adjoint. Unité de la Douleur, Hôpital Lluís Alcanyis
- ♦ Professeur et de Podologie de cycle à l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir
- ♦ Chargé de cours aux Facultés de Médecine et de Podologie de l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir
- ♦ Docteur en Médecine à l'UV
- ♦ Spécialisation en Anesthésiologie et Réanimation au Service d'Anesthésiologie de l'Hôpital Germans Trias i Pujol
- ♦ Master en Méthodologie de la Recherche: Conception et Statistiques dans les Sciences de la Santé Université Autonome de Barcelone
- ♦ Diplôme Européen en Anesthésiologie et Soins Intensif. Académie Européenne d'Anesthésiologie et de Soins Intensifs
- ♦ Spécialisation en Gestion et Organisation d' Hôpitaux. Université Polytechnique de Valence
- ♦ Spécialiste en Gestion Clinique Université Polytechnique de Valence
- ♦ Membre de : Sedar, Société Espagnole d'Anesthésie, Réanimation et Traitement de la Douleur, Valdolor, Association Valencienne de la Douleur, European Society of Anaesthesia (ESA), European Society of Regional Anaesthesia (ESRA), Sociedad Española del Dolor (SED) et International Association for The Study of Pain (IASP).

Dr PratsGalino, Alberto

- ♦ Chercheur accrédité en Neurophysiologie Clinique
- ♦ Chercheur accrédité (R3A-UB) Groupe de Recherche en Neurophysiologie Clinique, Neurosciences Cliniques et Expérimentales à l'Institut de Recherche Biomédicale August Pi i Sunyer (IDIBAPS).
- ♦ Chercheur au Laboratoire de Neuroanatomie Chirurgicale, Unité d'Anatomie Humaine et d'Embryologie, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université de Barcelone
- ♦ Directeur du Département de Sciences Morphologiques de l'Université de Barcelone
- ♦ Directeur du Service de Don de Corps et de la Salle de Dissection du Campus Clinique August Pi i Sunyer de l'Université de Barcelone.
- ♦ Professeur à l'université de Barcelone
- ♦ Doctorat en Médecine y Chirurgie à l'Université de Barcelone
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre: Commission d'examen impliquée dans l'accréditation nationale pour l'accès aux corps professoraux universitaires, dans la branche des sciences de la santé, nommée par accord de l'ANECA.

Dr Monzó, Enrique

- ♦ Collaborateur principal en Anesthésiologie à l'Hôpital HM Montepíncipe
- ♦ Chef du Service d'Anesthésiologie FREMAP
- ♦ Spécialiste de la Gestion de la Douleur et de l'Anesthésiologie
- ♦ Chercheur dans les techniques anesthésiques avancées et dans l'utilisation des ultrasons pour guider les procédures complexes chez les patients chirurgicaux.
- ♦ Doctorat "Cum Laude" Mention honorable "Cum Laude" Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence Université Complutense de Madrid
- ♦ Résidente en Anesthésiologie

Dr Ortega Romero, Alejandro

- ♦ Chef de l'Unité de Traitement de la Douleur à l'Hôpital Asepeyo
- ♦ Médecin Spécialiste Assistant au Service d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur de l'Hôpital Asepeyo. Coslada, Madrid
- ♦ Anesthésiste Expert en Traitement de la Douleur des Pathologies Musculo-Squelettiques au Centre Médical D-Médical
- ♦ Rédacteur associé du Journal Espagnol de la Douleur
- ♦ Réviseur des revues nationales sur la douleur SED et l'anesthésie SEDAR et de revues internationales telles que l'European Spine Journal (ESJO)
- ♦ Spécialité en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Docteur en Médecine à l'université Autonome de Madrid
- ♦ Membre: Équipe Chirurgicale du Groupe ACAL Salud à l'Hôpital Universitaire Nuestra Señora del Rosario. Madrid, Conseil Européen représentant l'Espagne dans la European Society of Regional Anaesthesia & Pain Therapy (ESRA) et Conseil d'Administration de l'ESRA en Espagne et SAR à Madrid.

Dr Belltal Olmos, Amparo

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Médecin spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Assistant de Recherche Services en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Auteure dans le Journal électronique de l'AnestesiaR (ReAR)

Dr Giménez Jiménez, Inmaculada

- ♦ Services en Anesthésie et Réanimation, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr López García, Andrés

- ♦ Responsable du Département d'Anesthésiologie et de Réanimation des Hôpitaux HM
- ♦ Chef du Service d'Anesthésiologie et de Réanimation des centres Hospitaliers HM
- ♦ Anesthésiologue dans les centres Hospitaliers HM
- ♦ Auteur du livre *La anestesia y los niños*
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation

Dr Carrera Burgaya, Anna

- ♦ Docteur en Médecine spécialisé en Anatomie Humaine et Embryologie
- ♦ Spécialiste du Service d'Anatomie Humaine - Groupe de Recherche NEOMA
- ♦ Directrice de thèse dans le cadre du programme de doctorat en médecine de l'UB
- ♦ Chargée de cours en Anatomie et Embryologie Humaines UG
- ♦ Auteur de 2 livres, 2 ouvrages collectifs et 7 articles dans des revues indexées
- ♦ Docteur en Médecine de l'UB

Dr Domenech Pascual, Estrella

- ♦ Certificat en Anesthésiologie et Réanimation et Thérapeutique de la Douleur
- ♦ Spécialiste en Anesthésie, Réanimation et Traitement de la Douleur, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Médecin Adjoint. Services en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapeutique de la douleur, Hôpital Francesc de Borja
- ♦ Médecin interne Résident. Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur, Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Spécialiste en Analyses Cliniques, Hôpital Général de Valence
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie. Faculté de médecine Université de Valence

Dr Montes Pérez, Antonio

- ♦ Chef de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital del Mar et du CIMA de Barcelone
- ♦ Chef de l'Unité de la Douleur de l'Institut Ferrán de Rhumatologie Hôpital Sanitas CIMA, Barcelone
- ♦ Chef de l'Unité de la Douleur Hôpital del Mar, Barcelone
- ♦ Vice-président de la Section Douleur Aiguë et Chronique de la Société Espagnole d'Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur (SEDAR)
- ♦ Adjoint Unité de la douleur Hôpital del Mar, Barcelone
- ♦ Résident en Anesthésiologie et Réanimation et Traitement la Douleur Hôpital Germans Trias y Pujol, Barcelone
- ♦ Auteur du livre Chronification de la douleur post-chirurgicale
- ♦ Docteur en Médecine. Département de Pharmacologie 2003. Université Complutense de Madrid.
- ♦ Résidente en Anesthésiologie et Réanimation et Traitement de la Douleur Université Centrale de Barcelone
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université Centrale de Barcelone
- ♦ Membre du SEDAR

Dr Bermejo Marín, Ara

- ♦ Spécialiste en Neurologique Médecine Physique et Réhabilitation
- ♦ Médecin Assistant à l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Universitaire Polytechnique La Fe
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation. Hôpital Universitaire Polytechnique La Fe
- ♦ Médecin Spécialiste en Allergologie. Hôpital Universitaire Polytechnique La Fe
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Séville

Dr Martínez Romerosa, Beatriz

- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie au Complexe Hospitalier Universitaire La Corogne
- ♦ Spécialiste des avancées en Anesthésiologie
- ♦ Médical Spécialité en Anesthésiologie à l'Hôpital Medina del Campo
- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie, Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Médecin Spécialisé à l'Hôpital Virgen de Salud

