

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Global Vascular Guidelines on the Management of Chronic Limb-Threatening Ischemia

Auteurs / Editeurs: European Society of Vascular Surgery

Langues disponibles: Anglais

Information de base

Brève description

Guidance globale sur le traitement des patients souffrant d'ischémie menaçant les extrémités

Groupe cible

Médecins

Spécialité médicale

Anesthésiologie, Angiologie, Chirurgie vasculaire, Médecine intensive, Cardiologie, Chirurgie orthopédique, Radiologie

Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Prévention, Réadaptation, Evaluation des effets thérapeutiques, Evaluation, Gestion /management

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Repris

Domaine d'application

International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Anglais

Publié en

2019

Liens vers les documents

[https://www.ejves.com/article/S1078-5884\(19\)30380-6/fulltext](https://www.ejves.com/article/S1078-5884(19)30380-6/fulltext)

Contact

Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie

Thomas Lattmann

thomas.lattmann@ksw.ch

+41 52 266 24 86

www.swissvasc.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.