
COMMUNICATION INTERPERSONNELLE ET TRAVAIL D'ÉQUIPE

Dans le cadre du programme de formation « coordinateur sécurité des patients » (Patient Safety Officer), une soirée est ouverte sans frais d'inscription pour les collaborateurs du CHUV, des HUG et de la Fédération des hôpitaux vaudois.

24 avril 2012, de 19h00 à 22h00
Institut de pathologie – rue du Bugnon 25 – 1011 Lausanne
Auditoire Georges Spengler

Soirée 1 : Communication interpersonnelle et travail d'équipe
Apports des programmes de « crew resource management » et simulation dans l'amélioration de la sécurité des patients

Responsable de la session :

Dr Pierre Chopard, médecin adjoint responsable, service qualité des soins des HUG

Intervenants :

Guy Haller, chef de clinique scientifique, département APSI-direction médicale des HUG

Georges Savoldelli, service d'anesthésiologie des HUG

Programme (de 19h00 à 22h00)

A propos d'un programme de « crew ressource management » : de la théorie à la pratique

Pause

Place de la simulation dans l'amélioration de la sécurité

Discussions, synthèse

Compétences visées

- ☞ Connaître les domaines couverts par ces « outils », leurs apports ainsi que leurs limites dans l'amélioration de la sécurité.

Lectures

Indispensables : à lire avant le module

- ☞ Haller, G.(2008). "Effect of crew resource management training in a multidisciplinary obstetrical setting." Int J Qual Health Care 20(4): 254-63.
- ☞ Bruppacher, H. R., S. K. Alam, et al. (2010) "Simulation-based Training Improves Physicians' Performance in Patient Care in High-stakes Clinical Setting of Cardiac Surgery." Anesthesiology.
- ☞ Gaba, D. M. (2004). "The future vision of simulation in health care." Qual Saf Health Care 13 Suppl 1: i2-10.

Inscriptions

Olivia Chatelan
Rue du Bugnon 21 - 1011 Lausanne
Tél. 021/314.60.85 - Fax 021/314.18.18
E-mail : olivia.chatelan@chuv.ch

*Inscription préalable obligatoire – pas de frais pour les participants CHUV, HUG, FHV.
Pour les autres participants, Fr. 200.-.*