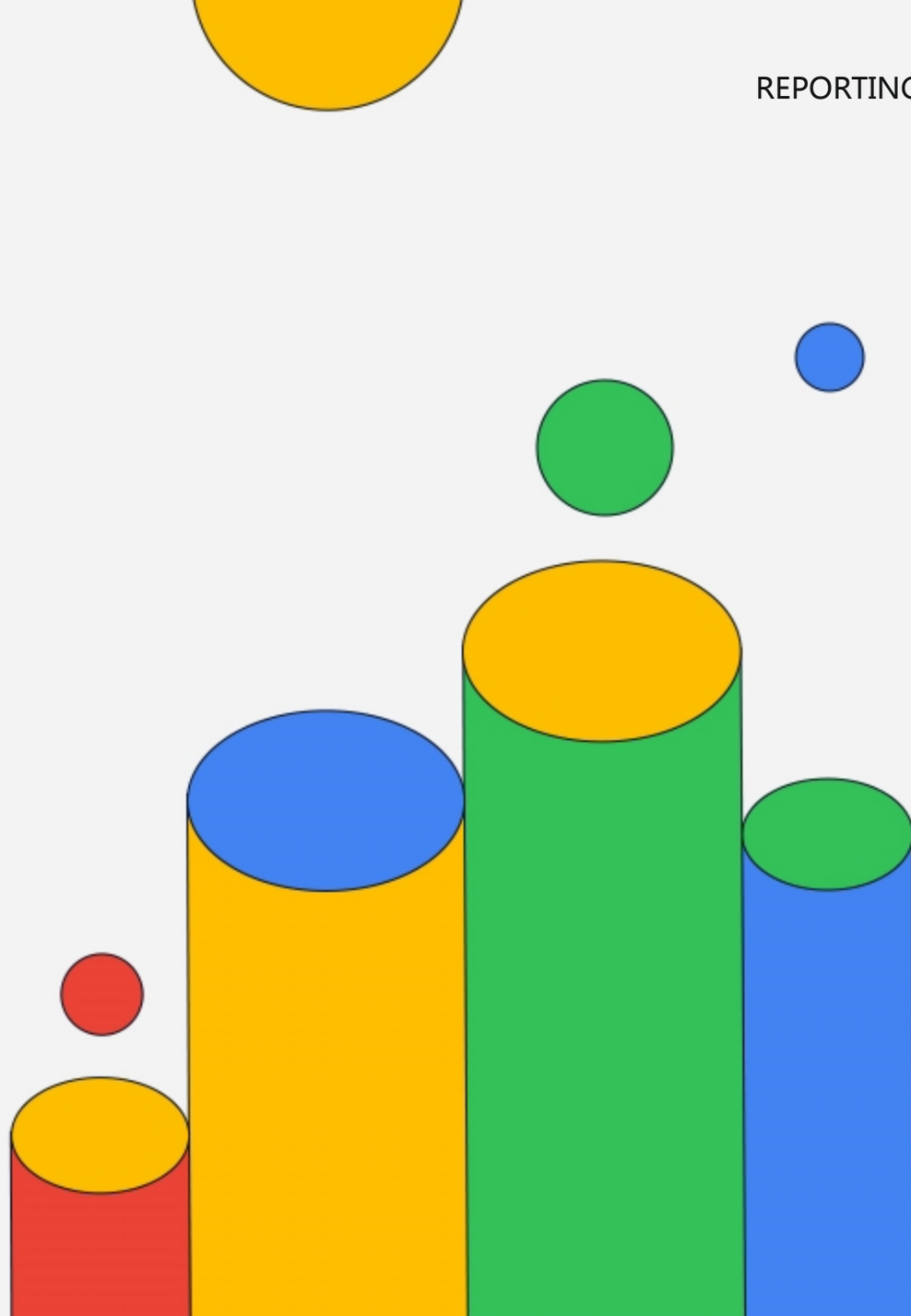


心包引流管护理ppt 估计诊断



 2023

目录

CATALOGUE

- 引言
- 心包引流管护理概述
- 心包引流管的诊断方法
- 心包引流管护理的评估指标
- 心包引流管护理的优化建议
- 结论

PART 01

引言





主题简介

● 主题

心包引流管护理与诊断

● 背景

心包引流管是用于治疗心包积液或心包填塞的重要手段，对于患者的康复具有重要意义。

● 重要性

正确的心包引流管护理和诊断对于患者的治疗效果和康复至关重要。

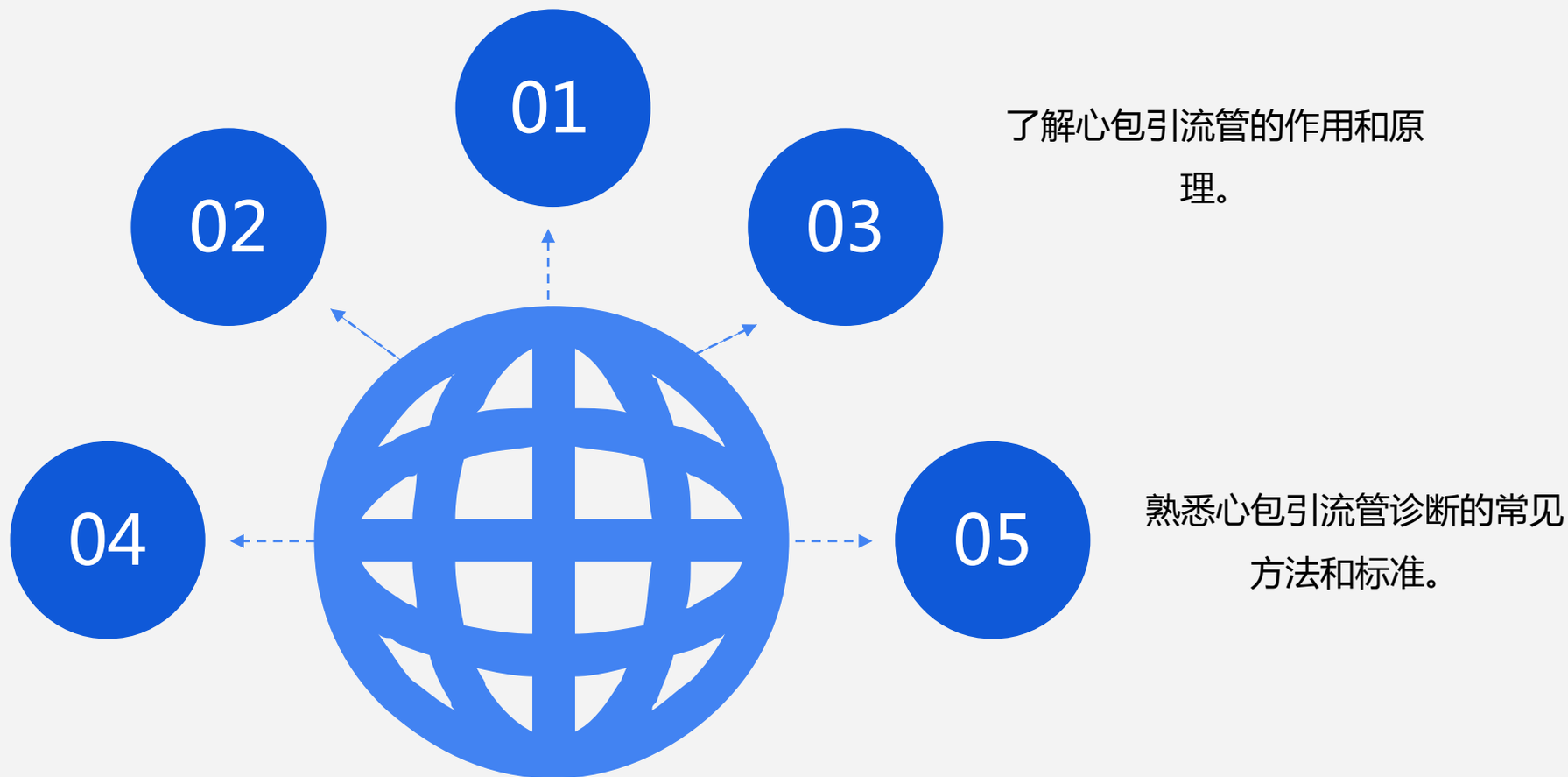




目的和目标

目的：提高心包引流管护理和诊断的准确性和有效性。

目标



PART 02

心包引流管护理概述





心包引流管的作用

引流心包腔内积液

心包引流管的主要作用是引流心包腔内积聚的液体，降低心包腔内的压力，缓解心包填塞症状。



诊断病因

