

**Certificat**

Orthopédie Pédiatrique  
de la Hanche





## Certificat

### Orthopédie Pédiatrique de la Hanche

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/orthopedie-pediatrique-hanche](http://www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/orthopedie-pediatrique-hanche)

# Accueil

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 30

05

Méthodologie

---

Page 34

06

Diplôme

---

Page 42

# 01

# Présentation

Les troubles musculo-squelettiques ont de graves conséquences pour l'avenir des enfants si l'on n'agit pas à temps. En ce sens, la Dysplasie est l'une des affections congénitales ou acquises les plus courantes de cette articulation, et le traitement orthopédique est pertinent. Cependant, cette intervention ne suffit pas et la kinésithérapie est considérée comme essentielle. Ainsi, cette formation vise à fournir au kinésithérapeute les outils de diagnostic et d'approche nécessaires pour assurer le développement de l'enfant. Pour ce faire, vous gérerez l'exploration et le traitement kinésithérapeutique de la pathologie de la hanche chez l'enfant en fonction de son âge et de la prévalence qui lui est associée, toujours 100% en ligne.



“

*Si vous avez besoin de donner un coup de pouce à votre carrière, ce Certificat vous donnera toutes les clés pour exceller dans le traitement kinésithérapeutique des hanches de l'enfant"*

La Dysplasie de la hanche menace la stabilité de l'articulation de la hanche en raison d'une cavité de la hanche moins profonde que la normale. En conséquence, la tête fémorale se déplace vers l'intérieur et vers l'extérieur. Bien que ce phénomène puisse être dû à des facteurs héréditaires, il est également lié à la disposition en siège du bébé lors de l'accouchement. La dysplasie est également associée à des malformations congénitales, d'où un large éventail de causes. Mais la Dysplasie n'est pas le seul trouble qui affecte cette articulation, de sorte que les kinésithérapeutes doivent de plus en plus faire face à des scénarios d'intervention qui peuvent s'avérer difficiles.

C'est pourquoi ce programme de TECH est une excellente solution pour ces professionnels. Il leur permettra de se tenir au courant des dernières avancées dans les traitements kinésithérapeutiques de ces maladies classiques de l'Orthopédie Pédiatrique. À cette fin, ils étudieront en profondeur tant la Dysplasie chez les enfants de moins de 18 mois et son exploration diagnostique, que les cas à des âges plus avancés, avec leur classification clinique et radiologique correspondante. Dans ce sens, une visite des études complémentaires de cette malformation, telles que l'IRM, l'arthro-IRM, la tomographie, etc. sera effectuée.

Outre la Dysplasie, les étudiants seront préparés à l'approche de la Maladie de Legg-Calvé-Perthes et des séquelles qu'elle laisse, ainsi qu'à l'étude des implications biomécaniques des fractures de la hanche chez l'enfant et des types existants. Ainsi, avec ce diplôme très complet, les kinésithérapeutes atteindront les objectifs les plus ambitieux qu'ils se sont fixés au cours de leur carrière professionnelle. À cette fin, le Campus Virtuel offre la plus grande bibliothèque numérique de ressources sur ce sujet, à consulter sous différents formats grâce aux technologies éducatives que TECH s'est engagée à mettre en œuvre.

Ce **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Vous aurez des cas cliniques de vrais patients pédiatriques qui vous feront prendre des décisions qui amélioreront votre pratique professionnelle"*

“

*Les kinésithérapeutes au plus haut niveau doivent mettre à jour leurs connaissances avec des qualifications comme celle-ci, où ils trouveront les principales innovations scientifiques pour traiter les malformations de la hanche”*

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

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

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le Professionnelle devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Cette qualification permet de soulager le patient pédiatrique en approfondissant ses douleurs musculo-squelettiques autour de la hanche.*

*Dysplasie, Maladie de Legg-Calvé-Perthes, fracture de la hanche, Épiphysiolyse de la Tête Fémorale, etc., cette formation ne laisse aucune pathologie pertinente derrière elle.*



# 02 Objectifs

L'Orthopédie Pédiatrique est un domaine très pertinent de la Kinésithérapie Pédiatrique. C'est pourquoi TECH a conçu une qualification qui fournit les clés permettant au kinésithérapeute d'agir conformément aux directives établies par l'orthopédiste de l'enfant afin qu'une intervention multidisciplinaire profite à l'enfant. Le programme répond ainsi à la demande d'un nombre croissant de parents qui exigent des professionnels qu'ils soient au fait des dernières avancées scientifiques leur permettant de lutter plus efficacement contre les malformations telles que la Dysplasie.







“

*Une formation dont les objectifs vous conduiront à une réussite professionnelle en accord avec les données actuelles de la science”*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Savoir réaliser un bon bilan de l'enfant, en commençant par l'anamnèse, outil souvent peu utilisé et indispensable, c'est un examen structuré et complet qui selon l'âge, donnera des différentes orientations
- ♦ Se familiariser avec la prise en charge des différentes altérations congénitales et/ou acquises qui affectent le membre supérieur chez les patients en croissance
- ♦ Apprendre en profondeur les études complémentaires qui aident à établir un diagnostic et à prendre des décisions, ainsi que le moment opportun pour les réaliser
- ♦ Gérer les options thérapeutiques, ainsi que le calendrier de traitement
- ♦ Appliquer les différentes techniques chirurgicales utilisées dans le traitement de différentes pathologies
- ♦ Se familiariser avec la pathologie, la présentation clinique et le traitement des tumeurs bénignes et malignes les plus courantes du membre supérieur chez l'enfant
- ♦ Reconnaître et prendre en charge les principales maladies de la hanche chez l'enfant
- ♦ Gérer l'examen et le diagnostic de la pathologie de la hanche chez l'enfant en fonction de son âge et de la prévalence qui lui est associée
- ♦ Passer en revue les pathologies les plus importantes qui surviennent en Orthopédie Pédiatrique, dont la connaissance est la pierre angulaire de cette spécialité
- ♦ Connaître les dernières avancées dans le traitement de ces maladies classiques en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Se spécialiser dans le diagnostic, le traitement et le pronostic de la pathologie orthopédique et traumatologique du genou chez l'enfant et ses caractéristiques particulières par rapport à l'adulte





