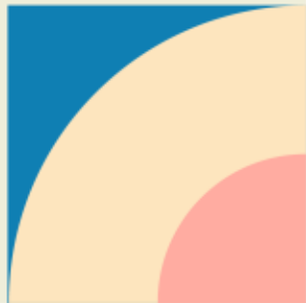


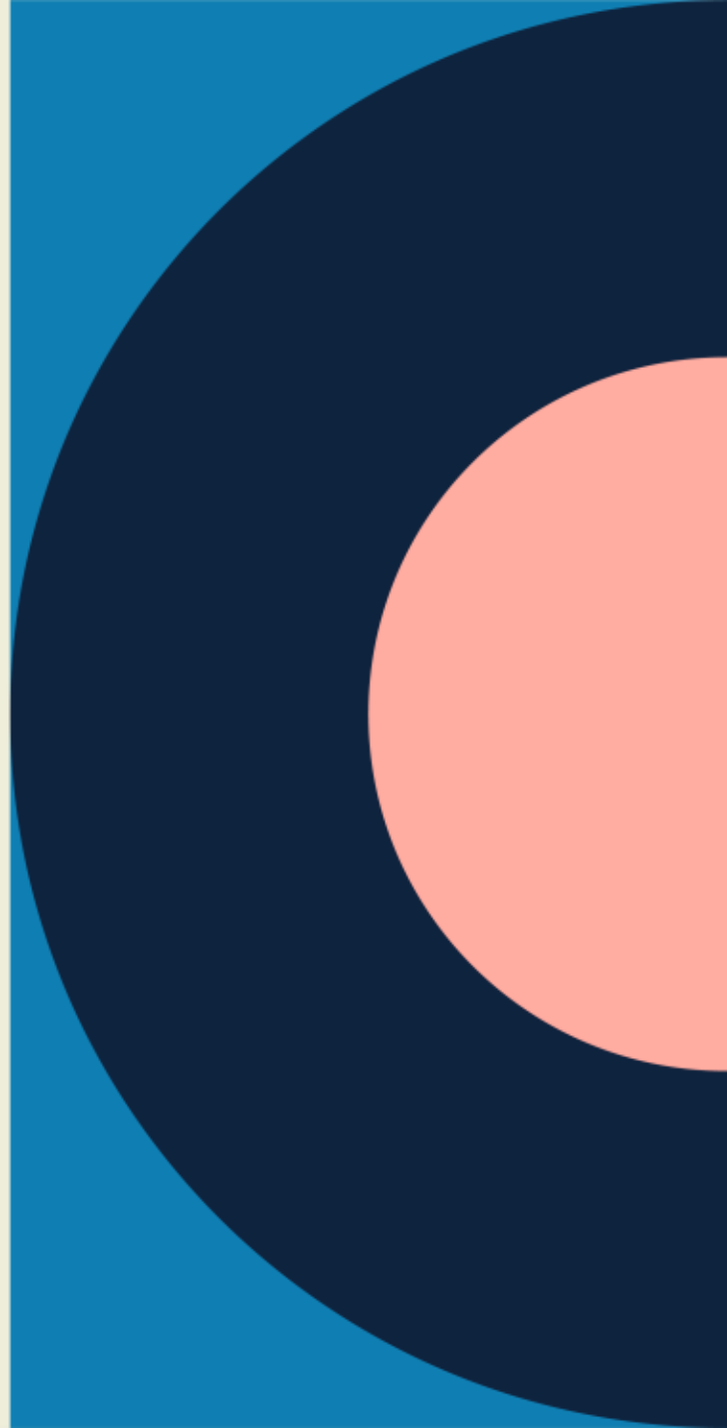
# 最新版心肺复苏指南课件





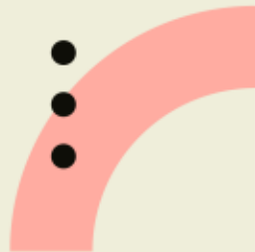
# 目录

- 心肺复苏概述
- 心肺复苏的基本知识
- 心肺复苏的操作技巧
- 心肺复苏的常见问题与解答
- 心肺复苏的未来发展与展望



01

# 心肺复苏概述





# 心肺复苏的定义

## 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。



## 适用场景

心肺复苏适用于各种原因导致的心脏骤停情况，如心脏疾病、窒息、中毒等紧急情况。



## 目的

心肺复苏旨在抢救心脏骤停患者，通过快速有效的急救措施，提高患者的生存率。





# 心肺复苏的重要性

## 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，为后续治疗争取宝贵时间。



## 提高生存率

及时有效的心肺复苏能够显著提高患者的生存率，减少后遗症和死亡风险。

## 降低医疗负担

通过普及心肺复苏知识，提高公众的自救互救能力，可以降低医疗负担和社会成本。



# 心肺复苏的历史与发展



## 早期发展

心肺复苏技术最早起源于20世纪初，经过数十年的发展，逐渐形成了现代心肺复苏的雏形。



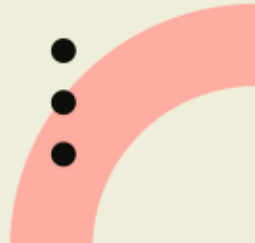
## 指南更新

随着医学技术的不断进步，心肺复苏指南不断更新和完善，以提高抢救成功率。



