

Объективный статус

Сознание:	Гемодинамика:	Дыхание:
<input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть ____ баллов по ШКГ Зрачки OD OS <input type="checkbox"/> узкие / <input type="checkbox"/> обычные / <input type="checkbox"/> широкие Фотореакция <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть Рефлексы: <input type="checkbox"/> сохранены <input type="checkbox"/> угнетены <input type="checkbox"/> арефлексия	АД <input type="checkbox"/> не определяется <input type="checkbox"/> _____ мм рт ст Ps <input type="checkbox"/> не определяется <input type="checkbox"/> _____ в мин. ЭКГ: _____ _____	<input type="checkbox"/> сохранено <input type="checkbox"/> патологическое <input type="checkbox"/> агональное <input type="checkbox"/> апноэ <input type="checkbox"/> ИВЛ: _____ _____ _____ SpO ₂ <input type="checkbox"/> не определяется <input type="checkbox"/> _____ %
Судороги: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____ Наличие отеков и их локализация <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____	Признаки травмы: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____ _____ Признаки кровотечения: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть: _____	Мочиспускание <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть Дефекация <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть Рвота <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть Аспирация <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть

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 подачей O₂ ☐ нет / ☐ да: ____ л/мин.)
☐ ИВЛ (режим: _____ параметры: _____)

венозный доступ:

- ☐ ранее установлен
☐ катетеризована 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/ЖТ																																					
Асистолия																																					
ЭМД																																					
Синусовый																																					
ЭНТ																																					
Дж:																																					

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

_____ мл.

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

Реанимация успешная	
Сердечная деятельность восстановилась ____ : ____ АД _____ мм рт ст, Ps _____ в мин., ЦВД _____ ЭКГ _____ Инотропная поддержка: _____ _____ Дыхание восстановилось <input type="checkbox"/> да: ____ : ____ <input type="checkbox"/> нет Респираторная поддержка: _____ _____ Сознание восстановилось <input type="checkbox"/> да: ____ : ____ <input type="checkbox"/> нет Медикаментозная седация _____ _____ Другие препараты: _____ <input type="checkbox"/> продолжает лечение в отделении анестезиологии и интенсивной терапии <input type="checkbox"/> переведен в отделение анестезиологии и интенсивной терапии	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.

Другие мероприятия и замечания: _____
