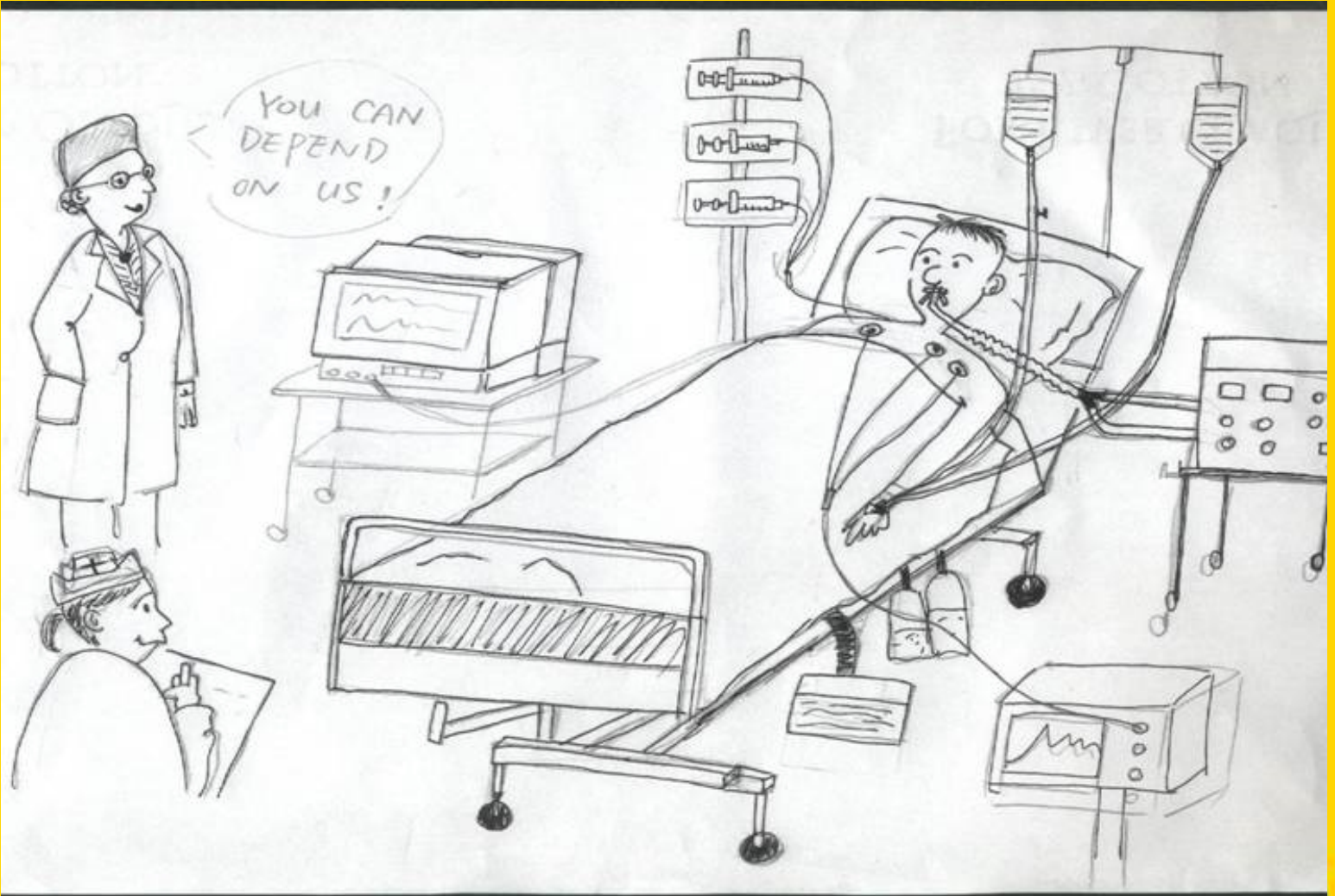


管道滑脱应急预案

管道滑脱应急预案



YOU CAN
DEPEND
ON US!

