Le concept Sohier appliqué au rachis (M. GROSS)

Objectifs

Investiguer précisément les troubles pathomécaniques et mener un traitement selon le concept élaboré par R. Sohier.

Formateur.trice

Marc GROSS

Kinésithérapeute Cadre supérieur de santé – Formateur agréé Concept de Kinésithérapie Analytique selon Sohier – Membre fondateur de l'Institut International de Kinésithérapie Analytique (IIKA)

Membre le l'AIAPt (Association of international analytical physiotherapists)

Note

Tarifs

Coût de la formation - Tarif: 820€

FIFPL - En cours de traitement

Organisation

Construction du groupe : 20 personnes

Du 1 au 3 juin 2026 - Mulhouse

21h / 3 jours

Public et Prérequis

Formation réservée exclusivement aux kinésithérapeutes (DE et AE) Expérience professionnelle supérieure à 3 mois est conseillée.

Contenu

Le traitement rachis selon le concept proposé par R. Sohier se présente en un cycle de deux modules basés sur des alternances théoriques et pratiques et vous permettra de développer votre analyse clinique et biomécanique de l'ensemble du rachis.



Le premier module traite plutôt des souffrances du rachis en rhumatologie

- Présentation du concept de la kinésithérapie analytique de la colonne vertébralefondements des rythmes biomécanogènes au niveau de l'étage vertébral.
- Différents états pathomécaniques des étages vertébraux : dysfonctionnement local et conséquences locales à distance.
- Apprentissage pratique des techniques de réharmonisation des différents étages vertébraux
- « Cure » / « Care » les différents outils à disposition du thérapeute
- Propositions d'exercices d'auto-entretien
- Quels éléments radiologiques pour guider le thérapeute dans son projet thérapeutique ?
- Analyse de cas cliniques : élaboration et conduite des traitements

Le second module évoque plus spécifiquement le traitement des déviations rachidiennes

- Bases fondamentales du concept de Thérapie Manuelle Analytique selon SOHIER appliquées aux déformations sagittales et tridimensionnelles du rachis (Dos plat, Hyper cyphose, scoliose)
- Analyse des rythmes pathomécanogènes et de leurs conséquences sur les processus évolutifs de déformation et d'altération structurelle
- Principes de corrections analytiques au niveau des étages vertébraux
- Apprentissage pratique des techniques de normalisation
- Intégration du concept analytique dans l'élaboration d'exercices actifs de normalisation des rythmes biomécaniques.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET PRATIQUES

- Lieu : salle adaptée à l'effectif
- Alternance des séquences théoriques (supports polycopiés fournis aux stagiaires et projection d'un diaporama) puis des séquences pratiques en binômes sous surveillance et supervision du formateur.
- Merci de vous munir d'une tenue confortable afin d'effectuer l'ensemble de la partie pratique de la formation et d'une serviette de bain.

MODALITES DE SUIVI DE L'EXECUTION DU PROGRAMME ET D'EVALUATION

- Feuilles d'émargement (par demi journée) : signature des participants et contre signature du formateur.
- Evaluations des apports de la formation :
 - Pré et post-test
 - Quizz questionnaires
 - Corrections des gestes techniques au décours de la pratique
 - Echanges autour des cas emblématiques
- Questionnaire de satisfaction de fin de formation

ACCES AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Attestation d'accessibilité recevant du public (ERP 5ème catégorie)



