

DIU Spasticité et neuro-orthopédie



Diplôme
Diplôme
université
générique



**Domaine(s)
d'étude**
Maïeutique,
Médecine,
Métiers de la
rééducation,
Métiers du soin,
Odontologie



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

Savoir-faire et compétences

- * Expliquer la physiopathologie des déformations neuro-orthopédiques qui impliquent un déséquilibre entre la parésie et la spasticité et/ou les autres formes d'hyperactivité musculaire ;
- * Réaliser une évaluation clinique rigoureuse permettant de déterminer les déficiences impliquées dans la déformation, reposant sur un examen clinique statique et dynamique, et l'utilisation de vidéos ;
- * Expliquer les caractéristiques anatomiques des muscles mis en jeu dans les déformations pour optimiser l'efficacité du traitement (anatomie topographique, fonctionnelle, répartition des plaques motrices) ;
- * Identifier les situations justifiant la réalisation d'explorations complémentaires (blocs moteurs anesthésiques, examens d'imageries, explorations instrumentales du mouvement) et expliquer leurs intérêts et limites respectives ;
- * Définir des objectifs réalistes et spécifiques du traitement neuro-orthopédique dans une approche holistique ;
- * Évaluer l'impact des traitements mis en œuvre en neuro-orthopédie ;

- * Maîtriser les indications et les modalités de réalisation des injections de toxine botulique dans le traitement de la spasticité ;
- * Expliquer la place et les indications des autres traitements de la spasticité ou de ses conséquences : médicaments oraux, pompe à baclofène, appareillage, rééducation, chirurgie ;
- * Expliquer les spécificités des enjeux de la prise en charge neuro-orthopédique en pédiatrie et en gériatrie.

Admission

Pré-requis obligatoires

En Formation Initiale :

- * Étudiants de 3ème cycle médecine inscrits en DES de Médecine Physique et Réadaptation, Chirurgie Orthopédique, Neurochirurgie, chirurgie plastique.
- * Chefs de clinique et AHU de Toulouse spécialisés en Médecine Physique et Réadaptation, Chirurgie Orthopédique, Neurochirurgie, chirurgie plastique.

En Formation Continue :

- * Docteur en médecine titulaire d'un diplôme français ou de l'Union Européenne ou hors Union Européenne spécialisé

- en Médecine Physique et Réadaptation, Neurologie, Chirurgie orthopédique, Neurochirurgie, Chirurgie plastique,
- * Praticien associé diplômé hors UE (PADHUE), ayant satisfait aux EVC, accomplissant un parcours de consolidation des compétences ou un stage d'adaptation dans les spécialités suivantes : Médecine Physique et Réadaptation, chirurgie orthopédique, neurochirurgie, chirurgie plastique
 - * Masseur-Kinésithérapeute DE, Ergothérapeute DE : titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/di-spasticite-et-neuro-orthopedie>