

L' « Evidence-Based Design » Pour La Sécurité Du Patient Dans L'Environnement

La Perspective De La << Joint Commission International>>

Par Carlo Ramponi

Pendant que la médecine évolue de plus en plus vers une médecine basée sur les faits (EBM pour Evidence-Based Medicine) dans laquelle les choix cliniques sont orientés par les données issues de la recherche, le design et l'architecture adaptés à la santé sont de plus en plus guidés par des recherches rigoureuses dans le but de comprendre, dans l'orientation donnée par l'« Evidence-Based Design » (EBD), l'influence de l'environnement physique des hôpitaux sur les patients et sur le personnel. Le potentiel d'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins de santé grâce à un processus informé EBD est réel et significatif. EBD répond également à la forte insistance de la « Joint Commission International » de prendre des décisions éclairées en ce qui concerne la sécurité et la qualité des soins. En outre, les normes d'accréditation de la « Joint Commission International » et de l'« Evidence-Based Design » sont conformes à la fois dans leurs objectifs et leurs choix de processus. Une organisation qui désirerait faire porter ses efforts sur la qualité et les accréditations devrait sérieusement envisager à la fois l'EBD et les outils et les exigences de l'accréditation comme supports critiques dans la planification d'un design et d'une architecture qui se soucient de la sécurité.

Published on: Wed, 3 Nov 2010