

Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Шкала повреждения легких (Lung Injury Score) (Murray J.F., 1988)

Оцениваемый параметр	Показатель	Значение	Оцен ка
Рентгенограмма	Альвеолярная	Нет альвеолярной	0
грудной клетки	консолидация	консолидации	
		Альвеолярная консолидация в	1
		одном квадранте	
		легких	
		Альвеолярная консолидация в	2
		двух	
		квадрантах легких	
		Альвеолярная консолидация в	3
		трех	
		квадрантах легких	
		Альвеолярная консолидация в	4
		четырех квадрантах	
		легких	
Гипоксемия	PaO ₂ \FiO ₂	≥ 300	0
		225-299	1
		175-224	2
		100-174	3
		< 100	4





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

<u> </u>			
Комплайнс респираторной системы (мл\см H ₂ O) (при ИВЛ)	Комплайнс	≥ 80	0
		60-79	1
		40-59	2
		20-39	3
		≤ 19	4
Положительное давление в конце выдоха (см H ₂ O) (при ИВЛ)	ПДКВ	≤ 5	0
		6-8	1
		9-11	2
		12-14	3
		≥ 15	4
Общее число баллов	Наличие повреждения легких	Нет повреждения	0
		легких	
		Острое повреждение	0,1-2,5
		легких	
		Тяжелое	> 2,5
		повреждение легких (ОРДС)	