Dr Errando Oyonarte, Carlos Luis

- ♦ Consultant en Systèmes de Santé Internationaux, expert en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Chef du Service d'Anesthésiologie et de Réanimation de l'Hôpital Can Misses de la Zone de Santé d'Ibiza et de Formentera
- ♦ Consultant en systèmes de santé nationaux et internationaux: Health Research Board, Irlande, Canary Health Service, National Institute of Academic Anaesthesia UK, SEDAR, ministère de la santé, des services sociaux et de l'égalité, Espagne
- ♦ Directeur du secteur Chirurgical Consortium HGU de Valence
- ♦ Médecin adjoint du service d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur de l'Hôpital Général de Valence
- ♦ Directeur de la Revue Espagnole d'Anesthésiologie et de Réanimation
- ♦ Professeur de Physiologie, Faculté de Médecine, UCV
- ♦ Directeur de plusieurs thèses de doctorat et de masters universitaires
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Master en Sécurité des Patients et Gestion des Risques pour la Santé, ISDE et Fondation de l'Ordre Officiel des Médecins de Madrid
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapeutique de la Douleur

Dr Ruiz, Carlos Yarnoz

- ♦ Chef du Service d'Anesthésie de l'Hôpital de Bidassoa à Osakidetza
- ♦ Interne en Médecine à l'Hôpital Universitaire de Donostia
- ♦ Médecin Assistant à l'Hôpital de Bidasoa à Osakidetza
- ♦ Médecin Assistant au Centre de Santé Virgen del Pilar
- ♦ Médecin en Médecine Privée à l'Hôpital Universitaire de Donostia
- ♦ Médecin Assistant à la Résidence d'Anesthésiologie de l'Hôpital Universitaire de Donostia
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Navarre

Dr Cruz Andreotti, Esperanza

- ♦ Docteur en Médecine Spécialiste en Anesthésiologie
- ♦ Spécialiste du Service d'Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de Carlos Haya
- ♦ Chercheuse sur l'effet du Propofol et son utilisation chez les patients chirurgicaux
- ♦ Chercheuse sur l'oxyde nitrique dans des conditions in vitro et chez des patients chirurgicaux
- ♦ Docteur en Médecine de l'UM

Dr Ortigosa Solórzano, Esperanza

- ♦ Spécialiste de l'Unité de la Douleur du Département d'Anesthésie de l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Rédactrice en chef de la Revue Espagnole Multidisciplinaire de la Douleur
- ♦ Rédactrice en chef de la Revue Arydol, publication quadrimestrielle de l'Association Espagnole d'Anesthésie Régionale et de Douleur Chronique
- ♦ Membre de : Société Espagnole Multidisciplinaire de la Douleur, Association Espagnole d'Anesthésie Régionale et de Douleur Chronique et Société Européenne d'Anesthésie Régionale et de Thérapie de la Douleur.

Dr Palacio Abizanda, Francisco Javier

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation, Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de HM Montepincipe
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de HM Torrelodones
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de HM Sanchinarro
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Docteur en médecine de l'Université Autonome de Madrid

Dr Reina De La Torre, Francisco

- ♦ Expert en Anatomie et Embryologie Humaine
- ♦ Professeur Universitaire en Sciences Médecine
- ♦ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Auteur de nombreuses publications scientifiques

Dr Yerga Pozo, Guadalupe

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Médecin spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie Pédiatrique et Obstétricale
- ♦ Chercheuse scientifique spécialisée dans la gestion des hémorragies et l'application de l'anesthésie à l'accouchement
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur (SEDAR)

Dr Yanes Vidal, Gabriel

- ◆ Spécialiste en Pré-anesthésie, Anesthésie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ◆ Anesthésiste à l'Unité d'Anesthésiologie et de Réanimation de la Clinique Victoria Rey
- ◆ Secrétaire de la Société Espagnole d'Anesthésiologie et de Réanimation (SEDAR)
- ◆ Licence en Médecine de l'Université de Séville
- ◆ Membre de : AAEAR, SEDAR y APSAR

Dr Zarragoikoetxea Jauregui, Iratxe

- ◆ Médecin spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ◆ Spécialiste du Service d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe.
- ◆ Docteur en Médecine de l'UV
- ◆ Membre de la SEDAR

Dr De Ibáñez, José Antonio

- ◆ Chef du service d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Traitement de la Douleur à l'Hôpital Général Universitaire de Valence Valence
- ◆ Chef de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Vithas Valence 9 de Octubre
- ◆ Chef de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Vithas Valence Consuelo
- ◆ Président de la commission clinique institutionnelle pour l'orientation et le suivi des patients critiques.
- ◆ Consultant honoraire des hôpitaux St. George's University Hospitals, James Cook University Hospital, South Tees Hospitals y Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust. Grande-Bretagne
- ◆ Maître de conférences en Anesthésiologie au Département de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Valence.
- ◆ Docteur en Médecine à l'Université de Valence

- ◆ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation, Université de Valence
- ◆ Fellowship de l'Unité Régionale de Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Royal Infirmary d'Abingdon Oxford, Angleterre
- ◆ Fellowship en TECH University Health Sciences. Lubbock, États- Unis
- ◆ Formation complémentaire en Techniques de Gestion de la Douleur au Semmes Murphey Neurologic & Spine Institute du Baptist Hospital Medical Center. Memphis, Tennessee, États- Unis
- ◆ Formation spécifique aux Techniques de Radiofréquence pour le Traitement de la Douleur et à l'Unité de Thérapie Régionale de la Douleur. Maaslandziekenhuis, Hollande
- ◆ Fellow in Interventional Pain Practice (FIPP) octroyé par l'Examination Board del World Institute of Pain. Hongrie
- ◆ Diplôme Européen d'Anesthésie Régionale et de Traitement de la Douleur Aiguë (EDRA) délivré par le Examination Board of the European Society of Regional Anaesthesia and Pain Therapy
- ◆ Diplôme Européen de Médecine de la Douleur (EDPM) délivré par le Examination Board de la European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy
- ◆ Membre: International Association for the Study of Pain (IASP), American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine (ASRA), Bulletin Espagnol de l'International Association for the Study of Pain (IASP), Société Espagnole de la Douleur (SED), International Neuromodulation Society (INS), American Academy of Pain Medicine (AAPM) y World Institute of Pain (WIP)

Dr De Diego Isasa, Pilar

- ◆ Services en Anesthésiologie et Réanimation et Traitement de la Douleur Hôpital Monográfico de Traumatología ASEPEYO, Coslada, Madrid

Dr Llopis Calatayud, José Emilio

- ♦ Chef de l'Unité de la Douleur à l'Hôpital Universitaire de la Ribera
- ♦ Chef de Service d'Anesthésie et Réanimation, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Ribera
- ♦ Spécialiste de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire La Ribera
- ♦ Coordinateur des Services de Chirurgie à l'Hôpital Universitaire de La Ribera.
- ♦ Médecin Adjoint en Anesthésiologie et Réanimation de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Médecin Adjoint en Anesthésiologie et Réanimation, Général Universitaire de Valence
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie par l'Université de Valence
- ♦ Diplôme de Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste en Anesthésie et Réanimation de l'Université de Valence
- ♦ Master d'Arthur Andersen en Gestion Supérieure des Soins de Santé du Programme de Gestion Supérieure des Établissements de Soins de Santé
- ♦ Master en Recherche et Traitement Spécialisé de la Douleur
- ♦ Master en Gestion Médicale et Clinique

Dr Muñoz Rodes, José Luis

- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et en Chirurgie Générale
- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- ♦ Orateur lors de nombreuses conférences et congrès nationaux
- ♦ Enseignant spécialisé dans divers établissements d'enseignement

Dr Catalá Ripoll, José Vicente

- ♦ Spécialiste en Anesthésie et Réanimation
- ♦ Anesthésie, Réanimation et Thérapie de la Douleur de GAIAB
- ♦ Spécialiste en Anesthésie et Réanimation à l'Hôpital San Francesc de Borja
- ♦ Auteur de AnestesiaR, revue médicale spécialisée et d'autres institutions scientifiques
- ♦ Spécialiste en Anesthésie Clinique et Réanimation Hospital Intermutuel de Levante
- ♦ Spécialiste en Anesthésie Clinique et Réanimation Consortium HGUV
- ♦ Résident Interne en Anesthésiologie HGUA
- ♦ Docteur en Médecine de l'UCLM

