

Verlaufsbogen für die Dokumentation der Behandlung mit Dexamfetamin

JUNGEN

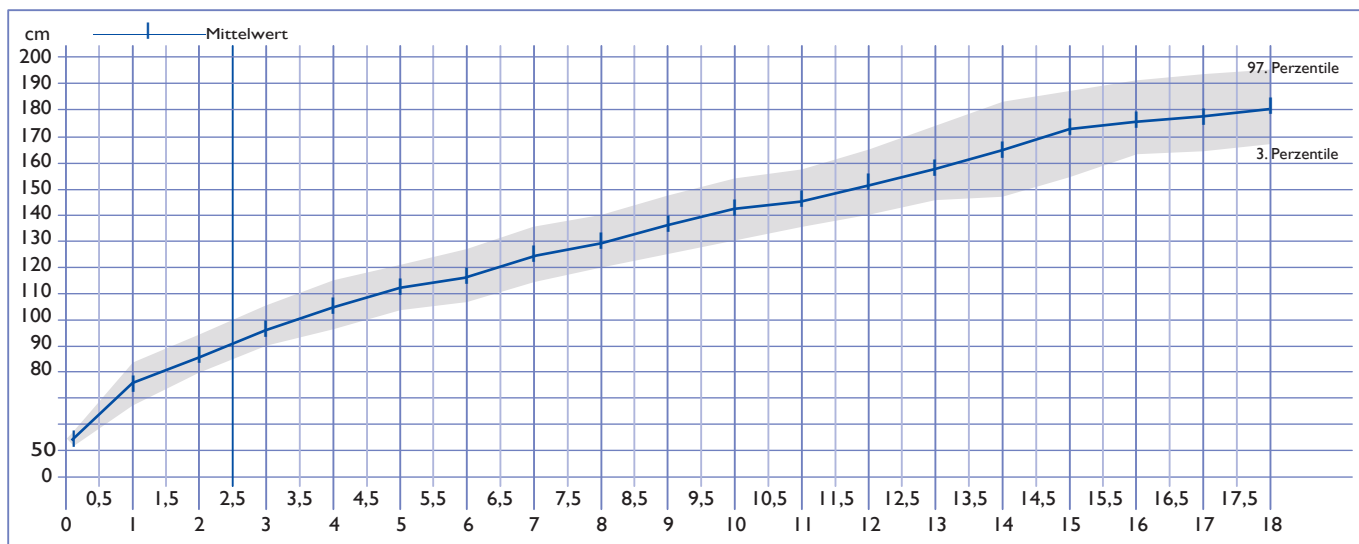
Name des Patienten:

Datum der Erst-Untersuchung:

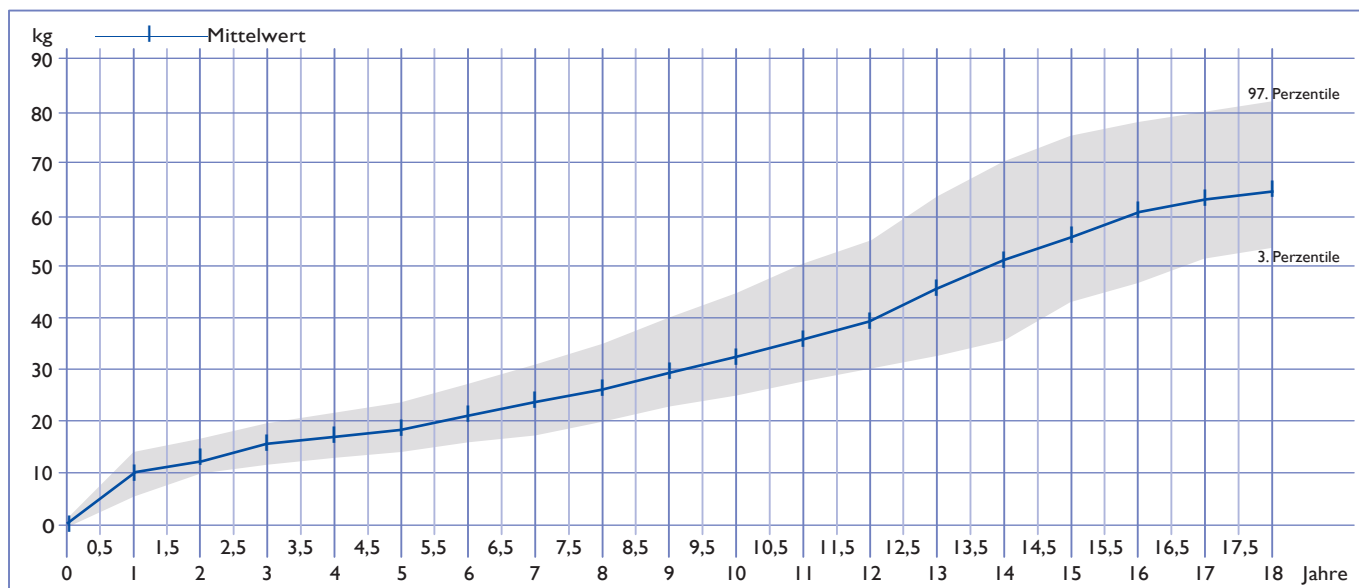
Geburtsdatum:

