

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Fourth universal definition of myocardial infarction (2018)

Verfügbar in: Englisch

Gültig bis: 2022

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

The aim of the guideline to have common definitions of myocardial infarction, criteria for acute and prior myocardial infarction, clinical features, recommendations for biomarkers, electrocardiographic, detection of myocardial infarction etc.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen, Pfleger/Pflegerinnen

Medizinischer Fachbereich

Allgemeine Innere Medizin, Herz- und thorak. Gefässchir., Intensivmedizin, Kardiologie

Guidelinekategorie

Diagnostik

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene

Geschlecht: Keine Angabe

Herkunft

Übernommen

Geltungsbereich

National, Europäisch, International

Sektor

sektorübergreifend

Originalsprache

Englisch

Publikationsjahr

2018

Links zu Guidelines

ESC Website

<https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/Fourth-Universal-Definition-of-Myocardial-Infarction>

Kontakt

Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie

Dufourstrasse 30, 3005 Bern

Dr. med. Marjam Rüdiger-Stürchler

marjam.ruediger@swisscardio.ch

031 388 80 90

www.swisscardio.ch

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 multidisziplinär.

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.