

QUALITÄTSSICHERUNG 1999

A	Zentrum:		
		ja	nein
1	CORONAR-ANGIOGRAPHIE		
2	PTCA = PCI		
3	Internet-Präsenz		
	http://		
	@-Mail		
		Anzahl	
4	Herzkatheter-Tische		

QUALITÄTSSICHERUNG 1999

<u>Zentrum:</u>			
.			
B	KRITERIEN	ja	nein
1	Vollständigkeit der Daten	AUDITOR	
2	Komplikationsbuch		
3	Übereinstimmung der Daten mit Bericht		
4	Patientendokumentation		
5	Röntgendokumentation		
6	Dokumentation mittels Film oder Disk		
7	Eichung Druckkurve		
8	Scharfes Monitorbild		
9	Datenbank		
10	Beauftragter für Qualitätskontrolle		
11	Datenbank-Techniker		
12	Herzchirurg.stand by im Haus	(entweder ...	
13	Herzchirurg.back up in der Stadt	... oder)	
14	Resterilisation von Kathetern		

ÄRZTE		CASELOAD	
NAME	STATUS	CAG	PTCA = PCI
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

AA	Ausbildungsarzt
FA	Facharzt
AD	Additiv-Facharzt
L	Leiter

RTA und Dipl.Krankenschwestern		CASELOAD	
NAME	STATUS	CAG	PTCA = PCI
1.			
2.			

3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

RTA	Röntgenassistent(in)
DKS	Diplomkrankenschwester
SHD	Sanitätshilfsdienst

QUALITÄTSSICHERUNG 1999

**DIAGNOSTISCHE ZAHLEN
DER ÖSTERREICHISCHEN HERZKATHETERLABORS
UND ALLE KOMPLIKATIONEN
1999 / NATIONALE STATISTIK**

C	<u>Zentrum:</u>	diagnost. Herzkatheter	PTCA = PCI
1	Coronar-Angiographien (gesamt)		
2	PTCA = PCI (alle koronaren Interventionen)		
3	Linksventrikuläre Angio		
4	Rechtsherzkatheter		
5	- Todesfälle		
6	Eingriffe im Infarkt OHNE Schock		
7	- Todesfälle		
8	Eingriffe im Infarkt MIT Schock		
9	- Todesfälle		
10	Herzstillstand		
11	Myokardinfarkte		
12	Rev.neurolog.Komplikationen		
13	Irrev.neurolog.Komplikationen		
14	Periphere Gefäßkomplikationen (jede Definition)		
15	- mit Operation oder Transfusion		
16	KM-Reaktionen		
17	Pulmonalarterien-Embolie		
18	Myokardbiopsien		
19	Elektrophysiologische Abklärung		
20	Elektrophysiologische Ablation		
21	Implant. Defibrillator		

GESAMTSTATISTIK FÜR ÖSTERREICH 1999

for European Statistics 1999

D	Zentrum:	
	coronary angiography (cases) siehe Bogen "C"	
1	PTCA = PCI (cases)	
2	- type -A-stenosis	
3	- type -B-stenosis	
4	- type -C-stenosis	
5	- type of stenosis unknown	
6	- ischemia proven before PTCA	
7	- - stresstest before PTCA	
8	- stresstest after PTCA (3 months)	
9	- during diagnostic study (ad hoc)	
10	- hospital death	
11	- - shock before PTCA with hospital death	
12	- emergency CABG	
13	- - hospital death despite emergency CABG	
14	- infarction (by any definition)	
15	- - new Q wave	
16	- singlevessel (including multilesion)	
17	- multivessel (in 1 session)	
18	- for acute and ongoing infarction	
19	- radial or brachial approach	
20	- puncture site closing device	
21	- nonionic contrast medium	
22	- ionic low-osmolar contrast medium	
23	stent (cases)	
24	-multiple stents (cases)	
25	directional atherectomy	
26	rotablator	
27	PTCA with II b / III a platelet-antagonist	
28	laser (catheter, wire)	
29	ultrasound therapy	
30	brachytherapy	
31	Doppler-flow-pressure measurement	
32	coronary ultrasound (diagnostic)	
33	percutaneous left ventricular assist pump, or ECC during PTCA	
34	TASH (transcoronary ablation of septum hypertrophy)	
35	other new devices	
36	MIDCAB	

37	heart transplantation	
●	VALVE AND OTHER	
38	pulmonary valvuloplasty (interventional)	
39	mitral valvuloplasty (interventional)	
40	aortic valvuloplasty (interventional)	
41	other angioplasty of congenital diseas	
42	angioplasty (± stent) for a.carotis	