

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Metformine et produits de contraste iodés

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

Langues disponibles: Allemand, Anglais, Français

Valable jusqu'en: 2020

Information de base

Brève description

Les recommandations de la SSED relatives à l'injection de produit de contraste chez les patients sous metformine s'inspirent des recommandations sur les produits de contraste de l'ESUR 9.0 (European Society of Urogenital Radiology).

Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières, Dentistes

Spécialité médicale

Médecine interne générale, Angiologie, Endocrinologie/diabétologie, Gynécologie et obstétrique, Médecine nucléaire, Médecin praticien, Radiologie, Radio-oncologie/radiothérapie

Catégorie du guide

Diagnostic

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adolescents (13-18 ans), Adultes

Sexe: Aucune indication

Origine

Repris et adapté

Domaine d'application

National, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Allemand

Publié en

2015

Liens vers les documents

Empfehlung Metformin und jodhaltige Kontrastmittel

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

Recommandation metformine et produits de contraste iodés

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

Contact

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

Dr. Astrid Czock

czock@sgedssed.ch

<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.