

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Swiss digital pathology recommendations

Herausgeber: Andrew Janowczyk, Inti Zlobec, Cedric Walker, Sabina Berezowska, Viola Huschauer, Marianne Tinguely, Joel Kupferschmid, Thomas Mallet, Doron Merkler, Mario Kreuzfeldt, Radivoje Gasic, Tilman T. Rau, Luca Mazzucchelli, Isgard Eyberg, Gieri Cathomas, Kirsten D. Mertz, Viktor H. Koelzer, Davide Soldini, Wolfram Jochum, Matthias Rössle, Maurice Henkel & Rainer Grobholz on behalf of the Swiss Digital Pathology Consortium (Arbeitsgruppe der Schweizerischen Gesellschaft für Pathologie)

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Consensus statements, forming the basis for “SDiPath Recommendations for Digital Pathology”. representing an up-to-date resource for national and international hospitals, researchers, device manufacturers, algorithm developers, and all supporting fields, with the intent of providing expectations and best practices to help ensure safe and efficient DP usage.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen, Andere

Medizinischer Fachbereich

Neuropathologie, Pathologie

Guidelinekategorie

Management, Technology Assessment

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Neugeboren (bis 1 Monat), Säugling, Kleinkind, Kind, Jugendliche (13-18 Jahre), Erwachsene
Geschlecht: Keine Angabe

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National, International

Sektor

sektorübergreifend

Originalsprache

Englisch

Publikationsjahr

2023

Links zu Guidelines

Swiss digital pathology recommendations: results from a Delphi process conducted by the Swiss Digital Pathology Consortium of the Swiss Society of Pathology

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00428-023-03712-5>

Swiss digital pathology recommendations: results from a Delphi process conducted by the Swiss Digital Pathology Consortium of the Swiss Society of Pathology

[download-de.pdf](#)

Kontakt

Schweizerische Gesellschaft für Pathologie/Swiss Digital Pathology Consortium

Prof. Ekkehard Hewer
ekkehard.hewer@unil.ch

079 556 1761
sgpath.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.