

Anmeldung zur Herzoperation

bei: Chirurgische Klinik Klinik für Herzchirurgie Ärztlicher Direktor: Prof. Karck Im Neuenheimer Feld 420 69120 Heidelberg Telefon: 06221 56-6272 Fax: 06221 56-33868	von:
---	------

für Patient/in:

Nachname, Vorname		w	m
Geburtsdatum		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Telefonnummer			
Adresse			
Hausarzt:	Kardiologe:		
Versicherungsstatus:	<input type="radio"/> Regelleistung <input type="radio"/> Privatpatient		
Name Krankenkasse, Zusatzversicherung:			

Diagnose:			
geplante OP:			
Operationsindikation:	<input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> dringlich <input type="radio"/> elektiv		

Patient bleibt stationär bis zur OP	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> verlegt ins Krankenhaus abrufbar unter Tel.Nr.: _____ <input type="radio"/> entlassen nach Hause		
-------------------------------------	---	--	--

Wir bitten um die Zusendung folgender Befunde:

- Herzkatheter mit Bildgebung
- Lungenfunktionsprüfung
- Carotis-Doppler
- Echokardiographie mit Bildgebung
- bei Mitralvitien bitte nachfolgenden Bogen (Seite 2) ausfüllen.

Unterschrift des anmeldenden Arztes (Name in Druckbuchstaben + Telefonnummer)

Vielen Dank

Name des Patienten: _____

Geburtsdatum: _____

Echomessungen präop. bei Patienten mit reinen Mitralklappen-Eingriffen:

Bei Mitralinsuffizienz:

EROA (cm²):

RVOL (ml/Schlag):

Vena contracta (mm):

Richtwerte:

EROA (cm²): <0,2 ⇒ leichte MI, 0,2 – 0,39 ⇒ mittelgrad. MI, > 0,39 ⇒ schwere MI

RVOL (ml/Schlag): < 30 ⇒ leichte MI, 30 – 59 ⇒ mittelgrad. MI, ≥ 60 ⇒ schwere MI

Vena contracta (mm): < 3 ⇒ leichte MI, 3 – 6,9 ⇒ mittelgrad. MI, ≥ 6,9 ⇒ schwere MI

Mitralklappenstenose:

Klappenöffnungsfläche (cm²):

Mittlerer Gradient (mmHg):

Richtwerte:

Klappenöffnungsfläche (cm²): >1,5 ⇒ leichte MS, 1,5 – 1,0 ⇒ mittelgrad. MS, < 1,0 ⇒ schwere MS

Mittlerer Gradient (mmHg): < 5 ⇒ leichte MS, 5 – 10 ⇒ mittelgrad. MS, >10 ⇒ schwere MS

Linksventrikulärer, endsystolischer Durchmesser

LVESD (mm):

23 – 40mm ⇒ normal, ≥ 40mm ⇒ erhöhtes Risiko