

Samantha Wright Gestionnaire des Operations de l'Hôpital d'Ottawa

Samantha Wright est une professionnelle chevronnée avec plus de deux décennies de service dévoué à l'Hôpital d'Ottawa, où elle occupe actuellement le poste prestigieux de Gestionnaire des Opérations de la Pharmacie. Forte d'une expérience riche de plus de 21 ans au sein de l'institution, le parcours de Samantha a débuté en 2001 lorsqu'elle a entamé sa carrière en tant que technicienne en pharmacie.

Tout au long de son mandat, Samantha a fait preuve de polyvalence et d'expertise dans divers domaines des opérations pharmaceutiques. Son domaine de spécialisation réside dans les mélanges intraveineux, englobant à la fois des préparations dangereuses et non dangereuses. Faisant preuve d'un engagement indéfectible envers l'excellence, Samantha a perfectionné ses compétences dans la gestion de la facturation de la chimiothérapie du CCO, garantissant une attention méticuleuse aux détails et le respect des normes réglementaires.

Pionnière dans son domaine, Samantha a joué un rôle crucial dans la mise en œuvre de directives essentielles telles que les Normes Modèles de l'ANORP pour la Préparation Pharmaceutique des Préparations Stériles et Non Stériles Dangereuses et Non Dangereuses. Son approche proactive et méticuleuse en matière de conformité a été essentielle pour maintenir les normes les plus élevées en matière de soins et de sécurité des patients dans l'environnement pharmaceutique.

Au-delà de ses activités professionnelles, Samantha trouve de la joie dans son rôle de parent, chérissant les moments passés avec ses enfants. Militante pour le bien-être holistique, elle accorde également la priorité à sa santé physique, consacrant du temps à des séances d'entraînement régulières à la salle de sport.

La trajectoire professionnelle illustre de Samantha Wright témoigne de son engagement indéfectible, de son expertise et de sa passion pour faire progresser les opérations pharmaceutiques tout en garantissant les normes les plus élevées en matière de soins et de sécurité des patients.