



OBJECTIFS

- Optimiser la relation de collaboration entre infirmier(e)s et aide-soignant(e)s
- Préciser le champ de compétence de chacune des fonctions
- Mettre en place une organisation efficace autour du projet de soins
- Développer la qualité du travail d'équipe en donnant du sens aux actions menées



PROGRAMME

Les domaines de compétences professionnelles et le travail en collaboration

- Les textes qui régissent les professions d'IDE et d'AS
- L'article R4311-4 du CSP.
- Les missions spécifiques attachées à ces métiers : Qui fait quoi ? (*juridique, outils*)
 - La surveillance des résidents
 - La distribution des médicaments
 - La gestion des urgences
 - L'Organisation des soins
 - Les relations avec les proches du résident
 - Les relations avec les autres professionnels de santé
- Les notions juridiques de la collaboration et de la délégation.
- L'autonomie, l'interdépendance.
- Les domaines, enjeux et responsabilités attachés à la collaboration.
- La relation d'encadrement et les notions de contrôle et d'évaluation.
- Les profils de postes et fonctions et le référentiel d'emploi

L'organisation des soins

- Le projet de soins : la concertation des soignants en fonction des besoins de l'utilisateur
 - Les enjeux et les moyens d'une collaboration harmonieuse
 - La cohérence dans la prise en charge globale des usagers
 - Le partage et la traçabilité des informations, transmissions orales.
 - Les « prescriptions » réglementaires et le réalisé quotidien : glissements de tâches, glissements de fonctions, absence de positionnement, transfert d'activités...
 - Le rôle de l'IDE dans la coordination des soins : organisation de la prise en charge du patient et responsabilités spécifiques
- Le travail en partenariat / en équipe
 - Les valeurs professionnelles.
 - Le partenariat, la coopération et l'interdisciplinarité.
 - L'intelligence de situation et l'intelligence collective.
 - Le projet d'équipe : cohérence et cohésion d'équipe.
 - Affirmation de soi et relation d'équipe
 - Elaborer une charte de bonne conduite au sein du binôme IDE/AS