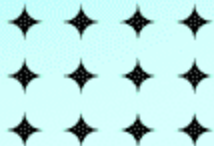


心肺复苏的步骤文案





CATALOGUE

目录

- 心肺复苏的简介
- 心肺复苏的基本步骤
- 心肺复苏的注意事项
- 心肺复苏的常见问题与解答





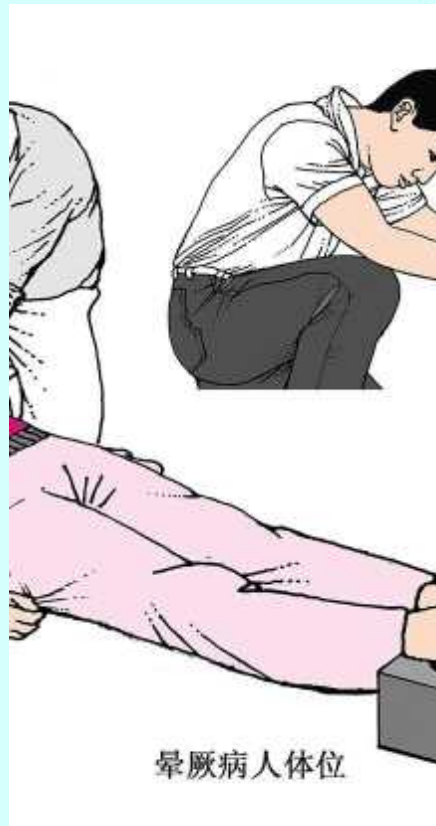
PART 01

心肺复苏的简介





心肺复苏的定义



01

心肺复苏是指在心脏骤停的情况下，采取一系列紧急抢救措施，以恢复患者的自主心跳和呼吸。



02

它是一种紧急医疗技术，需要掌握正确的操作方法，在关键时刻挽救患者的生命。



心肺复苏的重要性

在心脏骤停的情况下，患者会迅速失去意识，且呼吸停止。

心肺复苏能够暂时替代患者的心脏和肺部功能，为医疗救助争取时间，提高患者的生存率。





心肺复苏的历史与发展

心肺复苏技术起源于20世纪中叶，经过多年的研究和实践，技术不断得到完善和发展。

目前，心肺复苏已经成为急救医学中一项重要的技术，被广泛应用于各种紧急医疗场合。





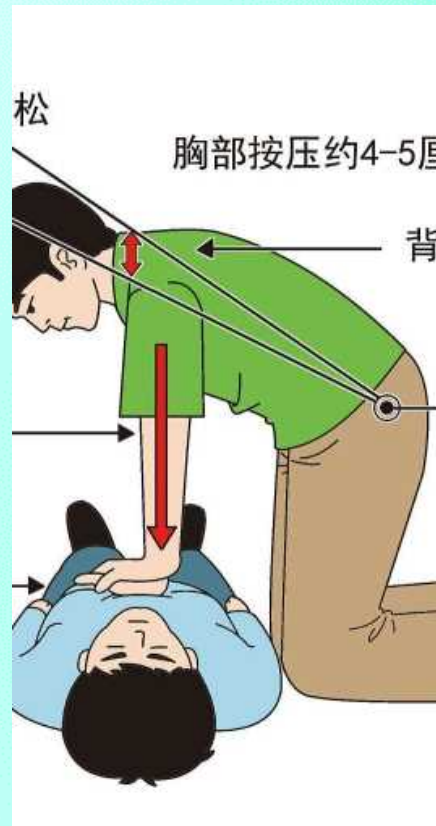
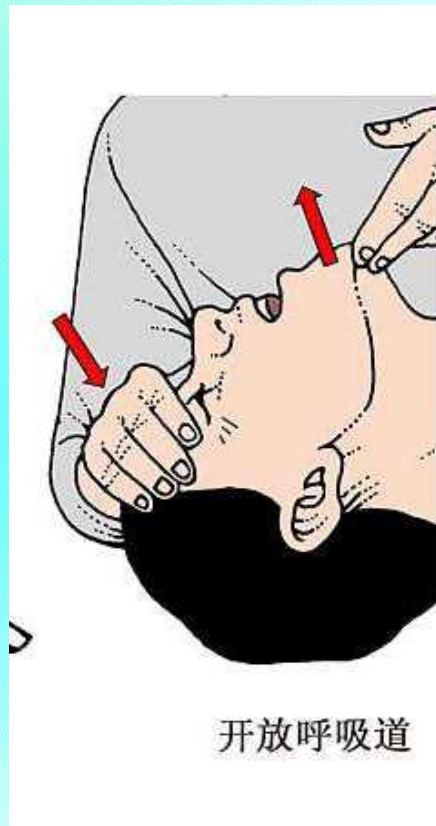
PART 02

心肺复苏的基本步骤





评估现场环境安全



确保现场安全

在开始心肺复苏之前，首先要评估现场环境是否安全，避免施救过程中发生二次伤害。



移除危险物品

在施救前应将现场的尖锐物品、玻璃等危险物品移除，确保施救过程中不会对救助者和患者造成伤害。

判断意识和呼吸

检查意识

呼叫患者，轻拍双肩，观察其是否有反应。如无反应，则应立即开始心肺复苏。

检查呼吸

将耳朵贴近患者的口鼻，观察其是否有呼吸。如无呼吸或呼吸异常，应立即开始心肺复苏。





呼救并获取AED

呼救

在开始心肺复苏的同时，应大声呼救，请求他人协助拨打急救电话，并尽快获取自动体外除颤器（AED）。

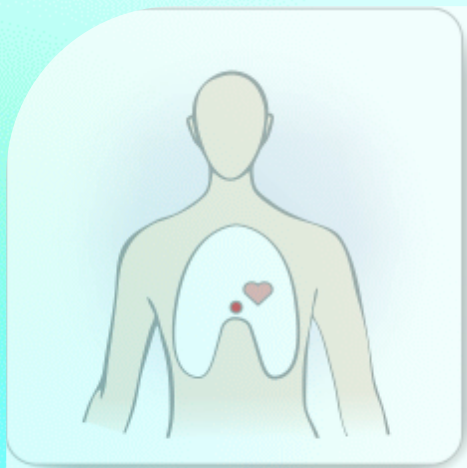
获取AED

在有AED的情况下，应尽快获取AED，按照AED的语音提示进行操作。





胸外按压



确定按压位置

将双手交叠放在患者胸部正中略下、胸骨下半部处，以进行胸外按压。



进行按压

以每分钟100至120次的频率进行胸外按压，每次按压深度5至6厘米。确保每次按压后胸廓充分回弹。

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/218077032101006043>