

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

mediX Guideline AOMI

Auteurs / Editeurs: mediX, éditeur: Dr méd. Felix Huber, auteur Dr méd. Uwe Beise

Langues disponibles: Allemand

Valable jusqu'en: 2027

Information de base

Brève description

Ce guide porte sur la procédure diagnostique lors d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs à l'intention du médecin de famille (y c. transfert aux spécialistes) et sur le traitement conservateur et interventionnel. L'objectif est de soutenir les médecins de famille dans la prise en charge de ce groupe de patients.

Groupe cible

Médecins

Spécialité médicale

Médecine interne générale, Médecin praticien

Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National

Secteur

Ambulatoire

Langue originale

Allemand

Publié en

2021

Liens vers les documents

PAVK Allemand

<https://www.medix.ch/wissen/guidelines/periphere-arterielle-verschlusskrankheit-pavk/>

Contact

mediX

Sumatrastrasse 10 8006 Zürich

Medix

info@medix.ch

<https://www.medix.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.