



# 2023新版心肺复苏



# 目录



- 心肺复苏概述
- 新版心肺复苏指南解读
- 心肺复苏操作流程
- 心肺复苏的注意事项和难点
- 心肺复苏的培训和推广
- 心肺复苏的未来展望

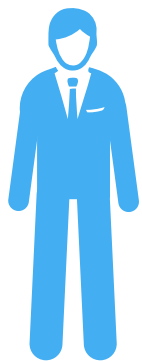


01

# 心肺复苏概述

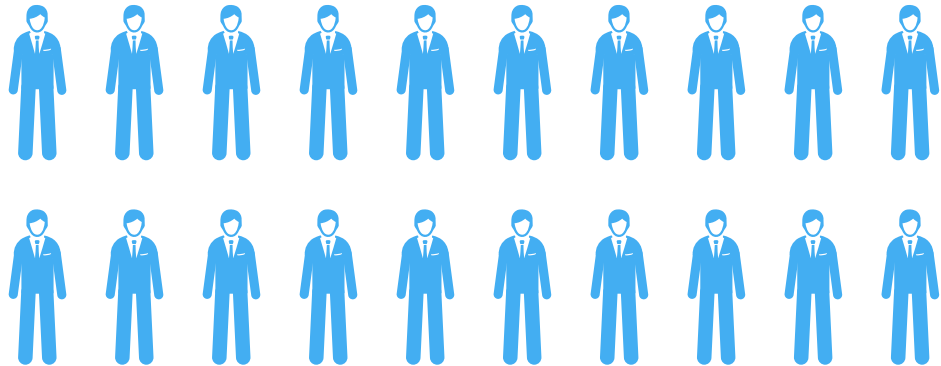


# 心肺复苏的定义

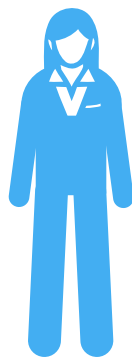


## 01

### 定义

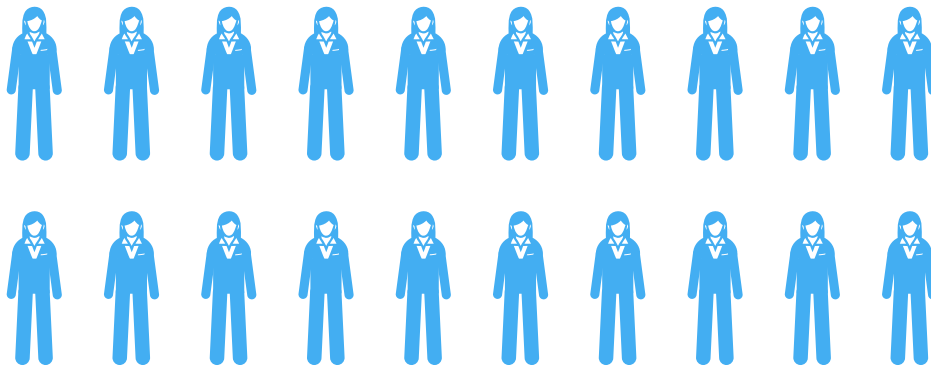


心肺复苏（CPR）是一种紧急处理措施，通过人工呼吸和胸外按压来维持人体呼吸和循环功能，以帮助患者恢复自主呼吸和心跳。

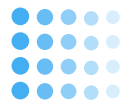


## 02

### 目的



心肺复苏旨在抢救心脏骤停患者，并为其后续治疗争取宝贵时间，提高生存率。



# 心肺复苏的重要性

01

抢救生命

心肺复苏是抢救心脏骤停患者的关键措施，能够迅速恢复患者的呼吸和心跳，挽救生命。

02

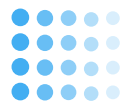
提高生存率

及时进行心肺复苏能够提高患者的生存率，为后续治疗创造条件。

03

减少并发症

心肺复苏能够减少心脏骤停引起的脑损伤、多器官功能衰竭等并发症的发生。



# 心肺复苏的历史与发展



## 历史回顾

心肺复苏技术自20世纪60年代开始发展，经过多次改进和完善，已成为抢救心脏骤停患者的标准操作。

## 技术进步

随着医学技术的不断进步，心肺复苏技术也在不断改进，如更加注重胸外按压的准确性和有效性，以及使用自动体外除颤器（AED）等设备。

## 普及推广

全球范围内都在积极推广心肺复苏技术，提高公众的急救意识和技能，以挽救更多生命。



02

● 新版心肺复苏指南解读 ●



# 指南修订的背景和过程



## 背景

随着医学科技的进步和人们对心肺复苏认知的提高，旧的心肺复苏指南逐渐暴露出一些问题和不足，需要进行修订。



## 过程

全球范围内的心肺复苏专家和学者经过多次讨论和修订，最终形成了新版心肺复苏指南。



# 指南的主要变化和特点

## 更加注重高质量的心肺复苏

强调按压深度、频率和放松等关键要素，以提高心肺复苏的效果。



