



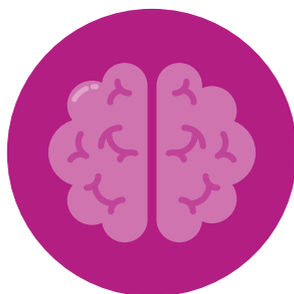
Un accès aux toutes dernières recherches médicales

La médecine est en constante évolution. Les cliniciens et les chercheurs doivent continuellement se tenir informés des dernières preuves mises au jour dans la littérature clinique. EBSCO leur fournit des ressources documentaires –bases de données, revues scientifiques, e-books, outils d'aide à la décision clinique et bien plus encore - pour les aider à améliorer les soins prodigués aux patients.

Principaux champs d'action



Médecine



Santé Mentale



**Soins infirmiers
et paramédicaux**



Médecine

Les médecins et les autres cliniciens comptent sur EBSCO pour obtenir des informations à jour fondées sur des données probantes. Ce contenu est facilement accessible et est disponible dans une grande variété de formats, incluant des bases de données médicales, des outils d'aide à la décision clinique, des revues médicales, des articles, des e-books et bien plus encore. Saviez-vous qu'avec une seule de nos bases de données, vous pouvez accéder au texte intégral actif du tiers des revues indexées dans PubMed ?



Santé Mentale

Les psychologues et autres professionnels de la santé mentale bénéficient d'une grande variété de ressources qui couvrent tout le spectre de la littérature en psychologie, sciences comportementales et sociales et dans les domaines connexes. Quels que soient vos besoins en matière d'information, il existe, dans notre offre, des ressources pour y répondre.



Soins infirmiers et paramédicaux

L'essentiel des besoins d'informations en soins infirmiers se répartit en trois grandes catégories : la Recherche, l'Aide à la Décision et le Développement de compétences. Quels que soient les besoins des utilisateurs – accéder à de la littérature peer-reviewed ou evidence-based ; obtenir rapidement des réponses fiables à des questions cliniques en situation de soins ; consolider ses connaissances et aptitudes en soins infirmiers et paramédicaux... -, EBSCO dispose des ressources documentaires qui les aideront à atteindre leurs objectifs.