

# 自制采血盒护理创新成果汇报

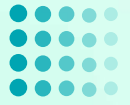


# 目录

- 引言
- 自制采血盒的设计与制作
- 采血盒的使用与效果
- 护理创新成果的应用与推广
- 结论与展望

contents

# 01 引言



# 背景介绍

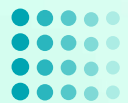


## Medi

Put your t  
your text h  
here put y  
Put your  
your text  
here put  
Put yo  
your text  
here pu  
Put y  
your t  
here p  
Put  
your  
here  
Pr  
yo  
he  
y

当前医疗领域中，采血盒是常用的医疗用品，用于采集、保存和运输血液样本。然而，市面上的采血盒存在一些不足之处，如易污染、不便携带等。

为了解决这些问题，我们团队开展了自制采血盒护理创新项目，旨在研发一款更加安全、便捷的采血盒。



# 创新成果简介

## 防污染设计

新型采血盒采用全封闭式结构，有效防止血液样本与外界接触，降低污染风险。



## 智能化管理

采血盒配备智能芯片，可记录血液样本的采集时间、保存温度等信息，方便医护人员随时掌握血液样本的状态。



## 便携式设计

采血盒采用轻巧的材质和紧凑的结构，方便医护人员随身携带。



**02**

# 自制采血盒的设计 与制作

# 设计理念



01

## 安全性

确保采血过程安全，避免交叉感染。



02

## 便捷性

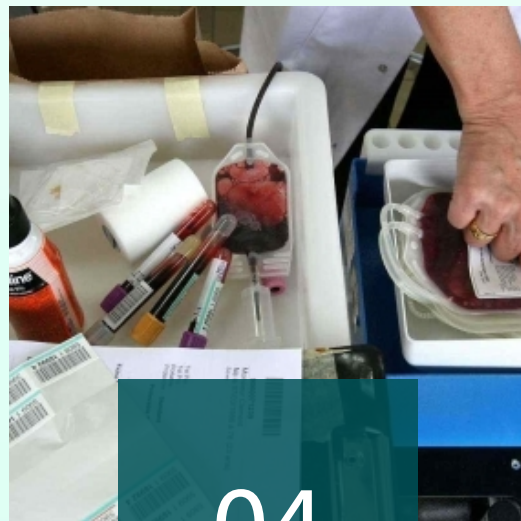
设计简单易用，方便医护人员操作。



03

## 环保性

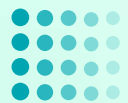
采用可降解材料，减少对环境的负担。



04

## 实用性

满足临床采血需求，提高工作效率。



## 材料选择



塑料盒

用于存放采血管和棉签等物品，防水防尘。



吸水纸

用于吸收采血过程中产生的血液，防止血液外溢。



医用胶带

用于固定采血管和吸水纸等物品。

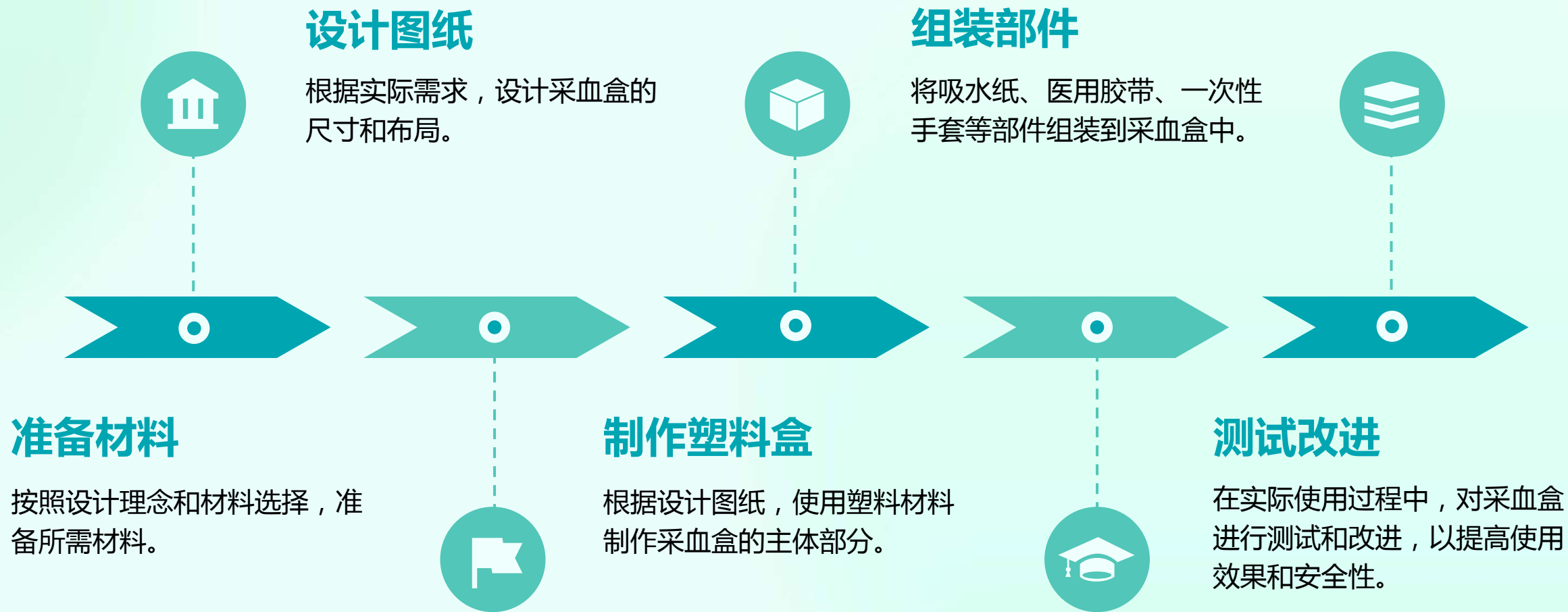


一次性手套

用于保护医护人员手部卫生，防止交叉感染。

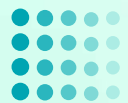


# 制作流程



# 03

## 采血盒的使用与 效果



# 使用方法

## 准备材料

收集一次性塑料盒、医用纱布、  
胶带、标签等材料。



## 制作过程

将塑料盒清洗干净，用医用纱布覆盖盒底，用胶带固定纱布，再贴上标签，注明采血日期和注意事项。



## 使用方法

将采血管插入纱布中，用胶带固定采血管，确保血液流入采血管内，然后进行采血操作。

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/007015010136006056>