

Production locale de solution hydro-alcoolique pour l'hygiène des mains : Développement d'un kit de formation pour pharmaciens locaux

Sandrine von Grünigen¹, Loséni Bengaly², Béatrice Matthey-Khouiti¹, Laura Di Trapani¹, Frédérique Jacquério³, Pascal Bonnabry^{1,4}

¹Pharmacie, Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), Genève, Suisse, ²Centre Hospitalier Universitaire Gabriel Touré, Bamako, Mali, ³Service de médecine tropicale et humanitaire, HUG, Genève, Suisse, ⁴Section des Sciences pharmaceutiques, Université de Genève, Université de Lausanne, Genève, Suisse

Objectif

Développement d'un kit de formation complet sur la production locale de solution hydro-alcoolique (SHA)

Conclusion

Promouvoir le développement des capacités locales pour la production de SHA est essentiel afin de garantir un accès durable à une SHA de qualité, élément central dans la prévention et contrôle de l'infection dans les soins.

Contexte

La formule OMS de la SHA, mise au point à la pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève, fait partie depuis 2015 de la Liste Modèle des Médicaments Essentiels de l'OMS. Sa production locale par les établissements de santé représente une alternative économique par rapport aux produits commercialisés.

Contenu du kit



Auto-apprentissages en ligne avec tests de connaissances

Tutoriels vidéos détaillant les différentes étapes de la fabrication et du contrôle qualité



Disponible sur www.Pharm-Ed.net



Guide pour formateurs

Outils pratiques

Ex. liste du matériel nécessaire, protocoles de fabrication et de contrôle qualité, registres de dosage, fiche de quarantaine, procédure de nettoyage des flacons, etc