

Brèves

Social.brussels nouvelle version est en ligne. Découvrez dès à présent la carte bilingue de l'offre sociale-santé de la Région de Bruxelles-Capitale

Le RML-B est disponible tout l'été de 9h à 17h via notre Helpdesk téléphonique:

02/375.12.97

Agenda du RML-B

19 septembre | Comité
Thématique "Santé Mentale"

4 octobre | Comité
Thématique "Assuétudes"

23 novembre | séminaire:

"La polymédication : un enjeu au cœur de la collaboration généraliste-pharmacien"

RENCONTRE

Les patients nous livrent leur vécu

Fidèle à sa volonté d'impliquer les patients dans ses projets, le RML-B réalise régulièrement des capsules audiovisuelles de témoignages. Ce média permet de faire circuler largement l'expertise de ceux qui ont recours aux soins à Bruxelles. Accédez aux vidéos de **cette année** et de celles des **années précédentes**.

EN PRATIQUE

Mon patient et moi ne parlons pas la même langue?

Des outils pour vous aider

Comment gérer une consultation quand on ne parle pas la langue du patient? Je souhaiterais pouvoir communiquer directement avec mon patient, sans devoir passer par son accompagnant, quelles solutions sont à envisager? ... En tant que professionnel de la santé, vous avez certainement déjà dû être confronté à ce type d'obstacles sans toujours avoir les outils pour y faire face. Le RML-B vous en propose **quelques-uns...**

DANS LE FOND

Mobilité et accès aux soins

Le rapport à l'espace et la mobilité que développent les malades chroniques constituent un aspect méconnu des ajustements qu'ils réalisent pour vivre au quotidien avec la maladie et se soigner. Les choix (ou contraintes) d'emplacement résidentiel, les possibilités de se déplacer, les liens sociaux développés à proximité du domicile, la mobilité liée à l'emploi ou à diverses activités courantes prennent une portée singulière pour ceux qui se savent malades pour longtemps, dépendants de la médecine et susceptibles de voir leur état de santé évoluer au cours du temps, de phases de rémission en phases aiguës ou de dégradation... **lire la suite**