

8 Anhang

8.1 Datenerhebungsbogen-Herzpatienten

Name:

Nr:

Datum:

geb. am:

TCD Datei:

Vaskuläre Risikofaktoren

- keine
- Nikotin
- Hyperlipidämie
- Diabetes mellitus
- Art. Hypertonie
- Adipositas
- Gefäßverschlüsse wo?
- pAVK, keine, I, II, III, IV

Herzinsuffizienz

- keine
- NYHA I
- NYHA II
- NYHA III
- NYHA IV

Kardiomyopathie

- keine
- alkoholische
- ischämische
- idiopathische

Klappenersatz

- Nein (0)
- Aorta (1)
- Mitrallis (2)
- Trikuspidalis (3)
- Aorta + Mitrallis (4)
- Klappentyp:
- Klappengröße:
- OP-Datum:

Kardialer Rhythmus

- SR (1)
- AF (2)
- Schrittmacher (3)
- HF:
- Blutdruck
- ___/___R
- ___/___L

Sonstige Erkrankungen

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Medikation

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

ACE-Hemmer

- nein
- ja, Präparat:
- Dosierung:
- seit:
- Neueinstellung

Herzkatheter Befunde

Klappenitium

- Keins
- Aorta
- Mitrallis
- Trikuspidalis

LV-Funktion

- EF (%)
- Kinetik
- LVEDP

KHK

- keine (0)
- welche Gefäße?
- Z.n. Infarkt, wo?
- Hypokinese?
- Aneurysma?

Neurologischer Status

Zerebrovaskuläre Grund- oder Begleiterkrankung:

- keine
- Z.n. Amaurosis fugax
- Z.n. TIA
- Z.n. Schlaganfall
- Symptome:
- CT (MR) -Befund: _ _ _

Extrakranieller Duplex:

- normal (0)
- Stenose R ACI, L ACI
- Plaques (<30%)
- Stenose < 50%
- Stenose 50-69%
- Stenose 70-99%
- Verschuß

Zerebrale Reservekapazität

Datum:

	Ruhe		Rückatmung	
	R	L	R	L
Vm (cm/s)				
CO ₂ (mm Hg)				
Index ($\Delta Vm/\Delta CO_2$):	R:		L:	

Datum:

	Ruhe		Rückatmung	
	R	L	R	L
Vm (cm/s)				
CO ₂ (mm Hg)				
Index ($\Delta Vm/\Delta CO_2$):	R:		L:	

8.2 Datenerhebungsbogen-Kontrollgruppe

Name:

Nr:

Datum:

geb. am:

TCD Datei:

Kardiale Grund- oder Begleiterkrankung

- keine (0)
- KHK (1)
- Z.n. Infarkt (2)
- Z.n. PTCA (3)
- Z.n. ACVB (4)

Kardialer Rhythmus

- SR (1)
- AF (2)
- Schrittmacher (3)
- Puls:

ACI-Stenose (R/L)

- keine
- <50%
- 50-70%
- 70-99%
- Verschuß

Transkranieller Doppler

- unauffälliger Befund
- Auffälligkeiten

Neurol. Vorerkrankungen

- keine
- Z. n Schlaganfall
- Z. n. TIA
- Z. N. Amaurosis fugax
- Symptome:
- Datum:
- Stationär ? (wo?)
- CT (MR) -Befund:
- Sonstiges

Zerebrale Reservekapazität

Datum:

	Ruhe		Rückatmung	
	R	L	R	L
Vm (cm/s)				
CO ₂ (mm Hg)				
Index ($\Delta Vm/\Delta CO_2$):	R:		L:	

Datum:

	Ruhe		Rückatmung	
	R	L	R	L
Vm (cm/s)				
CO ₂ (mm Hg)				
Index ($\Delta Vm/\Delta CO_2$):	R:		L:	
