

# 心肺脑复苏护理配合和要点

# 目录

- 心肺脑复苏概述
- 心肺脑复苏护理配合流程
- 心肺脑复苏护理要点
- 心肺脑复苏护理人员培训与资质
- 心肺脑复苏护理案例分享

contents

01

# 心肺脑复苏概述

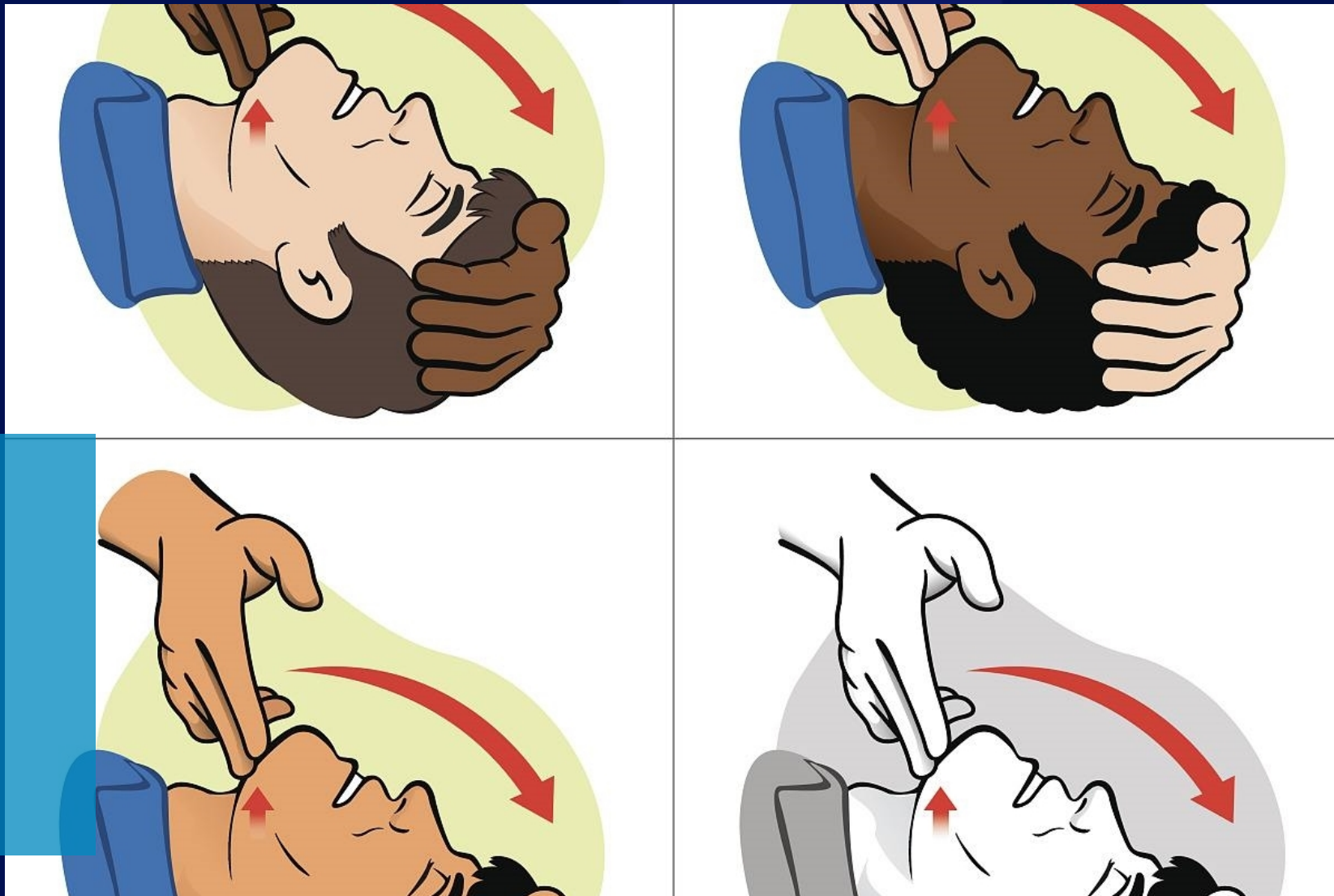
# 定义与重要性

## 定义

心肺脑复苏（CPR）是一种紧急处理措施，通过人工呼吸和胸外按压来维持患者的血液循环和呼吸功能，以保护大脑和其他重要器官的氧气供应。

## 重要性

心肺脑复苏是抢救心脏骤停患者的关键措施，及时有效的CPR能够显著提高患者的生存率，减少脑损伤和其他并发症的发生。





# 心肺脑复苏的历史与发展



## 历史

心肺脑复苏技术自20世纪60年代开始发展，经过多年的研究和改进，目前已经形成了标准化的操作流程和指南。

## 发展

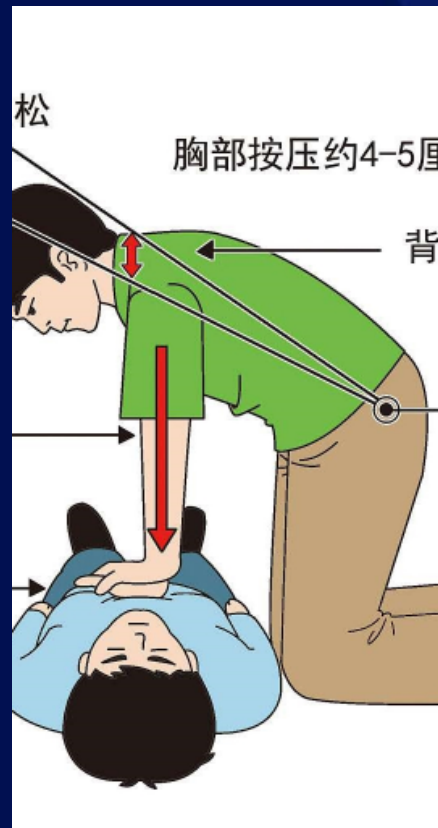
随着医学科技的进步，心肺脑复苏技术也在不断发展和完善，包括新型的急救设备、更高效的通气和按压方法等，以提高抢救成功率。

02

# 心肺脑复苏护理配合流程



# 评估现场环境安全



## 确保现场安全

在开始心肺脑复苏之前，首先要评估现场环境是否安全，避免施救过程中发生意外。



