

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Guideline Helicobacter plylori-Infektion und Ulkuskrankheit

Herausgeber: mediX

Verfügbar in: Deutsch, Französisch, Italienisch

Gültig bis: 2029

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Die Guideline gibt Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie in der Grundversorgung.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen, Ernährungsberater/Ernährungsberaterin, Wissenschaftler/Wissenschaftlerinnen

Medizinischer Fachbereich

Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Infektiologie, Pharmazeutische Medizin, Praktischer Arzt / Ärztin

Guidelinekategorie

Diagnostik, Behandlung, Beurteilung des Therapieffekts, Management, Screening

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene Geschlecht: Keine Angabe

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National

Sektor ambulant

Originalsprache

Deutsch

Publikationsjahr

2024

Links zu Guidelines

Guideline H. pylori-Infektion und Ulkuskrankheit DE https://www.medix.ch/wissen/guidelines/helicobacter-pylori-infektion-und-ulkuskrankheit/

Kontakt

Verein mediX schweiz Sumatrastr. 10, 8006 Zürich

Dr. med. 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.