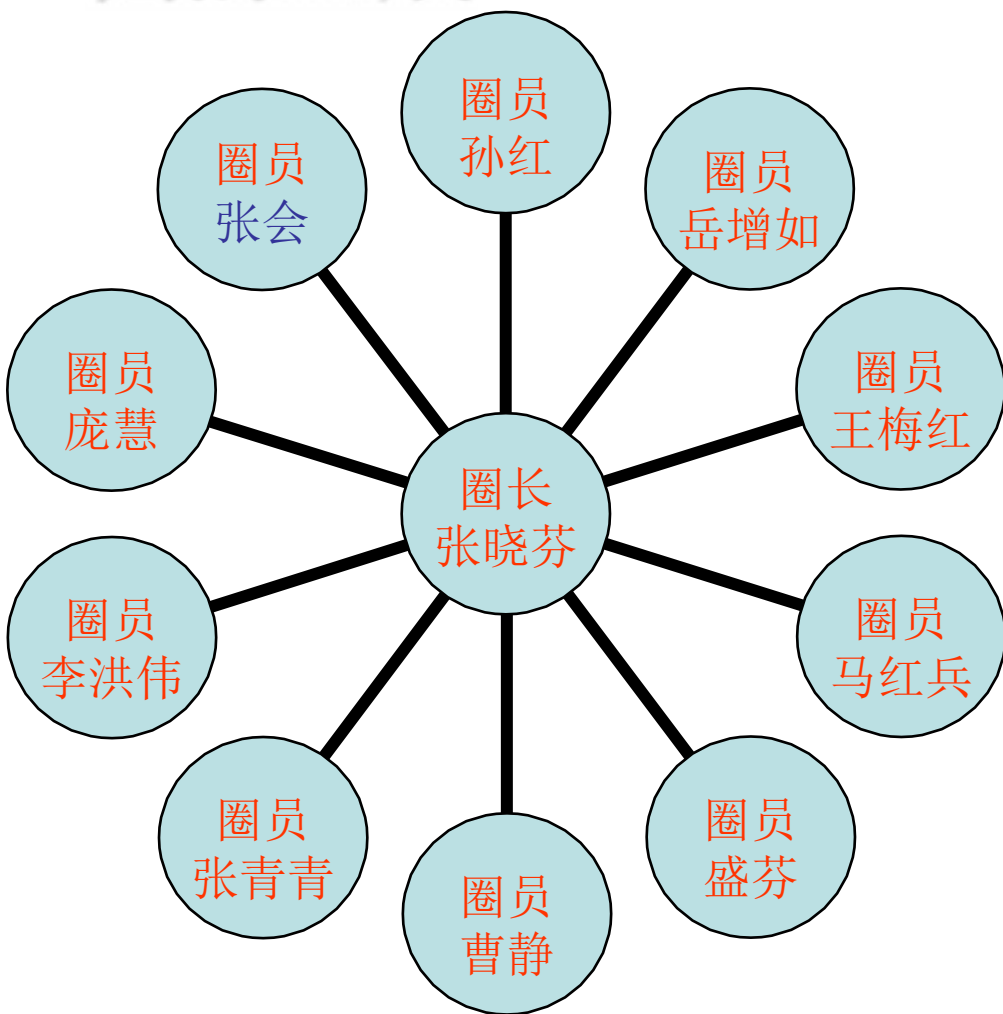


“源远圈”活动成果汇报

降低气管插管患者VAP发生率

ICU一区

圈的组成



圈名: 源远圈	成立日期: 2013年5月
成员人数: 12人	平均年龄: 28.6岁
圈长: 张晓芬护士长	辅导员: 相瑞艳
圈友: 谢颖光主任、李文强医师	
所属单位: 重症医学科一病区	联系电话:
活动期间: 2013.5—2013.12月	

圈名+圈徽征集

姓名	圈名/圈徽	票数	备注	姓名	圈名/圈徽	票数	备注
张会	源远圈	8	√	盛芬	向心圈	3	
		8	√			3	
曹静	灵睿圈	6		李洪伟	希望圈	5	
		6				5	
孙红	爱心圈	1		庞慧	同心圈	1	
		1				1	
岳增如	生命守护圈	1		马红兵	灵动圈	1	
		1				1	
王梅红	泰山圈	0		张青青	蚂蚁圈	2	
		1				1	