Dr Roqués Escolar, Vicente

- ♦ Spécialiste en Anesthésie Régionale et Douleur
- ♦ Coordinateur de l'Unité de la douleur de Quirónsalud Murcia
- ♦ Spécialiste du Service d'Anesthésiologie et Réanimation Hôpital Virgen de la Arrixaca
- ♦ Vice-président de l'ESRA Espagne, Société Européenne d'Anesthésie Régionale et de la Douleur
- ♦ Président de la Société Murcienne en Anesthésie et Réanimation
- ♦ Cofondateur de l'IMEDAR, Institut Méditerranéen de l'Anesthésie Régionale et de la Douleur
- ♦ Conférencier dans plus d'une multitude de congrès internationaux
- ♦ Auteur et co-auteur de plus de 500 communications présentées à des Congrès
- ♦ Auteur et coauteur de plus de 50 publications nationales et internationales, chapitres de livres et diplômes de maîtrise liés à la spécialité de l'anesthésie
- ♦ Docteur en Médecine par la Faculté de Médecine de Valence
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Vierge de la Arrixaca. Murcia

Dr Llau, Juan Vicente

- ♦ Chef du Département d'Anesthésiologie, de Réanimation et de Traitement de la Douleur de l'Hôpital Universitaire Docteur Peset Valence
- ♦ Chef du Département d'Anesthésiologie et Réanimation de l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Spécialiste du Département d'Anesthésiologie post-chirurgicale et de Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire Doctor Peset
- ♦ Professeur associé d'Anesthésiologie et de Réanimation au Département de Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Rédacteur en chef adjoint de la Revue Espagnole d'Anesthésiologie et de Réanimation (REDAR)
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ MIR avec Spécialisation en Anesthésiologie à l'Université et à l'Hôpital Polytechnique de La Fe
- ♦ Membre: Société Espagnole de Thrombose et d'Hémostase, Board of Haemostasis and Transfusion Medicine of the European Society of Anaesthesiology, TASK Force of the European Society of Anaesthesia (ESAIC), Comité des examinateurs du Diplôme Européen d'Anesthésiologie et Section d'Hémostase et de Médecine Transfusionnelle de la SEDAR

Dr Castro Parga, Luis Elías

- ♦ Anesthésiologiste au Service d'Anesthésie et de Soins Critiques de l'Unité de Douleur pour Enfants à l'Hôpital pour Enfants de La Paz
- ♦ Anesthésiste à l'Hôpital Universitaire HM
- ♦ Responsable de l'Unité de Soins Critiques pour Adultes créée dans les salles d'opération de l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Co-auteur du livre *Médecine Transfonctionnelle*
- ♦ Diplômé en Médecine

Dr Sanchez, Fernando

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur Hôpital Universitaire la Ribera Alzira-Valence

Dr Canós Verdecho, Maria Angeles

- ♦ Chef de l'Unité Multidisciplinaire de Gestion de la Douleur. Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Coordinatrice de l'Unité Multidisciplinaire de Traitement de la Douleur. Hôpital la Santé
- ♦ Prix Best In Class à la meilleure Unité de la Douleur
- ♦ Spécialiste en Douleurs Chroniques. Teclor Médica
- ♦ Auteure du livre " Défie ta douleur : guide pour la prévention et la gestion de la douleur chronique "
- ♦ Chargée de cours dans des séminaires de premier et de deuxième cycle sur l'anesthésiologie, la réanimation et le traitement de la douleur à l'hôpital universitaire de La Fe
- ♦ Chargée de cours dans le cadre de l'enseignement à distance organisé par la Société Espagnole de la Douleur Actualisation de la douleur de la Société Espagnole de la Douleur
- ♦ Directrice des cours pratiques en Actualisation en Neurostimulation Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Directeur de la Conférence sur la Douleur et les Soins Primaires à l'Université de La Fe et à l'Hôpital Polytechnique.
- ♦ Master en Traitement de la Douleur Université Européenne Miguel de Cervantes
- ♦ Master Gestion de la Santé Université Catholique Valence
- ♦ Master Administration et Direction des Services de Santé Université de Valence
- ♦ Membre de : Société Espagnole de la Douleur et le Comité Consultatif sur les Implants Neurochirurgicaux de la Direction Générale de la Pharmacie et des Produits de Santé de la Communauté Valencienne.

Dr Pajares Moncho, María Azucena

- ♦ Chef de Section et Coordinatrice de l'Anesthésie et de la Réanimation Cardiothoracique et de l'Assistance Circulatoire à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Responsable du Groupe de Recherche de l'Institut de Recherche de la Santé La Fe
- ♦ Coordinatrice du Département d'Anesthésie Cardiothoracique et de Soins Critiques et d'Assistance Circulatoire au Ministère Régional de la Santé
- ♦ Responsable du Département d'Anesthésie Cardiaque et Chef de Section au Ministère Régional de la Santé
- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie, Soins Cardiaques et Critiques à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur

Dr Gómez Gómez, María

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie à l'Hôpital IMSKE, Institut Européen de l'Appareil Musculo-Squelettique
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à la Clinique Serralta
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Ribera
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Valence

Dr Mercader Alarcón, María

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- ♦ MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Général Universitaire de Elche
- ♦ Rotation en Anesthésie en Chirurgie Infantile, Hôpital Général Universitaire d'Alicante
- ♦ Rotation en Anesthésie en Chirurgie buccale et Maxillo-faciale à l'Hôpital Universitaire de San Juan d'Alicante
- ♦ Rotation en Échographie des Patients Critiques à l'Hôpital Quirónsalud Palmaplanas
- ♦ Rotation en Anesthésiologie et Réanimation en Chirurgie Thoracique au Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Rotation dans l'Unité de Soins Critiques au Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Rotation en Anesthésie locorégionale à l'hôpital Malvarrosa
- ♦ Rotation en Anesthésiologie et Réanimation de la Chirurgie Cardiaque au Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Rotation dans l'Unité de Soins Critiques Post-Chirurgicaux à l'Hôpital Général Universitaire d'Alicante
- ♦ Doctorat en Médecine de l'Université Jaume I
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Miguel Hernández d'Elche
- ♦ Master en Maladies Infectieuses du Patient Critique en Médecine de l'Université de Valence
- ♦ Diplôme Européen d'Anesthésiologie et de Soins Intensifs (EDAIC), Anesthésiologie et Réanimation de la Société Européenne d'Anesthésiologie

Dr Saiz-Sapena, Nieves

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie
- ♦ Anesthésiologiste à l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Spécialiste du Service d'Anesthésie à l'Hôpital Vithas Valence 9 de Octubre
- ♦ Auteure de nombreuses publications, dont le livre *Art et défis dans le traitement des lésions ischémiques*
- ♦ Docteur en Philosophie
- ♦ Diplômée en Médecine

Dr López Viñals, Marta

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie Pédiatrique
- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésie et Réanimation à l'Hôpital Barcelone
- ♦ Spécialité en Anesthésiologie, Sédatation et Réanimation à l'Hôpital San Juan de Dieu. Barcelone
- ♦ Diplôme officiel de Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation de l'Hôpital Universitaire Mútua-Terrassa
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Barcelone

Dr García Claudio, Natalia

- ♦ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Adjoint à Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Chercheuse sur les techniques de stimulation cérébrale profonde dans les chirurgies de la maladie de Parkinson

Dr Carbonell Gutiérrez, Nuria

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie Cardiaque
- ♦ Médecin Anesthésiste DARYD Hôpital Universitaire Dexeus, Groupe Quirónsalud
- ♦ Master en ligne en Gestion Clinique, Gestion Médicale et des Soins de Santé, Santé UCH
- ♦ Master en Compétences Médicales Avancées: Soins Intensifs Cardiaques Aiguës et Périopératoires, Anesthésiologie Cardiaque
- ♦ Master en Recherche Clinique en Soins Intégrés des Malades Graves et des Urgences
- ♦ Licence, Médecine et Chirurgie. Université Autonome de Barcelone