## 移除危险因素

如有潜在的安全隐患，如玻璃碎片、电线等，应立即移除，确保救援人员和患者安全。

# 判断患者意识与呼吸

## 呼唤患者

大声呼唤患者，观察是否有回应。

## 检查呼吸

观察患者胸部是否起伏，用耳朵贴近患者口鼻，听和感觉是否有呼吸声。







# 启动急救反应系统

黄金1小时



正确搬运伤员姿势

## 拨打急救电话

在确认患者需要急救后，立即拨打当地的急救电话。

## 通知相关人员

通知现场人员或附近医疗机构相关人员协助急救。





# 胸外按压与人工呼吸



## 胸外按压

在患者胸部正中，快速而有节奏地进行按压，以形成暂时的人工循环。

## 人工呼吸

捏住患者鼻子，对患者口部吹气，以形成暂时的人工呼吸。



# 电除颤

## 电除颤

---

在患者心跳骤停时，使用除颤器进行电除颤，帮助恢复心脏正常节律。

## 除颤后继续心肺脑复苏

---

除颤后继续进行胸外按压和人工呼吸，直到患者恢复自主心跳和呼吸。



# 高级生命支持

## 建立静脉通道

在急救过程中，建立静脉通道以便给药。

## 药物治疗

根据患者情况给予相应的急救药物，如抗心律失常药物、肾上腺素等。

03

# 心肺脑复苏护理要点

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/017102200034006061>