

## • R04 - Maladie d'Alzheimer et maladies apparentées: diagnostic et prise en charge (en ambulatoire / au domicile)

### Problématique

L'évolution chronique des troubles cognitifs au cours des maladies neurodégénératives nécessite de réadapter continuellement l'accompagnement de ces personnes.

Il s'agit d'un véritable enjeu de santé publique du fait de l'augmentation du nombre de personnes recevant un diagnostic probable pour ces maladies.

De plus, ces maladies sont souvent stigmatisées et vues comme des dégradations de l'individu menant à la grabatisation et la mort. Les conséquences sur la personne et son attitude face à ces troubles sont multiples.

### Objectifs

Connaître et comprendre les troubles cognitifs évolutifs.

Mettre en place précocement une prise en charge médico-sociale.

Adapter son accompagnement et mettre en place des compensations.

Changer de regard sur ces maladies et sur les personnes présentant ce type de troubles.

Comprendre l'intérêt de dépasser une approche exclusivement médicale.

### Programme

- Dépistage.
- Conduite à tenir devant un trouble cognitif (évaluation initiale).
- Conduite à tenir devant la suspicion d'une maladie d'Alzheimer ou apparentée.
- Diagnostic de la maladie neuro-dégénérative ou vasculaire.
- Mise en place de la prise en charge.
- Traitement médicamenteux et interventions non médicamenteuses.
- Traitements des troubles du comportement perturbateurs.
- Intervention auprès des aidants.
- Modalités du suivi.

### Public

- Professionnels œuvrant auprès de personnes présentant des troubles cognitifs ;
- Médecins, soignants.

### Méthode

Formation concrète et pratique, apport des dernières recherches en neuropsychologie, étude de cas, temps d'échange et remise des supports de formation.

**Durée :**  
3 journées

**Dates et lieux :**  
Dans nos locaux :  
13 - 15 novembre 2014  
**En établissement :**  
Sur demande

**Tarifs :**  
Formation continue : 1200€  
Libre : 900€  
En établissements : 4000€

**Intervenant :**  
Psychologue  
Neuropsychologue