

<b>Kinderchirurgische Klinik Kinderspital Luzern</b>		<b>HÄMANGIOM</b>
		<b>Beta-Blocker-Therapie &gt; 12 Monate</b>
2011 / Dr. Seeger		Seite 1 / 2

## **ÜBERWACHUNG**

### **Beta-Blocker-Therapie (Propranolol)**

#### **Behandlung bei Kinder > 12 Monate (ambulant)**

---

##### **Tag1:**

EKG und Herzecho, falls vorgängig nicht durchgeführt  
Herzfrequenz (HF) und Blutdruck(RR) an allen 4 Extremitäten  
klinischer kardiologischer Status  
Fotodokumentation (in MedFolio ablegen)  
Propranolol-gabe Tag 1: 1mg/kg/d in 3 ED  
EKG-Monitor für 1 h nach Gabe  
Messung HF,RR, Beurteilung AZ 1 h und 2 h nach Gabe  
Austritt

##### **Tag 2:**

Herzfrequenz (HF) und Blutdruck(RR) bei Eintritt  
Propranolol-gabe Tag 2: 2 mg/kg/d in 3 ED  
EKG-Monitor für 1 h nach Gabe  
Messung HF,RR, Beurteilung AZ 1 h und 2 h nach Gabe  
Austritt  
Kontrolltermin nach 4 Wochen (wenn möglich mit Sonographie und EKG)

<b>Kinderchirurgische Klinik Kinderspital Luzern</b>		<b>HÄMANGIOM</b>
		<b>Beta-Blocker-Therapie &gt; 12 Monate</b>
2011 / Dr. Seeger		Seite 2 / 2

**ÜBERWACHUNG Beta-Blocker Gabe Kinder > 12 Monate**

Patient/in: \_\_\_\_\_ Geb.datum: \_\_\_\_\_  
Gewicht: \_\_\_\_\_ kg Länge: \_\_\_\_\_ cm  
Datum der Verordnung: \_\_\_\_\_  
Arzt/Ärztin: \_\_\_\_\_  
12-Ableitungs  KG: Echocardiographie  Kardiologischer Status: \_\_\_\_\_

**Tag 1:**

Dosierung Tag 1: (1mg/kg/Tag in 3 ED): = \_\_\_\_\_ mg/Dosis Propranolol 8stündlich

	vor Gabe	1 h nach Gabe	2 h nach Gabe
Herzfrequenz			
Blutdruck			
Arm re			
Arm li			
Bein re			
Bein li			

RR an allen Extremitäten nur vor 1. Gabe

AZ bei Austritt/ Bemerkung: \_\_\_\_\_

**Tag 2:**

Dosierung Tag 1: (2 mg/kg/Tag in 3 ED): = \_\_\_\_\_ mg/Dosis Propranolol 8stündlich

	vor Gabe	1 h nach Gabe	2 h nach Gabe
Herzfrequenz			
Blutdruck			

RR an allen Extremitäten nur vor 1. Gabe

AZ bei Austritt/ Bemerkung: \_\_\_\_\_