

Notre programme EPIAS 2018 est ouvert aux professionnels PCI EPIAS : Expert/e en prévention des infections associée aux soins

Grâce à une pédagogie moderne, la formation EPIAS, recommandée par SwissNoso, est désormais **accessible à tous les professionnels du domaine PCI** qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances PCI et recevoir un enseignement d'experts renommés du secteur

La formation est reconnue par les associations professionnelles suivantes :

- **SIPI** : Spécialistes Infirmiers en Prévention de l'Infection
- **SSHH** : Société Suisse d'Hygiène Hospitalière
- **SSI** : Société Suisse d'Infectiologie
- **ASI** : Association Suisse des infirmières et infirmiers

L'option pédagogique EPIAS 2018 est une approche en « Blended Learning », qui allie présentiel et formation à distance.

La formation à distance donne accès à des théories, concepts, normes du moment ; le présentiel renforce un savoir-faire PCI moderne.

Les professionnels s'inscrivant pour une partie de la formation (1 ou plusieurs jours destinés à 1 thème) ont accès à l'ensemble de la plateforme du module concerné. Ils devront cependant, faire l'acquisition ou avoir accès aux ouvrages recommandés.

Actuellement, seul l'accès au Module 1 d'EPIAS, intitulé : « Prévention et surveillance des infections nosocomiales » dans le programme national, est disponible.

L'accès aux modules 2 à 5 se disponible selon le calendrier de la formation et en fonction des participants, qui se préparent aux examens professionnels fédéraux supérieurs du Diplôme suisse d'Expert/e en prévention des infections associées aux soins.

Prix

- Journée CHF 500.-, y compris l'accès à la plateforme
- Demi-journée CHF 300.-, y compris l'accès à la plateforme

Dates :

Les dates sont disponibles à www.espace-competences.ch .

La planification des cours en présentiel suit une logique d'apprentissage pour l'ensemble des modules.

Thématiques d'EPIAS' perf

Modules 1 Prévention et surveillance des infections nosocomiales

Les thématiques sont regroupées par intérêts de formation

M1.1a Microbiologie

M1.1b Antibiothérapie et résistance : BMR

M1.2 Domaines d'infection:
2a bloc opératoire
2b dialyse
2c gériatrie
2d pédiatrie
2e plaies, chirurgie
2f soins intensifs – cathéter

M1.3a Statistiques médicales
M1.3b Epidémiologie
M1.3c Recherche - EBM et EBN

M1.4a Stérilisation, Prévention des infections et Hygiène :
Analyse des processus et des contrôles en stérilisation hospitalière
et hors hospitalière

M1.5a Droit des patients

Ouvrages de référence nécessaires :

Certains chapitres de ces ouvrages seront des lectures obligatoires, d'autres des références complémentaires aux cours. Des consignes spécifiques sont données sur la plateforme.

Marie-Fabienne Fortin, Collaborateur Johanne Gagnon.
Fondements et étapes du processus de recherche Méthodes quantitatives et qualitatives
(3^{ème} édition).
Éditeur : Chenelière Education
ISBN 978-2-7650-2581-8

Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, George S. Kobayashi, Michael A. Pfaller.
Medical Microbiology (8th édition).
Éditeur Mosby
ISBN 0-323-01213-2

Jan Huys.
Stérilisation des dispositifs médicaux à la vapeur (Deuxième édition française).
Éditeur : mhp Verlag GmbH Wiesbaden et Heart Consultancy, en collaboration avec la Société
française des sciences de la stérilisation
ISBN 978-3-88681-139-7

**Dans un contexte de « blended learning », tout participant,
en perfectionnement ou en préparation d'examens fédéraux,
s'engage à suivre les consignes de lecture et
à réaliser les exercices demandées sur la plateforme.
La qualité du présentiel en dépend.**

Merci !

Pierrette Chenevard