



**Шкала CRB-65**

1. Нарушение сознания;  
2. ЧДД  $\geq 30$ /мин;  
3. САД  $< 90$  Hg mm или ДАД  $\leq 60$  Hg mm  
4. возраст  $\geq 65$  лет.

Шкала APACHE II		А. Эталонные нормы физиологических функций									
Показатель	Точка	Баллы									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Температура, °C	241	38-40.9	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1	38.5-39.1
ЧДД/мин	250	10-20	20-24	24-34	34-40	40-49	49-59	59-69	69-79	79-89	89-99
Систолическое АД	240	130-139	110-139	90-109	70-89	50-69	30-49	10-29	0-9	0-9	0-9
Диастолическое АД	240	140-139	110-139	90-109	70-89	50-69	30-49	10-29	0-9	0-9	0-9
Среднее АД	240	30-49	20-39	10-29	0-9	0-9	0-9	0-9	0-9	0-9	0-9
Сатурация SpO2	277	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79	75-79
Сатурация SaO2	252	41-51	30-40	20-31	10-21	0-11	0-11	0-11	0-11	0-11	0-11
Сатурация SpO2	246	180-179	155-154	130-148	100-148	75-139	50-119	25-119	0-119	0-119	0-119
Сатурация SpO2	27	8-9	10-13	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14
Сатурация SpO2	263	2-3	3-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13
Сатурация SpO2	260	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119	120-129
Сатурация SpO2	240	20-30	10-20	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
Сатурация SpO2	240	15-19	10-14	5-9	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

**Шкала SOFA**

Оцениваемые параметры	Показатель	Баллы			
		1	2	3	4
Осциляция	$\Delta P_{aO_2}/F_{iO_2}$	$< 40$	$< 200$	$< 200$	$< 100$
Коагуляция	Тромбоциты, $10^9$ /л	$< 150$	$< 100$	$< 50$	$< 20$
Функция ЦНС	Бьюриум, ммоль/л	20-32	33-101	102-204	$> 204$
Функция ЦНС	Баллы по шкале ком Глазго	13-14	10-12	6-9	$< 6$
Функция почек	Креатинин, ммоль/л (мг/дл)	110-170	171-209	200-440 ( $< 500$ мкг/дл)	$> 440$ ( $> 200$ мкг/дл)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ТВП IDSA/ATS**

**«Большие» критерии:**  
Выраженная ДН, требующая ИВЛ  
Септический шок (необходимость введения вазопрессоров)

**«Малые» критерии:**  
§ ЧДД  $> 30$  мин  
§  $PaO_2/FiO_2 \leq 250$   
§ Мультилобулярная инфильтрация  
§ Нарушение сознания  
§ Уремия (остаточный азот мочевины  $\geq 20$  мг/дл)  
§ Лейкопения (лейкоциты  $< 4 \times 10^9$ /л)  
§ Тромбоцитопения (тромбоциты  $< 100 \times 10^9$ /л)  
§ Гипотермия ( $< 36^\circ C$ )

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)

**Критерии ОРДС:**  
Гипоксия, Двухстороннее инфильтраты, Давление в легочной артерии  $< 18$  мм Hg,  $PaO_2/FiO_2 < 200$  (Ссылка L)