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Gérer le diagnostic, l'examen et le traitement de la Dysplasie de la hanche, en tenant compte des différents âges de l'enfant
- ♦ Examen approfondi de la hanche, essentiel pour le Screening néonatal
- ♦ Comprendre la Maladie de Perthes avec des idées claires de prise en charge, en faisant la différence entre obsolètes et traitements obsolètes contre nouvelles perspectives de la maladie
- ♦ Diagnostiquer de façon précoce la pathologie de la hanche chez l'adolescent: car il s'agit d'un élément crucial pour la survie de la hanche à l'âge adulte; et apprendre la prise en charge adéquate, y compris dans le cas d'une chirurgie complexe de réduction de la hanche
- ♦ Apprendre à reconnaître la coxa vara et la hanche à ressort et évaluer leurs implications cliniques pour un traitement approprié



*Devenez l'agent de santé essentiel qui veille à ce que la transition de l'enfant vers l'âge adulte soit réussie grâce à votre intervention sur les pathologies de la hanche"*

03

# Direction de la formation

Les normes éducatives les plus élevées de TECH pour chaque formation sont maintenues dans ce programme grâce à l'engagement de l'université envers une équipe d'enseignants composée d'éminents experts dans le domaine. Forts d'une vaste expérience dans le traitement des pathologies et malformations courantes et rares de la hanche, les experts qui composent le corps professoral veilleront à votre bon développement au cours du diplôme. Ils veillent ainsi à ce que vous acquériez les compétences nécessaires pour pouvoir les appliquer avec succès dans votre carrière professionnelle.

“

*Forts d'une grande expérience dans la prise en charge des pathologies et malformations courantes et rares de la hanche, les experts qui composent le corps professoral veilleront à ce que votre évolution dans le programme soit réussie"*

## Directeur invité international

Mininder Kocher est un chirurgien orthopédique pédiatrique de renommée internationale. Ses mérites professionnels et ses réalisations en matière de soins ont été récompensés par de nombreux prix, dont le **prix Kappa Delta**, considéré comme le "prix Nobel" dans le domaine de la chirurgie. En outre, il exerce en tant que spécialiste à la Harvard Medical School.

Le scientifique occupe également le poste de chef de la division de la médecine du sport à l'hôpital pour enfants de Boston. Il y traite diverses pathologies complexes telles que les **Lésions Articulaires, l'Ostéomyélite, les Déchirures Labrales de la Hanche, l'Ostéochondrite Disséquante et la Synovite Villonodulaire Pigmentée**, entre autres. Ses innovations dans ces domaines de la médecine orthopédique se reflètent dans plus de 150 articles académiques publiés dans des revues à fort impact. Il est également l'auteur de plus de 100 chapitres de livres et est l'auteur unique de 4 livres. Ses textes sont devenus une référence indispensable pour la communauté médicale, soulignant ses contributions indéniables dans ce domaine.

L'impact du Dr Mininder Kocher dépasse les frontières des États-Unis, puisqu'il est **consultant et conseiller auprès d'hôpitaux et d'universités dans plus de 20 pays**. En outre, il a été cité comme l'un des meilleurs chirurgiens au monde sur des plateformes telles que US News & World Report, Castle Connelly, Top Doctors et Boston Magazine. De même, ses compétences et son expérience ont fait l'objet d'une attention particulière dans des médias de premier plan tels que le New York Times, le Wall Street Journal, USA Today, le Boston Globe, le Chicago Tribune et le Scientific American, entre autres.

Particulièrement engagé dans la rééducation des enfants et des adolescents sportifs, son travail exhaustif dans ce domaine a été récompensé par des prix aussi prestigieux que les **prix Von Meyer, Richard Kilfoyle, Angela Kuo et Arthur Heune**.



## Dr Kocher, Mininder

---

- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique à la Harvard Medical School
- Docteur en Médecine de l'Université de Harvard
- Certifié en Médecine générale par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- Certifié en Médecine du sport par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- Membre du : Conseil d'Administration de l'Académie Américaine des Chirurgiens Orthopédiques, Société Américaine d'Orthopédie pour la Médecine du Sport, Société d'Orthopédie Pédiatrique d'Amérique du Nord, Société Hérodicus, Groupe de Réflexion International sur l'Orthopédie Pédiatrique (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

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

## Direction



### Dr Palazón Quevedo, Ángel

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Niño Jesús
- ♦ Médecin Spécialiste à la Clinique Santa Elena Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste en l'Hôpital San Rafael Madrid
- ♦ Collaborateur du Conseil d'Administration de SECOT
- ♦ Doctorat en Pédiatrie avec projet de thèse de doctorat Suivi à long terme des dysplasies de la hanche opérées dans l'enfance
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste COT via MIR à l'Hôpital Universitaire de San Juan de Alicante
- ♦ Membre de: SECOT, SEOP

## Professeurs

### Dr Martínez Álvarez, Sergio

- ♦ Médecin Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Médecin Adjoint du Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Chef de Service des Membres Supérieurs et de la Main en Pédiatrie de l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire de La Princesa

### Dr Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Médecin Assistant de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Salamanca
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid



### **Dr Egea Gámez, Rosa María**

- ♦ Médecin Spécialiste du Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au VU Medisch Centrum Amsterdam
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Medisch Centrum de Breda
- ♦ Unité de Recherche sur la Colonne Vertébrale au Centre Orthopédique Nuffield à Oxford
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Général Universitaire de Móstoles
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Fondation d'Alcorcón
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à la Mutua Gallega de Vigo
- ♦ Professeur de Soins Infirmiers et de Kinésithérapie à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeurs à l'étranger Université Libre de Hollande
- ♦ Professeur à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Santé Publique et Épidémiologie, Université Rey Juan Carlos I de Madrid

### **Dr Abad Lara, José Antonio**

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à l'Unité Orthopédique Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie Université de Cordoue
- ♦ Spécialiste de la Chirurgie Orthopédique et de la Traumatologie Pédiatriques, avec une spécialisation exclusive dans les affections Orthopédiques Pédiatriques dans l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía
- ♦ Coordinateur de l'Unité d'Orthopédie pour Enfants de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía jusqu'en 2018