圈名、圈徽

源远圈



圈名意义

源泉： 重症医学科第一个品管圈，力求开启QCC发展的源头。

圆圆： 谐音，朗朗上口，希望工作取得圆满成果。

源远流长： “夫源远者流长，根深者枝茂”，蓬勃发展。

圈徽意义

Care
Consern
Comfortable

怀抱
臂弯

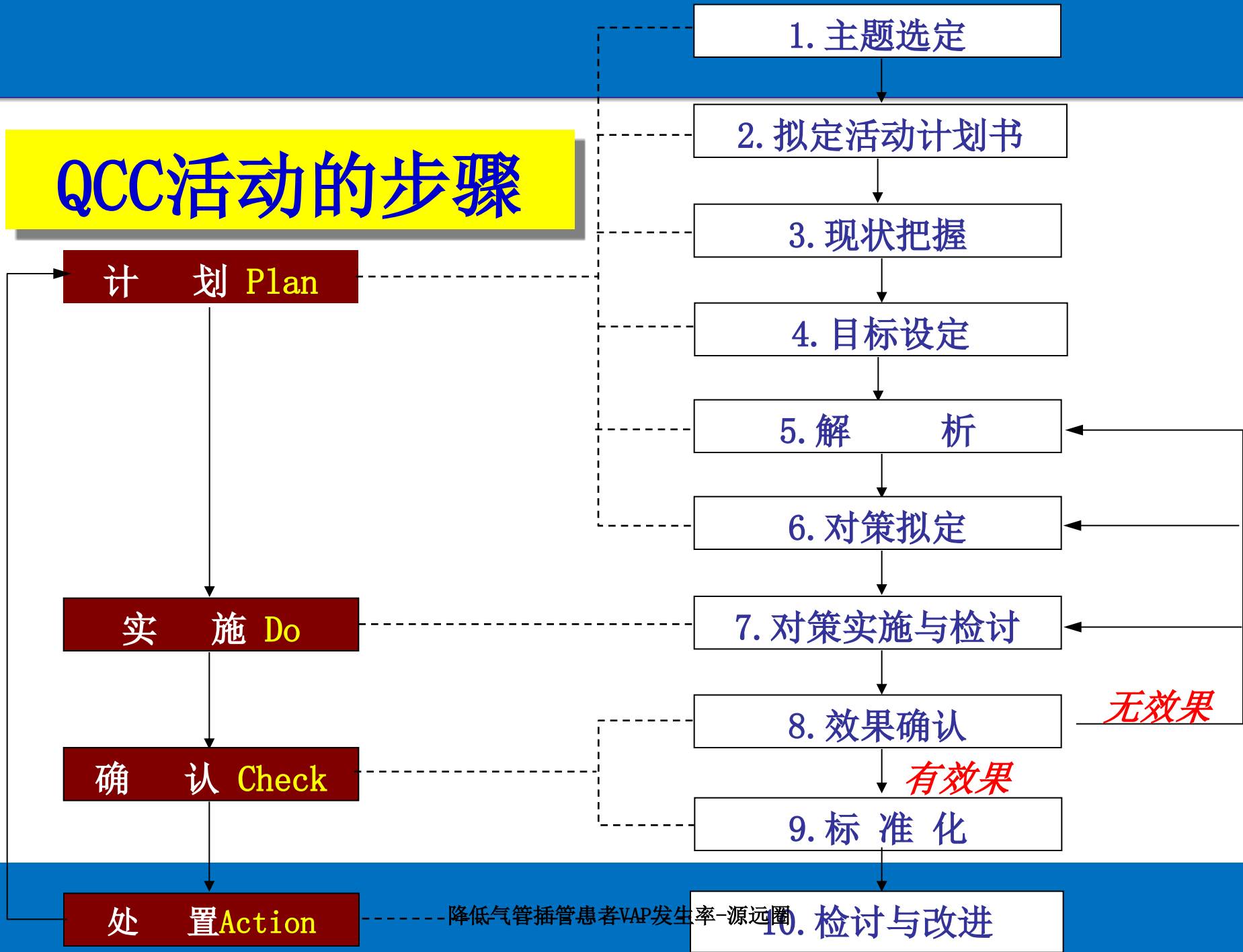


爱心
诚心
责任心
进取心

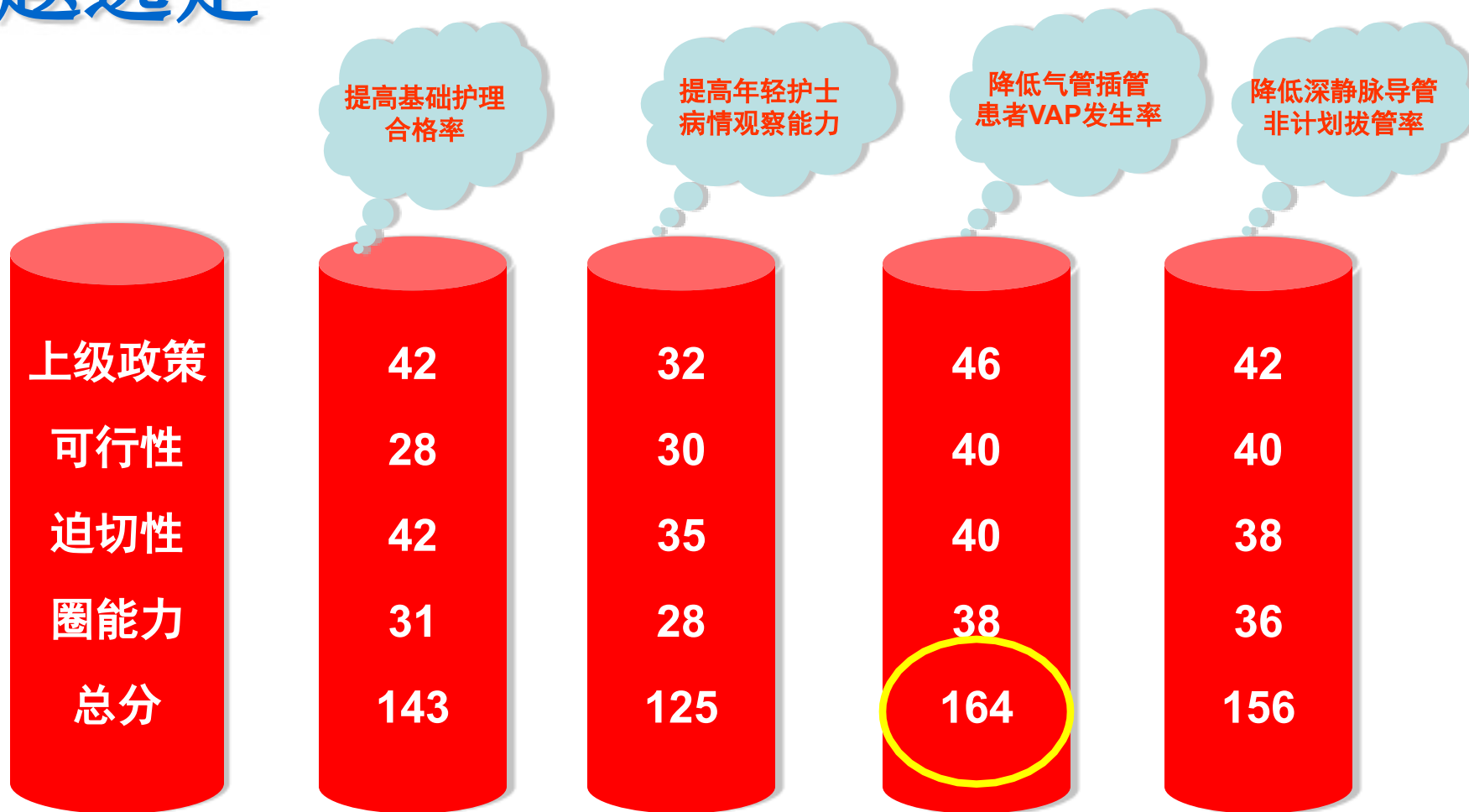
小环渐变
寓意ICU护理质量
在QCC小组的有效干预下
日益提升

外环寓意医院开展QCC活动的大环境
希望ICU First QCC一马当先拔得头筹

QCC活动的步骤



主题选定



名词定义

- **呼吸机相关性肺炎**（Ventilator Associated Pneumonia, VAP）：
是指气管插管或气管切开患者在接受机械通气48h后发生的肺炎。撤机、拔管48 h内出现的肺炎，仍属VAP。[1]
- **诊断标准：**如同时满足下述至少2项可考虑诊断VAP：
(1) 体温 $>38^{\circ}\text{C}$ 或 $<36^{\circ}\text{C}$ ；(2) 外周血白细胞计数 $>10 \times 10^9 / \text{L}$ 或 $<4 \times 10^9 / \text{L}$ ；(3) 气管支气管内出现脓性分泌物。
- **衡量指标：**气管插管患者VAP发生率（%）。

选题意义

对患者： 尽早脱机，缩短住院时间，减少住院费用，降低死亡率。

对医院： 以患者安全为中心，提升医院整体品牌形象。

对科室： 改变感染率高于常态水平的现状，提高抢救成功率。

