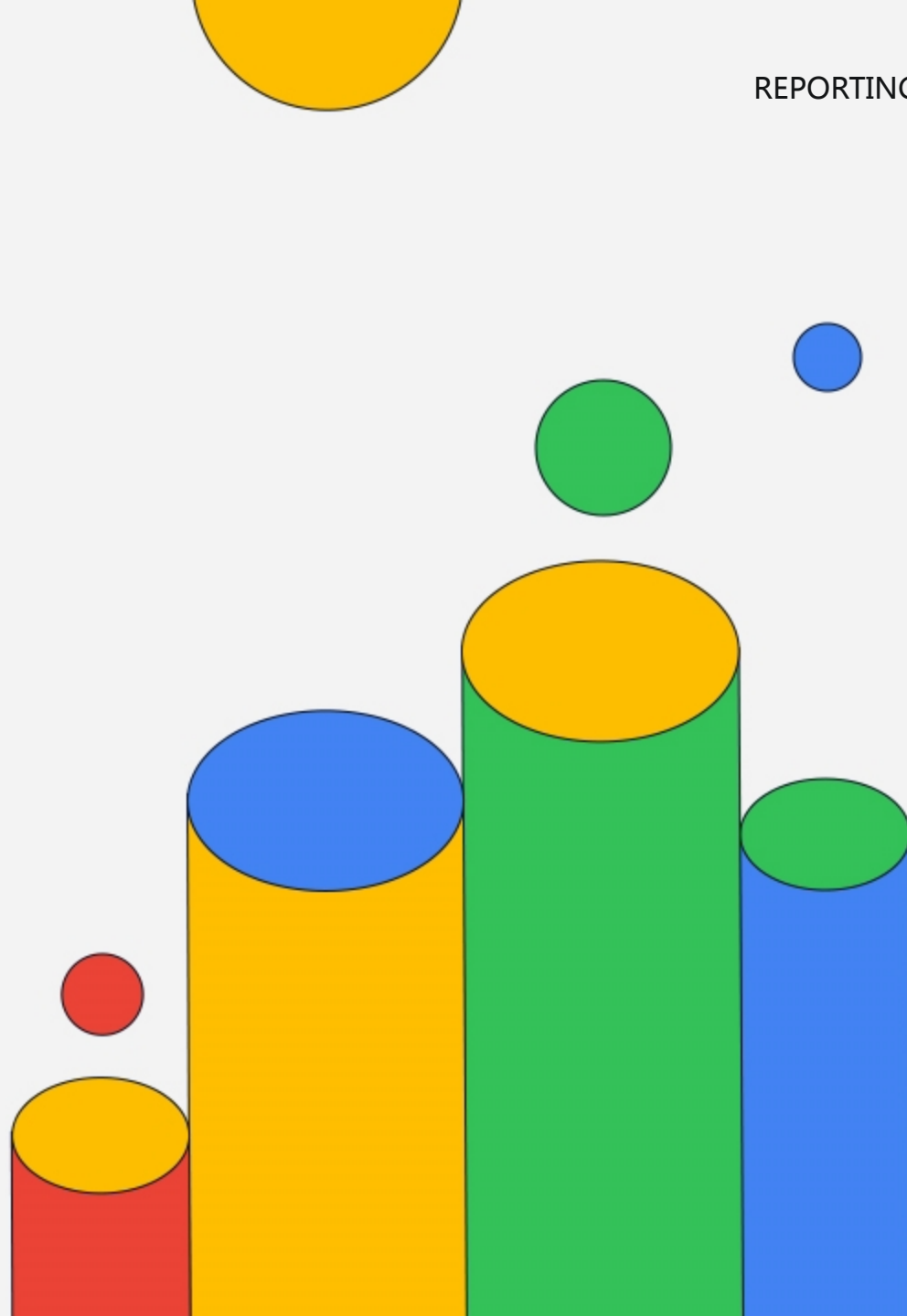


护理吸氮操作流程

解



 2023

目录

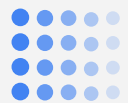
CATALOGUE

- 吸氮操作前准备
- 吸氮操作过程
- 吸氮操作后处理
- 吸氮操作注意事项
- 吸氮操作并发症预防与处理

PART 01

吸氮操作前准备





了解患者病情及吸氮需求

● 评估患者病情

了解患者的病史、症状、体征等，判断是否需要吸氮治疗。

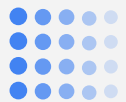
● 明确吸氮目的

根据患者病情和医生建议，明确吸氮治疗的目标和期望效果。

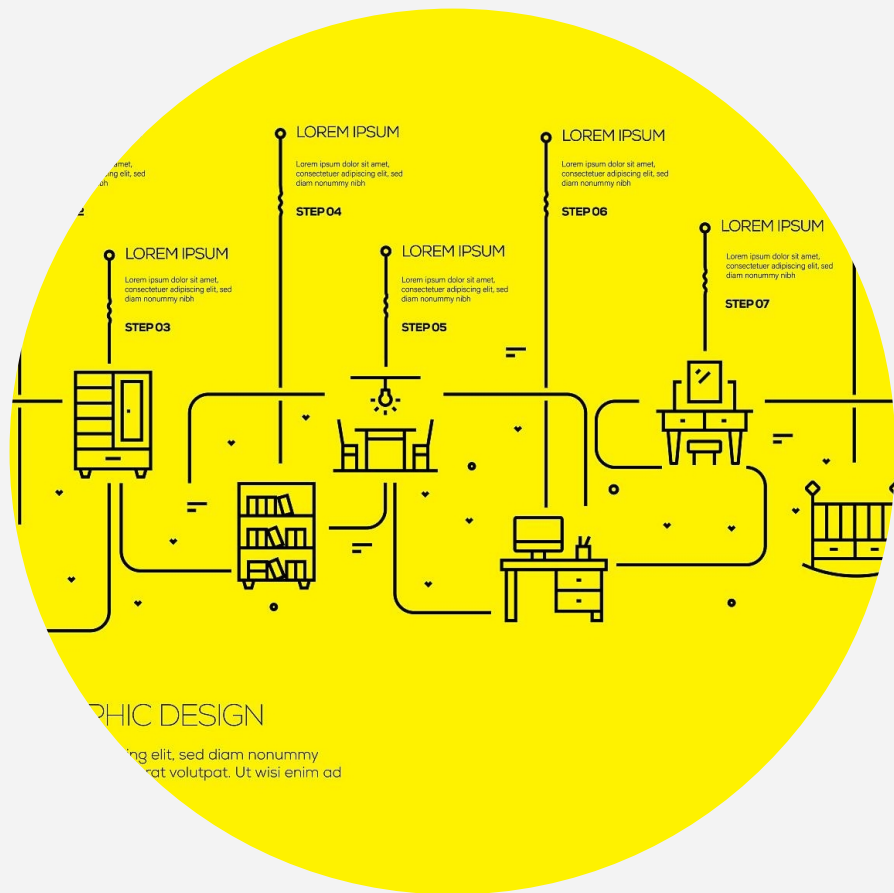
● 沟通患者需求

与患者或其家属沟通，了解他们对吸氮治疗的期望和需求，以便提供个性化的护理。





检查吸氮设备完好性



检查设备外观

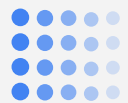
查看设备表面是否有损坏、裂缝或变形等异常情况。

检查电源及电池

确保设备电源充足，电池正常工作，以免影响治疗效果。

测试设备功能

开机测试设备各项功能是否正常运行，如显示屏、按键、报警系统等。



准备相关用品及药物



准备吸氮用品