## 培训普及

全球范围内，心肺复苏培训已经成为一项普及性的急救技能培训项目，旨在提高公众的急救意识和技能水平。



02

# 心肺复苏的基本知识





# 心肺复苏的适用范围



## 01

心肺复苏适用于心脏骤停的紧急抢救，包括心脏骤停、呼吸停止或窒息等危及生命的紧急情况。



## 02

在等待专业救援人员到来之前，心肺复苏可以为患者提供基本的生命支持，为进一步救治争取宝贵时间。



# 心肺复苏的基本步骤

CPR（心肺复苏）的基本步骤包括胸  
外按压、开放气道和人工呼吸。



开放气道是通过抬头提颏法或推举下  
颌法等手法，使患者的呼吸道保持通  
畅。



胸外按压是通过有节奏地按压胸部，  
以产生人工循环，维持重要器官的血  
液供应。



人工呼吸是通过口对口吹气或使用简  
易呼吸器等方法，向患者肺部吹入空  
气，以维持患者的正常呼吸功能。



# 心肺复苏的注意事项



01

在进行心肺复苏之前，应确保现场安全，避免对患者造成二次伤害。



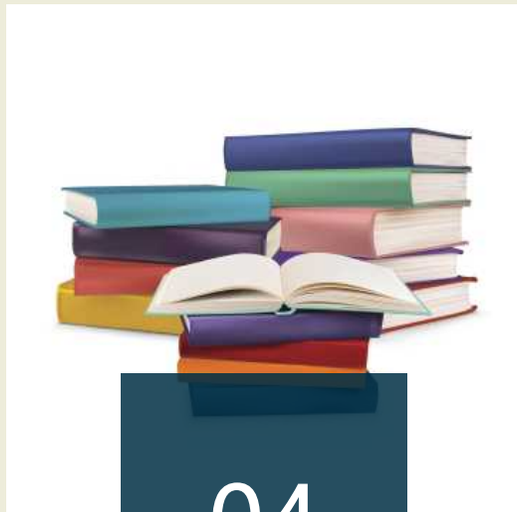
02

胸外按压的力度要适中，避免过轻或过重，以免造成损伤或影响复苏效果。



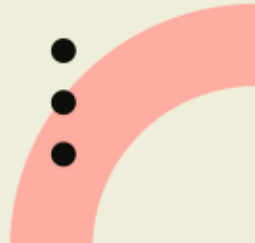
03

在进行人工呼吸时，应注意吹气量适中，避免吹气过多或过少，以免影响患者的呼吸功能。



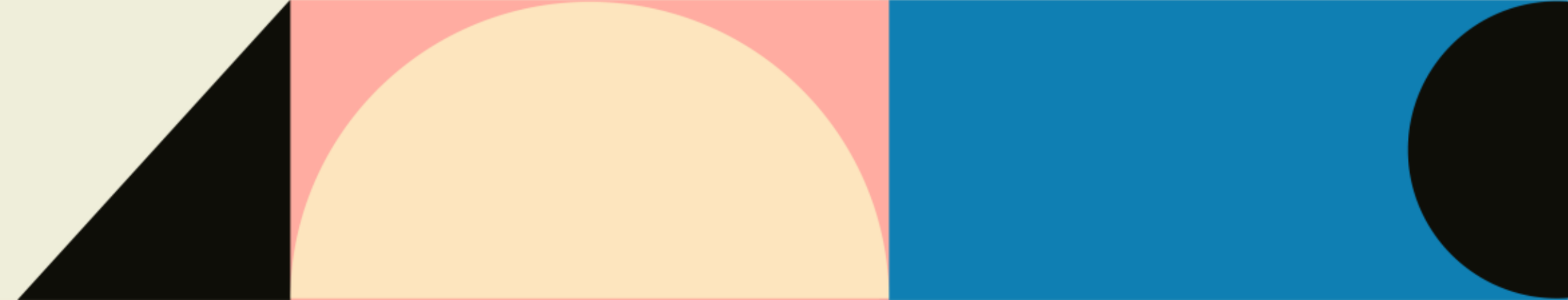
04

心肺复苏应持续进行，直到患者恢复自主心跳和呼吸，或专业救援人员到达。



03

# 心肺复苏的操作技巧



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/656101034230010055>