Converse	T	Болог		_	_	ye			Т		_	_	_	7	T		_	_	_	_		
Сознание:		Гемодинамика:							Дыхание: □ сохранено													
нет / 🗆 есть баллов по ШКГ АД 🗆 не определяется										ран Оле			еск	oe								
Зрачки OD OS		_				a ne	CT.				на.											
□ узкие / □ обычные / □ широкие		□мм рт ст Рs □ не определяется						□ апноэ □ ИВЛ:														
Фотореакция ц нет / ц есть	1 '								ľ',	ив	JI:	_		_		_	_	_	_			-
Рефлексы: сохранены			_ B N	ИИЕ	ı.				⊢					_		_	_	_	_			-
угнетены	ЭКГ:							_		_						_	_	_	_			-
🗆 арефлексия										O_2	□ F	ie (ощ	ред	цел	іяе	тся					
0	П			_ /					╀								%		_	_		_
Судороги: □ нет / □ есть:	Признаки тј	равмы:	⊔ не	T /	□ ec	ть:			M	оче	ист	ıyc	ка	ни	e			нет	r / c	= ec	ТЬ	
Наличие отеков и их локализация	Признаки к	порото	шения	u.				_	Де	фе	кап	киј						нет	1/	ec	ГЬ	
□ нет / □ есть:			Рвота								□ нет / □ есть											
	□ нет / □ есть:								— Аспирация								□ нет / □ есть					
После констатации клинической сми непрямой массаж сердца с компрес обеспечение проходимости ДП:	сией грудной	клетки	30:2	c ·	аст	отоі	á 10	0-1	(ио) 20 г	нні в м	ые ! ин.	меј		пр	ия	гиз	a:					
□ ларингеальная □ иное:	маска №	_ / - 1	выпо)ЛН	ена	инт	губа	щи	я т	pax	еи	Э1	ГΤ	Νº	· _	_	_					
респираторная поддержка:			C			 - / -						. `										_
□ вентиляция мен □ ИВЛ (режим: _)
венозный доступ:		римет	P.2													_	_	_	_			_'
□ ранее установле																						
□ катетеризирова □ внутрикостный														_		_	_	_	_			_
кардиомониторинг во время провед	•	ционн	ых м	epo	при	ятиі	й□	нет	/ 🗆	да						_	_	_	_	_		
фармакотерапия и электроимпульст				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
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 Bc
ЛС в/в в/к Эпинефрин 1 мг	 	HH	+	Н	+	+	╀	Н	\dashv	+	+	+	┪	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	Н	+	╫
Амиодарон 300/150 мг			\pm	Н	o	士	t		╛		\pm							Н	П	口	\pm	土
			\perp	П	\Box	\mp		П	\sqsupset	コ	\blacksquare	7	コ			Г	Г			П	\blacksquare	Ŧ
 	++++	$\vdash\vdash\vdash$	+	Н	+	+	╀	Н	\dashv	+	+	+	┥	\dashv	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	+	╫
Ритм ЭКГ			\pm	П	\Box	士		П	╛	⇉	\pm		⇉					Г		口	\pm	土
ТЖ/ЖФ	$\perp \perp \perp \perp$	Ш	\perp	Ц	\perp	\perp	┖	Ц	4	4	4	4	4			L	L	Ц	Ц	Ц	4	┸
Асистолия	++++	$\sqcup \sqcup$	+	Ц	\dashv	+	╄	Н	4	4	4	4	4	_		L	L	Ц	Ц	Н	4	+
ЭМД Синусовый	 	HH	+	Н	+	+	+	Н	\dashv	+	+	+	┪	-	Н	Н	Н	Н	Н	H	+	╈
			\perp		\Box	\pm			\sqsupset	コ	#	#	コ							口	#	土
ЭИТ Дж:	++++	$\vdash\vdash\vdash$	+	Н	+	+	╀	Н	\dashv	4	+	4	4	4	L	L	⊢	Н	Н	Н	+	+
назогастральный зонд установлен с катетеризирован мочевой пузырь					-																	мл. –
Сердечная деятельность восстанови АД мм рт ст, Ps ЭКГ Инотропная поддержка:	лась: в мин., ЦВД		-			s ————————————————————————————————————	1 Pag (1 - 1 Mg)	N	леро Н	опр На с	ият осно	гия ова	эф ни	þф и	ект	га д сутс	СТВ	- РИТ ИЯ	њ н сер		цало ной	
Дыхание восстановилось □ да: Респираторная поддержка: Сознание восстановилось □ да:						_		ак	гив: ивн	HOC	ти ги,	cer	оди зна	(а) ни	, сі ія,	сим	тан мпт	нно	й д а Б	цыха	тел гла	њно 30ва
Медикаментозная седация						_				p							100000	-	-	ити _:_	й	_
Другие препараты: продолжает лечение в отделении терапии переведен в отделении анестезио Другие мероприятия и замечания:											К	ЭНС	ста	ти	po	ва	на	см	ерт	Ь.		
другие мереприятия и замечания.																						
должность медицинско	го работника				п	одпись		_							Φ	ИО						