根据治疗需要，准备合适的吸氮管、鼻塞、面罩等用品。

准备急救药品

备齐急救药品如肾上腺素、抗过敏药等，以应对可能出现的紧急情况。

检查用品及药物有效期

确保所有用品和药物均在有效期内，避免使用过期物品。



核对医嘱及患者信息

核对医嘱

认真核对医生开具的医嘱，包括治疗时间、频率、浓度等参数，确保准确无误。

核对患者信息

核对患者的姓名、年龄、性别等信息，确保与医嘱相符，避免发生治疗错误。

确认治疗部位

根据医嘱和患者情况，确认吸氮治疗的部位和方式，如经鼻或经口吸入等。

PART 02

吸氮操作过程





连接吸氮设备

检查设备

确保吸氮设备完好无损，所有配件齐全，电源连接正常。

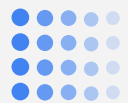
连接管道

将吸氮设备与氧气源和患者呼吸道正确连接，确保密封良好，无漏气现象。



校验设备

打开设备电源，进行自检程序，确保设备正常运行。



调整合适参数

● 设置浓度

根据患者病情和医生建议，设置合适的氮气浓度。

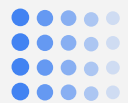
● 调整流量

根据患者的呼吸频率和深度，调整氮气流量，确保患者呼吸顺畅。

● 监测参数

密切观察设备显示屏上的参数变化，包括氮气浓度、流量、压力等，确保其在安全范围内。





观察患者反应及生命体征

01

观察患者反应