对护士： 培养创新思维能力，提升个人职业技能，增强团队协作。

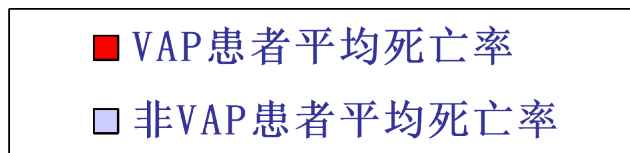
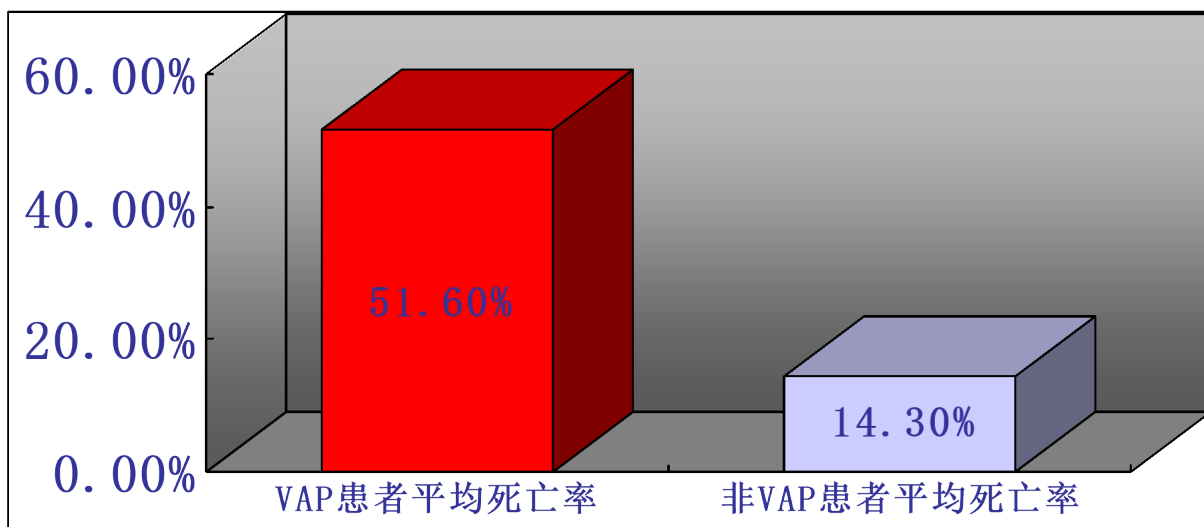
活动计划拟定

注：.....计划线 ——实施线

月份周期 活动项目	2013年5月				2013年6月				2013年7月——11月	2013年12月				负责人
	1周	2周	3周	4周	1周	2周	3周	4周		1周	2周	3周	4周	
1、确定圈组成 ——													张晓芬
2、确定圈名、圈徽	 ——												盛芬
3、选定主题	 ——												李宏伟
4、拟定活动计划书		 ——											张会
5、现状把握		 —— ——										马红兵
6、目标设定				 ——									孙红
7、解析					 ——								张会
8、对策拟定					 ——								张晓芬
9、对策实施与检讨						 —— —— —— —— ——			王梅红
10、效果确认											 ——		曹静
11、标准化												 ——	张晓芬
12、检讨与改进												 ——	岳增如
13、成果发布												 ——	张会

现状把握

- 方法：数据收集、资料查阅



现状把握

- ◇ **国外报道：** VAP发病率为12.2% [1]
- ◇ **国内报道：** VAP发生率为43.1% [2]
- ◇ **现状调查：** 我科2012年下半年共收治196例气管插管并使用机械通气的患者，其中116例发生VAP，发生率为59.2%。

