

Prise en charge des douleurs irradiantes

NEURODYNAMICS

2 x 3 jours (21h)
+ e-learning (10h)

Formateur: LAURENT FABRE
MAXIME EYMARD

Quadrant Inférieur

#Jour 1

9h00/10h30

PRÉSENTATION

Évaluation Diagnostique
Objectifs des prises en charge de la douleur.

13h30/17h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Différence Neurogénique-Neuropathique-Neuropathie
Mécanosensitivité: Palpation et provocation (ULNPT, plexus brachial, nerf median, radial, ulnaire)
Test de Fonction: examens de tous les types de fibres, réflexion dermatone/dynatome/ territoire sensitif / sensibilisation centrale/myotome/ territoire moteur

Pause 15min

10h45/12h30

APPROCHE DIAGNOSTIQUE

Cadre multi-dimensionnel de la compréhension clinique (O'Shaughnessy, O'Sullivan et Jones), radiculopathies, triage et drapeaux rouges, cas cliniques et jeux de rôles.

#Jour 2

9h00/10h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Règle de prédictions clinique et clusters de tests
Test de provocation et d'annulation mécanique de la douleur.

13h30/15h30

TRAITEMENTS

Les preuves (différentes revues et guidelines)
Principes et traitements (désensibilisation et drainage du tissu neural).

Pause 15min

10h45/12h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Contrôle moteur: posture et mouvement
Analyse (type en flexion, extension active et passive), corrélation (ou absence) avec le comportement mécanique de la douleur / Session pratique.

15h45/17h30

RAISONNEMENT CLINIQUE

Algorithme du choix des techniques en fonction de la mécanosensibilité/sténose, protocole de traitements.

#Jour 3

9h30/10h30

APPROCHE DIAGNOSTIQUE NEURODYNAMIQUE

Reprise de l'examen clinique complet.
Réflexions et construction dynamique.

13h30/15h30

STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES

Les 3D de la démarche thérapeutique, gestion cognitive et fonctionnelle adaptées aux douleurs nociceptives, neuropathiques et d'origine centrale.

Pause 15min

10h45/12h30

REPRISE DES CAS CLINIQUES

Démonstration et training.

15h45/17h30

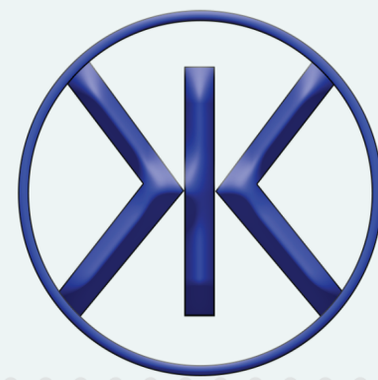
CONSULTATION MAGISTRALE

En direct selon disponibilité.

Prise en charge :
En attente DPC
Éligible au FIFPL

849€ TTC

www.k-lyf.com



Prise en charge des douleurs irradiantes

NEURODYNAMICS

2 x 3 jours (21h)
+ e-learning (10h)

Formateur: LAURENT FABRE
MAXIME EYMARD

Quadrant Supérieur

#Jour 1

9h00/10h30

PRÉSENTATION

Évaluation Diagnostique
Objectifs des prises en charge de la douleur.

13h30/17h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Différence Neurogénique-Neuropathique-Neuropathie
Mécanosensitivité: Palpation et provocation (ULNPT, plexus brachial, nerf median, radial, ulnaire)
Test de Fonction: examens de tous les types de fibres, réflexion dermatone/dynatome/ territoire sensitif / sensibilisation centrale/myotome/ territoire moteur

Pause 15min

10h45/12h30

APPROCHE DIAGNOSTIQUE

Cadre multi-dimensionnel de la compréhension clinique (O'Shaughnessy, O'Sullivan et Jones), radiculopathies, triage et drapeaux rouges, cas cliniques et jeux de rôles.

#Jour 2

9h00/10h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Règle de prédictions clinique et clusters de tests
Test de provocation et d'annulation mécanique de la douleur.

13h30/15h30

TRAITEMENTS

Les preuves (différentes revues et guidelines)
Principes et traitements (désensibilisation et drainage du tissu neural).

Pause 15min

Pause 15min

10h45/12h30

APPROCHE NEURODYNAMIQUE

Contrôle moteur: posture et mouvement
Analyse (type en flexion, extension active et passive), corrélation (ou absence) avec le comportement mécanique de la douleur / Session pratique.

15h45/17h30

RAISONNEMENT CLINIQUE

Algorithme du choix des techniques en fonction de la mécanosensibilité/sténose, protocole de traitements.

#Jour 3

9h30/10h30

APPROCHE DIAGNOSTIQUE NEURODYNAMIQUE

Reprise de l'examen clinique complet.
Réflexions et construction dynamique.

13h30/15h30

STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES

Les 3D de la démarche thérapeutique, gestion cognitive et fonctionnelle adaptées aux douleurs nociceptives, neuropathiques et d'origine centrale.

Pause 15min

Pause 15min

10h45/12h30

REPRISE DES CAS CLINIQUES

Démonstration et training.

15h45/17h30

CONSULTATION MAGISTRALE

En direct selon disponibilité.

Prise en charge :
En attente DPC
Éligible au FIFPL

849e TTC

www.k-lyf.com