在吸氮过程中，密切观察患者的面色、呼吸、心率等变化，询问患者是否有不适感受。

02

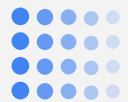
监测生命体征

定期测量患者的血压、心率、呼吸频率等生命体征，记录并分析其变化趋势。

03

及时处理异常情况

如患者出现呼吸急促、面色潮红等异常情况，应立即停止吸氮操作，通知医生并协助处理。



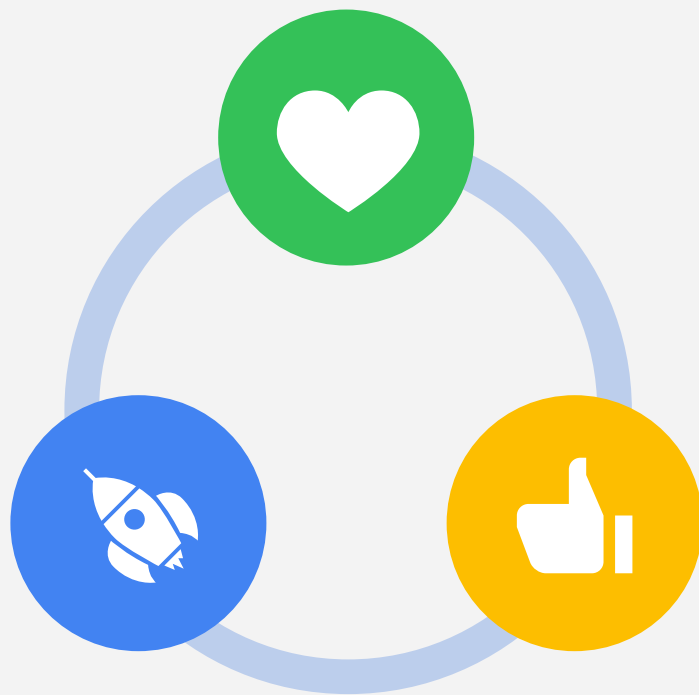
记录操作过程及结果

记录操作过程

详细记录吸氮操作的开始时间、结束时间、设备参数设置、患者反应等信息。

记录结果

记录吸氮操作后的患者生命体征变化、症状改善情况等结果。



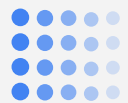
整理文档

将操作记录和结果整理成完整的文档，方便后续查阅和评估。

PART 03

吸氮操作后处理





关闭吸氮设备

1

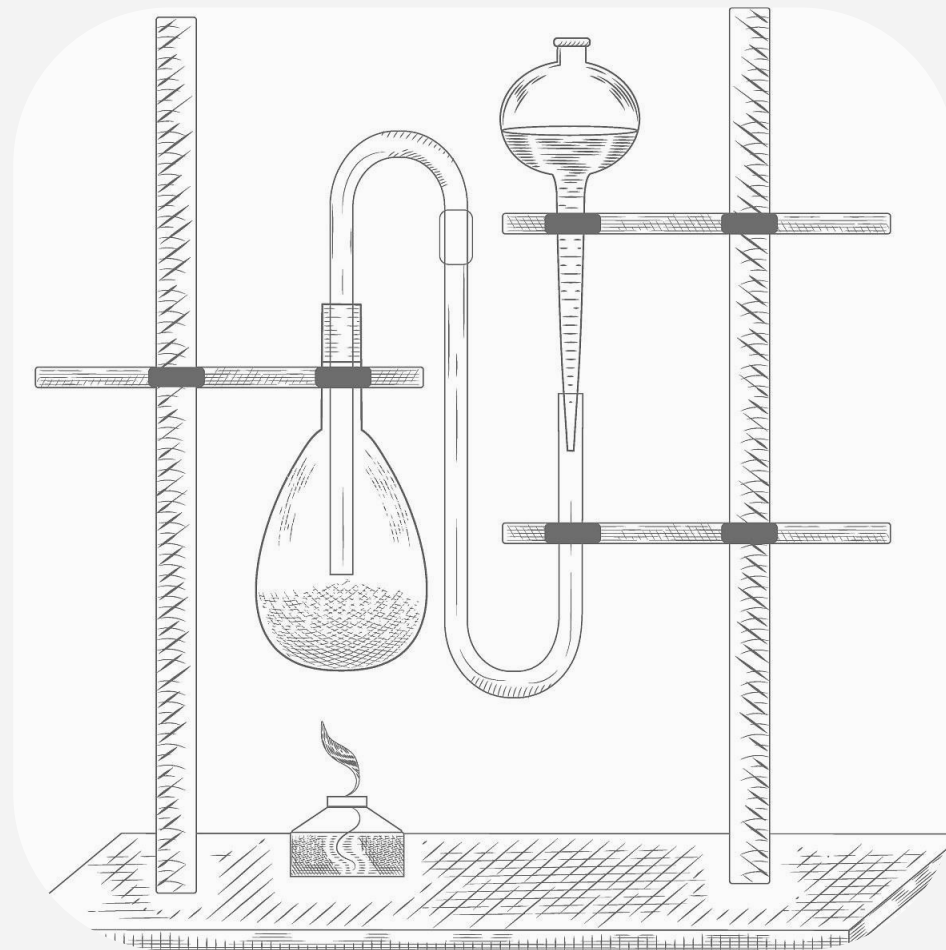
将吸氮设备的电源关闭，断开与电源的连接。

2

关闭吸氮设备的进气阀门和出气阀门，确保设备内不再有气体流动。

3

检查设备上的压力表，确保压力已经归零。



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/8752241112201132>