



24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

**Fiche de formation 2017-2018**

**20/1/2017**

SAS PAPL Formation – N°1155

Kinésithérapie et Orthopédie du nourrisson : plexus brachial, scoliose du nourrisson, dysplasie de la hanche, pathologies congénitales du pied.

**Diplôme(s) de l'enseignant (1) :**

1. **M. NICAULT Robert**, Cadre de Santé, Ostéopathe, Masseur kinésithérapeute DE

**Publics concernés:**

- Médecins
- Masseur kinésithérapeutes
- Infirmières
- Pédiatres podologues

**Prérequis pour y participer.**

- Professionnel de santé ou MKDE

**1. Objectifs.**

**Les objectifs pédagogiques :**

Actualiser les connaissances étiologiques, physiopathologiques de la paralysie obstétricale ,de la scoliose du nourrisson de la dysplasie de hanche et des pathologies congénitales du pied.

Acquérir les procédures et la gestuelle rééducative adaptées à l'âge de l'enfant, et à l'évolution de la récupération neurologique et des troubles orthopédiques

**2 Résumé**

Les différents objectifs et moyens de la rééducation en fonction de l'âge de l'enfant, des étapes évolutives de l'atteinte neurologique ou orthopédique sa place dans la prévention des troubles orthopédiques et dans la réhabilitation post chirurgicale. Les pathologies étudiées sont : plexus brachial, scoliose du nourrisson, Dysplasie de hanche et malformations congénitales du pied.

**3 Problématique :**



24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

La spécificité de la rééducation pédiatrique dans le cadre du nouveau-né de l'évolution de la croissance orthopédique du membre supérieur en fonction de la récupération neurologique la prévention des problèmes orthopédiques ses incidences fonctionnelles sur la préhension et la marche

La kinésithérapie pré et post-opératoire des troubles orthopédiques du membre inférieur ainsi que les traitements médicaux

**PROGRAMME DETAILLE DES INTERVENTIONS : 14 heures en centre de formation**

**Heures de pratique : 9 heures,**

**Heures théoriques : 5 H**

**1<sup>ère</sup> journée présentielle**

| <b>Horaire</b>          | <b>Sujets traités</b>  | <b>Formateur</b>      | <b>Théorie ou TP</b> |
|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| <b>De 09h00 à 12h10</b> | Rappel anatomique du plexus brachial<br><br>Biomécanique de l'accouchement et plexus brachial<br><br>Physiopathologie<br><br>Les troubles orthopédiques induits par la paralysie Les différentes variétés cliniques  | <b>Robert Nicault</b> | <b>Théorie</b>       |
| <b>PAUSE REPAS</b>      |  |                       |                      |
| <b>De 13h30 à 14h00</b> | Les bilans cliniques pré-rééducatifs et la mise en place de la prévention des déformations orthopédiques   | <b>Robert Nicault</b> | <b>Théorie</b>       |
| <b>De 14h00 à 17h40</b> | Applications pratiques ; mobilisations, passives, techniques d'éveil, stimulations sensitives et motrices, rôle des cervicales<br><br>La rééducation aux différentes phases évolutives en fonction de l'âge de l'enfant<br><br>L'appareillage en dehors de la kinésithérapie |                       | <b>Pratique</b>      |



24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

| <b>2eme journée présentielle</b> |  |                       |                      |
|----------------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| <b>Horaire</b>                   | <b>Sujets traités</b>  | <b>Formateur</b>      | <b>Théorie ou TP</b> |
| <b>De 09h00 à 10h00</b>          | Scoliose du nourrisson place et moyens de la kinésithérapie  | <b>Robert Nicault</b> | <b>Théorie</b>       |
| <b>De 10h 10 à 12H10</b>         | Dysplasie de hanche protocole de traitement  |                       | <b>Pratique</b>      |
| <b>PAUSE REPAS</b>               |  |                       |                      |
| <b>De 13h30 à 15h00</b>          | Rééducation des dysplasies de protocoles et rôle du kinésithérapeute   | <b>Robert Nicault</b> | <b>Pratique</b>      |
| <b>De 15h10 à 17h00</b>          | Pieds convexes pieds valgus pieds bots varus équin et métatarsus varus<br><br>Rééducation  |                       | <b>Pratique</b>      |
| <b>De 17h00 à 17h40</b>          | Tour de table sur évaluation des pratiques et sur le dossier patient (EPP)<br><br>Synthèse de l'enseignant sur le sujet, sur la formation QUIZZ et correction (A1)<br><br>questions et réponses, remplissage de la fiche d'évaluation de la formation (A5) |                       | <b>Théorie</b>       |

### Références bibliographiques du cours

Paralysie obstétricale : Université Claude Bernard Lyon1 <http://demauroy.com>

La paralysie obstétricale du nouveau-né A Gilbert e-mémoire de l'académie nationale de chirurgie 2011  
10(3) :032-035

La paralysie obstétricale en milieu de médecine physique et de rééducation

A.Nouira ;H Migaou ;S Boudokhane ;N Lazreg Pédiatrie 2013-em-consulte.com

Rééducation de la paralysie obstétricale Kinésithérapie scientifique 2004 octobre ;448 :75-6



SAS PAPL FORMATION

Pascal POMMEROL

Formations réservées aux professionnels de santé  
Agrée FIF PL Agrée DPC Certifié ISO 9001 Membre SOFAC



24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

La paralysie obstétricale du plexus brachial hôpital Jeanne de Flandres Lille session 2008

Dimiglio A. La croissance en orthopédie . Sauramps Médical.

Carlioz H Seringe R. Orthopédie du nouveau-né à l'adolescent . Masson.

Burger-Wagner Place de la kinésithérapie en orthopédie pédiatrique.

Chastang B ? Rééducation des pieds bots . Masson.

Chedeville R ; Carriou-Vilalonga.J. Kiésithérapie en orthopédie pédiatrique. Masson