

Präoperative Abklärungen orthopädische Prothetik am Standort Waid

Betrifft: Patientinnen und Patienten vor elektiver Prothetik-Operation inkl. Prothesenwechsel von Hüfte, Knie und Schulter.

Sehr geehrte Hausärztin, sehr geehrter Hausarzt

Ihre Patientin/Ihr Patient ist bei uns für eine der oben genannten Operation vorgesehen. Zur Beurteilung der Operationsfähigkeit und der Anästhesiefähigkeit bitten wir Sie höflich, die empfohlenen, präoperativen Abklärungen gemäss dem untenstehenden Schema durchzuführen.

Bitte senden Sie uns die Ergebnisse bzw. Befunde vor dem geplanten Operationstermin an das **Sekretariat Anästhesie, Stadthospital Waid, 8037 Zürich.**

E-Mail: anmeldung.anaesthesiologie@waid.zuerich.ch

EKG	Gemäss Ihrer persönlichen Einschätzung	
Thorax-Rx	Gemäss Ihrer persönlichen Einschätzung	
Labor	bei allen Patienten	Hb
	falls Hb <130g/L: Anämie- und Eisenmangelabklärungsparameter gemäss sep. Schema	Ferritin, Trans-ferrinsättigung, Folsäure, Vit. B12, (ev. Homocystein und Reticulozyten)
	Bei Diabetikern	Nüchtern-Glucose, HbA1c

Wichtig: Bei vorhandener Anämie oder Eisenmangel (Ferritin < 100 µg/L oder Transferrin-Sättigung < 20%) bitten wir Sie um die präoperative Substitution (idealerweise 3 - 4 Wochen präoperativ) entsprechend des auf der Rückseite angeführten Behandlungsalgorithmus des ‚Patient Blood Managements‘.

Falls eine schwere Anämie besteht (Hb < 10g/L), soll die Elektiv-Operation verschoben werden und eine komplette Anämieabklärung erfolgen.

Abklärungs-/Behandlungsschema

Bei präoperativer Anämie und /oder Eisenmangel vor Elektiveingriff mit erwartetem Blutverlust von ≥ 500 ml.

Swiss Medical Forum 2017; 17 (51-52): 1145-1147

Anmerkung: TSAT = Transferrin-Sättigung

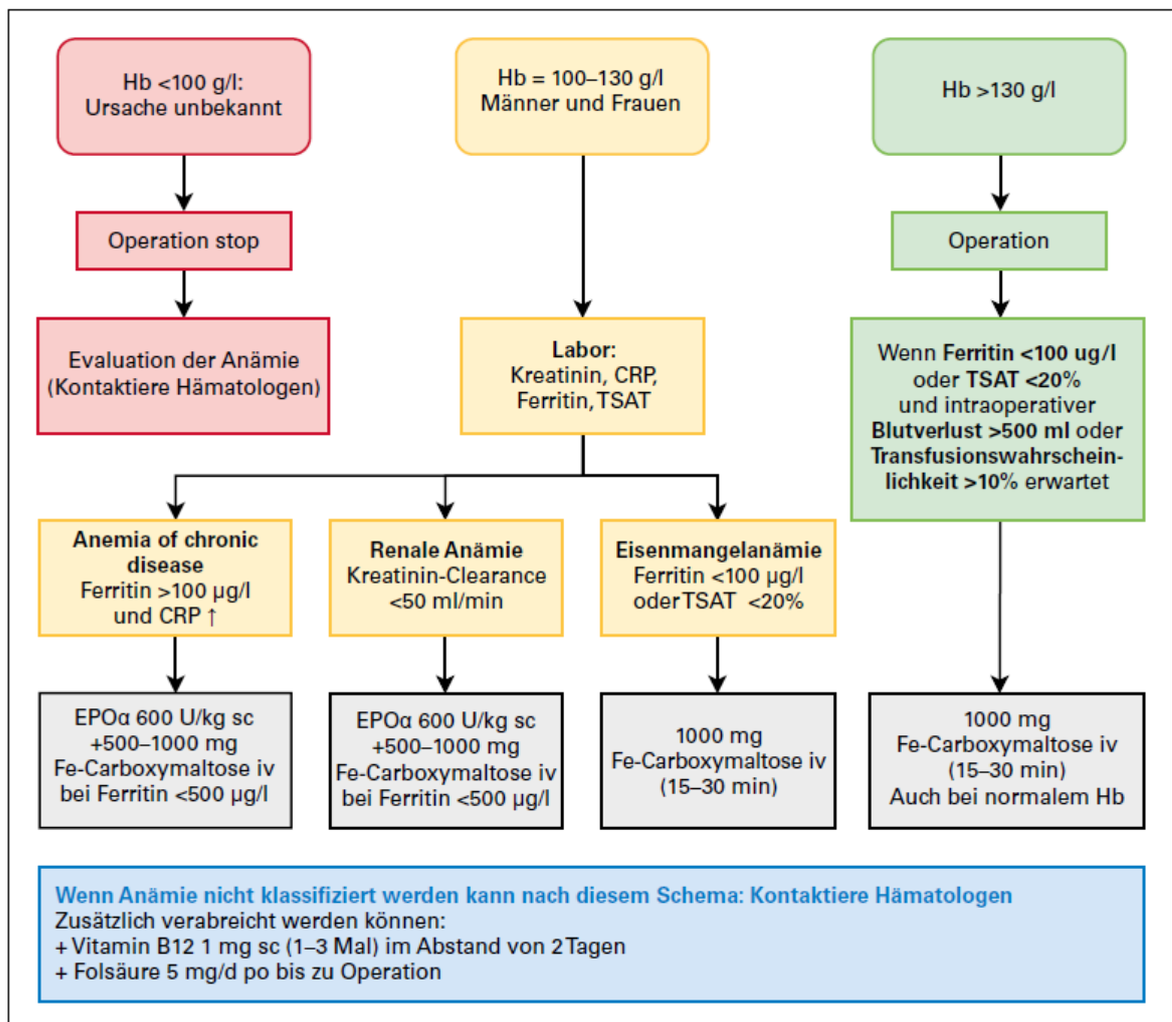


Abbildung 1: Abklärung und Behandlung einer präoperativen Anämie oder eines Eisenmangels des Instituts für Anästhesiologie des UniversitätsSpitals Zürich mit Therapieempfehlungen. Diese Therapien werden so frühzeitig wie möglich vor einer geplanten Operation durchgeführt, sei es durch den zuweisenden (Haus-)Arzt oder im Spital, je nach Absprache. Hb = Hämoglobin; TSAT = Transferrin-Sättigung; CRP = C-reaktives Protein; EPO α = Erythropoetin-alpha.