

LES PATIENTS SOUS ANTICOAGULANTS

+99% de satisfaction des participants

CONTEXTE DE FORMATION

De par leur rôle dans l'application et la surveillance des effets des prescriptions thérapeutiques du patient, les infirmières sont directement impliquées dans cette thématique par des soins et des surveillances spécifiques à la prise en charge de patients sous anticoagulants.

LES OBJECTIFS DE FORMATION

- Argumenter le problème des maladies cardiovasculaires dans le contexte socio-économique de santé publique.
- Rappeler le processus complexe de la coagulation.
- Expliquer le processus physiopathologique des maladies cardiovasculaires.
- Préciser les diagnostics médicaux impliquant la prescription d'anticoagulants et leurs facteurs de risque.
- Préciser les principes d'action des différents anticoagulants.
- Développer les interactions médicamenteuses, alimentaires des anticoagulants.
- Préciser les éléments de surveillance clinique des patients sous anticoagulant.
- Mettre en œuvre les rôles infirmiers préventifs et éducatifs.
- Construire et appliquer un plan d'action spécifique à la prise en soins des patients sous anticoagulants dans une logique pluridisciplinaire collaborative.

FORMAT DE LA FORMATION

Formation dispensée **en présentiel sur 2 journées. (14 heures).**

L'animation pédagogique favorisera des méthodes **participatives** adaptées à la formation action au travers d'analyse de pratiques, d'étude de cas cliniques et de partage d'expériences.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Pour bénéficier du financement DPC, un compte DPC doit être créé sur agencedpc.fr puis une demande de prise en charge réalisée sur mondpc.fr, en renseignant la référence de votre formation : **12642325004.**
- La prise en charge par l'ANDPC est octroyée dans la limite de 2 jours par an, soit un total de 14 heures de formation sur l'année.
- Une indemnisation du professionnel de santé pour sa participation à l'intégralité de son action de DPC sera versée par l'ANDPC.
- Pour toute question, contactez-nous au **02 99 68 83 19.**