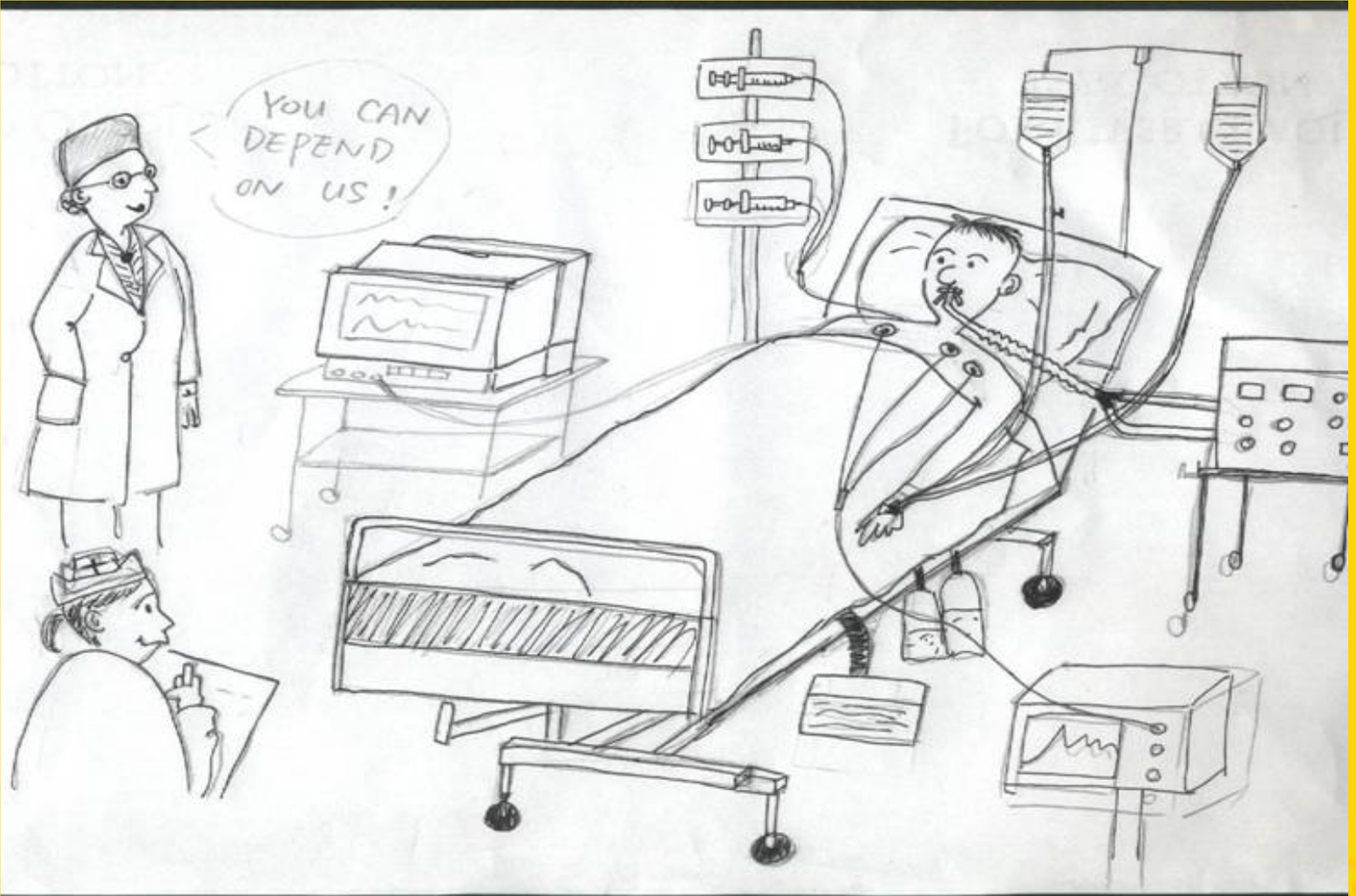


# 管道滑脱应急预案

# 管道滑脱应急预案



在我们每天的护理工作中都要对病人携带的各种管道进行管理,它们分别具有不同功能。常作为治疗、观察病情的手段和判断预后的依据,它们被称为“生命的管道”。

因此,作为一名护士,必须要管理好这些管道,使其各置其位,各司其职,从真正意义上来提高护理务服内涵。



导管分类

---



导管滑脱的原因分析

---



导管滑脱的应对措施

---



导管滑脱的应急预案

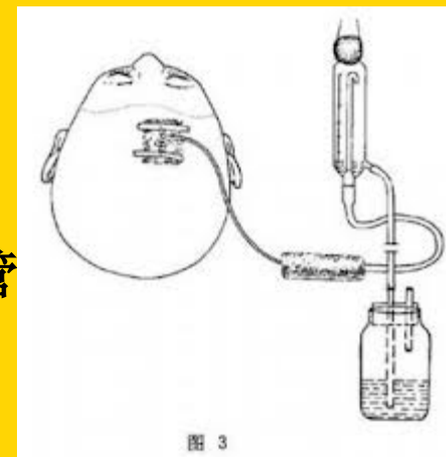
---

# 导管分类（风险程度）

## 1. 高风险导管



胸腔闭式引流管



脑室引流管



气管插管

鼻肠营养管



气管切开套管



