

K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE | Paramétrer les nomenclatures et le circuit de la biologie dans Sillage

10 heures et 30 minutes

SILPS303

OBJECTIFS

Niveau 02 **Acquérir les fondamentaux**

Constituer le référentiel de nomenclatures de prescription des analyses de biologie pour l'établissement

Maintenir ce référentiel et l'enrichir pour de nouvelles activités

Organiser le processus de la biologie dans l'unité de soins

PROGRAMME

Le référentiel de biologie :

- Gestion des laboratoires prestataires (internes et externes)
- Organisation des nomenclatures
- Paramétrage des activités de laboratoires (biochimie, hématologie, bactériologie, ...)
- Dictionnaires de paramétrage (milieu, matériels, ...)
- Analyses de laboratoire (paramétrage préanalytique)
- Questionnaires liés à la prescription et/ou au prélèvement (allergies, antécédents, traitements, paramètres vitaux, ...)
-
- Bilans de biologie
-
- Formulaires globalisés
- Favoris de prescription

Le circuit de biologie dans l'unité de soins :

- Organisation du processus de biologie dans les services
- Définitions des droits et des habilitations associés

Laboratoire connecté :

- Configuration de la connexion
-
- Paramétrage de l'impression des étiquettes des prélèvements

Public visé

Professionnel participant au paramétrage du circuit de la biologie dans les unités de soins : Biologistes, Techniciens de laboratoire, Médecins, Infirmiers, Informaticiens,

Pré-requis

Maîtriser l'organisation et le fonctionnement du circuit de la biologie dans son établissement

Modalités pédagogiques

1.5 jours en présentiel - Pratique intensive & entraînement intensif

BLOC K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE

Ce bloc regroupe l'ensemble des formations au paramétrage et à l'utilisation des fonctionnalités liées au circuit de la biologie.

- SILPS301 Prescrire des examens de biologie dans Sillage
- SILPS302 Planifier et réaliser les prélèvements biologiques dans l'unité de soins
- SILPS303 Paramétrer les nomenclatures et le circuit de la biologie dans Sillage
- SILPS304 Coaching « Circuit de la biologie dans Sillage »
- SILPS306 Consulter les résultats de laboratoire

Moyens et supports pédagogiques

FORMATEUR

Consultant Proiciel Sillage

Expert circuit de la biologie



Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation en cours et en fin de formation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle des acquis via une certification.