### **Dr Abril Martín, Juan Carlos**

- ♦ Chef du Service Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Ruber Internacional
- ♦ Directeur médical de la Traumatologie et de l'Orthopédie au Centre Clinique Betanzos
- ♦ Chef du Service Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Niño Jesús
- ♦ Directeur Médical de l'Institut de Thérapie par l'Ozone de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialité en Chirurgie Orthopédique et Traumatologique de la Fondation Jiménez Díaz

### **Dr Alonso Hernández, Javier**

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique
- ♦ Chef de l'Unité de Traumatologie et d'Orthopédie de l'Enfant à la Clinique CEMTRO de Madrid
- ♦ Assistant du Service d'Orthopédie Infantile de l'Hôpital del Niño Jesús à Madrid
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie Pédiatrique et en Traumatologie Sportive de l'Enfant
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'UAM
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire MIR
- ♦ Médecin Spécialisé en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique via MIR
- ♦ Séjour clinique au Bradford Royal Infirmary Bradford, Angleterre-Royaume-Uni
- ♦ Séjour clinique à l'Hôpital Johnston-Willis Richmond, Virginie-USA
- ♦ Séjour clinique à l'Hôpital de Dudley Road, Birmingham, Angleterre-Royaume-Uni
- ♦ Prix du meilleur cas clinique (Session clinique interhospitalière SOMACOT)

### **Dr Álvaro Alonso, Alberto**

- ♦ Coordinateur de la Clinique de Neuroorthopédie de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Licence de Médecine de l'Université Complutense de Madrid

**Dr Alves, Cristina**

- ♦ Médecin à l'Unité de Chirurgie Orthopédique pour Enfants de l'Hôpital Pédiatrique de Coimbra
- ♦ Médecin Adjoint de Neurochirurgie de l'Hôpital Pédiatrique Universitaire Niño Jesús
- ♦ Médecin Orthopédiste au Service d'Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Pédiatrique du CHUC, EPE

**Dr Budke Neukamp, Marcelo**

- ♦ Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Ruber Internacional
- ♦ Responsable de la Chirurgie de l'Épilepsie à l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Neurochirurgien à l'Hôpital La Luz
- ♦ Doctorat en Chirurgie à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université Fédérale de Pelotas État de Rio Grande do Sul, Brésil
- ♦ Formation en Neurochirurgie à la Cleveland Clinic États-Unis
- ♦ Neurochirurgien à l'Institut Mutualiste Montsouris Paris, France
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Neurochirurgie et Société Espagnole de Neurochirurgie Pédiatrique

**Dr Cabello Blanco, Juan**

- ♦ Pédiatre et Orthopédiste à l'Hôpital Ruber Internacional
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Licence de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie Infantile

**Dr Castañeda, Pablo G.**

- ♦ Chef de la Division de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à l'Hôpital des Enfants Hassenfeld de l'Université de New York
- ♦ Professeur de Chirurgie Orthopédique, Université de New York
- ♦ Médecin Chirurgien diplômé de l'Université Nationale Autonome du Mexique à l'Université d'Anahuac
- ♦ Spécialisation en Orthopédie et Traumatologie de l'Université Nationale Autonome du Mexique
- ♦ Sous-spécialité en Chirurgie Reconstructive de la Hanche et du Genou de l'Université d'Oxford, Nuffield Orthopaedic Centre Oxford, Angleterre
- ♦ Sous-spécialité en Orthopédie Pédiatrique à l'Université Baylor de Texas Houston, Texas, États-Unis

**Dr De Pablos Fernández, Julio**

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital de Navarre
- ♦ Professeur Associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Université de Navarre
- ♦ Professeur invité dans plusieurs universités américaines
- ♦ Professeur Associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Université de Navarre
- ♦ Rédacteur en chef de Children's Orthopaedics à EFORT Orthopedic Reviews
- ♦ Membre du Comité de Rédaction du Journal of Pediatric Orthopedic (JPO)
- ♦ Organisateur du Séminaire International d'Orthopédie Pédiatrique (annuel) depuis 23 Éditions
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Navarre Prix Extraordinaire
- ♦ Boursier en Chirurgie Orthopédique à Infantil Alfred I DuPont Institute, Wilmington, Delaware U.S.A
- ♦ Membre de: SEOP, EPOS et POSNA



#### **Dr Chorbadjian Alonso, Gonzalo Andrés**

- ♦ Chef Adjoint du Service d'Orthopédie et de Traumatologie pour Enfants à l'Hôpital Clinique San Borja Arriarán Santiago de Chili
- ♦ Traumatologue Pédiatrique au Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hôpital Clinique San Borja Arriarán
- ♦ Traumatologue Pédiatrique à la Clinique Allemande Chili
- ♦ Médecin Chirurgical à l'Université de Santiago du Chili
- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie à l'Université du Chili
- ♦ Boursier de Sous-spécialité en Neuroorthopédie à l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús Madrid
- ♦ Boursier Invité au Service d'Orthopédie et de Traumatologie pour Enfants de l'Hôpital Sant Joan de Deu
- ♦ Chercheur Invité dans l'Équipe du Pied et de la Cheville, Neuroorthopédie et Orthopédie Pédiatrique à l'Institut Orthopédique de l'Hôpital Universitaire de Heidelberg Allemagne
- ♦ Fellow AO Trauma avec le Dr. Theddy Slongo à l'Inselspital Berne, Suisse
- ♦ Membre de: AO Trauma, SCHOT et SLAOTI

#### **Dr Fernandes de Carvalho, Marcos António**

- ♦ Médecin Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Coimbra
- ♦ Formation Spécifique en Orthopédie et Traumatologie au Centre Hospitalier et Universitaire de Coimbra
- ♦ Spécialité en Orthopédie Pédiatrique à l'Hôpital Pédiatrique de CHUC

