Echo Kardiographie	Name: Ort:	Fallnum Klinik:	mer:	Alter:	D	ic.				
					n.b. = nicht	beurteilbar				
Untersuchungsart:	TTE TEE	Untersuchungsbed	lingungen:	gut e	indeschrankt I I	neblich geschränkt				
Hämodynamik bei Untersuchung										
MAD:	mmHg	Katecholamine wä	hrend Untersu	chung: 🔲 n	nein 🔲 ja					
Herzfrequenz:	BPM									
ZVD:	mmHg	Art & Dosis:								
Linkes Herz	Falls	quantitative Messu	ng nicht möglid	ch bitte qualita	ativ beschreiben.					
LA:	mm (≤40)									
LV-EDD:	mm (≤59)	LV-HWdiast:	mm (≤10)	IVSdiast:	mm (≤10)					
LV-ESD:	mm (≤38)	LV-HWsyst:	mm	IVSsyst:	mm					
LV-EF:	% Simpson (≥55)	oder LV-EF:	Teichholz	oder LV-FS:	% (≥25)					
LV-Hypertrophie:	keine	moderat	ausgepräg	gt		n.b.				
LV-Funktion systolisc	h: normal	geringfügig reduziert	mittelgrad reduziert	ig	schwerwiegend reduziert	☐n.b.				
LV-Funktion diastolise	ch: normal	abnormale Relaxation	Pseudono	rmalisation	restriktive Füllung	g 🔲 n.b.				
Wandbewegungsstörung: nein ja										
Detail: regionale Akinesie Hypokinesie n.b.										
Lokalisa	ation:									
Rechtes Herz	Falls	quantitative Messu	ng nicht möglid	ch bitte qualita	ativ beschreiben.					
RV-EDD:	mm (<35)	RV-TAPSE:	mm (>15)	RA:	mm (≤45)					
RV-ESD:	mm (<25)	RV-Wand:	mm (≤5)							
RV Funktion:	norm	nal	Funktion re	duziert		n.b.				
RV Größe:	norm	nal	Hypertroph	ie		n.b.				

mittelgradig dilatiert

dilatiert

n.b.

normal

RV Morphologie:

Echo Kardiographie

Name:

Ort:

Fallnummer:

Klinik:

Alter:



					n.b. = nicht k	peurteilbar		
Aorta un	d Klappen	Falls quantitati	ve Messung nicht me	öglich bitte qualitativ	beschreiben.			
	AoAnnulus:		mm (<28) Aorta-a	scendens:		mm (<30)		
Aorta	Morphologie:							
Aorten- klappe	Insuffizienz:	keine	□ 1	2	3	n.b.		
	Stenose:	keine	geringfügig	mittelgradig	schwer	n.b.		
	Morphologie:	unauffällig	verdickt	verkalkt		n.b.		
Mitral- klappe	Insuffizienz:	keine	1	2	3	n.b.		
	Stenose:	keine	geringfügig	mittelgradig	schwer	n.b.		
	Vordersegel:	unauffällig	verdickt	verkalkt		n.b.		
	Hintersegel:	unauffällig	verdickt	verkalkt		n.b.		
Pulmo- nal- klappe	Insuffizienz:	keine	1	2	3	n.b.		
	Stenose:	keine	geringfügig	mittelgradig	schwer	n.b.		
	Morphologie:	unauffällig	verdickt	verkalkt		n.b.		
Tricus- pidal- klappe	Insuffizienz:	keine	1	2	<u> </u>	n.b.		
	Stenose:	keine	geringfügig	mittelgradig	schwer	n.b.		
	Morphologie:	unauffällig	verdickt	verkalkt		n.b.		
Perikarderguss:		nein	ja	ggf. Stärke:	mm	n.b.		
z.B. Hinw	essungen, Anm.: eise Endokarditis, tion (ASD, VSD)							
Untersue	her		Datum	ind I lhrzeit der I Intercuek	una			
Untersucher			Datum und Uhrzeit der Untersuchung					

Erstellungsdatum: