



Хабаровское краевое научно-практическое
общество анестезиологов и реаниматологов

Индекс физиологической стабильности (PSI)

(Yeh T.S. et al., 1984; Pollack M.M. et al. 1984)

Параметры	0 баллов	1 балл	3 балла	5 баллов
САД в мм рт. ст.				
Грудные дети	66-129	55-65, или 130-160	40-54, или > 160	< 40
Старшие дети	66-149	65-75, или 150-200	50-74, или > 200	< 50
ДАД в мм рт. ст.	< 90	90-110	> 110	
ЧСС (уд/мин)	91-159	75-90, или	50-74, или 181-220	< 50, или > 220
Грудные дети	81-149	160-180	40-59, или 171-200	< 40 или > 200
Старшие дети		60-80, или 150-170		
Сердечный индекс 1/(мин x м ²)	> 3,0	2,0-3,0	1,0-1,9	< 1,0
Артерио-венозная разница по кислороду C(a-v) O ₂ (об. %)	3,0-5,4	< 3,0, или 5,5-6,5	> 6,5	
ЦВД в мм рт. ст.	0-15	< 0, или > 15		
ДЗЛА или давление в левом предсердии в мм рт.ст.,	5-14	< 5, или 15- 25	> 25	





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

в мм рт. ст.				
ЧД (уд/мин)	< 50	50-60	61-90	> 90, апноэ
Грудные дети	< 30	51-70	51-70	> 70
Старшие дети				
РаО ₂ , в мм рт. ст.	> 50	50-60	40-49	< 40
РаО ₂ /FIO ₂	> 300	200-300	< 200	
РаСО ₂ в мм рт. ст.	30-44	< 30, или 45-50	51-65	< 65
рН	7,31-7,54	7,20-7,30, или 7,55-7,65	7,10-7,19, или > 7,65	< 7.10
Оценка по шкале Глазго	> 11	8-11	5-7	< 5
Внутричерепное давление (мм. рт. ст.)	< 15	15-20	21-40	> 40
Судороги		локальные	Генерализованные, или эпилептический статус	
Зрачки	Одинаковы с ФТР	одинаковы, реакция вялая	односторонне расширение, реакция вялая	фиксированы, расширены
Гемоглобин (г/дл)	7,1-17,9	5,0-7,0, или 18,0-22,0	3,0-5,0, или 22,1-25,0	< 3,0
Лейкоциты (кл/мм ³)	5,001 - 19,999	3,000-5,000, или 20,000 -	< 3,000, или > 40,000	





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

		40,000		
Тромбоциты (кл/мм ³)	51,000 – 999,999	20,000- 50,000, или > 1 миллиона	< 20,000	
Отношение РТ/РТТ, относительно к нормальным показателям РТ/РТТ	□ 1,5	> 1,5		
Продукты деградации фибрина г/мл	□ 40	> 40		
Азот мочевины, мг/дл	< 40	40-100	> 100	
Креатинин (мг/дл)	< 2,0	2,0-10,0	> 10,0	
Диурез (мл/кг/час)	> 1,0	0,5-1,0	< 0,5	
AST/ALT, (ЕД/Л)	□ 100	> 100		
Амилаза (ЕД/Л)	□ 500	> 500		
Общий билирубин (мг/дл)	□ 3,5	> 3,5		
Альбумин (г/дл)	> 2,0	1,2-2,0	< 1,2	
Натрий, в мэкв/л	126-149	115-125, или 150-160	< 115, или > 160	





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Калий, в мэкв/л	3,6-6,4	3,0-3,5, или 6,5-7,5	2,5-2,9, или 7,6-8,0	< 2,5, или > 8,0
Кальций, в мг/дл	8,1-11,9	7,0-8,0, или 12,0-15,0	5,0=6,9, или > 15,0	< 5,0
Глюкоза, в мг/дл	61-249	40-60, или 250-400	20-39, или > 400	< 20
Осмолярность, в мОсм/л	< 320	320-350	> 350	
Бикарбонат, в мэкв/л	16-32	< 16 или > 32		