目标设定

- 目标值

目标值=现况值-改善值

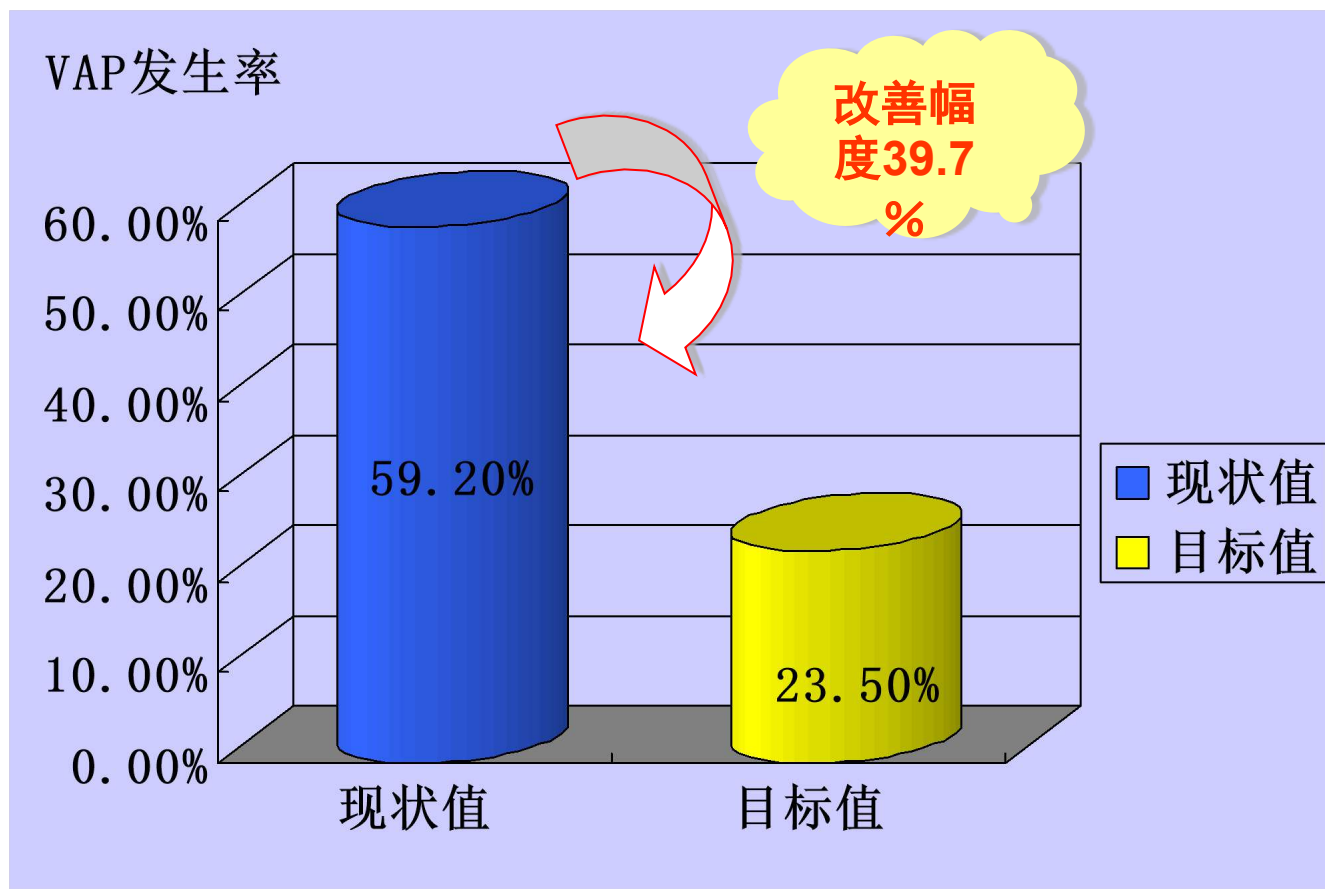
=现况值-(现况值×圈能力×改善重点)

=59.2%-(59.2%×0.6×0.724)