#### **Dr. Clemente Garulo, Daniel**

- ◆ Spécialiste en Rhumatologie à l'Unité de Rhumatologie Pédiatrique de l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ◆ Secrétaire du groupe de travail: Maladies Rhumatismales chez les Enfants et les Adolescents de la Société Espagnole de Rhumatologie (ERNA-SER)
- ◆ Médecin Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ◆ Docteur en sciences de la santé, Université Camilo José Cela
- ◆ Licence en Médecine et de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université d'Alcalá de Henares
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Rhumatologie
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Rhumatologie Pédiatrique

#### **Dr Del Cura Varas, Marisol**

- ◆ Médecin Adjointe au Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Ramón y Cajal
- ◆ Médecin Spécialiste au Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Rey Juan Carlos
- ◆ Médecin Spécialiste au Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Madrid Norte Sanchinarro
- ◆ Médecin Spécialiste du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de la Fondation Jiménez Díaz de Madrid
- ◆ Médecin Spécialiste du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Niño de Jesús
- ◆ Licence en Médecine de l'UAM
- ◆ Membre de: ICOMEM et SECOT

#### **Dr Downey Carmona, Francisco Javier**

- ◆ Traumatologue Pédiatrique en Orthopédie Pédiatrique
- ◆ F.E.A. en Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío, Séville
- ◆ Membre de l'Équipe d'Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Pédiatrique Virgen del Rocío pour la Mauritanie
- ◆ Président de l'Association Ponseti Espagne
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Séville
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ◆ Membre de l'équipe de l'Association Andalouse de Coopération Sanitaire du projet Zambo Foot

#### **Dr Duart Clemente, Julio**

- ◆ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Navarre
- ◆ Secrétaire de l'illustre Collège des Médecins de Navarre
- ◆ Secrétaire de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique
- ◆ Médecin Interne en Clinique Universitaire de Navarre
- ◆ Professeur Associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Université de Navarre
- ◆ Docteur en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Navarre
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre
- ◆ Cours de formation en Orthopédie Pédiatrique à la Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, Ohio), à l'Hôpital Sant Joan de Deu, à l'Hôpital Universitaire des Enfants de Bâle (Basilea, Suisse), à la Mayo Clinic (Rochester, Minnesota) et à la bourse de voyage EPOS - POSNA
- ◆ Membre de: SEOP, EPOS et POSNA

### **Dr Espinazo Arce, Olga**

- ♦ Chef de la Section d'Orthopédie Infantile de l'Hôpital Basurto
- ♦ Médecin de la Section d'Orthopédie Infantile du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital de Basurto
- ♦ Médecin du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Alto Deba
- ♦ Collaborateur aux Congrès Organisés par la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique

### **Dr Farrington Rueda, David M**

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital San Juan de Dios del Aljarafe
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Virgen de Valme
- ♦ Chef de la Section de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie pour Enfants à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Séville
- ♦ Membre de: SEOP, IPOTT et GSSG

### **Dr Galán Olleros, María**

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Consultant en Traumatologie et Orthopédie infantile à la Clinique CEMTRO
- ♦ Volontaire de la Santé à l'Institut de la Mère et de l'Enfant Indien Inde
- ♦ Auteure de nombreuses publications spécialisées nationales et internationales
- ♦ Diplôme de médecine de l'Université Complutense de Madrid

### **Dr Fernández Pineda, Israel**

- ♦ Membre du corps enseignant du département de chirurgie du St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Bourse d'étude en Chirurgie Oncologique Pédiatrique à St. Jude Children's Research Hospital Memphis, États-Unis
- ♦ FEA en Chirurgie Pédiatrique au Département de Chirurgie Pédiatrique de l'Hôpital Infantile Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Licence de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Professeur adjoint de Pédiatrie et de Chirurgie à l'Université du Tennessee, États-Unis
- ♦ Directeur du programme de formation en Chirurgie Oncologique Pédiatrique au St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Prix de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique pour la meilleure communication en Urologie Pédiatrique au Congrès National de la SECP (A Coruña), avec la communication "Biofeedback et électrostimulation dans l'énurésie compliquée"

### **Dr Fraga Collarte, Manuel**

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Médecin Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús Madrid
- ♦ Médecin Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Complexe Hospitalier Universitaire d'Ourense
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Cours de Fixation Circulaire Externe MBA
- ♦ Cours AO Avancé sur le Traitement des Fractures en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Cours Avancé sur la Méthode Ponseti

**Dr García Carrión, Alicia**

- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique pour Enfants à la Clinique CEMTRO
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Collaboratrice à des programmes de formation dans sa spécialité
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Castilla-La Mancha