Dr Cuesta Montero, Pablo

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ♦ Spécialiste du Service d'Anesthésiologie et Réanimation Service au Complexe Hospitalier de l'UA (CHUA)
- ♦ Chercheur en techniques diagnostiques et thérapeutiques pour les patients des Soins Intensifs
- ♦ Auteur de la revue spécialisée AnestesiaR
- ♦ Membre de la Société espagnole de Réadaptation et de Médecine Physique

Dr Sanabria Carretero, Pascual

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie Pédiatrique
- ♦ Responsable d'Anesthésie Pédiatrique, Hôpital Quirónsalud Sur et Hôpital Quirónsalud San José
- ♦ Médecin Adjoint dans le Service d'Anesthésie et Soins Critiques et Chirurgicaux, Hôpital pour Enfants de La Paz
- ♦ Médecin spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Salamanca

Dr Fenollosa Vázquez, Pedro

- ◆ Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation, expert en Traitement de la Douleur
- ◆ Médecin intérimaire à l'Unité de la Douleur Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Médecin Assistant Unité Thérapeutique de la douleur. Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Médecin de l'Unité de la Douleur Hôpital Vithas
- ◆ Spécialiste en Traitement de la Douleur Hôpital Rey Don Jaime
- ◆ Co-auteur de l'essai clinique sur la perfusion intrathécale de baclofène pour la spasticité, qui a conduit à l'approbation de ce traitement par le Ministère.
- ◆ Chargé de cours pour le Master en Douleur de la Société Espagnole de la Douleur
- ◆ Collaborateur dans la formation au traitement de la douleur pour les médecins du MIR spécialisés en Anesthésiologie, Réadaptation et Médecine Familiale
- ◆ Conférences et cours pratiques avec enseignement continu sur la gestion de la douleur pour différentes spécialités
- ◆ Auteur et éditeur de livres, de chapitres de livres et de publications scientifiques
- ◆ Chercheur principal de 2 Projets de RD
- ◆ Conférencier invité dans des congrès internationaux
- ◆ Directeur de thèses de doctorat sur la douleur chronique
- ◆ Prix Best In Class pour la meilleure Unité de Traitement de la Douleur en Espagne à deux reprises.
- ◆ Docteur en Médecine Excellent "Cum Laude", Université de Valence
- ◆ Spécialité via MIR en Réhabilitation et Médecine Physique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'UV
- ◆ Membre de la Société Valencienne de la Douleur, de l'Illustre Collège des Médecins de Valence, de la Société Espagnole de Réadaptation et de Médecine Physique, de la Société Espagnole de la Douleur, du Comité éditorial de la Revue de la Société Espagnole de la Douleur, depuis son premier numéro jusqu'à ce jour, de la Société Valencienne de Réadaptation et de Médecine Physique et du Comité éditorial de la Revue de la Douleur Investigation, Clinique et Thérapeutique.

Dr Aparicio, Rosa

- ◆ Médecin spécialiste en anesthésie et en réanimation
- ◆ Médecin du Service d'Anesthésiologie et de Réanimation de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe.
- ◆ Intervenant lors de nombreuses conférences et congrès spécialisés
- ◆ Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valence

Dr López Pérez, Rosa María

- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation
- ◆ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation au Complexe Hospitalier Universitaire de La Corogne
- ◆ Médecin Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'ONG Quesada Solidari
- ◆ Diplôme en Médecine à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle

Dr López Alvarez, Servando

- ◆ Président de la Société Gallego d'Anesthésiologie, de Réanimation et de la Douleur
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur au Complexe Hospitalier Universitaire de La Corogne
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Abente y Lago
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Gestion de la Douleur à l'Hôpital Medina del Campo Valladolid, Espagne
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur à l'Hôpital Vierge de la Santé. Tolède, Espagne
- ◆ Master en la Physiopathologie et Traitement de la Douleur à l'Université de Barcelone

Dr Sanjuán Villarreal, Tomás Alberto

- ♦ Anesthésiologiste à l'Unité d'Anesthésie Cardiothoracique à l'Hôpital Universitaire de Miguel Servet
- ♦ Anesthésiste dans les Services d'Obstétrique, de Chirurgie Générale, d'Urologie, de Chirurgie Vasculaire et d'ORL de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Anesthésiste à l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Saragosse
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université Rovira i Virgili

Dr Domingo Rufés, Tomás

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation. Barnadolor
- ♦ Membre fondateur de Barnadolor, Centre Multidisciplinaire pour l'Étude et le Traitement de la Douleur Chronique, Barcelone
- ♦ Médecin à l'Unité de la Douleur Chronique de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge, Barcelone
- ♦ Collaboration annuelle avec la Fondation Vicente Ferrer
- ♦ Docteur Cum Laude à l'Université Autonome de Barcelone Thèse "*Application de la ponction guidée par ultrasons dans le traitement de la douleur chronique*"
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université Complutense de Madrid. Unité Enseignante Hôpital Vall d'Hebron

Dr Pons, Vicente Manuel

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur
- ♦ Spécialiste dans le Département Anesthésiologie et de Réanimation, Complexe Hospitalier Universitaire de La Corogne
- ♦ Médecin Anesthésiste à l'Hôpital Quirónsalud La Corogne
- ♦ Médecin Assistant dans le Département d'Anesthésiologie et de Réanimation du Service de Santé de Galice
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université Santiago de Compostela

Dr Monsalve Dolz, Vicente

- ♦ Spécialiste en Psychologie Clinique
- ♦ Spécialiste de l'Unité Multidisciplinaire pour le Traitement de la Douleur à l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Spécialiste en Psychologie Clinique dans le Hôpital Générale Universitaire de Valence
- ♦ Professeur associé au Département de la Personnalité, de l'Évaluation et des Traitements Psychologiques de l'Université de Valence
- ♦ Auteur dans des portails spécialisés en Psychiatrie
- ♦ Chercheur à la Fondation de Recherche de l'Hôpital Universitaire pour de Valence

Dr Lázaro, Juan José

- Chef du service d'Anesthésiologie à l'Hôpital Sant Joan de Dèu. Barcelone
- Anesthésiste Pédiatrique à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- Consultant National en Anesthésie Inhalatoire Pédiatrique pour les Laboratoires Abbott
- Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur, Hôpital HM Sant Jordi
- Coordinateur National du Groupe de Réanimation de la Société Espagnole de Néonatalogie (SENEO)
- Chercheur du Projet Européen STAR dans le domaine de la pédiatrie
- Chercheur collaborant à l'étude multicentrique APRICOT de la Société européenne d'anesthésiologie
- Tuteur et enseignant des résidents en Anesthésie lors de leurs rotations en Anesthésie pédiatrique et obstétrique à l'hôpital Sant Joan de Déu
- Professeur collaborateur au Département de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Sant Joan de Déu, Faculté de Médecine de l'Université de Barcelone
- Conférencier et tuteur du cours postuniversitaire d'Anesthésie pour Infirmiers à l'École Universitaire en Soins Infirmiers de l'Hôpital Sant Joan de Déu, Université de Barcelone.
- Médecin Chirurgical de l'Université Autonome de Barcelone
- Spécialisation en Anesthésiologie Pédiatriques à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- Membre: Société Espagnole d'Anesthésiologie et de Réanimation (SEDAR) et Société Espagnole de la Douleur (SED).



Dr Valdés Vilches, Luís

- ◆ Responsables de l'Unité d'Anesthésiologie de l'Hôpital Costa del Sol
- ◆ Ex Secrétaire de la Société Européenne d'Anesthésie
- ◆ Licence en Médecine de l'Université de Malaga
- ◆ Secrétaire de la Société Européenne d'Anesthésie
- ◆ Intervenant lors de divers congrès et séminaires scientifiques en tant que spécialiste en Anesthésiologie

“

Des professionnels de premier plan dans le domaine de l'anesthésie et de la réanimation vous présenteront les avancées technologiques et scientifiques les plus pertinentes dans ce domaine”.

