

Recherche sur le raisonnement clinique: de la théorie vers une méthode d'évaluation en contexte d'incertitude.
Bernard Charlin, MD, PhD

Contexte: Selon la théorie des scripts, les professionnels de la santé progressent dans la solution de leurs problèmes cliniques en ayant à l'esprit des hypothèses ou options et leurs réseaux de connaissances associées (scripts). Ils les utilisent activement pour poser en permanence des jugements sur l'effet que chaque nouvelle information a sur le statut de l'hypothèse ou de l'option. Chacun de ces jugements peut être mesuré. Le test de concordance de script est basé sur ces prémisses. Il permet l'évaluation du raisonnement clinique dans la complexité des environnements cliniques.

L'approche est basée sur 3 principes: (1) Les candidats font face à des situations authentiques et complexes pour lesquelles plusieurs options sont pertinentes; (2) Le format de réponse est une échelle de Likert qui reflète, selon la théorie des scripts, la façon dont l'information est traitée dans les situations de résolution de problème; (3) Les scores sont établis à partir de la méthode des scores combinés de façon à prendre en compte la variabilité des processus de raisonnement chez les experts.

Les données de la recherche sont présentées. Elles suggèrent que l'approche permet de discriminer de façon reproductible les candidats selon leur niveau d'expérience, et ce dans des domaines très variés. Cela rend possible la mesure d'habiletés ou de domaines jusqu'ici difficiles à mesurer.