

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Thromboembolie

Herausgeber: mediX schweiz

Verfügbar in: Deutsch, Französisch, Italienisch

Gültig bis: 2027

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Die Guideline gibt einen Überblick über Diagnostik, Klassifikation und Therapie in der Grundversorgung.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen, Wissenschaftler/Wissenschaftlerinnen

Medizinischer Fachbereich

Allgemeine Innere Medizin, Angiologie

Guidelinekategorie

Diagnostik, Behandlung, Prävention, Beurteilung des Therapieffekts, Screening

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene Geschlecht: Männlich, Weiblich

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National

Sektor

ambulant

Originalsprache

Deutsch

Publikationsjahr

2023

Links zu Guidelines

Guideline Thromboembolie

https://www.medix.ch/wissen/auidelines/thromboembolie/

Ligne directrice Thromboembolie

https://www.medix.ch/fr/connaissances/guide-des-bonnes-pratiques/thromboembolie/

Linea guida Tromboembolismo

https://www.medix.ch/it/conoscenza/linee-guida/tromboembolismo/

Kontakt

Verein mediX schweiz Sumatrastr. 10, 8006 Zürich

Uwe Beise info@medix.ch +41 44 366 53 75

https://www.medix.ch/wissen/guidelines/

Informationen zum Guidelinesprozess

Die Evidenzlevel sind angegeben.*

Bei der Suche nach Evidenz wurden systematische Methoden angewandt.*

Die Information zur Finanzierung ist offen gelegt.*
Die Guideline ist redaktionell von der finanzierenden Organisation unabhängig.*

Die Interessenbindungen der Guideline Kommissionsmitglieder sind dokumentiert.*

Die Zusammensetzung der Guideline Kommissionsmitglieder ist multidiziplinär.

Die Zusammensetzung der Guideline Kommissionsmitglieder ist interprofessionell.

Die Methoden zur Formulierung der Guideline sind bekannt.

Bei der Entwicklung der Guidelines sind Patienten einbezogen worden.

Angaben zum Nutzen, zu Nebenwirkungen und Risiken sind vorhanden.

^{*} Diese Kriterien im Entwicklungsprozess wurden von der Arbeitsgruppe Online-Plattform «Guidelines Schweiz» als wichtig eingestuft.