06

Plan d'étude

Le programme de ce Mastère Hybride se compose de 9 modules à travers lesquels l'étudiant acquerra les connaissances les plus récentes en anesthésiologie et en réanimation. Le matériel didactique auquel les étudiants auront accès pendant la durée de ce diplôme est disponible dans une grande variété de supports textuels et interactifs. L'intention de TECH est de fournir une expérience d'apprentissage totalement agréable et individualisée.





“

Avec cette qualification, vous aurez accès aux matériels pédagogiques les plus récents et les plus utiles sur le marché de l'anesthésiologie et de la réanimation".

Module 1. Derniers développements en anesthésiologie

- 1,1. Médecine périopératoire et réadaptation multimodale : avenir de l'anesthésiologie
- 1,2. Optimisation hémodynamique et fluidothérapie ciblée
- 1,3. La simulation clinique comme outil d'enseignement dans la formation postgraduée
- 1,4. Médecine fondée sur les preuves (EBM) en anesthésiologie
- 1,5. Contributions de l'anesthésiologie aux attentes actuelles des patients Sécurité clinique Gestion de la douleur
- 1,6. Avancées pharmacologiques en anesthésiologie
- 1,7. Hémorragie périopératoire Optimisation préopératoire, surveillance et nouvelles stratégies transfusionnelles
- 1,8. La recherche comme source de progrès en Anesthésiologie
- 1,9. Nouveaux médicaments antiplaquettaires et anticoagulants Implication dans la pratique de l'anesthésie.

Module 2. Anesthésie cardiovasculaire

- 2,1. Anatomie et physiologie cardiovasculaires
- 2,2. Surveillance hémodynamique et neurologique avancée dans les procédures cardiovasculaires
- 2,3. L'échocardiographie transoesophagienne en chirurgie cardiovasculaire
- 2,4. Gestion de l'Hémostase et de la thérapie transfusionnelle en chirurgie cardiovasculaire
- 2,5. Actualisation de la gestion de la circulation extracorporelle (CEC)
- 2,6. Chirurgie de revascularisation coronaire
- 2,7. Chirurgie de la valve aortique
- 2,8. Chirurgie de la valve mitrale
- 2,9. Chirurgie cardiaque mini-invasive Gestion multimodale
- 2,10. Mises à jour de l'anesthésie pour les procédures cardiovasculaires en dehors du bloc opératoire
- 2,11. Mise à jour dans la gestion de la pathologie de l'aorte thoracique
- 2,12. Actualisation de l'anesthésie pour la pose et la gestion des dispositifs d'assistance ventriculaire
- 2,13. Mises à jour sur la chirurgie péricardique
- 2,14. Mises à jour en chirurgie cardiaque pédiatrique
- 2,15. Prise en charge anesthésique du patient atteint d'une cardiopathie congénitale qui subit une chirurgie non cardiaque
- 2,16. Mises à jour en chirurgie vasculaire
- 2,17. Prise en charge globale du patient en cours de transplantation cardiaque

Module 3. Anesthésie pédiatrique

- 3,1. Évaluation du comportement de l'enfant et stratégies pour minimiser le stress et l'anxiété pendant l'induction de l'anesthésie
- 3,2. Visite pré-anesthésie en pédiatrie
- 3,3. Fluidothérapie et hémothérapie en pédiatrie
- 3,4. Surveillance anesthésique en chirurgie pédiatrique
- 3,5. Voies aériennes difficiles en chirurgie pédiatrique
- 3,6. Gestion périopératoire de la pathologie associée
- 3,7. Anesthésie néonatale et infantile
- 3,8. Échographie
- 3,9. Anesthésie générale en chirurgie pédiatrique
- 3,10. Anesthésie en dehors du bloc opératoire
- 3,11. Douleur chez l'enfant

Module 4. Anesthésie obstétricale

- 4,1. Mise à jour des analgésiques pendant le travail
- 4,2. Anesthésie pour la césarienne
- 4,3. VAD chez la femme enceinte
- 4,4. La RCP chez la femme enceinte
- 4,5. Chirurgie et anesthésie du fœtus intra-utérin
- 4,6. Troubles hypertensifs de la grossesse
- 4,7. Hémorragie obstétricale
- 4,8. Enceinte d'une maladie cardiaque
- 4,9. Embolie de liquide amniotique
- 4,10. Septicémie maternelle et choc septique
- 4,11. Chirurgie non-obstétricale chez la patiente enceinte
- 4,12. Anesthésie des patients en gynécologie oncologique
- 4,13. Anesthésie dans le Cancer du Sein

Module 5. Anesthésie digestive et urologique

- 5,1. Principes de la réadaptation multimodale
 - 5.1.1. Introduction aux programmes de réhabilitation multimodale
 - 5.1.2. Programme ERAS périopératoire
 - 5.1.3. Optimisation hémodynamique FGO
- 5,2. Anesthésie en chirurgie du système digestif
 - 5.2.1. Chirurgie du colon et du rectum
 - 5.2.2. Chirurgie du pancréas et endocrinienne
 - 5.2.3. Chirurgie œsophagogastrique
 - 5.2.4. Chirurgie bariatrique
 - 5.2.5. Transplantation hépatique
 - 5.2.6. Chirurgie du foie
- 5,3. Chirurgie urologique
 - 5.3.1. Chirurgie du prostate
 - 5.3.2. Cystectomie radicale
 - 5.3.3. Chirurgie rénale
 - 5.3.4. Transplantation rénale

Module 6. Neuroanesthésie

- 6,1. Nouveaux développements dans la protection du cerveau Mesures pharmacologiques et non-pharmacologiques
- 6,2. Hémostase et neuroanesthésie
- 6,3. Progrès dans la Neurosurveillance multimodale intra-opératoire et critiques
- 6,4. Gestion péri-opératoire de la douleur chez le patient neurochirurgical
- 6,5. Mises à jour dans la gestion des tumeurs supratentorielles et infratentorielles
- 6,6. Anesthésie de la craniotomie chez le patient éveillé
- 6,7. Anesthésie dans la stimulation cérébrale profonde
- 6,8. Anesthésie pour la chirurgie neuroendoscopique
- 6,9. Anesthésie pour la chirurgie de l'hypophyse et de la base du crâne
- 6,10. Progrès de la neuroanesthésie et des soins intensifs en pathologie neurovasculaire
- 6,11. Progrès de l'anesthésie pour la neuroradiologie interventionnelle.
- 6,12. Progrès dans le traitement des lésions cérébrales traumatiques et de l'hypertension intracrânienne
- 6,13. Progrès dans les lésions aiguës de la moelle épinière
- 6,14. Progrès de la neuroanesthésie et des soins neurocritiques en pédiatrie

Module 7. Dernières avancées pour le patient critique

- 7,1. Approche du patient neurocritique
- 7,2. Prise en charge du patient souffrant d'Insuffisance Respiratoire Aiguë (IRA)
- 7,3. Prise en charge du patient en situation de choc cardiogénique
- 7,4. Dysfonctionnement du ventricule droit et hypertension pulmonaire
- 7,5. Infections chez le patient en état critique
- 7,6. Cardiopathie congénitale de l'adulte
- 7,7. Nouveaux systèmes de ventilation mécanique dans les unités de soins intensifs
- 7,8. Évaluation hémodynamique échocardiographique chez les patients gravement malades
- 7,9. Prise en charge du patient en état de choc hémorragique
- 7,10. Gestion de la détresse respiratoire de l'adulte (SDRA)
- 7,11. Ventilation mécanique
- 7,12. Gestion postopératoire des assistances ventriculaires gauches
- 7,13. Entretien des donneurs multi-organes
- 7,14. Nutrition entérale et parentérale chez le patient gravement malade
- 7,15. Septicémie et choc septique
- 7,16. Prise en charge intégrale de la transplantation rénale
- 7,17. Prise en charge intégrale de la transplantation pulmonaire
- 7,18. Insuffisance rénale aiguë et chronique
- 7,19. Approche globale du patient polytraumatisé
- 7,20. Approche intégrale du patient brûlé
- 7,21. RCP avancé