心包引流管可以用于诊断病因，通过引流出的心包液进行相关检查，如细胞学、生化学、细菌培养等，以明确心包积液的性质和病因。



监测心包积液量

通过心包引流管可以监测心包积液的数量，评估病情变化，指导治疗方案调整。



PART 03

心包引流管的诊断方法



症状表现

心包积液的症状包括呼吸困难、心音低弱、颈静脉怒张、肝肿大等，这些症状的出现可能提示心包引流管的异常。



实验室检查

通过血液检查，可以检测到心包引流管相关的生化指标，如电解质、肾功能等，以评估心包引流管的正常功能。

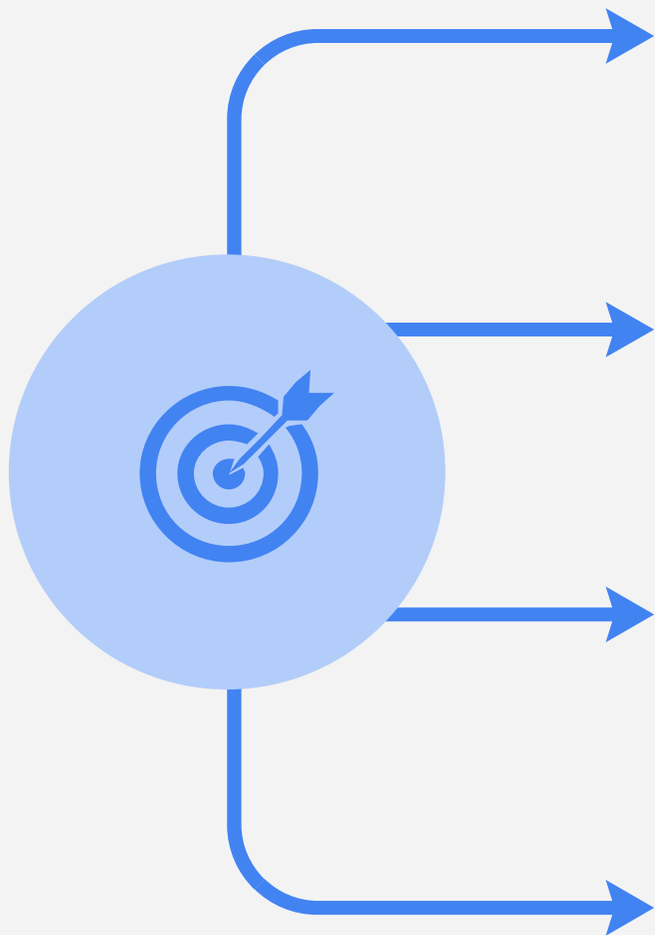


影像学检查

通过X线、超声心动图等影像学检查，可以观察心包引流管的位置、形态以及心包积液的情况，有助于诊断心包引流管的异常。



诊断流程



初步检查

医生首先会进行体格检查，了解患者的基本情况，包括症状、体征等。

实验室检查

根据初步检查结果，医生会选择相应的实验室检查项目，以进一步明确诊断。

影像学检查

对于需要了解心包积液量和引流管位置的患者，医生会建议进行影像学检查。

综合诊断

医生会综合患者的临床表现、实验室检查结果和影像学检查结果，进行综合诊断，判断心包引流管是否正常。

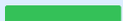


诊断工具



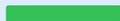
听诊器

医生使用听诊器可以听到心包引流管的心音变化，从而判断引流管的通畅程度。



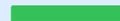
实验室检查设备

通过实验室检查设备，可以对患者的血液、尿液等进行检测，了解心包引流管的功能状态。



影像学检查设备

影像学检查设备包括X线、超声心动图等，可以观察心包积液量和引流管位置，有助于诊断心包引流管的异常。



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/457054143023006056>