## Berechnung der Aufwandspunkte für die Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (8-98d)

Nr.	Kriterien			Punkte	
1.	Alter				
	mehr als 28 Tage, aber unter 1 Jahr (365 Tage)			15	
	• 1 Jahr bis unter 8 Jahre			7	
	8 Jahre bis unter 14 Jahre			0	
2.	Vorerkrankungen				
	Low-Risk-Diagnose				
	High-Risk-Diagnose  • aplastische Phase nach KMT/SZT  • Herzstillstand oder Reanimation vor Aufnahme auf die ICU  • HIV-Infektion  • Immundefekt  • Kardiomyopathie  • Leberversagen als Aufnahmegrund  • Leukämie oder Lymphom nach Induktionstherapie  • Myokardits  • spontane Hirnblutung  • symptomatisches komplexes Herzvitium  • symptomatische neurodegenerative Erkrankung				
3.	Aufnahmestatus				
	geplant chirurgisch oder nach anderer Prozedur			0	
	medizinisch			6	
	nicht geplant chirurgisch				
4.	Systolischer Blutdruck [mmHg] (invasiv oder nichtinvasiv gemessen)				
	> 28 Tage bis < 1 Jahr	1 Jahr bis < 8 Jahre	8 Jahre bis < 14 Jahre		
	≥ 65 bis < 130	≥ 75 bis < 140	≥ 90 bis < 150	0	
	≥ 55 bis < 65	≥ 65 bis < 75	≥ 65 bis < 90	2	
	≥ 130 bis < 160	≥ 140 bis < 180	≥ 150 bis < 200	2	
	≥ 40 bis < 55	≥ 50 bis < 65	≥ 50 bis < 65	6	
	≥ 160	≥ 180	≥ 200	6	
	0 bis < 40	0 bis < 50	0 bis < 50	13	
5.	Herzfrequenz [1/min]				
	> 28 Tage bis < 1 Jahr	1 Jahr bis < 8 Jahre	8 Jahre bis < 14 Jahre		
	≥ 90 bis < 160	≥ 70 bis < 150	≥ 55 bis < 140	0	
	≥ 160	≥ 150	≥ 140	4	
	< 90	< 70	< 55	6	

Nr.	Kriterien	Punkte
6.	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> (nur, wenn beatmet – inkl. Masken-, Helm-, mono-/binasales CPAP – oder unter Head-Box; PaO <sub>2</sub> in mmHg, FiO <sub>2</sub> als Fraktion)	
	≥ 300	0
	≥ 200 bis < 300	2
	≥ 100 bis < 200	8
	< 100	13
7.	PaCO <sub>2</sub> [mmHg]	
	< 80	0
	≥ 80	6
8.	Leukozyten [10³/mm³]	
	≥ 4 bis < 20	0
	≥ 20	3
	≥ 1 bis < 4	3
	< 1	12
9.	Thrombozyten [10³/mm³]	
	≥ 100	0
	≥ 50 bis 100	2
	< 50	6
10.	Standard Base Excess [SBE]	
	$\geq$ -3,0 bis $\leq$ +3,0	0
	≥ -8,0 bis < -3,0	2
	$> +3.0 \text{ bis} \le +8.0$	2
	≥ -13,0 bis < -8,0	6
	> +8,0	6
	< -13,0	10
11.	Kreatinin [µmol/l]	
	< 53	0
	≥ 53 bis < 159 ( <b>Alter</b> ≥ <b>1 Jahr</b> )	4
	≥ 53 bis < 159 ( <b>Alter &lt; 1 Jahr</b> )	6
	≥ 159	10
12.	Prothrombinzeit nach Quick	
	≥ 60 %	0
	≥ 40 bis < 60 %	2
	< 40 %	6
13.	Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT) [U/I]	
	< 1.000	0
	≥ 1.000	4

Nr.	Kriterien	Punkte	
14.	Pupillenreaktion		
	bds. reagierend oder Größe < 3 mm Durchmesser	0	
	• nur 1 Seite reagierend und Größe ≥ 3 mm Durchmesser	3	
	• bds. lichtstarr und Größe ≥ 3 mm Durchmesser	8	
15.	Glasgow Coma Scale		
	≥ 8	0	
	≥ 4 bis < 8	6	
	< 4	13	
16.	Apparative Beatmung inklusive jeglicher Form von CPAP	5	
17.	Infusion von > 1 Katecholamin oder PDE-III-Hemmer oder Vasopressor (Dopamin, Dobutamin, Adrenalin, Noradrenalin, Milrinon, Amrinon, Enoximon, Vasopressin, Terlipressin)	4	
18.	Flüssigkeitsersatz > 3.000 ml/m²KOF/24h	4	
19.	Liegende Katheter Hierzu gehören z.B. arterieller Gefäßzugang, ZVK, Thorax-, Pricard-, Ascitesdrainage, Ureter-Splint, Katheter zur Messung des intraabdominellen Drucks. Hierzu gehören <b>nicht</b> transurethraler oder suprapubischer Blasenkatheter. Diese Punkte können nur einmal pro Tag angerechnet werden, auch wenn mehrere Katheter liegen!	4	
20.	Invasives Kreislaufmonitoring HZV-Messungen mittels PiCCO oder PA-Katheter oder FATD (femoral artery thermodilution)	5	
21.	Dialyse-Verfahren Hier sind alle Nierenersatzverfahren gemeint. Ein entsprechender OPS-Kode muss gesondert angegeben werden.	6	
22.	Intrakranielle Druckmessung (invasives Verfahren)	4	
23.	Therapie einer Alkalose oder Azidose	4	
24.	Spezielle Interventionen auf der Intensivstation z.B. Tracheotomie, Kardioversion Diese Punkte können nur einmal pro Tag angerechnet werden.	8	
25.	Aktionen außerhalb der Intensivstation, für die ein Transport erforderlich ist Diese Punkte können nur einmal pro Tag angerechnet werden.	5	
	Maximal erreichbare Punktzahl	196	