

REPERER LA CRISE SUICIDAIRE ET AGIR

Formation par la simulation

Le nombre de suicide est en augmentation dans tous les âges de la population. Le repérer et le prévenir est un enjeu prioritaire pour les professionnels aujourd'hui.

La formation par la simulation aux spécificités de ce soin en psychiatrie est une réelle plus-value pour les professionnels et les patients.

La formation par la simulation reproduit une situation professionnelle dans sa globalité, avec toutes ses dimensions : habiletés gestuelles, habiletés psycho-sociales, activités de diagnostic, activité de communication et de coopération. L'intégration des concepts médicaux et paramédicaux spécifique à la psychiatrie s'opère grâce au mixage de l'expérience vécue, de la posture réflexive et des apports théoriques.

OBJECTIFS

Développer une posture clinique et des savoir-faire face à la crise suicidaire en santé mentale

- ✓ Connaître les signes cliniques des pathologies significatives en psychiatrie
- ✓ Développer des compétences spécifiques pour accompagner le patient
- ✓ Adopter l'attitude adaptée à la personne.
- ✓ Analyser sa pratique professionnelle

PROGRAMME

Notions théoriques sur la simulation, sur la crise suicidaire.
Apport clinique autour de chaque situation simulée.
Scénarii emblématiques de l'entretien infirmier en psychiatrie
Analyses de situations professionnelles.

MODALITES

Groupe de 6 ou 9 personnes.
Mise en situation simulée, débriefing et analyse réflexive.
Utilisation d'un matériel de la réalité virtuelle : patient standardisé
Salle de simulation permettant de reproduire des situations d'entretien infirmier en psychiatrie



Prérequis
Pas de prérequis



Public
A destination de tous les professionnels du secteur médical, paramédical, social et éducatif. Exerçant en psychiatrie



Durée
Formation de 14 h.



Dates
10 et 11 octobre 2023



Lieu
IFSI de Saint-Egrève



Tarif
450 Euros



Intervenants
Infirmier.ère.s du Centre Hospitalier Alpes Isère, formateurs en simulation
Cadres de santé formatrices à l'IFSI, formatrices en simulation.