



**Перинатальная шкала острого состояния новорожденного
SNAP II и SNAPPE II**
(Richardson D. K. et al., 2001)

По шкале SNAPPE-II (Score for Neonatal Acute Physiology with Perinatal Extension-II) состояние новорожденного оценивается следующим параметрам: вес при рождении, гестационный возраст, оценка по Апгар после 5 минут, экскреция мочевины, наименьшее и наивысшее артериальное давление, наихудшее соотношение PaO_2/FiO_2 ; наименьшее значение pH; наличие повреждений, наименьшая температура. Данные собираются в течение 12 часов после поступления в отделение интенсивной терапии.

SNAP-II

Параметры	Значения	Баллы
Среднее артериальное давление	≥ 30 мм рт ст	0
	20-29 мм рт ст	9
	≤ 20 мм рт ст	19
Наименьшая температура	$\geq 35,6$ C°	0
	35-35,6 C°	8
	$\leq 35,6$ C°	15
PaO ₂ /FiO ₂ (%)	$\geq 2,49$	0
	1,0-2,49	5
	0,3-0,99	16
	$\leq 0,3$	28
Параметры	Значения	Баллы
Наименьшее значение pH	$\geq 7,20$	0
	7,10-7,19	7
	$<7,10$	16





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Мультифокальные судороги	Нет	0
	Да	19
Почасовой диурез мл/кг/час	≥ 1	0
	0,1-0,9	5
	$< 0,1$	18
SNAPPE-II		
Оценка по Апгар	≥ 7	0
	< 7	18
Вес при рождении	≥ 1000 г	0
	750-999	10
	< 750	17
Задержка в/у развития	> 3 перцентилья	0
	< 3 перцентилья	12

SNAPPE (разработанная и применяющаяся, главным образом, в США и Канаде) может применяться у детей с любой массой тела при рождении и любом гестационном возрасте.

