

Identité numérique et sécurisation des données de santé à l'officine

Réf. programme DPC : 69532425040

Valide l'action de formation DPC des pharmaciens *

Objectifs

- Identifier les grands enjeux liés aux données de santé (identitovigilance, accès et traitement des données à caractère personnel de santé...)
- Connaître la réglementation en vigueur concernant l'identification des parties prenantes du système de santé (INS, FINESS, RPPS...) et la protection des données personnelles.
- Expliquer les concepts techniques du régime spécifique de traitement des données à des fins de recherche (éthique, instituts, grands programmes de recherche...)
- Mémoriser les conditions d'utilisation des outils d'accès aux données des usagers (e-CPS, ProSantéConnect...).
- Identifier les sites de référence fiables sur le numérique en santé.

Durée

Formation de 6h

Prérequis

Aucun

Public visé

Pharmaciens et préparateurs d'officine

Auteurs

Anne DROUADINE, Docteur en pharmacie, responsable formation

Sonia ROSSO, Docteur en pharmacie, conceptrice de formations

Ysaura POIRIER, Docteur en pharmacie, conceptrice de formations

Programme de la formation

Test de connaissances

Module 1 : Identifier un usager ou professionnel de santé

- L'identitovigilance et l'Identité Nationale de Santé
- L'identification d'un professionnel ou d'un établissement de santé

Module 2 : Reconnaître et traiter la donnée à caractère personnel de santé en appliquant la réglementation

- Comprendre les données à caractère personnel et les données de santé
- Réglementations LIL et RGPD appliquées à l'officine
- Cycle de vie de la donnée de santé numérique



Module 3 : Accéder aux données de santé à l'officine en respectant les exigences professionnelles et légales

- Cadre réglementaire et notion d'équipe de soins
- Comprendre les spécificités du stockage des données de santé
- Connaître les modalités d'accès aux données des patients et les outils numériques
- Éthique et juridique

Module 4 : Exploiter les données de santé des patients pour l'évaluation, la recherche et l'innovation

- Systèmes numériques et intelligence artificielle en santé
- Outils de recherche et d'innovation

Test de connaissances

Méthode pédagogique

L'ensemble de la pédagogie utilisée dans les modules de formation e-learning repose sur une alternance d'activités d'apport de notions (textes, vidéos, sons...) et d'activités questionnantes (QCM, vrai / faux, texte à trou...). Pour ces dernières activités, un feedback est toujours imposé afin de mettre en avant les bonnes réponses et des informations complémentaires ou explicatives. Enfin, des mises en situation (dialogues virtuels) sont au cœur du dispositif afin de s'assurer de la bonne assimilation des contenus.

Moyens pédagogiques

- Modules interactifs de formation en ligne
- Exercices (Quiz, QCM, textes à trous, ...) et feedbacks
- Documents à télécharger : ressources documentaires et synthèse de l'intégralité du module en fin de formation
- Un écran récapitulatif des ressources documentaires

Matériel requis : un ordinateur avec une carte son ou une tablette avec un casque audio (facultatif), une imprimante ou un espace disque suffisant pour archiver les supports pédagogiques, une connexion internet, une adresse mail.

Les formations e-learning sont à suivre depuis le navigateur internet Google Chrome.

Modalités d'évaluation de la formation

- Traçabilité des connexions sur la plateforme CEGID
- Test de positionnement avant et après la formation
- Un questionnaire de satisfaction à chaud est rempli par chaque stagiaire en fin de parcours

*Cette formation permet de valider 1 type d'action DPC (formation) pour les pharmaciens, sur les 2 types d'actions obligatoires à suivre (parmi formation / évaluation de pratiques professionnelles / gestion des risques).

Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'issue de la formation (sous réserve de valider a minima 8 items sur 10 sur le test de connaissance final).

Modalités d'accessibilité aux personnes handicapées : nous contacter par mail à contactformation@cerprouenformation.fr