

## Präoperativer Abklärungs-Algorithmus

Risikokonstellation	Patientenrisiko klein (ASA I, ASA II, <75 Jahre)	Patientenrisiko erhöht (ASA III, ASA IV, >75 Jahre)
OP-Risiko klein  Plastische Eingriffe  Augeneingriffe  Arthroskopien  Schulter-OP (exkl. Prothesen)  Diskushernien-OP  Hernien-OP  Varizen-OP  HNO-Eingriffe  Handchirurgische Eingriffe  Gynäkologischer Eingriffe  Urologische TUR-Eingriffe	Keine Massnahmen notwendig (ausser auf spezielle Indikation)	Hausarztbericht     Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR)     EKG
OP-Risiko erhöht  Orthopädische Prothetik  Laparotomien  Thorakotomien  WS-Eingriffe ausser DH-OP  Tumor-Chirurgie HNO  Kieferchirurgische Eingriffe  Prostatektomien	<ul> <li>Hausarztbericht</li> <li>Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR)</li> <li>EKG</li> </ul>	<ul> <li>Hausarztbericht</li> <li>Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR)</li> <li>EKG</li> <li>Ev. Spezialärztlicher Bericht</li> </ul>

- <sup>1</sup> ausgenommen mikrochirurgische Eingriffe mit freien Lappen
- kein Bericht nötig für Augen-OP in Lokalanästhesie mit Überwachung bei Patienten < 80 Jahre

## ASA-Klassifikation (American Society of Anesthesiology)

ASA I: Normaler, gesunder Patient

ASA II: Patient mit leichter Allgemeinerkrankung (z. B. gut eingestellte Hypertonie)

ASA III: Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung

(z. B. COPD mit Anstrengungsdyspnoe; KHK; St.n. TIA; OSAS)

ASA IV: Patient mit lebensbedrohlicher Allgemeinerkrankung

(z. B. koronare Herzkrankheit mit Ruheschmerz)