

ACCOMPAGNER LES DERNIERS JOURS DE LA VIE

Quel que soit le lieu d'exercice, à un moment ou à un autre les professionnels prennent en soin des patients en fin de vie. Cependant durant cette dernière partie de vie la prise en charge est très spécifique, avec des règles propres à la particularité de la situation. De nombreuses incompréhensions peuvent apparaître comme l'arrêt des thérapeutiques ou au contraire leur maintien, face à des patients qui ne s'alimentent plus, ne communiquent plus mais sont toujours en vie. Les soins continuent à être prodigués et les questionnements s'enchaînent...

OBJECTIFS

Acquérir des connaissances pour comprendre la prise en soin en fin de vie et avoir une posture professionnelle adaptée

- ✓ Comprendre le fonctionnement physiologique de l'organisme en fin de vie
- ✓ Acquérir les connaissances de base sur les thérapeutiques utilisées
- ✓ Identifier les besoins des patients en fin de vie
- ✓ Repérer les personnes proches qui peuvent être démunies et dans l'incompréhension ou ressources pour le patient.
- ✓ Conforter sa posture professionnelle auprès des patients en fin de vie et de leurs familles

PROGRAMME

Quel sont les éléments qui permettent de repérer la frontière entre la prise en soin curative et la prise en soin de fin de vie ?

Le processus de l'agonie.

Apport théorique sur les thérapeutiques utilisés, médicamenteuse ou non, les causes de leur arrêt ou de leur maintien.

Comment accompagner les patients en fin de vie et leur entourage, quelles les priorités ?

Comment ajuster sa posture au situation rencontrée ?

MODALITÉS

Apport théorique

Pédagogie active et participative

Travail sur des situations réelles



Prérequis

Pas de prérequis pour cette formation



Public

À destination de tous les professionnels du secteur médical, paramédical, social et éducatif.



Durée

Formation de 14h



Dates

5 et 6 juin 2025



Lieu

IFSI de Saint-Égrève



Tarifs

300€



Intervenante

Mariya Nikolova, infirmière clinicienne en oncologie et soins palliatifs. Master 2 en neuroscience et neurobiologie.