
IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ARCHITECTURE SUR LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

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.

29 août 2012, de 19h00 à 22h00
CHUV – rue du Bugnon 46 – 1011 Lausanne
Auditoire Alexandre Yersin

Soirée 3 : Impact de l'environnement et de l'architecture sur la sécurité des patients

Responsable de la session :

Prof. Jean-Blaise Wasserfallen, directeur médical, direction médicale du CHUV

Intervenants :

Prof. Jean-Blaise Wasserfallen, directrice médicale, direction médicale du CHUV

Programme (de 19h00 à 22h00)

Quels rôles jouent l'environnement et l'architecture sur la sécurité des patients : revue de la littérature.

Pause

Que peut-on faire pour améliorer la situation quand les murs sont en place ?

Discussion autour de quelques exemples.

Compétences visées

- ↪ Assimilation des données de la littérature et de leurs limites.
- ↪ Réflexion critique sur l'importance d'anticiper les conséquences des décisions d'organisation et de construction sur l'activité clinique.

Lectures

Indispensables : à lire avant le module

- ↪ Anjali and Mahbub, The architecture of safety : hospital design. Curr Opin Crit Care 2007, 13:714-719.

Recommandées

- ↪ Reiling J, Safe design of healthcare facilities. Qual Saf Health Care 2006; 15(Suppl I):i34-I40.
- ↪ Bartley, Streifel. Design of the environment of care for safety of patients and personnel: Does form follow function or vice versa in the intensive care unit? Crit Care Med 2010; 38(Suppl.):S388-S398.
- ↪ Rosset P., L'hôpital du future devrait suivre les principes de l'Evidence Based design, Competence 12/2011, p. 20-22.
- ↪ Birnbach D. J., Nevo I., Scheinman S. R., Fitzpatrick M. Shekhter I., Lombard J. L., Patient safety begins with proper planning: a quantitative method to improve hospital design, Qual Saf Health Care 2010;19:462-465.
- ↪ Haessler S., Bhagavan A., Kleppel R., Hinchey K., Visintainer P., Getting doctors to clean their hands: lead the followers, BMJ Qual Saf (2012).

- ☞ Kurmann A., Peter M., Tschan F., Mühlemann K., Candinas D., Beldi G., Adverse effect of noise in the operating theatre on surgical-site infection, *British Journal of Surgery* 2011; 98: 1021-1025.
- ☞ Blomkvist V., Eriksen C. A., Theorell T., Ulrich R., Rasmanis G., Acoustics and psychosocial environment in intensive coronary care, *Occup Environ Med* 2005;62:e1.
- ☞ Buxton OM., Ellenbogen JM., Wang W., Carballeira A., O'Connor S., Cooper D., Gordhansas AJ., McKinney SM., Solet JM., Sleep disruption due to hospital noises: a prospective evaluation.
- ☞ Buchanan T.L., Barker K.N., Gibson J.T., Jiang B.C., Pearson R.E., Illumination and errors in dispensing, *AJHP* Vol 48 Oct 1991, p. 2137-2145
- ☞ Ulrich R.S., View Through a Window may Influence Recovery from Surgery, *Science* Vol. 224, 27 April 1984, p. 420-421.
- ☞ Walch J. M., Rabin B. S., Day R., Williams J. N., Choi K., Kang J. D., The Effect of Sunlight on Postoperative Analgesic Medication Use: A Prospective Study of patients Undergoing Spinal Surgery, *Psychosomatic Medicine* 67:156-163 (2005).

Sites web

- ☞ <http://sensingarchitecture.com/573/5-ways-hospital-design-influences-patient-health/>

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, et pour les participants à la formation coordinateur sécurité des patients 2010
Pour les autres participants, Fr. 150.-.*