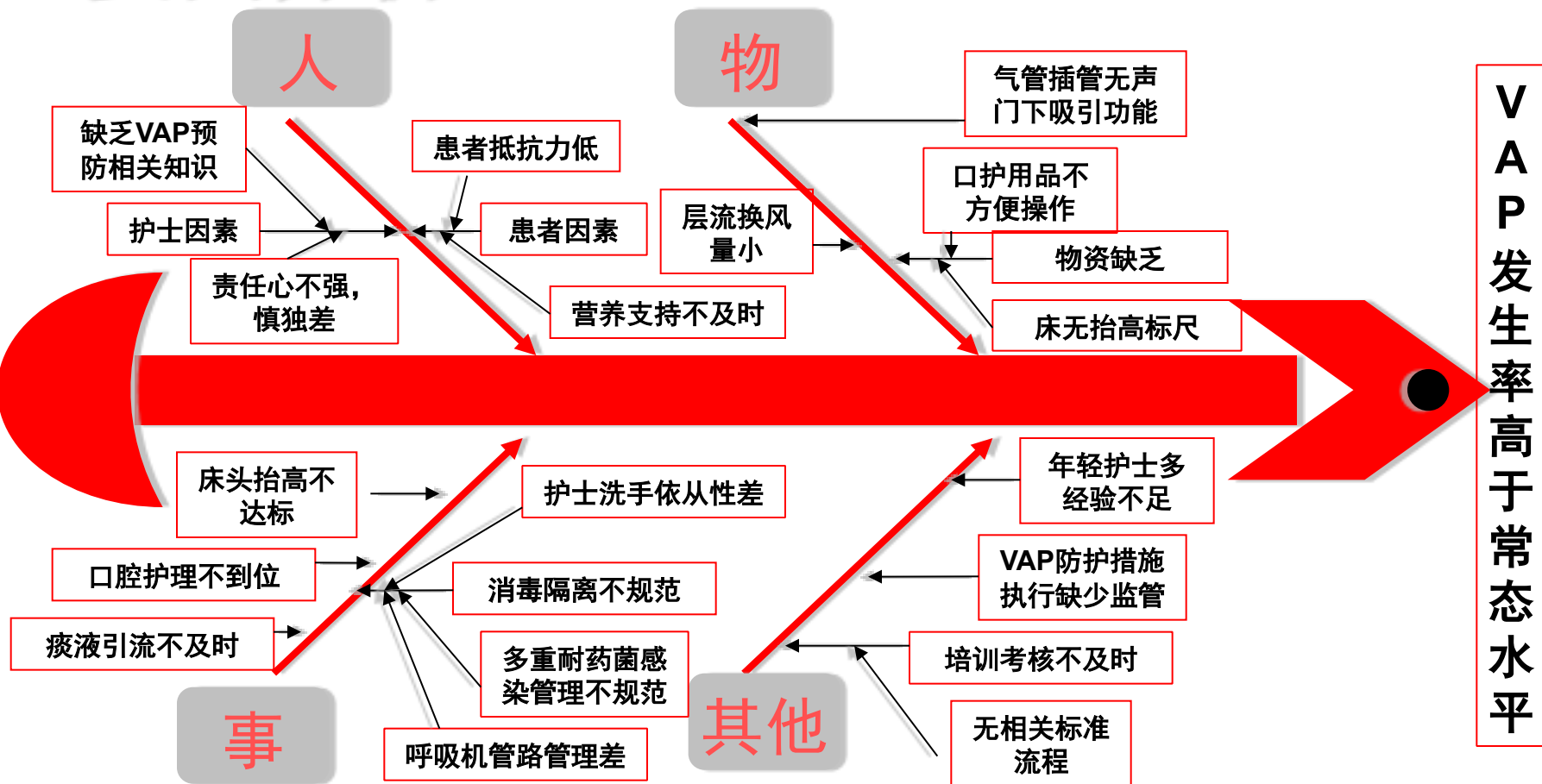
=23.5%

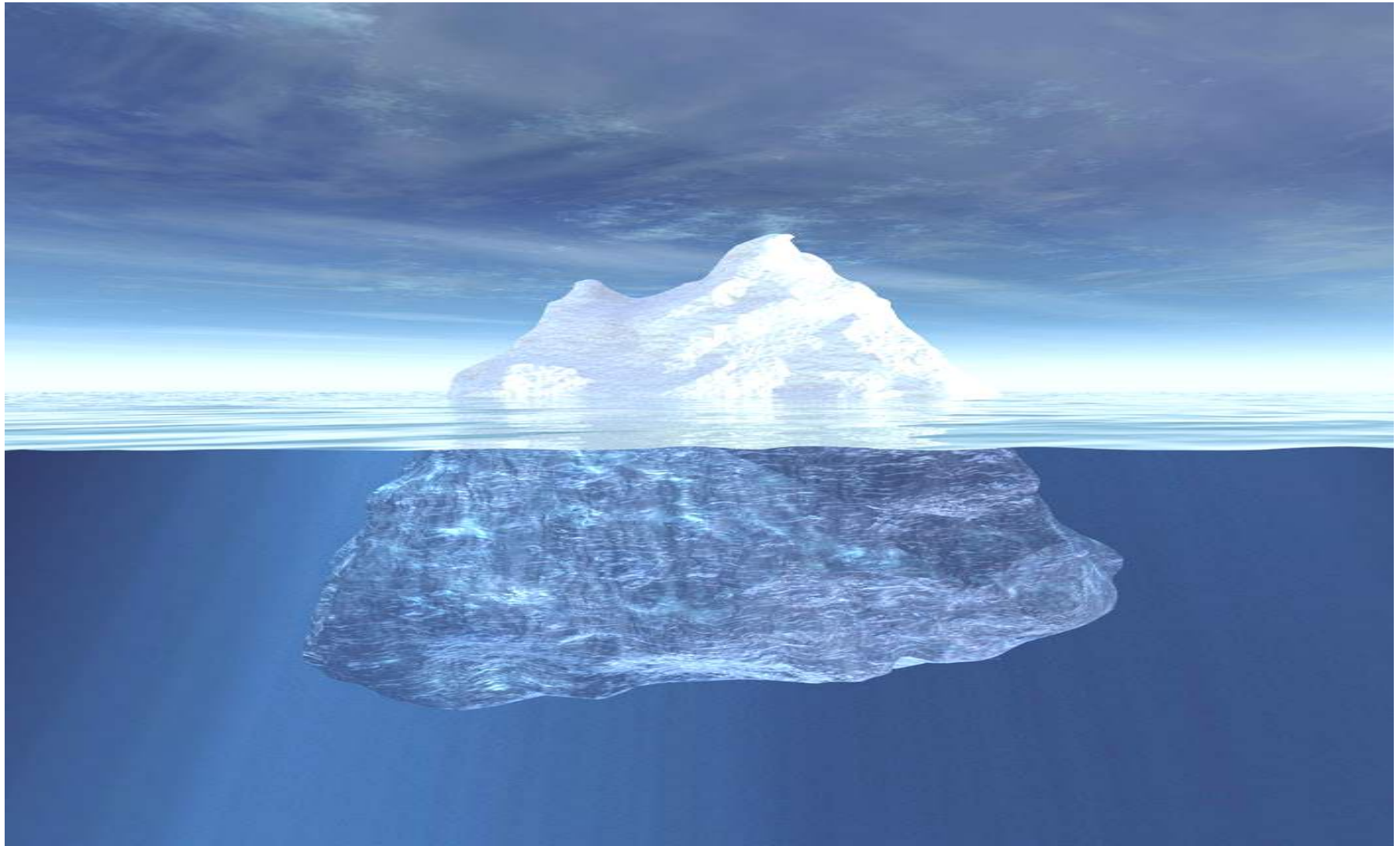
改善幅度=(59.2%-23.5%) / 59.2%=39.7%

目标设定



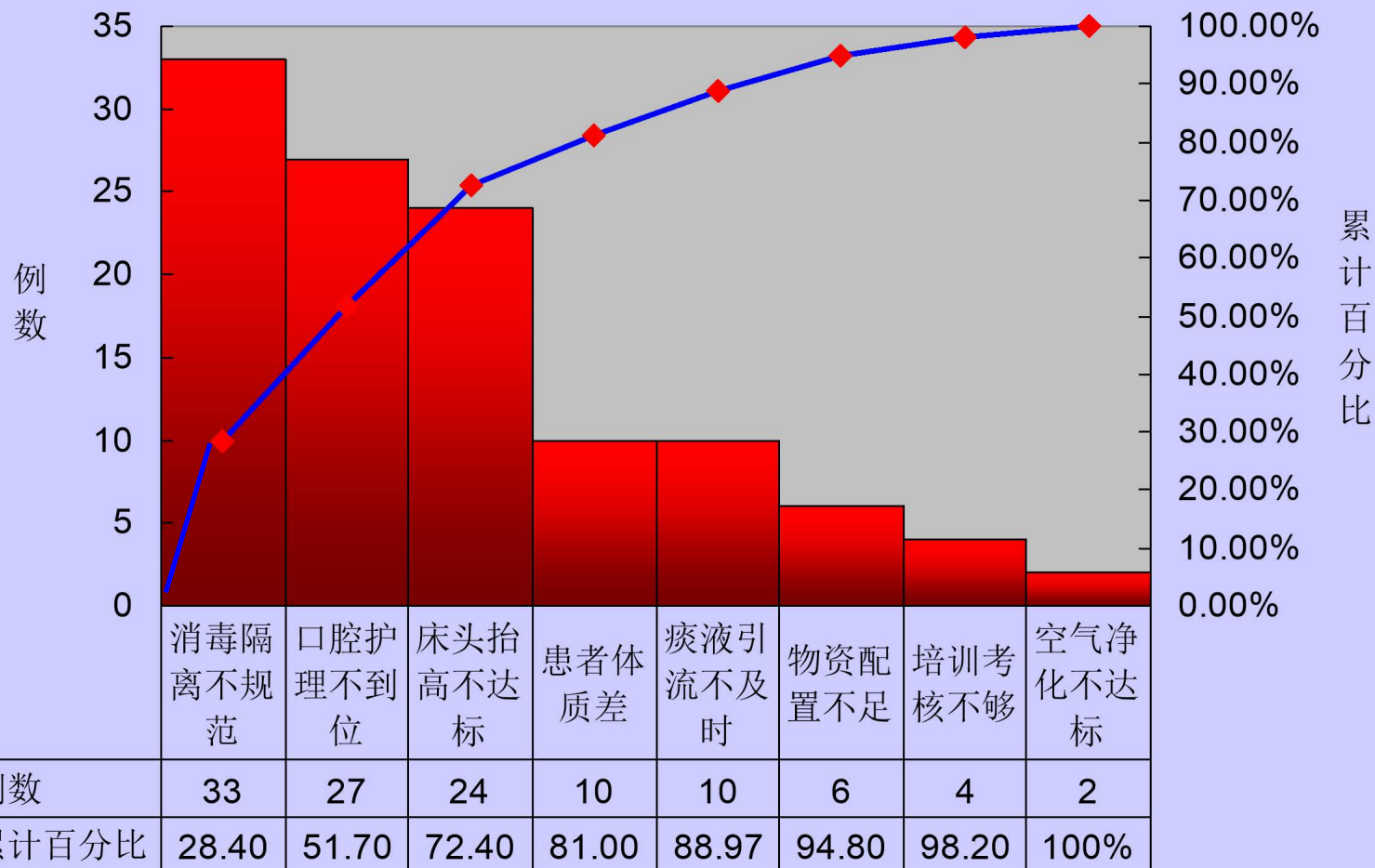
要因分析





