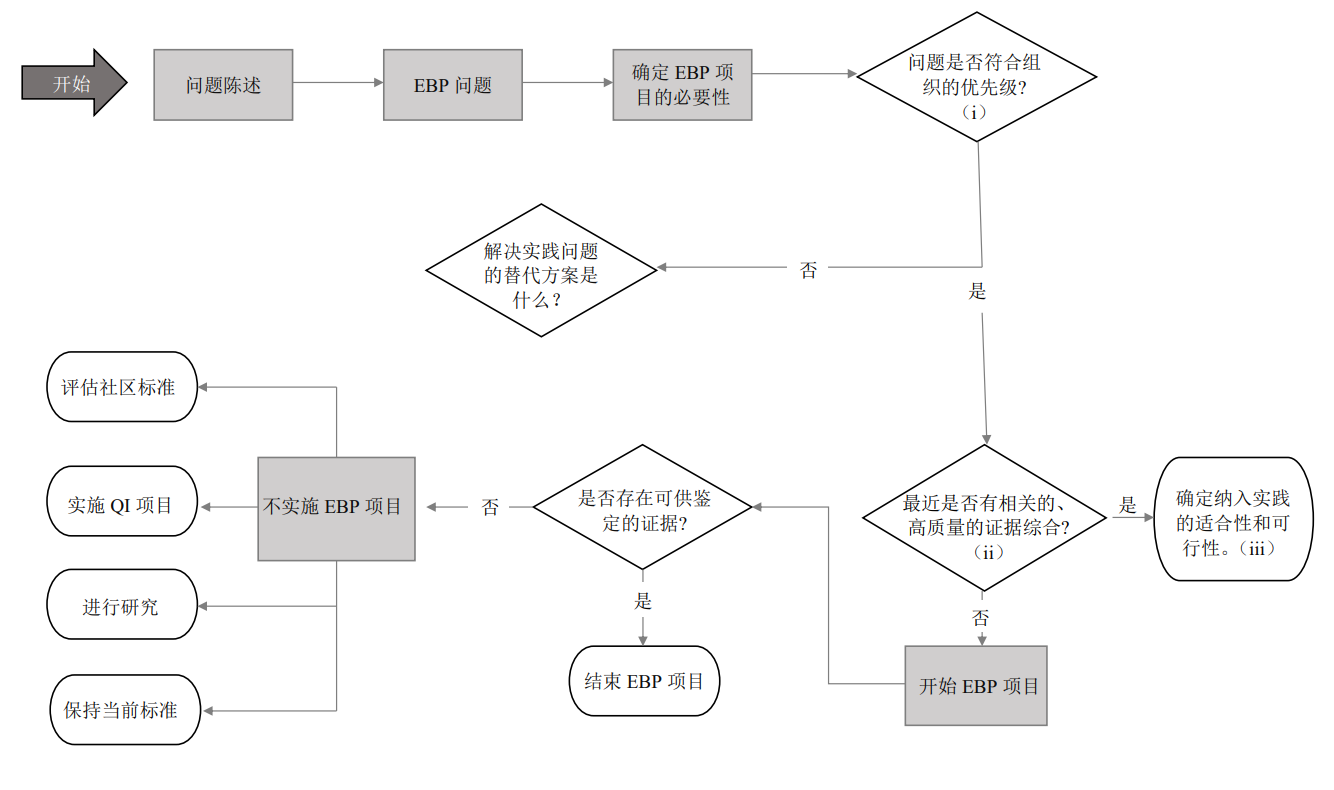
PET过程指南 （附录A）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EBP工作计划** | | | | | | | | | | |
| 初始EBP问题： | | | | | | | | | | |
| EBP团队负责人： | | | | | | | | | | |
| EBP团队成员： | | | | | | | | | | |
| 目标完成日期： | | | | | | | | | | |
| 步骤 | | 月份 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 实践问题 & 项目计划 | 1. 组建跨专业团队 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确定项目领导的职责 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 安排团队会议日程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 阐明并描述EBP问题(附录B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确定并细化EBP问题(附录B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确定EBP项目的需求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确定利益相关者(附录C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 证据 | 1. 在组织内外部检索证据 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 评估每项证据的等级与质量(附录E/F) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 总结单项证据(附录G) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 综合证据结果(附录H) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 制定最佳证据建议 (附录H) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 转化 | 1. 确定针对具体实践环境的建议(附录I) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 制定行动计划(附录I) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确保行动计划执行的支持与资源 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 实施行动计划 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 若实施变革方案，则评价结果，确定是否取得改进 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 向利益相关者汇报结果(附录C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 确定后续步骤 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 传播项目结果(附录J) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**确定EBP项目需求的决策树**



EBP项目决策树的关键：

1. 组织优先级包括单位、部门、医院和项目。
2. 团队严格评估现有的证据综述，不仅要确保质量，而且要确保结果适用于团队的环境和人群，并且是近期完成的，足以代表当前的环境。改进实践方案的依据为高到中等强度的证据综述，而不是单一的、低质量的证据综述。
3. 参考JHEBP医疗护理模型与指南或在线EBP模块，以助于确保适用性、可行性和适当性。

**PET过程指南使用说明**

**见11章，实践经验，工具使用示例。**

**目的：**PET过程指南工具使用相关附录计划EBP过程每个步骤，如所示。

**EBP项目计划：**项目计划是动态变化的，团队应该在整个EBP项目过程中视情况调整每个步骤的截止日期。最佳做法为根据预定的完成日期，倒推确定每个步骤的截止日期。为一行中每个步骤的完成日期对应的月份框添加阴影。跨行的阴影框可能会重叠。团队可以将月份编号转换成月份名称。在适用的情况下，注明相应的EBP附录工具。

**确定EBP项目需求的决策树：**

EBP决策树指导团队确定EBP项目是否为合适的探究方法，且具有附加价值。注意：开展循证实践项目必须基于证据。如果综合使用已有的循证实践证据(组织内部或外部)，并且团队确定它是高质量的、最新的、适用于该场景或人群的，那么团队就可以据此提出建议和进行证据转化。