## 重视急救反应时间

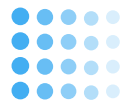
强调急救反应时间的紧迫性，呼吁公众积极参与急救培训，提高急救意识和技能。

## 引入新的技术和设备

如体外除颤器、自动心肺复苏器等，以提高心肺复苏的成功率和存活率。

## 重视患者转运安全

在心肺复苏过程中，强调患者的安全转运和进一步治疗，以降低并发症和死亡率。



# 指南实施的重要性的意义

01

## 提高心肺复苏成功率

新版心肺复苏指南的实施有助于提高心肺复苏的成功率，挽救更多生命。

02

## 推动急救事业发展

新版心肺复苏指南的发布和实施将推动全球急救事业的发展，提高公众对急救的认知和参与度。

03

## 促进医学科技进步

新版心肺复苏指南的修订和完善将促进医学科技的进步和发展，提高人类健康水平和生活质量。



03

# 心肺复苏操作流程



# 基础生命支持 (BLS)



## 评估现场安全

确保施救环境安全，避免对施救者和患者造成二次伤害。



## 胸外按压

在患者胸部正中，两乳头与胸骨交界处进行按压，深度5-6cm，频率100-120次/分钟。



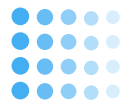
## 开放气道

清理患者口鼻异物，托起下颌，使头后仰，保持气道通畅。



## 人工呼吸

捏住患者鼻子，对患者口部吹气两次，每次吹气持续吹气1秒以上，使胸廓隆起。



# 高级生命支持 (ACLS)

## 除颤

如发现患者心律失常，应立即进行电除颤。

## 使用药物

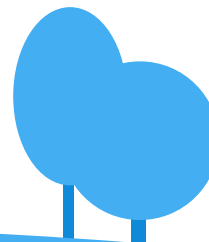
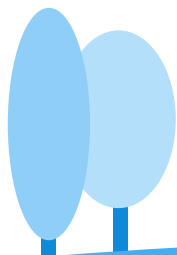
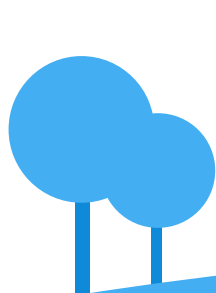
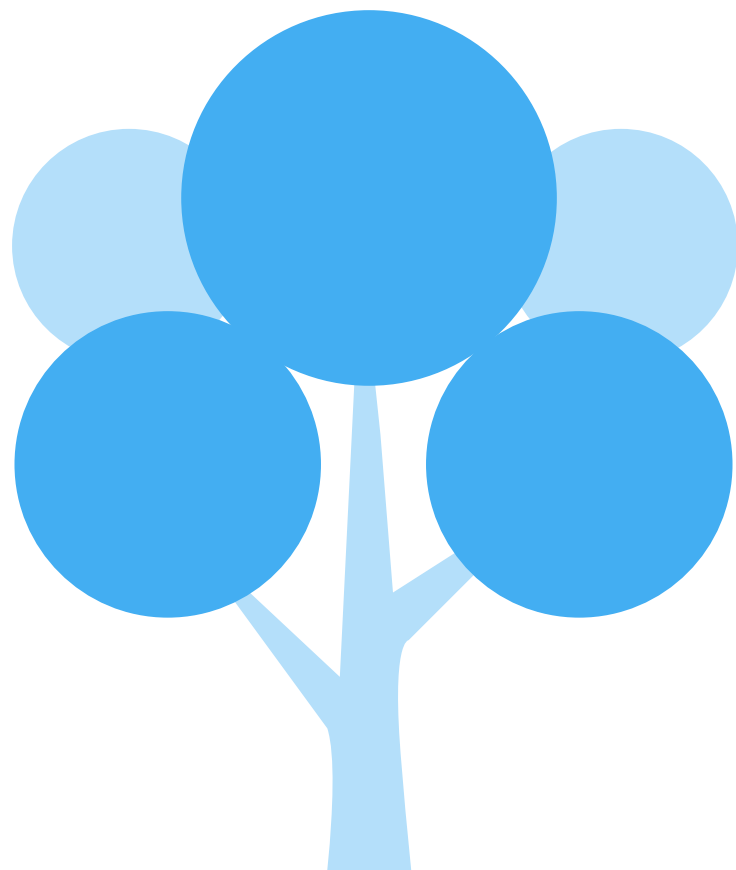
根据患者情况，使用复苏药物如肾上腺素等。

## 建立静脉通道

为患者建立静脉通道，以便快速给药。

## 气管插管

如患者呼吸心跳未恢复，应进行气管插管，连接呼吸机辅助通气。



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/166052223145010054>