**Dr García Fontecha, César Galo**

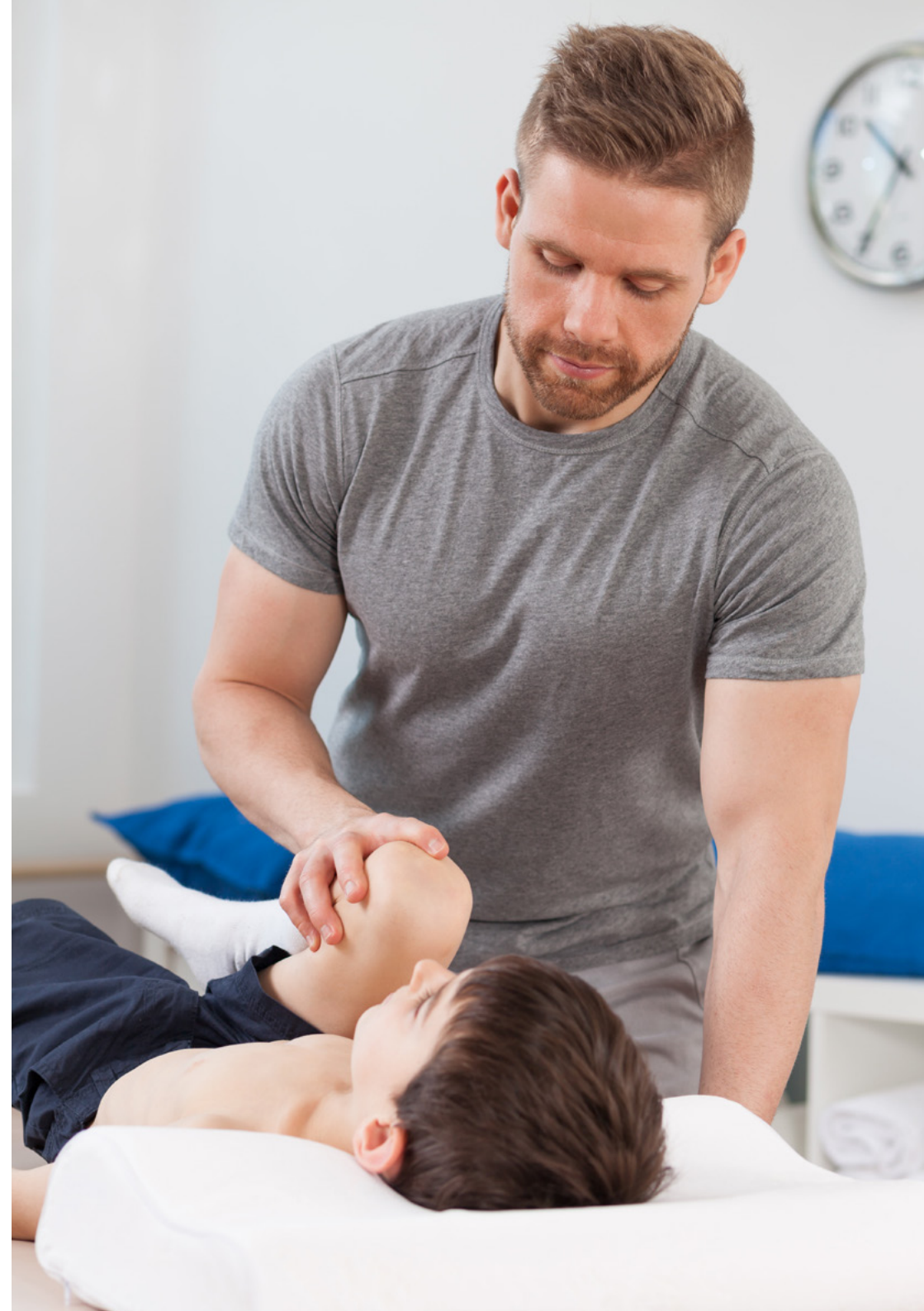
- ♦ Membre de l'Unité de Traumatologie Pédiatrique du Service de Chirurgie et de Traumatologie Lenox Corachan
- ♦ Chef du Service de Traumatologie Pédiatrique de l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Spécialiste en Traumatologie Pédiatrique et en Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Universitaire de la Vall d'Hebron
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Central de Barcelone
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Membre du Comité Scientifique de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique

**Dr Garríguez Pérez, Daniel**

- ♦ Médecin Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Master en Médecine de l'Université Autonome de Madrid

**Dr Miranda Gorozarri, Carlos**

- ♦ Traumatologue à la Clinique CEMTRO
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Monographie de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Asepeyo Madrid
- ♦ Spécialiste du Service de Traumatologie et d'Orthopédie de l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université d'Alcalá



### **Dr González Díaz, Rafael**

- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie de la Colonne Vertébrale de l'Hôpital Universitaire pour Enfants Niño Jesús
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie de la Colonne Vertébrale, Service de Chirurgie Orthopédique, Traumatologie et Réadaptation Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Médecin spécialiste de la Colonne Vertébrale Hôpital MD Anderson International Espagne et Hôpital Sanitas La Moraleja
- ♦ Ex-président de la Société Espagnole de la Colonne Vertébrale, Groupe d'Étude des Maladies de la Colonne Vertébrale
- ♦ Membre du Comité scientifique de la Société Ibéro-latino-américaine de la Colonne Vertébrale
- ♦ Docteur en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Prix du Doctorat Extraordinaire de l'Université de Salamanca
- ♦ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique à École de Santé/UNED
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie Université de Salamanque

### **Dr González Morán, Gaspar**

- ♦ Chef de l'Unité d'Orthopédie Infantile du Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Hôpital Universitaire La Princesa
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université de Navarre

### **Dr Granado Llamas, Alberto**

- ♦ Spécialiste de la COT
- ♦ Spécialiste en Traumatologie dans les MDH Centres Médicaux
- ♦ Coauteur de plusieurs affiches pour le Congrès de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

### **Dr Manzarbeitia Arroba, Paloma**

- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste au Complexe Hospitalier Universitaire de Tolède
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Tolède
- ♦ Interne en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Complexe Hospitalier Universitaire de Tolède
- ♦ Rotation Externe dans l'Unité de Chirurgie de la Main et Membre Supérieur dans le Service de Traumatologie et Chirurgie Ortopédique à l'Hôpital HM Montepíncipe

### **Dr Martí Ciruelos, Rafael**

- ♦ Chef de l'Unité d'Orthopédie et de Traumatologie Infantile à l'Hôpital Sanitas La Moraleja
- ♦ Chef de la Section Orthopédie Infantile de l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Enseigne aux résidents via le MIR en Traumatologie de l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid

### **Dr Penelas Abelleira, Natalia**

- ♦ Médecin Adjoint au Service de Traumatologie Pédiatrique de l'Hôpital Pédiatrique et de Maternité de la Corogne
- ♦ Interne en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Complejo Hôpital Universitaire de la Corogne
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle

#### **Dr Martínez Caballero, Ignacio**

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie infantile
- ♦ Chef de la Section de l'Unité de Neuroorthopédie du Service d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Coordinateur Médical du Laboratoire d'Analyse du Mouvement de l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Membre du groupe d'experts nationaux et internationaux qui a élaboré le Consensus sur l'Utilisation de la Toxine Botulique dans l'Infirmité Motrice Cérébrale
- ♦ Doctorat en Médecine et de Chirurgie de l'université autonome de Madrid.
- ♦ Membre de: Société Scientifique Professionnelle SOMACOT

#### **Dr Martínez González, Carmen**

- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Infantile Niño Jesús
- ♦ Médecin dans l'Unité de la Colonne Vertébrale, Unité Pédiatrique des Déformations de la Colonne Vertébrale
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid

#### **Dr Muñoz Niharra, Borja**

- ♦ Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue au Centre de Spécialités Médicales de Getafe
- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Médecin à l'Unité d'Orthopédie et de Traumatologie Infantile de la Clinique CENTRO
- ♦ Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid

#### **Dr Nieves Riveiro, David**

- ♦ FEA en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Henares
- ♦ Collaborateur du Congrès National de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

#### **Dr Ortega García, Francisco Javier**

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire 12 Octubre
- ♦ Médecin collaborateur dans l'enseignement pratique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Salamanque
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialité de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Service de Traumatologie II de l'Hôpital Universitaire 12 Octubre
- ♦ Prix de la Meilleure Communication Poster au Congrès GEER
- ♦ Membre de: GEER et SECOT

#### **Dr Patiño Contreras, José Luis**

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ♦ Médecin Coopérant à l'Hôpital Notre Dame de la Santé Dschang, Cameroun
- ♦ Professeur honoraire à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Prix de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) pour la participation au groupe de travail du Registre National des Fractures de la Hanche (RNFC)
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université Complutense de Madrid

#### **Dr Mediavilla Santos, Lydia**

- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire San Rafael
- ♦ Médecin Spécialiste dans la Section d'Oncologie Musculo-Squelettique et d'Oncologie Musculo-Squelettique Infantile à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Diplômée en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid



### Dr Pérez-López, Laura M.

- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique de l'Hôpital Materno-Infantile Sant Joan de Déu Barcelone
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à la Clínica Diagonal MediFIATC
- ♦ Séjour en tant que Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue à l'Hôpital des Enfants Toulouse, France
- ♦ Séjour en tant que Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue à l'Hôpital des Enfants de Great Ormond Street Londres
- ♦ Séjour en tant que Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue à l'Hôpital des Enfants Los Angeles
- ♦ Doctorat *Cum Laude* de l'Université de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Bourse de Formation Avancée SEOP
- ♦ Membre de: SEOP, GEMAP de la SECMA et COT-SCCOT

### Dr Ron Marqués, Alejandra

- ♦ Médecin et Chirurgienne Spécialisé dans l'Équipe de Traumatologie Pédiatrique du Complexe Hospitalier Universitaire Insulaire Materno Infantil Las Palmas de Gran Canaria, Espagne
- ♦ Médecin et Chirurgienne dans l'Équipe de Traumatologie et d'Orthopédie Pédiatrique à la Clinique Cemtro
- ♦ FEA dans l'Unité d'Orthopédie et de Traumatologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Bourse SECOT dans l'Unité de Traumatologie de l'Hôpital de Chirurgie Spéciale New York
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et des Soins
- ♦ Mastère en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Membre de: SECOT, SEOP et Association Ponseti Espagne

### Dr Pérez-Somarriba Moreno, Álvaro

- ♦ Kinésithérapeute à l'Unité des Thérapies et au Laboratoire d'Analyse du Mouvement à l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Chef du Service de Kinésithérapie de la Résidence Sanyres Aravaca
- ♦ Chercheur collaborant au projet *Utilisation de prothèses myoélectriques chez des enfants atteints d'agénésie congénitale unilatérale des membres supérieurs*
- ♦ Professeur de pratique pour le Diplôme de Kinésithérapie à l'Université CEU La Salle
- ♦ Professeur collaborant au Master en Biomécanique et Kinésithérapie du Sport à l'École d'Infirmières et de Kinésithérapeutes San Juan de Dios de l'Université de Comillas
- ♦ Diplôme de Kinésithérapeute de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Ostéopathe de l'Université d'Alcalá
- ♦ Certificat Avancé en Thérapie Myofasciale de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Certificat Avancé de Dysfonctionnement Craniomandibulaire de l'Université de CEU San Pablo
- ♦ Master Officiel, MSc en Biomécanique et Kinésithérapie Sportive de l'Université de Comillas

### Dr Prato de Lima, Carlos Humberto

- ♦ Médecin Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Quirónsalud La Luz
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital HM Universitario Sanchinarro
- ♦ Séjour de Recherche en Neuroorthopédie à l'Université de Wake Forest Les États-Unis
- ♦ Séjour de Recherche à Gillette Children's Specialty Healthcare Minnesota, États-Unis
- ♦ Séjour de Recherche à l'Hôpital Alfred DuPont pour Enfants Delaware, États-Unis
- ♦ Chirurgien Orthopédiste à l'Hôpital Dr Miguel Pérez Carreño Venezuela
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Los Andes Venezuela

**Dr Quesada García, Belén**

- ♦ Résidence en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Général Universitaire Nuestra Señora del Prado Talavera de la Reina, Espagne
- ♦ Diplôme de Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Cours de Base en Pathologie Traumatique de la Main et du Coude pour les Résidents
- ♦ Cours d'Introduction à la Spécialité de la Chirurgie Orthopédique (SECOT)
- ♦ Troisième Conférence sur la Gestion Clinique de l'Orthogériatrie dans la Communauté de Madrid à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofía

**Dr Rodríguez del Real, María Teresa**

- ♦ Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Médecin Interne en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa, Leganès

**Dr Rojas Díaz, Libardo Enrique**

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Médecin Chercheur à Latin America Clinical Research Alliance
- ♦ Médecin Interne à l'Hôpital Universitaire de Santander
- ♦ Médical Interne à l'Hôpital Régionale de Vélez Santander
- ♦ Médecin Observateur en Oncologie Orthopédique, Rachis et Arthroplastie au Massachusetts General Hospital Boston, États-Unis
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Industrielle de Santander

**Dr Rojo Santamaría, Rita**

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie





#### **Dr Salcedo Montejo, María**

- ◆ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ◆ Spécialiste du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Unité Orthopédique pour Enfants à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Membre de: Unité Multidisciplinaire de Dysplasies Squelettiques à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Licence en Médecine

#### **Dr Salom Taverner, Marta**

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ◆ Médecin Adjoint à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Licence de Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ◆ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

#### **Dr Sosa González, Guillermo**

- ◆ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique
- ◆ Médecin Spécialiste de la Section de Traumatologie et d'Orthopédie infantile à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Médecin Spécialiste à la Clinique d'Oncologie Musculo-Squelettique Pédiatrique à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Médecin Spécialiste de la Clinique de Dismétrie et Déaxation de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid

### **Dr Sanpera Trigueros, Ignacio**

- ♦ Chef du Service de Traumatologie et Orthopédie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ Médecin Assistant dans le Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Joan XXIII
- ♦ Spécialiste au Great Ormond Street Hospital Londres
- ♦ Chef du Service de Orthopédie et Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Son Dureta
- ♦ Docteur en Médecine
- ♦ Licence en médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Prix: Great Ormond Street, Son Dureta Research, Lloyd Roberts pour la meilleure publication en Orthopédie, MBA pour la meilleure présentation en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Président de l'EPOS
- ♦ Membre de: POSNA, SECOT, SEOP et EPOS

### **Dr Vilalta Vidal, Imma**

- ♦ Médical Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Sant Joan de Déu Barcelone
- ♦ Médecin Urgentiste au Service des Urgences du CSM
- ♦ Activité privée en tant que collaborateur à l'Institut Pédiatrique de l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Spécialisation MIR en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital de Mataró
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital de Marseille
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital Pellegrin de Bordeaux
- ♦ Recherche d'Efficacité dans le Traitement des Fractures Distales du Radius à l'aide du Système Epibloc à l'Hôpital de Sant Pau
- ♦ Membre de: SCCOT, SECOT, SEOP, GEER, SEFEX et APE

### **Dr Vara Patudo, Isabel**

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie Pédiatrique au Centre Creciendo Madrid
- ♦ Médecin Adjoint au Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Infantile de l'Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús
- ♦ Médecin Adjoint du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital HM Nens
- ♦ Médecin Assistant au Service d'Orthopédie et de Traumatologie Infantile de l'Hôpital Sant Joan Déu
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Principauté de Asturies
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Alcalá
- ♦ Master en Orthopédie Pédiatrique à la TECH Université Technologique
- ♦ Programme de Formation Avancée en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique (SEOP)

### **Dr Villa García, Ángel José**

- ♦ Chef de la Section de Traumatologie et d'Orthopédie Pédiatrique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Coordinateur du Service de la Hanche et de l'Oncologie MusculoSquelettique de l'Enfant À l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Salamanca

**Dr Soldado Carrera, Francisco**

- ◆ Spécialiste en Chirurgie de l'Extrémité Supérieure et en Microchirurgie Pédiatrique
- ◆ Directeur de l'Unité de Chirurgie de l'Extrémité Supérieure et de Microchirurgie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Valle de Hebrón
- ◆ Chef du Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital HM Nens
- ◆ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, Centre Médical Teknon
- ◆ Chef du Service de Chirurgie de l'Extrémité Supérieure à l'Unité Internationale Multidisciplinaire pour les Dysplasies Osseuses à l'UMAD
- ◆ Collaboration au développement de la Chirurgie Orthopédique au Portugal avec la Société Portugaise d'Orthopédie Pédiatrique
- ◆ Directeur de l'Unité de Microchirurgie des Membres Supérieurs et Pédiatrique à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ◆ Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à Enfants de Noma au Bénin Afrique
- ◆ Chirurgie des Membres Supérieurs Pédiatrique à la Fondation Guatemala Healing Hands
- ◆ Médecin Adjoint Spécialiste des Membres Supérieurs et de la Microchirurgie Pédiatrique dans l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique à l'Hôpital des Enfants CHU Toulouse, France
- ◆ Médecin Assistant Spécialiste à l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique pour l'Extrémité Supérieure et la Microchirurgie Pédiatrique à l'ESSaude Lisboa, Hospital da Luz et Beatriz Angelo
- ◆ Chercheur Senior en Bioingénierie, Thérapie Cellulaire et Chirurgie des Malformations Congénitales à l'Institut de Recherche du Vall d'Hebron
- ◆ Médecin en Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à l'Hôpital des Enfants et des Femmes du Vall d'Hebron
- ◆ Spécialité en Microchirurgie des Extrémités Supérieures et Pédiatrique à Philadelphie, États Unis
- ◆ Chargé de cours dans l'Unité d'Anatomie Humaine du Système Locomoteur à la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Membre de: Groupe de Recherche sur la Bioingénierie, la Thérapie Cellulaire et la Chirurgie des Malformations Congénitales (VHIR)

**Dr Yáquez Hernández, Marta**

- ◆ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Diplômée en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ MIR en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Cours d'Initiation à la Spécialité de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique au SECOT
- ◆ Cours de Base en Cimentation chez Stryker
- ◆ Cours de Base sur la Fixation Externe en Stryker

**Dr González Herranz, Pedro**

- ◆ Chef de l'Unité de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique du Complexe Hospitalier Universitaire de La Corogne
- ◆ Consultant du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie infantile de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ◆ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Navarre
- ◆ Ex-président et membre de la Société Espagnole d'Orthopédie Pédiatrique

# 04

## Structure et contenu

Le programme d'études a été conçu de manière à fournir la vision la plus large et la plus complète de ce secteur, tout en tenant compte de ses spécificités. Pour ce faire, les exigences proposées par l'équipe pédagogique du Certificat ont été scrupuleusement suivies. Avec le soutien d'experts, grâce à l'interaction via le Campus Virtuel, les étudiants disposeront d'un large éventail de ressources multimédias dans leur expérience académique dès le premier instant, sans aucun type de restriction. Avec une simple connexion Internet, ils bénéficieront d'une expérience d'apprentissage théorique et pratique équilibrée.