Module 8. Thérapeutique de la douleur

- 8,1. Neurobiologie de la douleur
- 8,2. Évaluation psychologique du patient souffrant de douleur Progrès des techniques d'intervention et de traitement psychologiques
- 8,3. Les opioïdes Usage clinique, dépendance et abus
- 8,4. Douleur postopératoire aiguë Nouvelles perspectives de traitement
- 8,5. Gestion de la douleur chez les patients en soins palliatifs
- 8,6. Nouvelles perspectives de la neurostimulation dans le traitement des lombalgies chroniques
- 8,7. Algorithmes dans le traitement de la douleur neuropathique
- 8,8. Nouveautés dans le domaine de la douleur oncologique
- 8,9. L'échographie dans les traitements interventionnels à l'unité de la douleur
- 8,10. Radiofréquence conventionnelle et radiofréquence pulsée dans le traitement des douleurs de la colonne vertébrale
- 8,11. La thérapie de réadaptation dans le traitement de la douleur

Module 9. Anesthésie régionale

- 9,1. Pharmacologie des anesthésiques locaux Généralités sur les blocs anesthésiques
- 9,2. Bases de la neurostimulation et de l'échographie
- 9,3. Anatomie brute du Plexus Cervical et du Plexus Brachial
- 9,4. Microanatomie des méninges Microanatomie des nerfs Reconstruction 3D interactive de la colonne vertébrale et de son contenu appliquée à l'anesthésie régionale
- 9,5. Techniques Régionales des Membres Supérieurs Bloc du Plexus cervical superficiel Approches du plexus brachial au-dessus de la clavicule: Approche interscalaire Approche supraclaviculaire
- 9,6. Techniques Régionales des Membres Supérieurs Approches du plexus brachial sous la clavicule: Approche infraclaviculaire parasagittale-paracoïde Approche infraclaviculaire costoclaviculaire-médioclaviculaire
- 9,7. Approche du plexus brachial au niveau axillaire Blocage des branches terminales du plexus brachial Bloc du nerf supra-scapulaire et du nerf axillaire
- 9,8. Techniques Régionales pour le plexus lombaire Approche postérieure: Blocage du Psoas Approche antérieure: Blocage du nerf fémoral Blocage du nerf obturateur Blocage du nerf cutané fémoral latéral Blocage du nerf génitocrural Bloc du nerf saphène interne (canal adducteur)



- 9,9. Techniques régionales pour le plexus sacré Blocage du nerf sciatique au niveau parasacré Blocage du nerf sciatique au niveau du fessier Blocage du nerf sciatique au niveau sous-fessier-médio-fémoral Blocage du nerf sciatique au niveau poplité Blocage des branches terminales du nerf sciatique : nerf tibial postérieur, nerf péronier commun, nerf péronier profond et nerf sural.
- 9,10. Le thorax: PEC I-II BRILMA (Blocage des branches cutanées latérales des nerfs intercostaux) Bloc paravertébral
- 9,11. Abdomen: Blocage des nerfs ilio-inguinal et ilio-hypogastrique TAP Blocage du cadre lombaire Blocage de la gaine rectale
- 9,12. Anesthésie et analgésie, sous-arachnoïdienne, péridurale et caudale Généralités, anatomie, technique, mécanisme d'action, indications, contre-indications et complications
- 9,13. Ultrasons dans les blocs neuroaxiaux

“

Ce diplôme vous apportera les connaissances théoriques et pratiques les plus efficaces pour fonctionner parfaitement dans un environnement médical très exigeant”.

06

Pratiques Cliniques

Après avoir passé la phase d'enseignement en ligne, le programme comprend une période de formation pratique dans un centre clinique de référence. L'étudiant bénéficiera du soutien d'un tuteur qui l'accompagnera tout au long du processus, tant dans la préparation que dans le déroulement du stage clinique.



“

Effectuer son stage clinique dans un centre hospitalier prestigieux, avec des professionnels de haut niveau impliqués tout au long du processus”.

La Formation Pratique de ce programme consiste en un séjour pratique de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de formation pratique sous la direction d'un spécialiste associé. Cette phase permettra au spécialiste de s'occuper de patients réels aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de l'anesthésie et de la réanimation, en appliquant les procédures les plus innovantes dans ce domaine.

Dans cette proposition de formation, 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.

C'est une opportunité d'apprendre en travaillant dans l'hôpital innovant du futur , où l'application de techniques diagnostiques et chirurgicales de pointe est la base pour assurer la sécurité-être des patients dans les opérations. TECH propose ainsi une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé, et transforme un centre de référence en un scénario pédagogique idéal pour cette expérience innovante d'amélioration des compétences professionnelles.

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 la pratique en Anesthésiologie et Réanimation (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation et leur mise en œuvre sera fonction de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes :



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"



