

Mention Santé

M2 – Spécialité Recherche et Organisation en Santé (ROS) / Filière Coordination de Parcours de Santé (CPS)

UE 5SR23 : Coordination et maladies neurologiques (UE optionnelle, 3 ECTS)

Responsables : David Grabli

Objectifs et thèmes abordés :

Cette UE optionnelle a pour objectif principal de présenter plus en détails les aspects bio-médicaux spécifiques des maladies neurologiques chroniques fréquentes (épilepsie, maladie de Parkinson ou démences) ou plus rares (maladies neurométaboliques ou SLA). Pour chaque pathologie, les données épidémiologiques et physiopathologiques, les manifestations cliniques, les thérapeutiques et l'évolution sont décrites avec un double but: (i) d'une part donner aux professionnels paramédicaux qui se destinent à intervenir dans le champs de la neurologie les connaissances de base nécessaires à leur travail et (ii) d'autre part illustrer les problématiques de parcours de soins spécifiques à chacune des pathologies. Ces enseignements sont assurés en binôme par un neurologue et un professionnel paramédical experts de chacune des pathologies abordées. Cette UE permet également d'approfondir certaines questions transversales dans la perspective de la prise en charge des maladies neurologiques chroniques (éducation thérapeutique, recherche, vieillissement, handicap, annonce diagnostique par exemple). Il s'agit aussi d'une UE d'ouverture qui présente des avancées technologiques récentes (neuro-imagerie ou thérapie en réalité virtuelle).

Programme :

Cours Magistraux (28 H)

- Présentation des grandes pathologiques: 12H
- Problématiques transversales: 10 H
- Maladies cardio-métaboliques : 8 H

Evaluation

Rendu de dossier (lecture critique d'un article spécifique pour chaque étudiant)