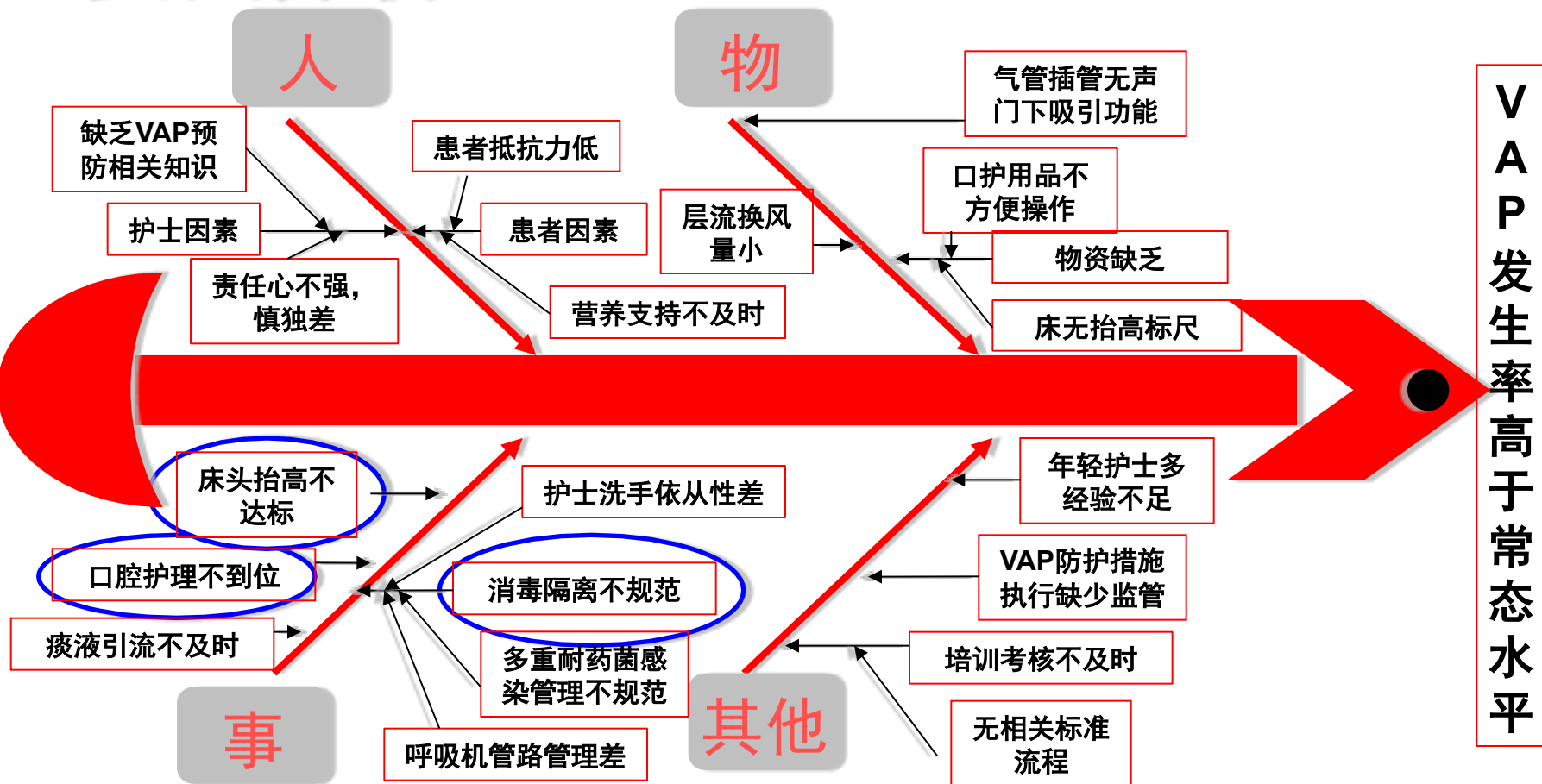
降低气管插管患者VAP发生率-源远流圈

改善前柏拉图



2012年下半年共收治196例气管插管并使用机械通气的患者，其中116例发生VAP。
降低气管插管患者VAP发生率-源远圈

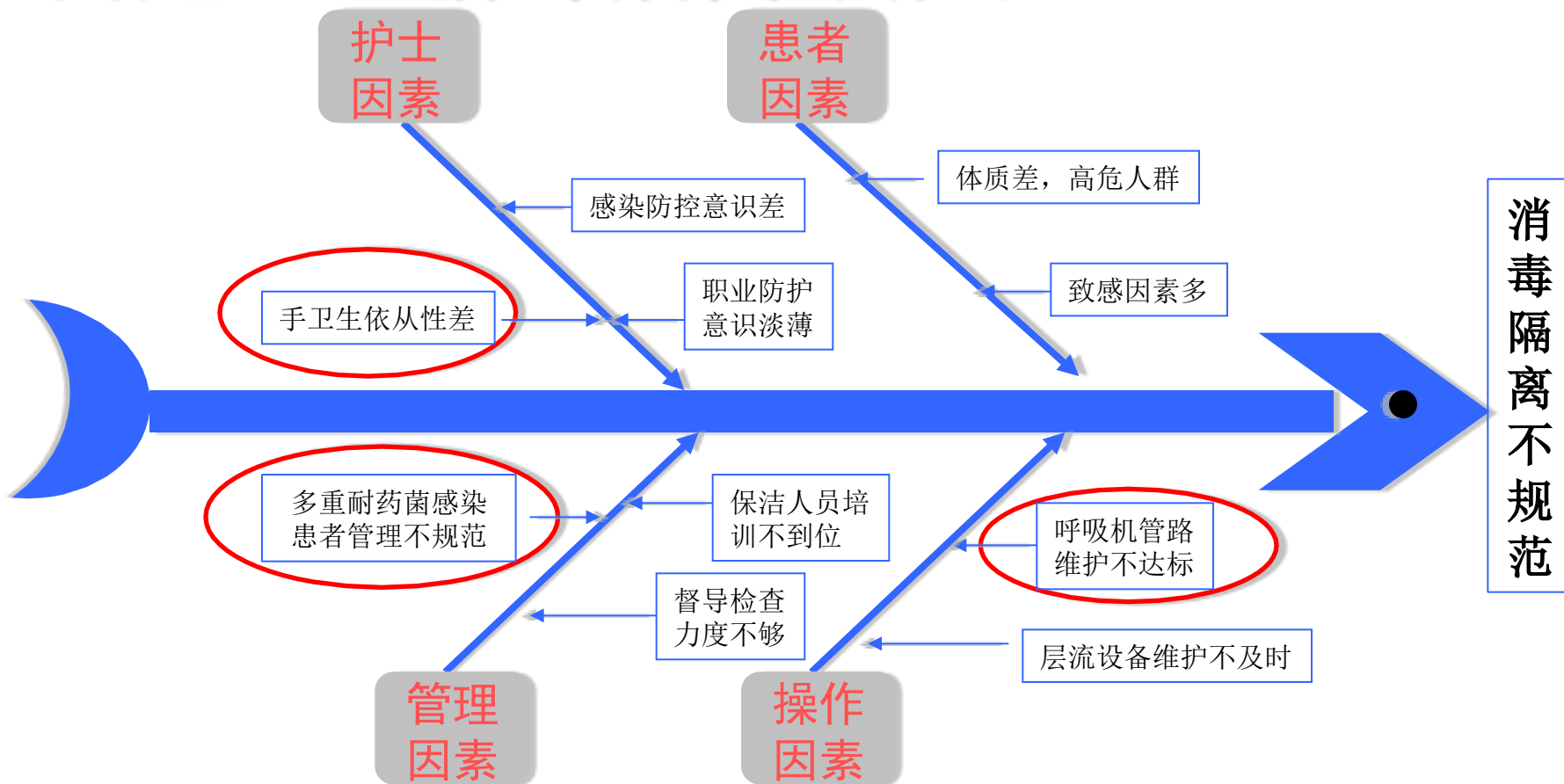
要因分析



