"触电事故的现场急救"任务实施表

班级			姓名			
小组成员			组长			
操作员			监护员			
记录员			评分员			
任务实施流程						
序号	作业内容	作业具体内容			结果记录	
1	作业准备	检查作业环境通风情况		□是	□否	
		检查着装及配饰		□是	□否	
		检查心肺复苏模拟设备外观		□是	□否	
		检查心肺复苏模拟设备电量		□是	□否	
2	脱离电源	检查触电者所处环境		□是	□否	
		脱离电源的方法科学合	脱离电源的方法科学合理正确		□否	
		快速切断电源,防止事故扩大		□是	□否	
3		成功模拟拨出急救电话		□是	□否	
	拨打急救电话	清晰准确地说出事故发生的地点		□是	□否	
		简单描述发生了什么		□是	□否	
		准确说出人员受伤情况		□是	□否	
4	现场紧急救助	确定现场环境安全		□是	□否	
		现场环境通风良好		□是	□否	
		呼叫触电者姓名或轻拍其肩膀判断有无意识		□是	□否	
		用手摸触电者颈动脉判断有无心跳、脉搏		□是	□否	
		用耳朵听判断触电者是否有呼吸		□是	□否	
		观察触电者瞳孔有无放大情况		□是	□否	
		请示对触电者利用心肺复苏法实施救护		□是	□否	
		迅速将触电者摆成仰卧	位	□是	□否	
		解开病人衣领、领带以	及拉链	□是	□否	
		翻身时整体转动,保护	触电者颈部	□是	□否	
		保持触电者身体平直、	无扭曲	□是	□否	
		施救者跪于触电者右侧		□是	□否	
		清除触电者呼吸道杂物		□是	□否	
		采用仰头抬颌法使触电	者口腔与咽喉成直线	□是	□否	
		根据人工呼吸流程规范	操作	□是	□否	
		按压部位在触电者双乳	头与前正中线交界处	□是	□否	
		按压深度胸骨下陷5-6cm	m	□是	□否	
		按压频率至少100次/mi	n	□是	□否	
		按压姿势采用跪姿,双	膝平病人肩部	□是	□否	
		两手平行重叠,垂直按	压	□是	□否	
		在规定的时间抢救成功		□是	□否	
5	作业场地恢	心肺复苏模拟设备恢复	原始状态	□是	□否	
	复	清洁、整理场地		□是	□否	