# 导管分类（风险程度）

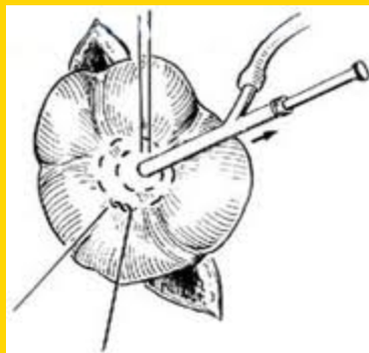
## 2 . 中风险导管



三腔二囊管



腹腔引流管



造瘘管



深静脉置管

# 导管分类（风险程度）

## 3 . 低风险导管



导尿管



胃管

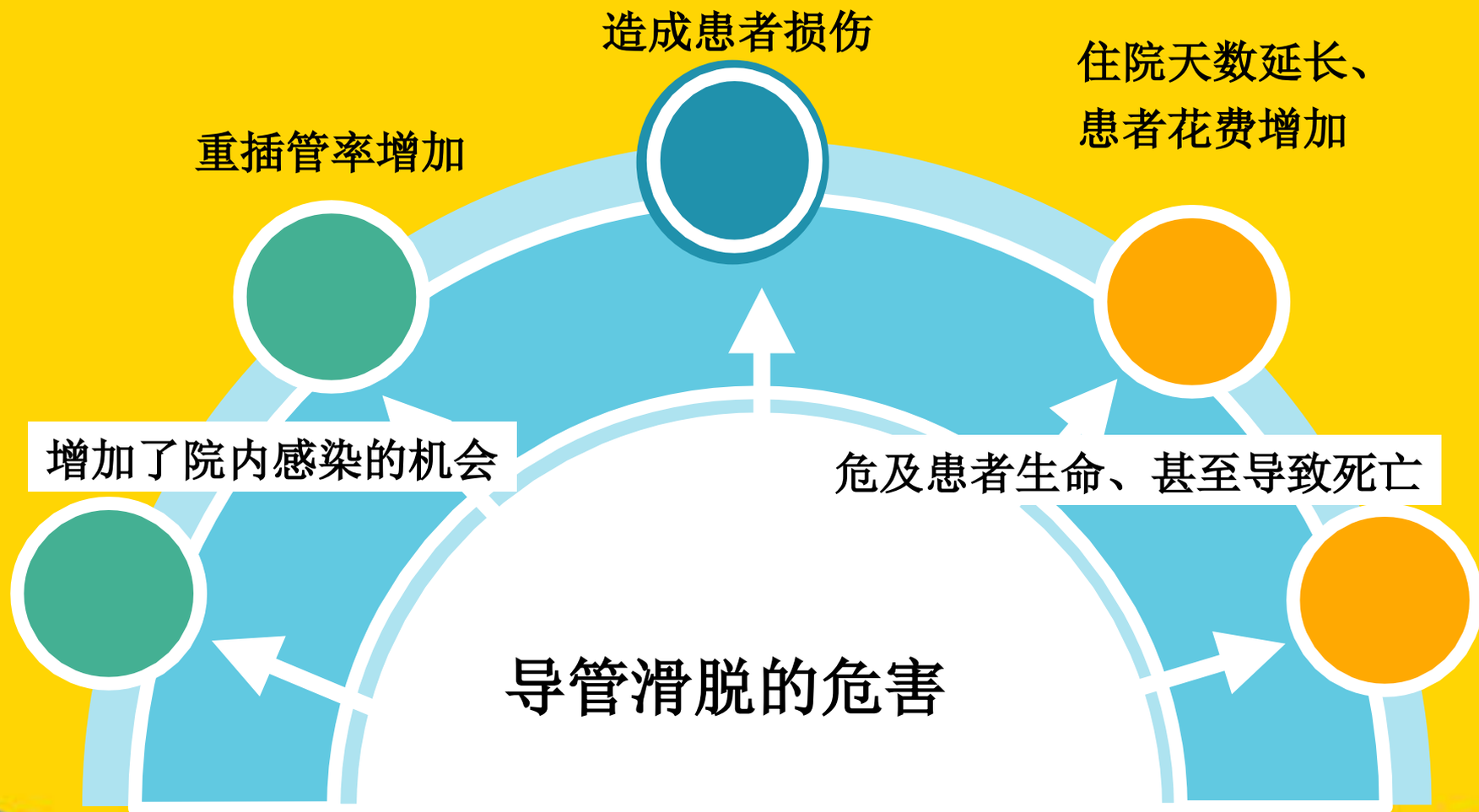


吸氧管



输液管

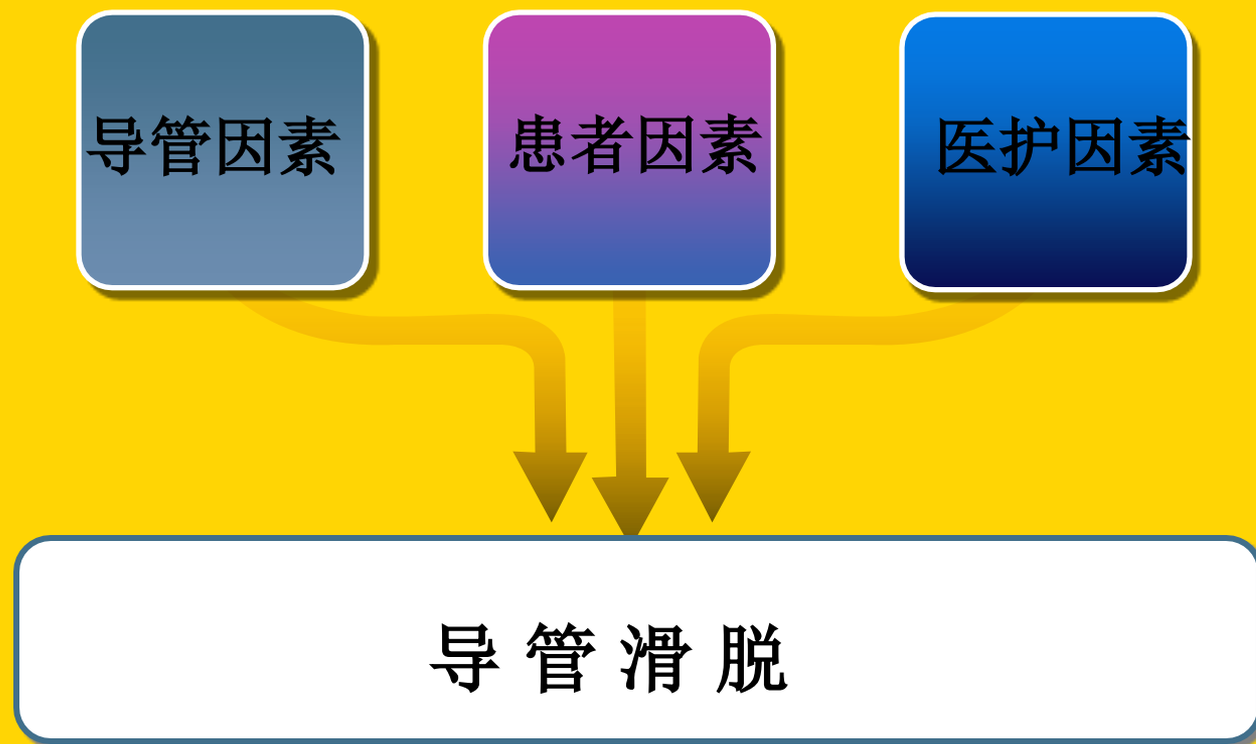
# 导管滑脱的危害





什么原因  
造成管道滑脱

# 导管滑脱的原因



# 导管滑脱的原因

## 1. 导管因素

(1) 导管的理化特性

(2) 导管的置入位置

(3) 导管置入和**固定方法**

(4) 导管的**标识**

# 导管滑脱的原因

## 2. 患者因素

躁动

谵妄

不配合

麻醉未醒

紧张害怕

舒适度差

无法与医务人员

有效沟通

# 3.导管滑脱的原因

## 3. 医护因素

管路评估能力不足  
护理观察不细致  
交接班不到位  
专业知识及技术缺乏  
医疗护理操作不当  
镇静、约束不当  
未能满足患者舒适的需要  
宣教沟通不到位

临床提供的导管防脱知识缺乏  
约束器具使用不当  
镇静药使用不到位  
未妥善固定导管



医疗流程不规范干扰护理工作  
治疗过多护士没有更多时间监护病人

护理人员编制不足  
岗位职责不清  
人员安排不合理  
专科知识培训不到位

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/565330331011011243>