明确重点

- 经过数据收集，并于2013年5月进行统计：
 - ◇1、消毒隔离不规范（占28.4%）
 - ◇2、口腔护理不到位（占23.3%）
 - ◇3、床头抬高不达标（占20.7%）
- 以上3个问题列为本期改善重点。

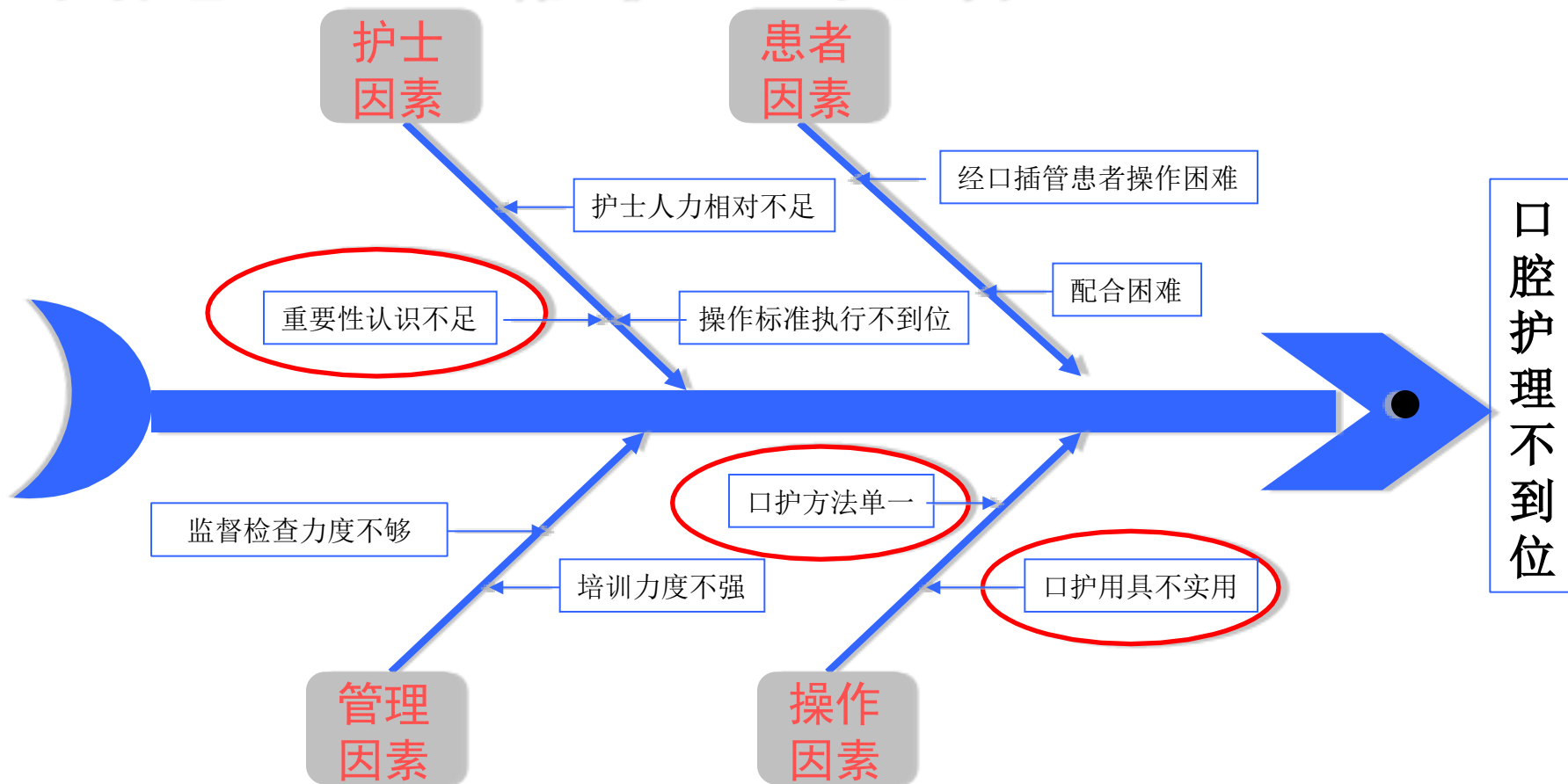
问题一：消毒隔离不规范



注：经圈员评议，选定以上3个标注原因为主要原因，并进行改进。

降低气管插管患者VAP发生率-源远圈

问题二：口腔护理不到位



注：经圈员评议，选定以上3个标注原因为主要原因，并进行改进。
降低气管插管患者VAP发生率-源远圈

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/098065101106006065>