Programme détaillé de la formation

| Jour 1 | Contenus | | Pédagogie | | |
|----------------|--|--|---|--|--|
| | Intégrer le concept et l'appliquer au rachis en rhumatologie | | | | |
| 09h00 09h15 | Accueil des stagiaires | ÉCHANGES | Remise de support pédagogique – Tour de table – questions sur les attentes des stagiaires | | |
| 09h15 10h30 | Compréhension du fonctionnement articulaire normal et pathologique Analytique de la colonne vertébrale : fondements des rythmes biomécanogènes au niveau de l'étage vertébral- modèle mécanique de la pince ouvrante et conséquences sur la biologie des structures constitutives de l'entité (articulaire – disque – tissus mous) | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama –visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
| | Pause | | | | |
| 10h45 12h30 | Place de ce concept dans la « caisse à outils » du thérapeute – extrapolation sur l'articulation intervertébrale Du biomécanogène au pathomécanogène : les divers états pathomécaniques des étagesvertébraux. Dysfonctionnement local et conséquences locales et à distance. Principes des techniques d'analyse et de bilan analytique | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
| | | Repas | | | |
| 13h30 15h30 | Développer des capacités d'analyse et de bilan de la colonne cervicale : apprentissage pratique des techniques de réharmonisation des états pathomécaniques des différents étages vertébraux cervicaux | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
| | Pause | | | | |
| 15h45 16h45 | Analyse de cas cliniques : élaboration et conduite des traitements Cas C1-C2 et C0-C1 | ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
| 16h45 17h00 | Débriefing de fin de journée | ÉCHANGES | Questions-réponses Participation active des stagiaires | | |
| Jour 2 | Contenus | | Pédagogie | | |
| | Intégrer le concept et l'appliquer au rachis en orthopédie. | | | | |
| 09h00 09h15 | Accueil des stagiaires Reprise des points de la veille | ÉCHANGES | Remise de support pédagogique – Tour de table – questions sur les attentes des stagiaires | | |
| 09h15 | Acquisition des gestes à visée correctrice : lombaires – lombo-sacré – | THÉORIQUE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces | | |



| 10h30 | place de l'articulé temporo-mandibulaire dans la cervicalgie Analyses de cas pratiques | ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur |
|----------------|---|--|---|
| | | Pause | |
| 10h45 12h30 | Suite des cas pratiques | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous |
| | | | supervision du formateur |
| | | Repas | |
| 13h30 15h30 | Regards biomécaniques sur les déviations du rachis : bases fondamentales du concept de Thérapie Manuelle Analytique selon SOHIER appliquées aux déformations sagittales et tridimensionnelles du rachis | THÉORIQUE ÉCHANGES | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques |
| | | Pause | |
| 15h45 16h45 | Bilan morpho-statique du rachis et pose d'hypothèses patho-mécaniques Apport des radiographies dans la démarche évaluative | ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur |
| 16h45 | Débriefing de fin de journée | ÉCHANGES | Questions-réponses |
| 17h00 | | | Participation active des stagiaires |
| Jour 3 | Contenus | | Pédagogie |
| | | | |
| 09h00 09h15 | Accueil des stagiaires Reprise des points de la veille | ÉCHANGES | Remise de support pédagogique – Tour de table – questions sur les attentes des stagiaires |
| 09h15 10h30 | Application et transfert des connaissances sur le rachis : analyse des divers rythmes pathomécanogènes et de leurs conséquences sur les processus évolutifs de déformation et d'altération structurelle | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur |
| | | Pause | |
| 10h45 12h30 | Principes de corrections analytiques au niveau des étages vertébraux thoraciques et lombaires | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur |
| | | Repas | |
| 13h30 | Intégration de programmes d'exercices actifs | THÉORIQUE | Projection du diaporama – |



| 15h30 | et/ou passifs en cohérence avec le concept et les recommandations actuelles Intégration du concept analytique dans l'élaboration d'exercices actifs de normalisation des rythmes biomécaniques | ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
|----------------|--|--|---|--|--|
| | Pause | | | | |
| 15h45 16h45 | Adaptation des techniques « classiques » sur la base de ces nouveaux apports (Schroth – Niederhoffer – Klapp- Mézières – Troisier – Perrin…) | THÉORIQUE ÉCHANGES DÉMONSTRATIVE MÉTHODE ACTIVE | Projection du diaporama – visualisation sur pièces anatomiques Démonstration puis mise en situation pratique en binôme sous supervision du formateur | | |
| 16h45 17h00 | Débriefing de fin de formation Questionnaire de satisfaction | ÉCHANGES | Tour de table – Questions- réponses Participation active des stagiaires | | |