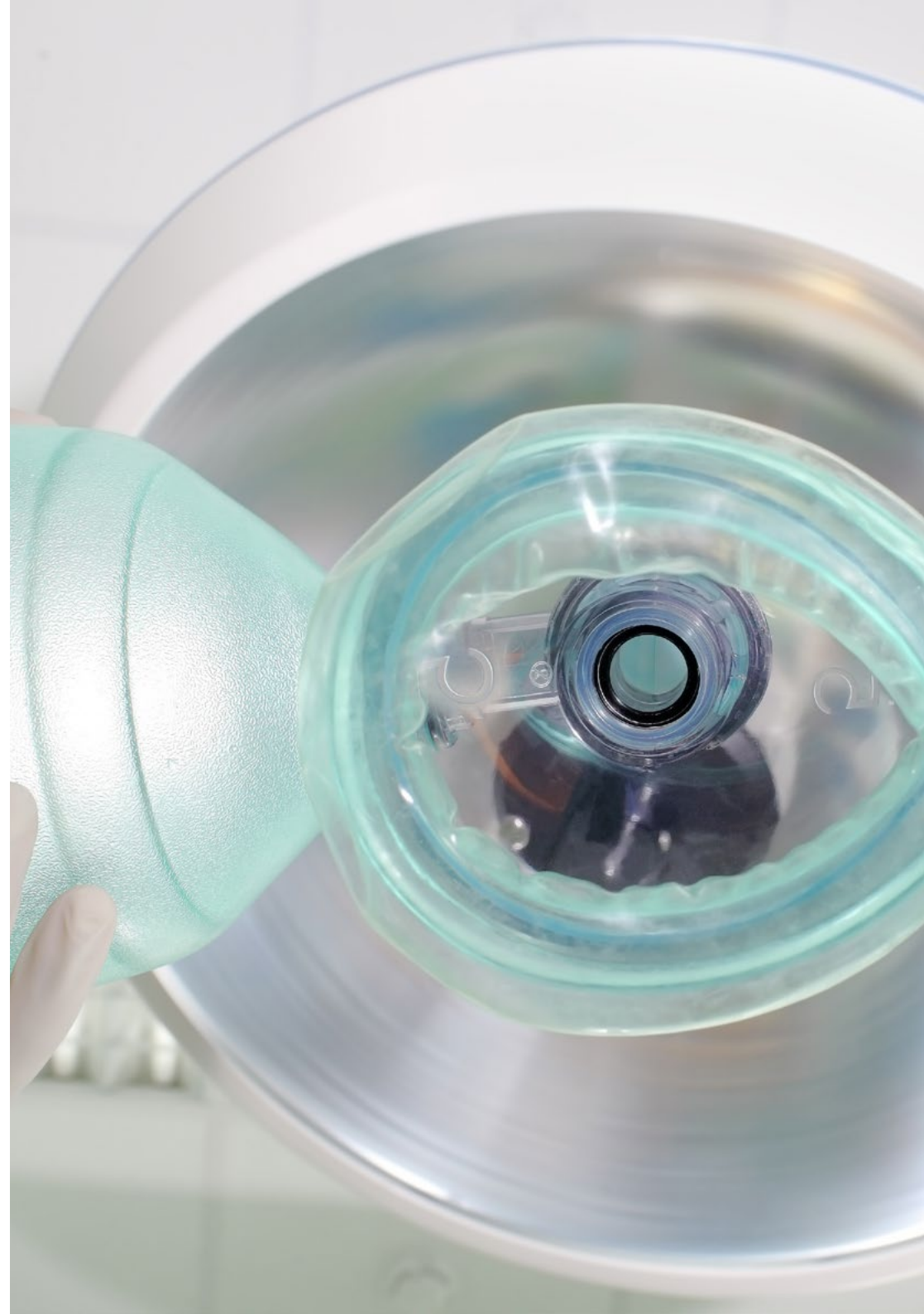
Module	Activité pratique
Techniques avancées en anesthésiologie et thérapie de la douleur	Appliquer des stratégies d'optimisation hémodynamique et fluidothérapie guidée par des objectifs
	Aborder et surveiller les saignements périopératoires
	Gérer les nouveaux médicaments antiagrégants et anticoagulants, connaître leur champ d'application et leur implication dans la pratique anesthésique
	Effectuer l'évaluation psychologique du patient souffrant de douleur, en appliquant les techniques d'intervention et de traitement psychologique spécifiques
	Traiter la douleur chez le patient dans les soins palliatifs et/ou les douleurs oncologiques
	Appliquer les techniques d'anesthésie régionale les plus avancées dans les interventions qui l'exigent
Évaluer et traiter l'anesthésie chez le patient pédiatrique, en tenant compte des manipulations spécifiques dans chaque tranche d'âge	
Procédures pour l'indication et l'application d'anesthésie cardiovasculaire et thoracique	Utiliser l'échocardiographie transœsophagienne pour mesurer l'activité cardiaque, en évaluant l'efficacité de la réanimation
	Surveiller le patient pendant le processus de la circulation extracorporelle, en faisant une application appropriée de l'anesthésie pour maintenir stable la fréquence cardiaque et la pression artérielle, entre autres paramètres cliniques
	Appliquer, selon les derniers postulats médicaux, l'anesthésie chez le patient soumis à une chirurgie cardiovasculaire et à d'autres procédures cardiovasculaires non chirurgicales
	Prise en charge intégrale du patient transplanté cardiaque
	Effectuer une échographie pulmonaire en chirurgie thoracique
Techniques d'anesthésie obstétrique, digestive et urologique	Appliquer l'anesthésie pendant l'accouchement à la mère enceinte
	Effectuer la RCP chez la femme enceinte pour prévenir les complications pendant l'accouchement
	Évaluer et appliquer l'anesthésie pendant la césarienne
	Gérer le processus anesthésique dans la chirurgie de transplantation hépatique
	Traiter spécifiquement l'anesthésie dans les interventions chirurgicales digestives telles que la chirurgie du côlon et du rectum, la chirurgie du pancréas et la chirurgie bariatrique, hépatique et œsophagienne
	Réaliser l'application anesthésique dans des chirurgies urologiques spécifiques
Procédures en neuronesthésie	Effectuer la neurosurveillance multimodale intraopératoire et chez les patients critiques
	Appliquer des mesures pharmacologiques dans la protection du cerveau
	Gérer par la procédure anesthésique le patient soumis à une chirurgie neuroendoscopique
	Aborder l'application de l'anesthésie chez le patient dans les soins critiques avec une pathologie neurovasculaire
Effectuer la gestion anesthésique en néoradiologie interventionniste	

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'aura pas à s'inquiéter en cas de situation imprévue, et sera couvert toute la période de la formation 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. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07

Où suivre les Pratiques Cliniques ?

Afin de garantir une excellente actualisation, TECH propose d'effectuer ce séjour sur place dans un centre prestigieux qui peut fournir au médecin les dernières avancées en Anesthésiologie et Réanimation. Ce domaine est très complexe et très vaste, ce qui exige du spécialiste une actualisation permanente, et le rôle des institutions hospitalières proposées ici est essentiel dans cette démarche, puisqu'elles offriront les connaissances les plus avancées dans la spécialité.





“

Mettez en pratique tout ce que vous avez appris dans le domaine de l'anesthésiologie en effectuant un stage clinique dans un centre prestigieux".

tech 54 Où puis-je effectuer les Pratiques Cliniques ?



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants :



Médecine

Hospital Fuensanta

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : C. de Arturo Soria, 17, 28027 Madrid

Centre clinique avec services médicaux multi-spécialités

Formations pratiques connexes :

- Direction et Gestion en Soins Infirmiers
- Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif



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

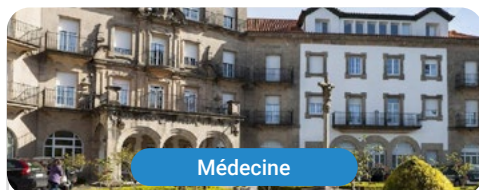
Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

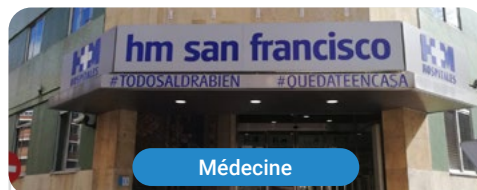
Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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 Oncologiques
- 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 : Barcelona

Adresse : Avinguda de Valldar, 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 : Espagne
Ville : 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 Torreldones

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

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

Formations pratiques connexes :
-Anesthésiologie et Réanimation
-Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle de Oña, 10, 28050, 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 : Espagne
Ville : 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 : Espagne
Ville : 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

Hospital HM Vallés

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

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

Formations pratiques connexes :
-Gynécologie Oncologique
-Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Arapiles

Pays : Espagne
Ville : 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



Médecine

Policlínico HM Imi Toledo

Pays	Ville
Espagne	Tolède

Adresse : Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Formations pratiques connexes :

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



Médecine

Centro Médico Vithas Alzira

Pays	Ville
Espagne	Valence

Adresse : Gran Vía Comunitat Valenciana, 4, 46600 Alzira

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Castellón

Pays	Ville
Espagne	Castellón

Adresse : Calle Santa Maria Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas El Ejido

Pays	Ville
Espagne	Almería

Adresse : Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Implantologie et Chirurgie Orale



Médecine

Centro Médico Vithas Fuengirola

Pays	Ville
Espagne	Malaga

Adresse : Avenida de Ramón y Cajal, s/n, 29640 Fuengirola

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Granada

Pays	Ville
Espagne	Grenade

Adresse : Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas La Rosaleda

Pays	Ville
Espagne	Malaga

Adresse : Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Limonar

Pays	Ville
Espagne	Malaga

Adresse : Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Lleida

Pays : Espagne
Ville : Lérida

Adresse : Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Nerja

Pays : Espagne
Ville : Malaga

Adresse : Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Playa Serena

Pays : Espagne
Ville : Almería

Adresse : Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Centro Médico Vithas Pontevedra

Pays : Espagne
Ville : Pontevedra

Adresse : Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

Pays : Espagne
Ville : Malaga

Adresse : Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Sevilla

Pays : Espagne
Ville : Séville

Adresse : Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Torre del Mar

Pays : Espagne
Ville : Malaga

Adresse : Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Torremolinos

Pays : Espagne
Ville : Malaga

Adresse : Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Vitoria

Pays : Espagne
Ville : Álava

Adresse : Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Aguas Vivas

Pays : Espagne
Ville : Valence

Adresse : Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Alicante

Pays : Espagne
Ville : Alicante

Adresse : Plaza Dr. Gómez Ulla, 15, 03013 Alicante

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie Chirurgie Orale



Médecine

Hospital Vithas Almería

Pays : Espagne
Ville : Almería

Adresse : Carretera del Mami, Km 1, 04120 Almería

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital Vithas Castellón

Pays : Espagne
Ville : Castellón

Adresse : Calle Santa Maria Rosa Molas, 25, 12004 Castellón de la Plana

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers Intensifs
- Endodontie et Microchirurgie Apicale