	Ausgangswerte	Nachfolgende Untersuchungen											
Datum der Untersuchung													
Blutdruck													
Herzfrequenz													
Körpergewicht (kg)													
Körpergröße (cm)													
Tagesdosis													

Wachstumsdiagramm*



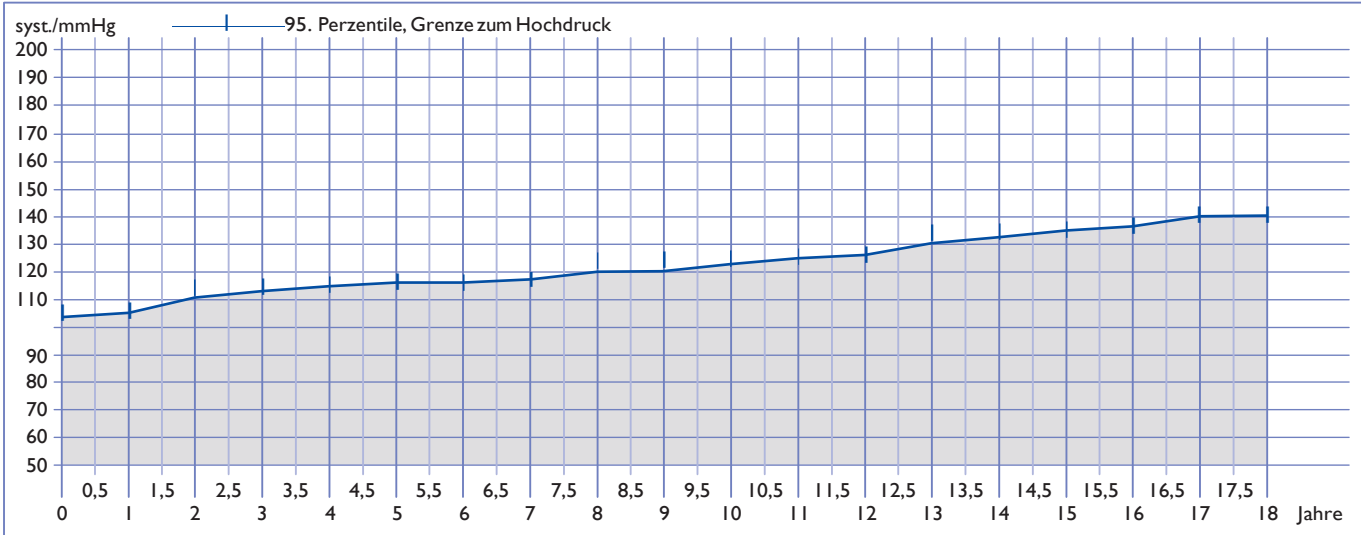
Gewichtsdiagramm*



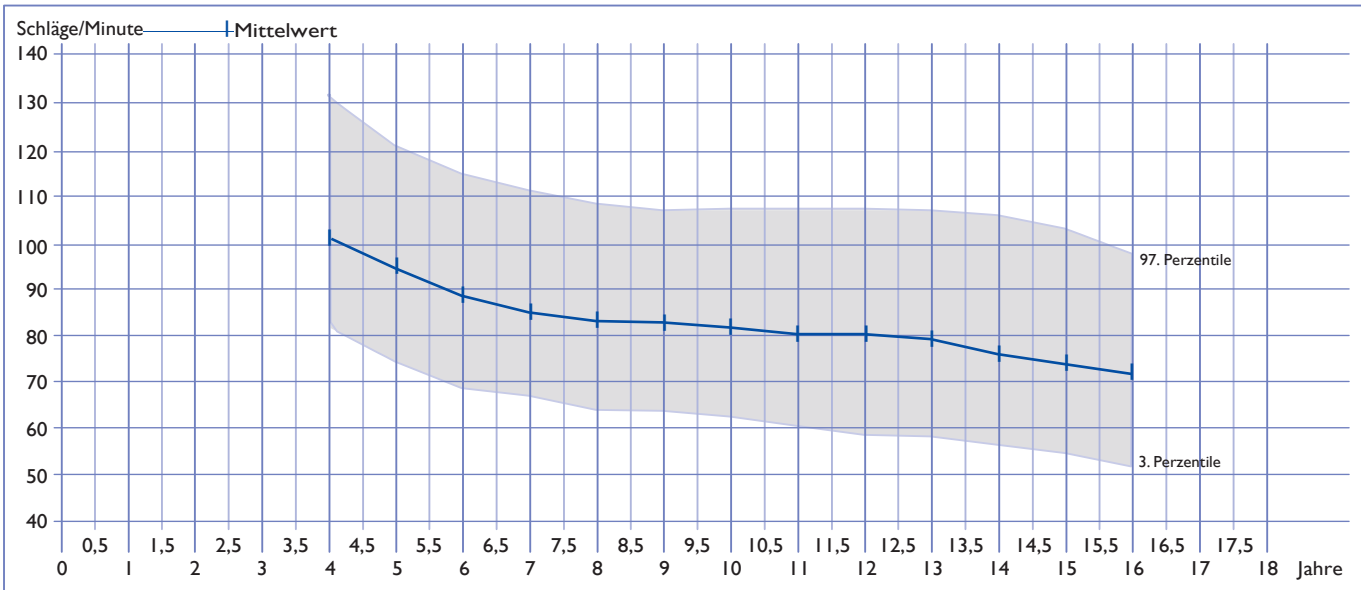
Blutdruckdiagramm, Pulsdiagramm und Appetitdiagramm siehe Rückseite

*L. Reinken, G. van Oost, Longitudinale Körperentwicklung gesunder Kinder von 0 bis 18 Jahren, Klin. Pädiatr. 204 (1992) 129-133, F. Enke Verlag Stuttgart

Blutdruckdiagramm**



Pulsdiagramm***



Appetitdiagramm****

Andersfarbige Mehreintragen möglich

Behandlungsdatum: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

VIEL HUNGER																				
NORMALER HUNGER																				
WENIG HUNGER																				
KEIN HUNGER																				
	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben
	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds
			ags				ags				ags				ags				ags	

Behandlungsdatum: 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____ 10. _____

VIEL HUNGER																				
NORMALER HUNGER																				
WENIG HUNGER																				
KEIN HUNGER																				
	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben	mor	mitt	nach	aben
	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds	gens	ags	mitt	ds
			ags				ags				ags				ags				ags	

**The Fourth Report on the Diagnosis, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure in Children and Adolescents, National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Children and Adolescents, DOI: 10.1542/peds.114.2.S2.555, Pediatrics 2004; 114:555-576

*** Age related reference ranges for respiration rate and heart rate from 4 to 16 years, L A Wallis, M Healy, M B Undy, I Maconochie, Arch Dis Child 2005; 90: 1117-1121. doi: 10.1136/adc.2004.068718

**** R. D. Mattes, MPH, PhD, RD. Hunger and Thirst: Issues in measurement and prediction of eating and drinking. Physiol. Behav. 2010, S. 19