

Сознание:	Гемодинамика:	Дыхание:
<div><input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть ____ баллов по ШКГ</div> <div>Зрачки OD OS</div> <div><input type="checkbox"/> узкие / <input type="checkbox"/> обычные / <input type="checkbox"/> широкие</div> <div>Фотореакция <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть</div> <div>Рефлексы: <input type="checkbox"/> сохранены</div> <div><input type="checkbox"/> угнетены</div> <div><input type="checkbox"/> арефлексия</div>	<div>АД <input type="checkbox"/> не определяется</div> <div><input type="checkbox"/> _____ мм рт ст</div> <div>Рs <input type="checkbox"/> не определяется</div> <div><input type="checkbox"/> _____ в мин.</div> <div>ЭКГ: _____</div> <div>_____</div>	<div><input type="checkbox"/> сохранено</div> <div><input type="checkbox"/> патологическое</div> <div><input type="checkbox"/> агональное</div> <div><input type="checkbox"/> апноэ</div> <div><input type="checkbox"/> ИВЛ: _____</div> <div>_____</div> <div>SpO₂ <input type="checkbox"/> не определяется</div> <div><input type="checkbox"/> _____ %</div>
<div>Судороги: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть:</div> <div>_____</div> <div>Наличие отеков и их локализация</div> <div><input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____</div>	<div>Признаки травмы: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть:</div> <div>_____</div> <div>Признаки кровотечения:</div> <div><input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____</div> <div>_____</div>	<div>Мочепускание <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть</div> <div>Дефекация <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть</div> <div>Рвота <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть</div> <div>Аспирация <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть</div>

После констатации клинической смерти незамедлительно начаты реанимационные мероприятия:

непрямой массаж сердца с компрессией грудной клетки 30:2 с частотой 100-120 в мин.

обеспечение проходимости ДП:

- ☐ орофарингеальный воздуховод / ☐ надгортанный воздуховод № _____
- ☐ ларингеальная маска № _____ / ☐ выполнена интубация трахеи ЭТТ № _____
- ☐ иное: _____

респираторная поддержка:

- ☐ вентиляция мешком Амбу (с подачи О₂ ☐ нет / ☐ да: _____ л/мин.)
- ☐ ИВЛ (режим: _____ параметры: _____)

венозный доступ:

- ☐ ранее установлен
- ☐ катетеризирована вена _____
- ☐ внутрикостный доступ: _____

кардиомониторинг во время проведения реанимационных мероприятий ☐ нет / ☐ да

фармакотерапия и электроимпульсная терапия:

Минута СЛР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Всего:
ЛС в/в в/к																																				
Эпинефрин 1 мг																																				
Амиодарон 300/150 мг																																				
Ритм ЭКГ																																				
ФЖ/ЖГ																																				
Асистолия																																				
ЭМД																																				
Синусовый																																				
ЭПГ																																				
Джс:																																				

назогастральный зонд установлен ☐ нет / ☐ да в _____ : _____ , получено отделяемое ☐ нет / ☐ да: _____ мл.

катетеризирован мочевой пузырь ☐ нет / ☐ да в _____ : _____ , получено _____ мл мочи _____

Реанимация успешная

Сердечная деятельность восстановилась _____ : _____

АД _____ мм рт ст, Рs _____ в мин., ЦВД _____

ЭКГ _____

Инотропная поддержка: _____

Дыхание восстановилось ☐ да: _____ : _____ ☐ нет

Респираторная поддержка: _____

Сознание восстановилось ☐ да: _____ : _____ ☐ нет

Медикаментозная седация _____

Другие препараты: _____

☐ продолжает лечение в отделении анестезиологии и интенсивной терапии

☐ переведен в отделение анестезиологии и интенсивной терапии

Другие мероприятия и замечания: _____

Несмотря на проводимые реанимационные мероприятия эффекта достичь не удалось.

На основании отсутствия сердечной деятельности (в том числе электрической активности сердца), спонтанной дыхательной активности, сознания, симптома Белоглазова и выраженных гипостазов по окончании реанимационных мероприятий _____ / _____ /20_____ в _____ : _____

констатирована смерть.