Médecine

Hospital Vithas Granada

Pays Espagne Ville Grenade

Adresse : Avenida de Santa María de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Las Palmas

Pays Espagne Ville Las Palmas

Adresse : Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Lleida

Pays Espagne Ville Lérida

Adresse : Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Málaga

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse : Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Medimar

Pays Espagne Ville Alicante

Adresse : Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Gynécologie Oncologique
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Sevilla

Pays Espagne Ville Séville

Adresse : Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Tenerife

Pays Espagne Ville Santa Cruz de Tenerife

Adresse : Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Esthétiques



Médecine

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

Pays Espagne Ville Valence

Adresse : Calle Valle de la Ballestera, 59, 46015 Valencia

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Valencia Consuelo

Pays Espagne Ville Valence

Adresse : Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Vigo

Pays Espagne Ville Pontevedra

Adresse : Via Norte, 48, 36206 Vigo

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Vitoria

Pays Espagne Ville Álava

Adresse : Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie Chirurgie Orale



Médecine

Hospital Vithas Xanit Internacional

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse : Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

Pays Espagne Ville Las Palmas

Adresse : Calle León y Castillo, 211, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Vithas Centro Médico

Pays Espagne Ville Lérida

Adresse : Calle de les Astes de Sant Macari, 3, 25300 Tàrraga

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Vithas Internacional

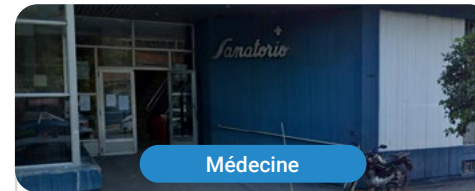
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé en Espagne

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Sanatorio Galeno

Pays
Argentine

Ville
Tucumán

Adresse : Av. Manuel Belgrano 2970, San Miguel de Tucumán

Sanatorium de Médecine Générale offrant des Soins Ambulatoires, Hospitaliers et Chirurgicaux

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Formation en Médecine de Soins Intensifs



Médecine

Sanatorio Central

Pays
Argentine

Ville
Tucumán

Adresse : Av. Mitre 268, T4000 San Miguel de Tucumán, Tucumán

Sanatorium de Médecine Générale, Hospitalisation, Diagnostic et Traitement

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Soins Infirmiers Pédiatriques



Médecine

Grupo Gamma

Pays
Argentine

Ville
Santa Fe

Adresse : Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

Polyclinique Spécialisée dans Diverses Spécialités

Formations pratiques connexes :

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Gynécologie Oncologique

08

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***.



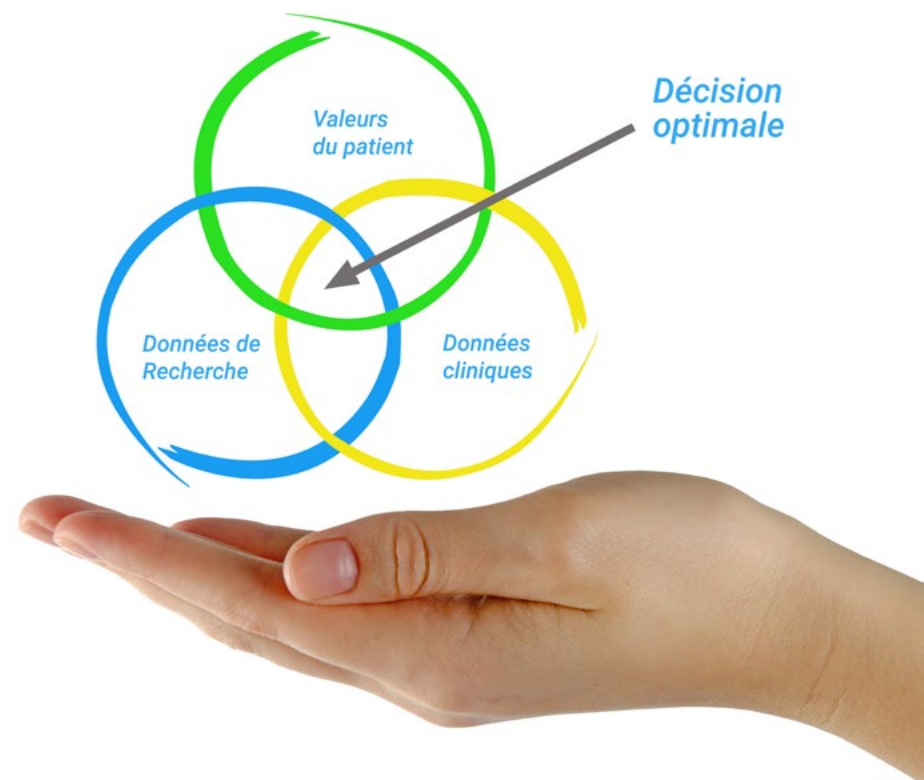
“

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.



09 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans les tracas du voyage ou de la paperasse”

Le diplôme de **Mastère Hybride en Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation** 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 **Mastère Hybride**, qui accréditera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

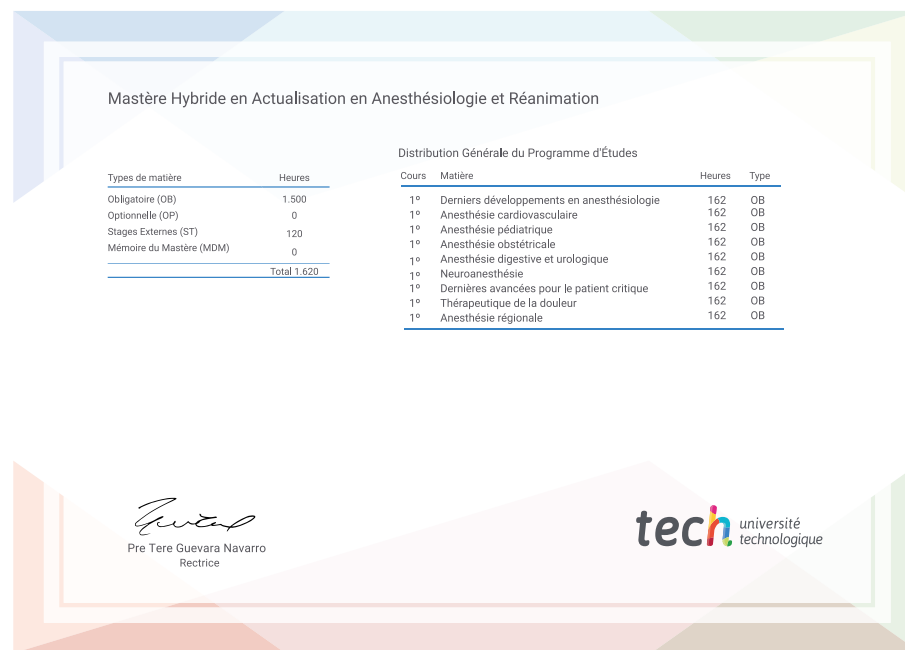
Diplôme : **Mastère Hybride en Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation**

Modalité : **Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)**

Durée : **12 mois**

Diplôme : **TECH Université Technologique**

Heures de cours : **1.620 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne format
développement institutions
classe virtuelle langue



Mastère Hybride

Actualisation
en Anesthésiologie
et Réanimation

Modalité : Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 1.620 h.

Mastère Hybride

Actualisation en Anesthésiologie
et Réanimation