Datum: Name Pat.:

## Körperfunktion und Struktur

Neuromuskuloskelettale und bewegungsbezogene Funktion		
unauffällig / auffällig  passive Gelenksbeweglichkeit  passive Gelenksstabilität  selektive Muskelkraft  Muskelausdauer  Muskeltonus  Gleichgewicht ist als Uberbegriff zu verstehen, welche die verschiedenen Komponenten des 66 nicht aufzählt  Reflexe  Tremor  Ataxie		
Bemerkungen / Zusatzmodule:		
Notieren, was auffällig ist oder Bodychart verwenden (z.B für Beweglichkeit oder Tonus) Notieren, falls Zusatzbefunde verwendet werden (z.B. Muskelstatus oder Gelenkstabellen) Hyperaktivität oder Hypertonus können in den Bodychart gezeichnet oder unter Aktivitäten an der entsprechenden Stelle vermerkt werden		
Sensorische Funktion und Schmerz		
unauffällig / auffällig = X  Sehen Hören Vestibuläre Funktion z. B. Schwindel, Nystagmus, gerichtete Fallneigung  Propriozeption z. B. Gelenk - und Muskelrezeptoren  Oberflächensensibilität Tastsinn Temperatur Empfinden Schmerz Empfinden von schädigenden Stimuli z. B. Wärme, Kälte, Druck etc		
Bemerkungen / Zusatzmodule:  Vgl. oben		

Datum: Name Pat.:

Mentale Funktion			
unauffällig / auffällig = X	unauffällig / auffällig = X		
Spezielle Beobachtungen notieren oder auf Zusatzmodule verweisen			
Ernährungsfunktion und Funktion des	Urogenitalen Trakts		
unauffällig / auffällig = X  □ □ Kauen und Schlucken und damit verbundene Funktionen □ □ Defäkation  Bemerkungen / Zusatzmodule: vgl. oben	unauffällig / auffällig = X □ □ Funktion der Harnblase □ □ Sexualfunktion		
Funktionen der Haut			
unauffällig / auffällig = X □ □ Schutzfunktion der Haut (gegen Sonne, Druckstellen, Ulcera)	unauffällig / auffällig = X □ □ Heilung (Narbenbildung) □ □ andere Funktionen wie schwitzen, □ Drüsenfunktion und daraus entstehender Körpergeruch	n	
Bemerkungen / Zusatzmodule:  *Vgl. oben**			
Herz- Kreislauf, sowie respiratorische Funktion			
upouffällig / ouffällig – V	upoufföllig / oufföllig – V		
unauffällig / auffällig = X □ □ Funktion des Herzens (Puls,	unauffällig / auffällig = X □ □ respiratorische Funktion (Atemfrequenz/ Apneu /		
koronare Insuffizienz)  □ □ Funktion der Blutgefässe (Arteriosklerose / Thrombosen / Venöse Insuffizienz)	Hyperventilation / Bronchospasmen / Emphysem)  Atemmuskelfunktion  kardio pulmonale Ausdauer  Lymphatisches System		
□ □ Arterieller Blutdruck			
Bemerkungen / Zusatzmodule:			
vgl oben			