

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

2020 ESC Guidelines for the management of adult congenital heart disease

Herausgeber: European Society of Cardiology

Verfügbar in: Englisch

Gültig bis: 2026

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Management von angeborenen Herzerkrankungen bei Erwachsenen

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen

Medizinischer Fachbereich

Gynäkologie und Geburtshilfe, Herz- und thorak. Gefässchir., Intensivmedizin, Kardiologie, Kinder- und Jugendmedizin

Guidelinekategorie

Diagnostik, Behandlung, Evaluation, Management

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene

Geschlecht: Männlich, Weiblich

Herkunft

Übernommen

Geltungsbereich

National, Europäisch, International

Sektor

sektorübergreifend

Originalsprache

Englisch

Publikationsjahr

2020

Links zu Guidelines

2020 ESC Guidelines for the management of adult congenital heart disease

https://swisscardio.ch/DOCS_PUBLIC/Empfehlungen_Richtlinien/2020_ESC_Guidelines_for_the_management_of_adult_congenital_heart_disease.pdf

Kontakt

Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie
Dufourstrasse 30, 3005 Bern

Dr. Luisa Schäfer

luisa.schaefer@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.