附件3

**PDSA汇报书格式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目：**提高（降低）\*\*\*\*效率（发生率） | **编号：\*\*\***-\*\*\*-PDSA-0000-年月 | **部门：**科室名称 |
| **人员：\*\*\*，\*\*\*，\*\*，\*\*** | **启动日期：\*\*\*\***年\*\*月 | **地点：\*\*\*\*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **存在问题** | 简述拟改善或解决的问题，并说明问题存在可能发生的后果 |
| **改进依据** | 国家标准，部门规章、规范，行业指南等 |
| **监测指标** | 明确监测指标名称及其计算公式，举例如下：1.\*\*\*留置时间$=\frac{患者导管留置总天数}{手术患者总数}$；2即刻\*\*恢复率$=\frac{术后导管拔除后∗∗恢复的患者人数}{手术患者总数}$×100% |
| **指标定义** | 明确指标定义中必要的限制条件、统计频率等内容，举例如下：统计术后导管留置时间，不足24小时计1天；导管拔除后\*\*恢复率 |
| **目标值** | 明确项目实施末期望达到的目标，举例如下：\*\*\*\*年\*\*\*季/\*\*月手术后：1导管留置时间：\*\*天；2即刻\*\*恢复率：\*\*% |
| **现况数值** | 了解项目实施初监测指标的水平，举例如下：\*\*\*\*年\*\*\*季/\*\*月手术后：1导管留置时间：\*\*天；2即刻\*\*恢复率：\*\*% |
| **预期延伸效益** | 如SOP\*个，预期发表论文\*篇，学术交流发言\*次 |
| **原因分析（鱼骨图/关联图/树图）** | **真因验证（排列图）**导管留置时间长的原因分析 |
| **PLAN** | Why | What | How | How often | When | Where | Who |
| 问题存在的真因之一 | 解决真因后目标之一 | 如何解决？ | 频率如何？ | 何时实施？ | 何地 | 负责人及主要参与者 |
| 问题存在的真因之二 | 解决真因后目标之二 | 如何解决？ | 频率如何？ | 何时实施？ | 何地 | 负责人及主要参与者 |
| \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |
| **DO** | 实施过程文字描述及图片等 |
| **STUDY** | 以数据和图表显示，加以文字阐述，图表举例如下：f9767e4cc8e5c4adda987acaec1cf5a |
| **ACTION** | 实施过程小结、SOP、制度、成果介绍等 |
| **改进后****监测数据** | 时间 | 年季/月 | 年季/月 | 年季/月 | 年季/月 | 年季/月 | 年季/月 |
| 手术后导管留置时间 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |
| 即刻\*\*恢复率% | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |

注：汇报书格式可根据不同类别步骤适当调整