

Public : Infirmier.e.s. libéraux

Pré-requis : Infirmier.e.s. diplômés d'état

Durée : 7 heures

Délai d'accès : le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur www.mondpc.fr. Pour tout renseignement complémentaire, écrire à c.courrouy@maformationsante.fr

Accès handicapé : toute personne peut bénéficier, si elle le juge nécessaire, d'adaptations à sa situation. Dans ce cas, elle peut solliciter par mail la référente handicap, Carole Courrouy : c.courrouy@maformationsante.fr Ma Formation Santé réalisera les adaptations possibles et/ou mobilisera les partenaires idoines.

Tarif : 336 € TTC / personne

Prise en charge par l'ANDPC avec la référence DPC : 82432325021

Méthodes mobilisées : présentation power point, vidéos, échanges, cas pratiques, questions, échanges des pratiques, Cas clinique

Modalités d'évaluation : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

Intervenante : Mireille MENGUE, actuellement IDEL, a été IDE au sein du service de médecine cardiologique de l'hôpital Robert Boulin à Libourne 33

Les objectifs généraux sont : de réactualiser les connaissances et compétences des infirmiers, améliorer les pratiques professionnelles.

Les objectifs pédagogiques de la session sont :

- Appréhender les notions de bases du fonctionnement du cœur
- Comprendre le système d'irrigation sanguine afin de faire le lien avec la notion de thrombus et le traitement anticoagulant
- Savoir faire le lien entre la pathologie du patients et les traitements associés ainsi que les surveillances préconisées
- Comprendre le processus physiologique du circuit sanguin dans l'organisme et l'impact thrombotique
- Connaitre les différentes familles des traitements anticoagulant, leurs mécanismes d'action, les risques et les surveillances associés
- Savoir dépister les risques liés aux anticoagulants
- Savoir identifier les signes nécessitant une alerte au médecin
- Connaitre les bonnes pratiques en matière d'éducation et de prévention auprès des patients sous anticoagulants

Programme détaillé :

Séquence du cours	Durée (h)	Objectif pédagogique	Contenu et messages clés	Méthode pédagogique ¹	Outils et supports pédagogiques	Modalités d'évaluation et de réussite ²
Présentation et tour de tables des différents participants et recueil des attentes	45 min	Familiariser et créer une dynamique de groupe pour des échanges fluides et une interaction facile lors de la journée de formation		Présentation croisée, chacun après un petit échange présente son voisin de table Questionnaires individuelles	Questionnaire à compléter	Evaluation pré formation
Présentation des objectifs de la journée	15 min	Définir le cadre et faciliter le suivi des participants	Déroulé grandes lignes des items à aborder dans la journée		PowerPoint	
Notions d'anatomie physiologique du muscle cardiaque et de la circulation systémique	60 min	Appréhender les notions de bases du fonctionnement du cœur Comprendre le système d'irrigation sanguine afin de faire le lien avec la notion de thrombus et le traitement anticoagulant	*rappel sur la fonction de pompe *Les diverses cavités Activité électrique du cœur Transporteurs Oxygène et éléments nutritifs	Apport théorique Echanges sur les notions de fonctionnement du cœur sain	Powerpoint Projection Vidéo cœur sain	
Les différentes pathologies cardiaques nécessitant la prise d'anticoagulants	60 min	Savoir faire le lien entre la pathologie du patient et les traitements associés ainsi que les surveillances préconisées	Fibrillation auriculaire Flutter auriculaire Maladies des valves cardiaques Processus d'hémostase	Apports théoriques	Powerpoint Livret de surveillance	
Les maladies neurovasculaires et thromboemboliques	45 min	Comprendre le processus physiologique du circuit sanguin dans l'organisme et l'impact thrombotique	Accident vasculaire cérébral Les phlébites Les embolies pulmonaires	Brainstorming et apport théorique	Paper bord PowerPoint	
Les traitements anticoagulants AVK/AOD	75 min	Connaitre les différentes familles des traitements anticoagulants, leurs mécanismes	*Les antivitamine K *Les anticoagulants oraux directs	Apport théorique Exercices de groupe	Powerpoint Livret de surveillance des AVK Cas clinique	

		d'action, les risques et les surveillances associés Connaitre les normes INR liés aux AVK Savoir dépister les risques liés aux anticoagulants	*la notion ou pas d'antidote Les valeurs cibles recommandées Accident hémorragique	Brainstorming	Paperboard	
Suivi des anticoagulants	45 min	Savoir identifier les signes nécessitant une alerte au médecin	La traçabilité Le travail en coordination avec le médecin traitant	Echanges des pratiques Cas clinique	Livret de surveillance des AVK Cas clinique	
Bonnes pratiques en matière d'éducation et prévention	45 min	Définir la place de l'infirmier dans l'action éducative Connaitre les bonnes pratiques en matière d'éducation et de prévention auprès des patients sous anticoagulants	Cadre législatif Notion d'alliance thérapeutique Posture éducative Relation soignant soigné Observance du traitement Hygiène de vie Risque de chute ou de traumatisme physique Alerte	Apports théoriques Partage d'expériences d'éducation des patients	Powerpoint	
Conclusion	30 min	Bilan de la formation Evaluation	Eléments d'amélioration du contenu de la formation		Questionnaire à compléter	Evaluation post formation Questionnaire de satisfaction

Mise à jour le 3 Juillet 2023