

Compétences visées

Développer des soins spécifiques pratiques et relationnels pour ces patients.

Objectifs et contenus

Rappeler les connaissances théoriques indispensables à la compréhension de ces états

- Les données anatomophysiologiques du cerveau.
- Les définitions du coma et des diagnostics différentiels.
- Les mécanismes de l'éveil : pourquoi s'éveille-t-on ? pourquoi ne s'éveille-t-on pas ?
- Les facteurs pronostics.
- Le parcours et le devenir des traumatisés crâniens graves.

Développer les connaissances théoriques et pratiques sur la phase d'éveil

- La description des troubles et des évolutions.
- Les parcours et définitions à interroger.
- Les conduites à tenir.
- L'adaptation de la prise en charge.

Développer les compétences dans la fonction d'accueil des familles

- Les dimensions de la prise en charge et du soin.
- La tâche de la famille auprès de son patient : intérêts et limites.
- Les demandes des familles en situation de détresse : les moyens de les associer et de les contenir, les façons de se protéger.

Cerner les questions éthiques qui traversent la clinique de l'éveil

- Les questions éthiques qui se posent actuellement et les différents points de vue selon les pays.
- La question du sens.

Méthodes

- Apports théoriques.
- Cas pratiques.
- Analyse réflexive et éthique.

Personnes concernées

Tout soignant concerné

Valeur ajoutée

Identification et compréhension des problèmes posés par ces patients d'un point de vue pratique dans leur prise en charge médicale spécifique, mais aussi d'un point de vue relationnel et de dynamique d'équipe.

Pré-requis

Aucun

À noter

Cette formation s'appuie sur les recommandations et référentiels suivants

- The Multi-Society Task Force on PVS 1994.
- Conférence de Consensus Bordeaux 2001, Les traumatisés crâniens adultes en médecine physique et de réadaptation : du coma à l'éveil.
- Circulaire DHOS/SDO/01/DGS/SD5D/DGAS/PHAN/3 B n° 2004-280 du 18 juin 2004 relative à la filière de prise en charge sanitaire, médicosociale et sociale des traumatisés crânio-cérébraux et des traumatisés médullaires.
- Réhabilitation des traumatismes crâniens graves. Campus de Neurochirurgie. 2009.

Mise à jour le : **07/02/2024**