

**Klinische Abteilung für:**

Pädiatrische Kardiologie

Suppl.Leiterin: Univ.Prof.Dr.Ulrike Salzer-Muhar

Sekretariat: Fr. M.Jungwirth Tel.: DW 3217, FAX: DW 3417

Herzambulanz

Sr.Wieshofer, Sr. Toth, Sr.Sauschlager, DW 3199

Sekretariat: Fr. Z. Lovric, Fr. G. Krebs, Chr. Tastl, DW 3814, FAX DW 3815

Familie  
HORNER  
Wiener Strasse 60/11/9  
A – 3002 Purkersdorf

Wien, 27.06.2006/lz

Sehr geehrte Familie Horner,  
Sehr geehrte/r Kollege/in,

Wir berichten über die ambulante Kontrolle unseres Patienten: **HORNER Fabian**, geb. 19.02.1992  
welcher am 12.06.2006 zur Kontrolle war.

**Kardiale Diagnose(n):**

geringe Tricuspidalinsuffizienz (TI)

**BEFUNDE:**

Echokardiographie vom 12.06.2006  
(in Kopie beiliegend)

**Blutdruck rechte obere Extremität:** 120/70 – Puls 90**EKG:** SR, HF 108/min., Linkstyp, PQ – Zeit 0,13", Normalbefund.

**Therapie:** Eine kardiale Therapie ist derzeit nicht erforderlich.  
Die Endokarditisprophylaxe ist indiziert: ja  nein

**Turnen bzw. sportliche Betätigung:**

Es besteht kein Einwand gegen Schulturnen.

**Zusammenfassung:**

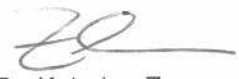
Wir empfehlen eine Gewichtsreduktion.

Die nächste Kontrolle in unserer Herzambulanz ist für **06/2009** vorgesehen. Ein genauer Termin wird Ihnen schriftlich mitgeteilt.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Klinik:

  
Univ.Prof.Dr. Ulrike Salzer-Muhar

  
Dr. Katarina Zervan

Um Verzögerungen während des Ambulanzbetriebes aufgrund hoher Telefonfrequenz zu vermeiden, werden Terminänderungen nur in der Zeit von 14 bis 15.30 Uhr durchgeführt – **DANKE** für Ihr Verständnis !

Wegen der derzeitigen Computerumstellung, ersuchen wir die etwas ungewöhnliche Briefform  
(provisorisches Statusblatt) zu entschuldigen.

# ECHOKARDIOGRAPHIE

Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie (suppl. Leitung: Univ.-Prof. Dr. Ulrike Salzer-Muhar)  
Herz-Ultraschall/ Sekretariat Sunay Keskin  
Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde AKH-Medizinische Universität Wien

**Name:** HORNER, Fabian

Geburtsdatum 19/02/1992  
Gewicht 79.0 kg  
Größe 166.0 cm  
BSA 1.87 m<sup>2</sup>  
Geschlecht Männlich  
Untersucht am **12/06/2006**  
Video-Tape  
Bediener ID: NOV  
überwiesen von: HA  
Überweisungs Code: 1  
Anwend. ID **NOV**

2D und M-Mode	
IVSd	0.60 cm
LVIDd	5.14 cm
LVPWd	0.44 cm
IVSs	1.14 cm
LVIDs	3.60 cm
LVPWs	0.60 cm
EDV (Teich)	126.25 ml
ESV (Teich)	54.33 ml
EF (Teich)	56.97 %
%FS	30.06 %
SV (Teich)	71.93 ml
LVd Masse	90.91 g
LVd Masse Index	48.61 g/m <sup>2</sup>

## Doppler

PV Vmax	2.41 m/s
PV maxPG	23.24 mmHg

## Kommentar

Es findet sich eine reguläre Anatomie, der rechte Ventrikel ist nicht vergrößert, gute Linksventrikelfunktion, über der Pulmonalklappe findet sich ein max. Gradient von 23 mmHg, keine Pulmonalklappeninsuffizienz, geringe TI, kein Hinweis auf erhöhten Druck rechts, die Lebervenen sind schmal.

## Diagnose

Univ.-Prof. Dr. Ulrike Salzer

  
Dr. Silvia Novak

Datum Ausdruck: 13.06.2006

