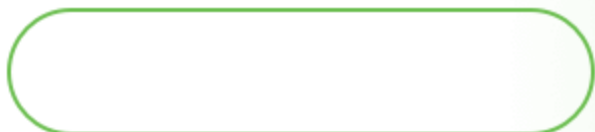




四人护理操作心 肺复苏



目录

- 心肺复苏的重要性
- 四人护理操作心肺复苏的步骤
- 心肺复苏的注意事项
- 心肺复苏的培训与演练



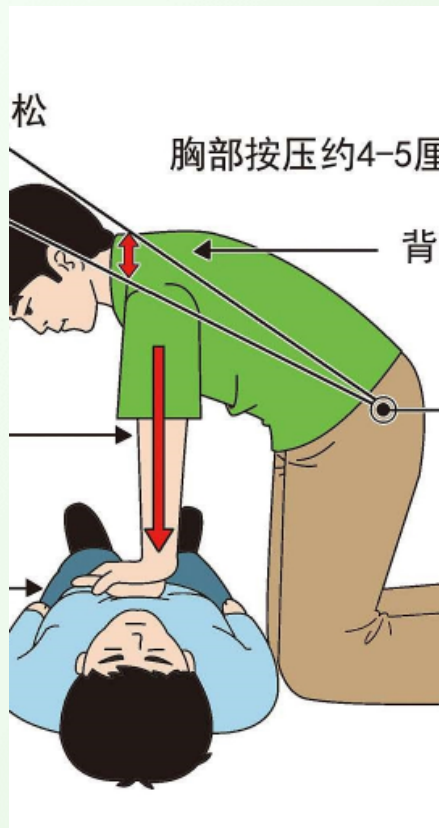


01

心肺复苏的重要性



定义与特点



定义

心肺复苏是一种紧急处理措施，通过人工呼吸和胸外按压来恢复患者的自主呼吸和心跳。



特点

心肺复苏是一种抢救生命的紧急措施，需要迅速、准确地进行，以最大程度地减少患者脑和器官的损伤。

心肺复苏的起源与发展

起源

心肺复苏起源于20世纪50年代，当时医学界开始认识到心搏骤停是一种可以治疗的疾病。

发展

随着医学技术的不断进步，心肺复苏技术也在不断发展和完善，提高了患者的存活率。





心肺复苏的适用范围

01



心搏骤停



心肺复苏适用于治疗由于各种原因引起的心搏骤停，如心脏疾病、窒息、中毒等。

02



呼吸衰竭



对于某些严重呼吸衰竭的患者，心肺复苏也可以作为一种紧急处理措施。

03



其他紧急情况



在一些紧急情况下，如严重创伤、溺水等，心肺复苏也可以作为一种抢救生命的措施。



02

四人护理操作心肺复苏的步骤



评估现场环境安全



01

确保现场没有进一步伤害的风险，如移开尖锐物体、避免再次摔落等。



02

如有必要，将患者转移到安全的地方，并确保周围环境稳定。

判断意识和呼吸

轻轻拍打患者的双肩，并大声呼唤，
观察是否有意识。

观察胸部是否有起伏，判断是否有自
主呼吸。





呼救并启动急救反应系统

立即拨打急救电话，简要说明情况。

如有条件，启动急救反应系统，如AED等设备。





胸外按压



将双手交叠放在患者胸骨的下半部分，并用力向下按压，使胸廓下沉约5-6cm。

按压频率为每分钟100-120次，每次按压后应让胸廓完全回复。



开放气道



将患者头部仰起，推举下颌，使口腔、咽喉和气管保持一条直线。

如口腔内有异物或呕吐物，应立即清除。

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/785031122314011141>