



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

Fiche de formation -2018

SAS PAPL Formation – N°1155

1. Titre de l'action

DES ETUDES CLINIQUES A LA REEDUCATION PRATIQUE DE L'EPAULE

Les objectifs pédagogiques :

Autour de la thématique de la PEC de l'épaule douloureuse,

- Compréhension du concept d'évidence based practice
- Méthodologie de la recherche documentaire
- Apprentissage de l'utilisation des répertoires de références (ex : pubmed)
- Identification des différentes typologies de ressources documentaires
- Analyse critique d'article
- Transpositions cliniques

Le résumé :

Ce stage a pour objectif de familiariser les professionnels aux liens entre les connaissances scientifiques et la pratique clinique. Cette question sera centrée sur les problématiques inhérentes à l'épaule. Nous aborderons successivement l'évidence based practice, la méthodologie de recherche documentaire, les différentes typologies de documents, l'analyse critique et enfin la transposition clinique. La partie pratique servira à réaliser une démarche d'évidence based practice autour de différentes approches thérapeutiques rencontrées en cabinet pour les pathologies d'épaule (par exemple: instabilité, conflit, épaule gelée, ...). Nous ferons démarche similaire afin d'identifier les outils les plus pertinents à utiliser lors des bilans des patients. Suite à cette formation, les stagiaires devraient mieux arriver à appréhender l'utilisation des données scientifiques auprès de leurs patients en pratique quotidienne.

PROGRAMME DETAILLE DES INTERVENTIONS : 14 heures

Heures de pratique : 9 heures

Heures théoriques : 5 heures



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

1^{ère} journée présentielle				
comprenant 15 minutes de pause le matin et l'après-midi soit 30 mn				
Horaire	Sujets traités	Objectifs	Formateur	Théorie ou TP Méthodes
De 9h00 à 12h45	Présentation / introduction - Evidence Based Practice - Méthodologie en recherche documentaire - A partir d'une thématique (épaule), construction d'une recherche documentaire en se confrontant à l'utilisation des moteurs de recherche utiles dans notre domaine - Identification des différents types de documents (revue de littérature, avis d'auteur, article de recherche, ...)	Comprendre l'importance de la démarche EBP, développer une recherche documentaire efficace, savoir identifier les différents types d'articles	Anne-Violette Bruyneel	T Diaporama
PAUSE DEJEUNER				
De 13h30 à 15h00	Eléments méthodologiques de base en recherche clinique - Analyse critique d'articles - La question de la transposition clinique en kinésithérapie A partir des différents articles trouvés ci-dessus, analyse d'article et utilisation des grilles - Réflexion sur la transposition clinique en cabinet Evaluation de la formation. Evaluations Questions / Réponses avec QuizzA1	Savoir réaliser une analyse critique d'article, transposer les informations dans de bonnes conditions en pratique clinique	Anne-Violette Bruyneel	P Travaux pratiques par atelier
De 15h00 à 17h45	Tour de table sur évaluation des pratiques et sur le dossier patient (EPP) Synthèse de l'enseignant sur le sujet, sur la formation	Résumé de la formation et vérification des nouveaux acquis		Amélioration dans la pratique quotidienne



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

	QUIZZ et correction (A1) Questions et réponses, remplissage de la fiche d'évaluation de la formation (A5)			
--	---	--	--	--

Intervenants(s) : Anne-Violette BRUYNEEL

Licence en kinésithérapie (ISCAM, diplôme belge),
DIU kinésithérapie pédiatrique (Université Paris V),
Master 2 ESSH recherche (Université Jean Monnet, Saint Etienne),
Thèse en Sciences du Mouvement Humain, biomécanique (Université Aix-Marseille II).
DU ergonomie et écologie humaine (Université Paris 1, Sorbonne).