GESTION DU RISQUE INFECTIEUX AU COURS DE LA PRISE EN CHARGE D'UN RÉSIDENT EN EHPAD OU EMS (FILIÈRE GÉRIATRIQUE : EHPAD, USLD, MÉDECINE GÉRIATRIQUE ET HANDICAP)

Public

Aide-soignant Infirmier Aide-médico-psychologique

Objectifs

- Maîtriser les précautions « standard »
- Savoir analyser une situation de soins afin de déterminer les points critiques en termes de risque infectieux
- Savoir développer des réflexes professionnels sur le risque infectieux adaptés à la prise en soins du résident et à son environnement
- Proposer une prise en charge adaptée des dispositifs invasifs en respectant les règles d'asepsie
- Favoriser le travail en équipe
- Savoir éduquer et impliquer le résident dans la prévention des infections associées aux soins



Méthodes pédagogiques

• Simulation par des mises en situation filmées en collaboration avec un « acteur » ou un mannequin

Méthodes d'évaluation

Questionnaire pré-formation

Modalités et délais d'accès

Le délai d'accès est fonction du nombre de places disponibles et ouverture sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits.

L'accès à la formation peut être initié par l'employeur ou à l'initiative du salarié.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Porteur d'un handicap ou de difficultés d'apprentissage ? Contactez-nous, en toute confidentialité, nous nous ferons un plaisir de vous accompagner pour trouver ensemble une solution.

Bp-cfp@chu-nantes.fr

Formation à la demande en intra.

Avis des participants





Contenu

- Apport cognitif sur les précautions standard (quizz et photolangage)
- Présentation de la méthode pédagogique de « Simulation en santé ».
- Travail seul ou en binôme sur plusieurs situations de prise en soins : pose et gestion d'une sonde urinaire, gestion d'un cathéter sous-cutané, gestion des excrétas, hygiène des mains, gestion de l'environnement.
- Analyse et débriefing sur les mises en situation, avec l'ensemble du groupe et les formateurs.
- Mise à disposition d'outils méthodologiques

Intervenant(s)

• Binômes d'hygiénistes : pharmacien, médecin ou paramédical tous formés à la pédagogie simulation.

