



# Концепция ROSE и лечение сепсиса

	Спасение	Оптимизация	Стабилизация	Де-эскалация
Мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артериальное давление</li> <li>• Время наполнения капилляров</li> <li>• Нарушения перфузии кожи(пятнистость)</li> <li>• Эхокардиография</li> <li>• Лактат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артериальное давление</li> <li>• Время наполнения капилляров</li> <li>• Нарушения перфузии кожи(пятнистость)</li> <li>• Эхокардиография</li> <li>• Лактат</li> <li>• Темп мочеотделения</li> <li>• <u>SvO<sub>2</sub></u> или <u>ScvO<sub>2</sub></u> Pv-aCO<sub>2</sub></li> <li>• <u>Транспульмональная термодиллюция</u></li> <li>• Ответ на инфузионную терапию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артериальное давление</li> <li>• Время наполнения капилляров</li> <li>• Нарушения перфузии кожи(пятнистость)</li> <li>• Эхокардиография</li> <li>• Лактат</li> <li>• Темп мочеотделения</li> <li>• <u>SvO<sub>2</sub></u> или <u>ScvO<sub>2</sub></u> Pv-aCO<sub>2</sub></li> <li>• <u>Транспульмональная термодиллюция</u></li> <li>• Ответ на инфузионную терапию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артериальное давление</li> <li>• Минимальный мониторинг</li> <li>• Тканевая перфузия</li> <li>• Ответ на инфузионную терапию перед отменой жидкости</li> <li>• Тканевая перфузия</li> <li>• Лактат</li> </ul>
Цели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• САД <math>\geq</math> 65 мм рт.ст.</li> <li>• <u>АДд</u> <math>\geq</math> 45 мм рт.ст.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальное САД</li> <li>• Тканевая перфузия и доставка кислорода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение тканевой перфузии</li> <li>• Минимизация вводимой жидкости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение тканевой перфузии</li> <li>• Отрицательный жидкостный баланс</li> </ul>
Вмешательства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение инфузии</li> <li>• Вазопрессоры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инфузионная терапия в зависимости от ответа</li> <li>• Вазопрессоры</li> <li>• Инотропы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отмена инфузии</li> <li>• Снижение дозы вазопрессоров и <u>инотропов</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отмена инфузии</li> <li>• Снижение дозы вазопрессоров и <u>инотропов</u></li> </ul>