

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Recommandations concernant les nouveaux outils numériques

Auteurs / Editeurs: Société suisse d'endocrinologie et de diabétologie

Langues disponibles: Allemand, Français

Valable jusqu'en: 2020

Information de base

Brève description

Les nouvelles recommandations de la SGED/SSED 2016 formulent des recommandations pour l'utilisation pratique des systèmes numériques facilitant l'autogestion, actuellement disponibles sur le marché. Elles sont valables pour tous les systèmes numériques de mesure continue de la glycémie.

Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières, Pharmaciens/pharmaciennes, Scientifiques
Conseillers spécialistes du diabète

Spécialité médicale

Médecine interne générale, Endocrinologie/diabétologie, Gynécologie et obstétrique, Pédiatrie, Médecin praticien

Catégorie du guide

Evaluation des effets thérapeutiques, Evaluation, Gestion/management, Evaluation de technologie
Monitoring device

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Enfants, Adolescents (13-18 ans), Adultes
Sexe: Aucune indication

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Allemand

Publié en

2016

Liens vers les documents

Empfehlungen für den Gebrauch neuer digitaler Hilfsmittel

<https://www.sgedssed.ch/>

Recommandations concernant les nouveaux outils numériques

<https://www.sgedssed.ch/>

Diabétologie (SGED-SSED) pour le traitement du diabète de type 2 (2020)

Contact

Schweizerische Gesellschaft für Endocrinologie und Diabetologie
Rütistr. 3a 5400 Baden

Dr. Astrid Czock
czock@sgedssed.ch

056 200 17 51
<http://www.sgedssed.ch>

Procédure

Indication des niveaux de preuve (évidence scientifique).*

Des méthodes systématiques ont été appliquées dans la recherche de preuve.*

Les informations sur le financement sont publiques.*

Sur le plan rédactionnel, le guide est indépendant de l'organisation qui assure son financement.*

Les liens d'intérêts des membres de la commission en charge du guide sont documentés.*

La composition de la commission en charge du guide est pluridisciplinaire.

La composition de la commission en charge du guide est interprofessionnelle.

Les méthodes de formulation du guide sont connues.

Les patients ont-ils été associés au développement du guide?

Les données sur l'utilité, les effets secondaires et les risques sont disponibles.

* Ces critères ont été jugés importants par le groupe de travail de la plateforme en ligne des guides de pratique Suisse pour la phase de développement.