

## La prise en charge du membre supérieur en neuro-rééducation adulte (n°2.25)

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Objectifs</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les bases neuroscientifiques et biomécaniques des fonctions du membre supérieur (reaching, pointing, grasping, manipulation)</li> <li>• Développer un raisonnement clinique rééducatif pour la prise en charge d'un membre supérieur pour les patients avec une atteinte neurologique</li> <li>• Comprendre et savoir appliquer les différents concepts et techniques de prise en charge d'un membre supérieur</li> </ul>   |
| <b>Contenu</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappel des bases théoriques de neuro-rééducation, neurophysiologie et anatomie (théorie)</li> <li>• Mise à jour des nouveaux concepts et de la littérature scientifique sur le domaine (théorie)</li> <li>• Transfert des connaissances théoriques à la pratique rééducative (théorie et pratique)</li> <li>• Rappel des différentes techniques de prise en charge d'un membre supérieur et leur logique d'utilisation (théorie et pratique)</li> <li>• Stimulation du raisonnement clinique par mise en situation (pratique)</li> </ul> |
| <b>Dates / Lieu</b>  | <b>6 et 7 mars 2025, HETSL Lausanne</b>   |
| <b>Enseignement</b>  | <p>Tiffany Corbet, Ph.D en neurosciences (EPFL), Experte clinique (BCMAS)</p> <p>Carla Barandas, physiothérapeute senior spécialiste en neuro-rééducation</p>   |
| <b>Destinataires</b> | Ergothérapeutes, physiothérapeutes  |
| <b>Coûts</b>         | <p>Membre ASE: CHF 450.00</p> <p>Non-Membre: CHF 550.00</p>   |
| <b>Informations</b>  | Le nombre de place est limité à 18 personnes.   |
| <b>Inscription</b>   | Inscription jusqu'au 6 janvier 2025 sur le site de l'ASE.   |