

CEVAK



Cercle d'Etudes Vendée – Atlantique de Kinésithérapie

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 52 85 01087 85 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Libération du diaphragme.

Durée: 2 jours

MÉTHODOLOGIE:

- Evaluation des pratiques dans le mois qui précède la formation présentielle.
- Restitution au formateur des résultats de cette évaluation des pratiques préformation, question par question au groupe et à chaque stagiaire
- Partie présentielle d'une durée de 15 h comportant :
 - o des échanges sur les résultats du questionnaire pré-formation,
 - un face à face pédagogique d'enseignement cognitif, selon les méthodes pédagogiques décrites ci-dessous, principalement centré sur les problèmes ou lacunes révélés par les questionnaires,
- Evaluation des pratiques par questionnaire post formation
- Restitution individuelle au stagiaire de l'impact de la formation sur la pratique professionnelle
- Restitution statistique, au formateur, de l'impact de sa formation sur la pratique des stagiaires.

1^{er} Jour:

Matin: 9h00-12h30 = 3h30

Théorie:

Le diaphragme acteur incontournable de la respiration :

- Localisation
- Le diaphragme est suspendu à la colonne cervico-thoracique et tout ce qui est en dessous lui est suspendu
- Rapports avec les muscles voisins.

Les différents modes respiratoires :

- de repos
- dynamique
- d'effort.





Bureau Verification

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS

Certification



CEVAK



Cercle d'Etudes Vendée – Atlantique de Kinésithérapie

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 52 85 01087 85 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Les décors nécessaires à la respiration dynamique :

Théorie:

- Le muscle transverse de l'abdomen contrôle la pression intra-abdominale à l'inspir et garantit au diaphragme sa zone d'apposition.
- Le muscle transverse du thorax contrôle l'expansion costale à l'inspir
- Les intercostaux externes solidarisent les côtes.
- Le long du thorax travaille en synergie avec les élévateurs des côtes pour maintenir la bonne inclinaison des arcs costaux.

Pratique:

- Prise de conscience de la localisation du diaphragme.
- Prise de conscience de la torsion de l'arc costal
- Intégration du jeu diaphragmatique

Après-midi: 13h30-17h30 = 4h00

Mécanisme de la respiration dynamique :

Théorie:

- Les deux temps de la contraction diaphragmatique à l'inspir
- L'action statique rythmique du diaphragme

Pratique:

- Prise de conscience par le mime

Théorie:

- L'alternance de pression entre les deux cavités thoracique et abdominale

Mécanisme de la respiration forcée

- Les muscles relais









CEVAK



Cercle d'Etudes Vendée – Atlantique de Kinésithérapie

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 52 85 01087 85 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

<u>Pratique</u>: Interpellation de tout le groupe Théorie:

- Le muscle est l'outil de l'expression psycho-corporelle.
- Les chaînes de tension myo-fasciales de Godelieve Denys-Struyf et les attitudes correspondantes.
- Les typologies respiratoires

Pratique: Comment est-ce que je respire?

Deux groupes en alternance.

- Analyse du comportement abdominal dans la respiration.
- Analyse de la mobilité thoracique dans la respiration.

Après-midi: 13h30-17h00 = 3h30

Pratique:

Description des différentes manœuvres par l'animateur sur un sujet, puis pratique en atelier, deux à deux

- Libération d'un diaphragme bloqué en inspir.
- Libération d'un thorax bloqué en expir.
- Modelages thoraciques
- Ré-apprentissage d'une respiration optimale
- Discussion