“

*150 heures de contenu présentées de manière interactive pour faciliter l'intériorisation des concepts grâce à la méthodologie Relearning"*

## Module 1. Hanches

- 1.1. Embryologie, anatomie et biomécanique de la hanche
- 1.2. Synovite transitoire de la hanche
  - 1.2.1. Aetiopathogénie
  - 1.2.2. Diagnostic différentiel
  - 1.2.3. Gestion orthopédique
- 1.3. Dysplasie du développement de la hanche chez les enfants de moins de 18 mois
  - 1.3.1. Concept. Rappel historique
  - 1.3.2. Dysplasie chez l'enfant de moins de 6 mois
    - 1.3.2.1. Examen diagnostique
    - 1.3.2.2. Échographie de la hanche Méthodes et interprétation
    - 1.3.2.3. Orientation thérapeutique
  - 1.3.3. Dysplasie à l'âge de 6-12 mois
    - 1.3.3.1. Diagnostic clinique et radiologique
    - 1.3.3.2. Traitement
  - 1.3.4. Dysplasie chez l'enfant déambulant (> 12M)
    - 1.3.4.1. Erreurs de diagnostic tardif
    - 1.3.4.2. Gestion thérapeutique
- 1.4. Dysplasie du développement de la hanche chez les enfants de plus de 18 mois
  - 1.4.1. Définition et histoire naturelle
  - 1.4.2. Étiologie et manifestations cliniques
  - 1.4.3. Classification clinique et radiologique Facteurs de risque pour la hanche
  - 1.4.4. Diagnostic différentiel
  - 1.4.5. Traitement
- 1.5. Dysplasie de la hanche chez l'enfant plus âgé et l'adolescent
  - 1.5.1. Causes et types
  - 1.5.2. Orientation diagnostique
    - 1.5.2.1. Radiologie de la Dysplasie de la hanche chez l'adolescent
    - 1.5.2.2. Études complémentaires en Dysplasie: RMN, Arthro RMN, TAC, etc.
  - 1.5.3. Traitement
    - 1.5.3.1. Traitement arthroscopique
    - 1.5.3.2. Chirurgie ouverte
      - 1.5.3.2.1. Ostéotomies pelviennes Techniques et indications
      - 1.5.3.2.2. Ostéotomies fémorales Techniques et indications







- 1.6. La maladie de Legg-Calvé-Perthes
  - 1.6.1. Séquelles de Perthes
  - 1.6.2. Hanche syndromique
  - 1.6.3. Chondrolyse
  - 1.6.4. Séquelles d'arthrite (maladies septiques, rhumatismales, etc.)
- 1.7. Épiphysiolyse de la Tête Fémorale
  - 1.7.1. Diagnostique Mécanisme de production
  - 1.7.2. Aetiopathogénie
  - 1.7.3. Types d'Épiphysiolyse Mécanisme physiopathologique
  - 1.7.4. Traitement chirurgical
    - 1.7.4.1. Réduction in situ
    - 1.7.4.2. Dunn modifié
    - 1.7.4.3. Traitement tardif
- 1.8. Coxa vara
  - 1.8.1. Aetiopathogénie
  - 1.8.2. Diagnostic différentiel
  - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Douleur musculo-squelettique autour de la hanche chez l'enfant
  - 1.9.1. Hanche de printemps
    - 1.9.1.1. Types de ressort (interne, externe)
    - 1.9.1.2. Traitement
  - 1.9.2. Enthésite autour de la hanche chez l'enfant
    - 1.9.2.1. Enthésite des épines (EIAS) , diagnostic différentiel et traitement
    - 1.9.2.2. Enthésite des crêtes ischiatiques et iliaques Diagnostic et traitement
- 1.10. Fractures de la hanche chez l'enfant
  - 1.10.1. Implications biomécaniques de la fracture de la hanche chez l'enfant
  - 1.10.2. Types de fractures Classification
  - 1.10.3. Diagnostic et traitement Gestion thérapeutique
    - 1.10.3.1. Enfants avec une phthisis ouverte
    - 1.10.3.2. Enfants avec une maturité squelettique

# 05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**. Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*

## À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

*Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésiologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



## Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

*Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



#### Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

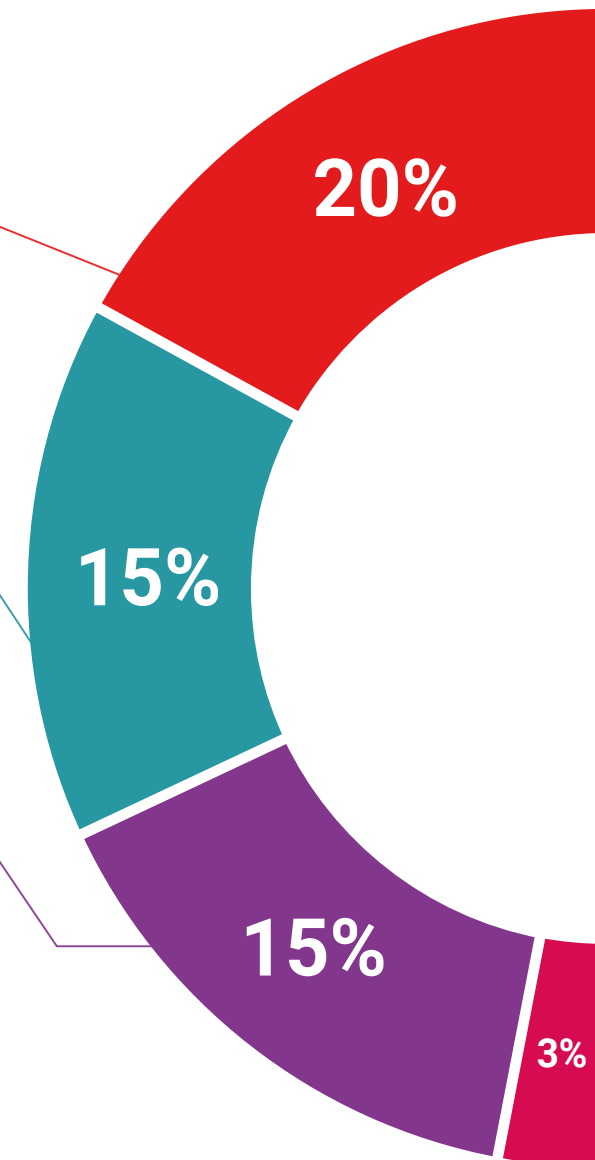
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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



#### Lectures complémentaires

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.







#### Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Orthopédie Pédiatrique de la Hanche**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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

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

**tech** université  
technologique

## Certificat

Orthopédie Pédiatrique  
de la Hanche

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

# Certificat

## Orthopédie Pédiatrique de la Hanche

