

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Long-Term Mechanical Ventilation: Recommendations of the Swiss Society of Pulmonology

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Pneumologie

Verfügbar in: Englisch

Gültig bis: 2025

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Invasive und nicht-invasive langzeit-Heimventilation bei Erwachsenen

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen

Experte/Expertin in respiratory care

Medizinischer Fachbereich

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Pneumologie

Guidelinekategorie

Behandlung, Prävention, Beurteilung des Therapieeffekts, Evaluation, Management

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene

Geschlecht: Männlich, Weiblich

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National

Sektor

ambulant

Originalsprache

Englisch

Publikationsjahr

2020

Links zu Guidelines

Long-Term Mechanical Ventilation: Recommendations of the Swiss Society of Pulmonology

<https://www.pneumo.ch/files/pneumo/pdf/Long%20Term%20Mechanical%20Ventilation-Swiss%20Recommendations%202020.pdf>

Kontakt

Schweizerische Gesellschaft für Pneumologie

Reinacherstrasse 131, 4059 Basel

Dr. med. Marjam Rüdiger-Stürchler

info@pneumo.ch

061 686 77 47

www.pneumo.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.