

PRÄOPERATIVE ABKLÄRUNG DURCH DEN HAUSARZT

Personalien						
Familienname:			Vorname:			
Adresse:						
Telefon/e:			Geburtsdatum:			
Geplante Operation						
OP Datum:			Operateur:			
OP:						
Diagnosen						
1			5	5		
2			6			
3			7			
4			8			
Anästhesieprobleme		□ nein				
Anametische Angaben	□io	□ noin				
Hypertonie Herz, Kreislauf	□ ja □ ia	□ nein □ nein				
Lunge	□ ja □ ja	□ nein				
Magen (Reflux)	_					
Niere	□ ja □ ja	□ nein □ nein				
Leber	⊔ ja □ ja	□ nein				
	-					
Gerinnungsstörung	□ ja	□ nein				
Diabetes/Endokrines System	□ ja	□ nein				
Psyche/ Nervensystem	□ ja □ io	□ nein				
Nikotin	□ ja	□ nein				
Alkohol Drogen	□ia	□ nein				



Aktuelle M Wenn ja: N		nt/Dosier	rung (z.B. Asp	irin Cardio 100mg	1-0-0-0)	
					<u> </u>	
Status						
Grösse		Gewich	nt	BMI	BlutdruckmmHG	Puls
Präonorati	iva Untars	uchuna	ıon (gomäss A	Maarithmus Madiz	zinisches Zentrum Haus zur Pyı	ramide
-raoperati ₋abor	□ nein	_		_		
			_	'		
=GK		⊓ia				
EGK	□ nein	□ ja,	falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
			falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		
	□ nein		falls patholog	ische Befunde:		



PRÄOPERATIVE ABKLÄRUNGEN-ALGORITHMUS

Risikokonstellation	Patientenrisiko klein	Patientenrisiko gross
	(Asa I, ASA II, < 75 Jahre)	ASA III, >75 Jahre
OP Risiko klein	Keine Massnahmen notwenig	Hausarztbericht 2
Plastische Eingriffe	ausser auf spezielle Indikationen	Labor (kl. BB, Elektolyte, Kreatinin,
Augeneingriffe 1		GOT, GGT, Quick)
Arthroskopien		• EKG
Hernien OP		
Varizen OP		
HNO Eingriffe		
Handchirurgische Eingriffe		
Gynäkologische Eingriffe		
Port-a-Cath Einlage		
Urologische Operationen		

¹ kein Bericht nötig für Augen OP in Lokalanästhesie mit Überwachung bei Patienten < 80 Jahre

Laborwerte sollten nicht älter als 2 Monate sein

ASA-Klassifikationen (American Society of Anesthesiology)

• ASA I Normaler, gesunder Patient

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

• ASA III: Patient mit scherer Allgemeinerkrankung (z.B. COPD mit Anstregungsdyspnoe)

• ASA IV: Patient mit lebensbedrohlicher Allgemeinerkrankung (z.B. koronare Herzkrankheiten mit Ruheschmerz)

ASA V: Morbibunder Patient