

Les vaccinations Grand Est

À destination des professionnels des pharmacies d'officine.

Cette formation renforce la connaissance des vaccins, des recommandations et des obligations, avec des données scientifiquement validées. Elle aborde des sujets comme le vaccin contre la coqueluche pour les femmes enceintes, les adjuvants controversés, la résurgence de la rougeole et les débats sur la vaccination.

PUBLIC CONCERNÉ



Le projet vise spécifiquement les employés de la branche professionnelle des pharmacies d'officine (Convention collective nationale IDCC 1996). Cette formation s'adresse aux pharmaciens ainsi qu'à toute personne habilitée à délivrer des médicaments au public et à administrer des vaccins en officine.

MÉTHODES



La formation combinerait des sessions en présentiel et en ligne. Le formateur expliquera la théorie pour répondre aux questions instantanément et proposera des vidéos et des études de cas en ligne. Les outils incluront un tableau interactif, des PC et des salles pour des travaux en petits groupes.

PRÉ-REQUIS EXIGÉS



Pharmaciens, préparateurs en pharmacie ou toute personne habilitée à délivrer des médicaments au public et à administrer des vaccins en officine. Aucun prérequis requis.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Mettre en place le cadre réglementaire et les principes de la vaccination en officine afin d'aider le pharmacien et son personnel à pratiquer toutes les vaccinations autorisées en officine."





Contenu de la formation

➤ Théorie générale sur les vaccinations (du covid à la grippe)

➤ Principes de base de la vaccination

- Principe général / Fonctionnement des vaccins / Objectif de la vaccination
- Les vaccins inactivés / Les vaccins vivants

➤ Recommandations sur la vaccination

➤ Savoir communiquer dans le cadre de la vaccination

Informers les patients sur la vaccination et son enjeu

➤ Améliorer la communication sur la campagne vaccinale

➤ Échanger avec le public et rassurer

Informers / rassurer / convaincre les patients

➤ Caractéristiques immunologiques des vaccins

➤ Physiopathologie, modes de transmission, contagiosité, principales complications, épidémiologie

➤ Complications, groupes à risque ciblés par la vaccination (comment réagir et vers qui se tourner)

➤ Objectifs de couverture vaccinale, données épidémiologiques

- Le calendrier vaccinal du nourrisson / de l'enfant et de l'adolescent / de l'adulte
- Les vaccinations de rattrapage / en milieu professionnel / chez les voyageurs.

➤ Notion d'immunité de groupe

➤ Vaccins commercialisés et autorisés pour la vaccination à l'officine

➤ Revue des vaccins autorisés à l'officine

• Maladies à prévention vaccinale pour l'ensemble de la population (Diphtérie / Tétanos / Poliomyélite / Hépatite B / Infections pneumocoques / Infections à méningocoques C / Infections à Haemophilus influenzae de type B / Coqueluche / Rougeole / Oreillons / Rubéole)

• Maladies à prévention vaccinale pour certaines populations (La tuberculose / La grippe saisonnière / Les infections invasives à méningocoques non C / Les infections à pneumocoques / La varicelle / Le zona / L'infection papillomavirus)

➤ Organiser la mise en place de la vaccination à l'officine

➤ Organiser la vaccination à l'officine :

- Protocole de vaccination en officine, les obligations du pharmacien
- Être capable de repérer les contre-indications médicales et de maîtriser les gestes d'administration du vaccin
 - Précautions lors de la vaccination, et effets indésirables
 - Gestion des complications liées à l'acte vaccinal
 - Schémas de vaccination
 - Modalités et sites d'injections
 - Rappels sur les agents pathogènes
 - Mesures de prévention

➤ Communiquer avec les autres professionnels de santé

➤ Précautions lors de la vaccination, gestion des complications liées à l'acte vaccinal

➤ Traçabilité et recueil des informations dans le cadre de la vaccination

➤ Mise en situation et évaluation :

- Accueil de la personne et vérifications
- Administration du vaccin

Des QUESTION ? CONTACTEZ-NOUS



03 72 61 16 60



contact@cfaflor.com



WWW.CFAFLOR.COM