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

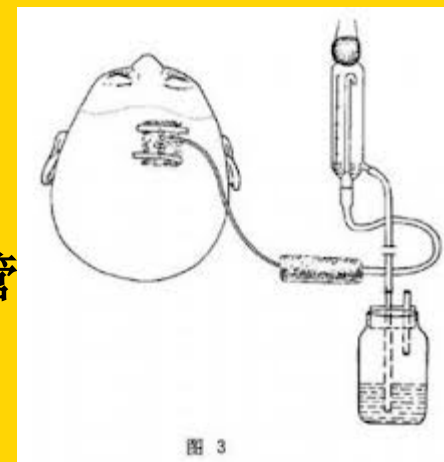
导管滑脱的应急预案

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）

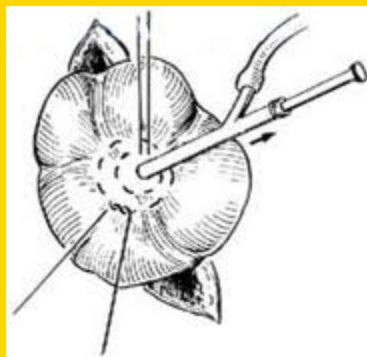
2 . 中风险导管



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

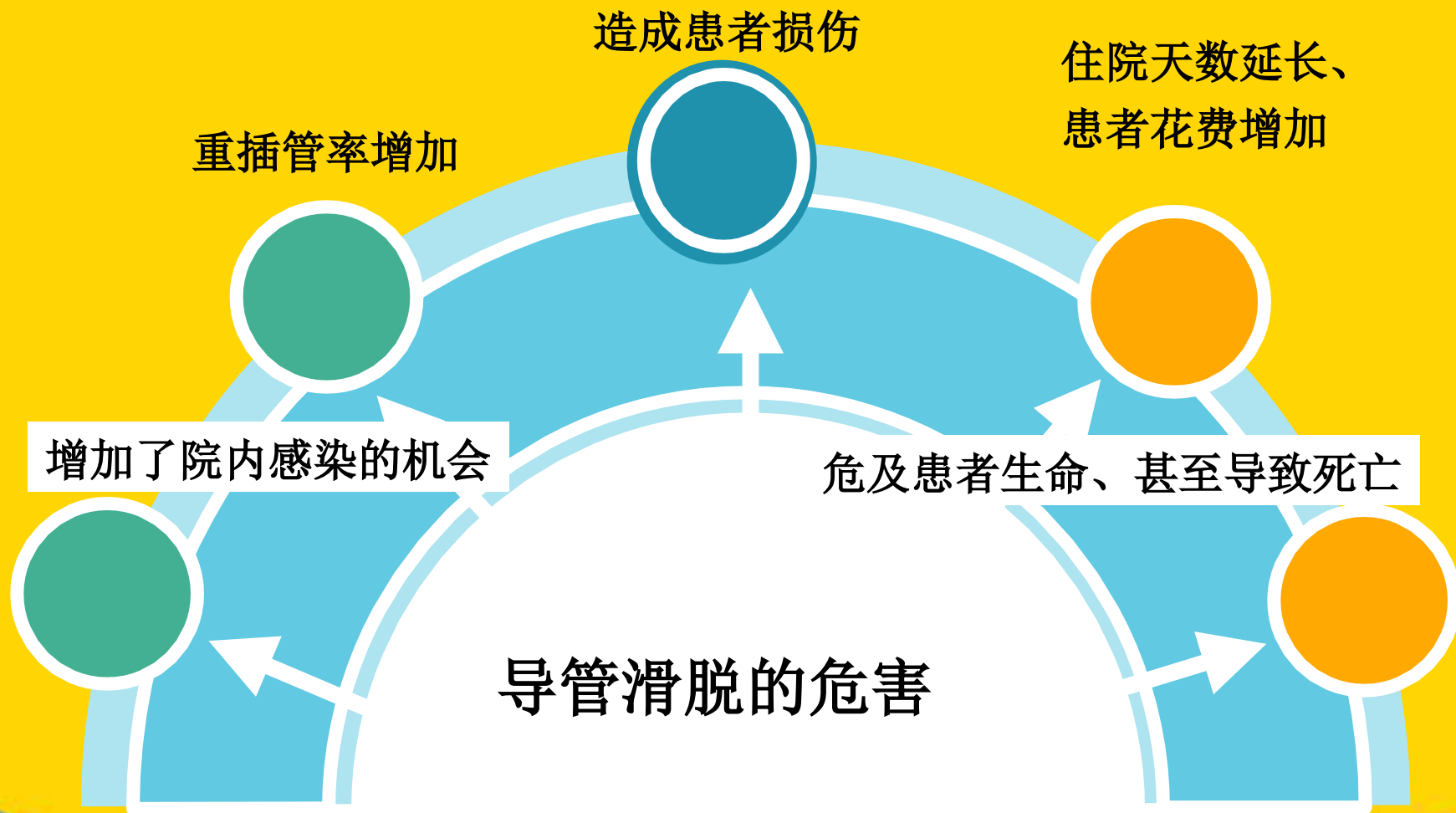


吸氧管



输液管

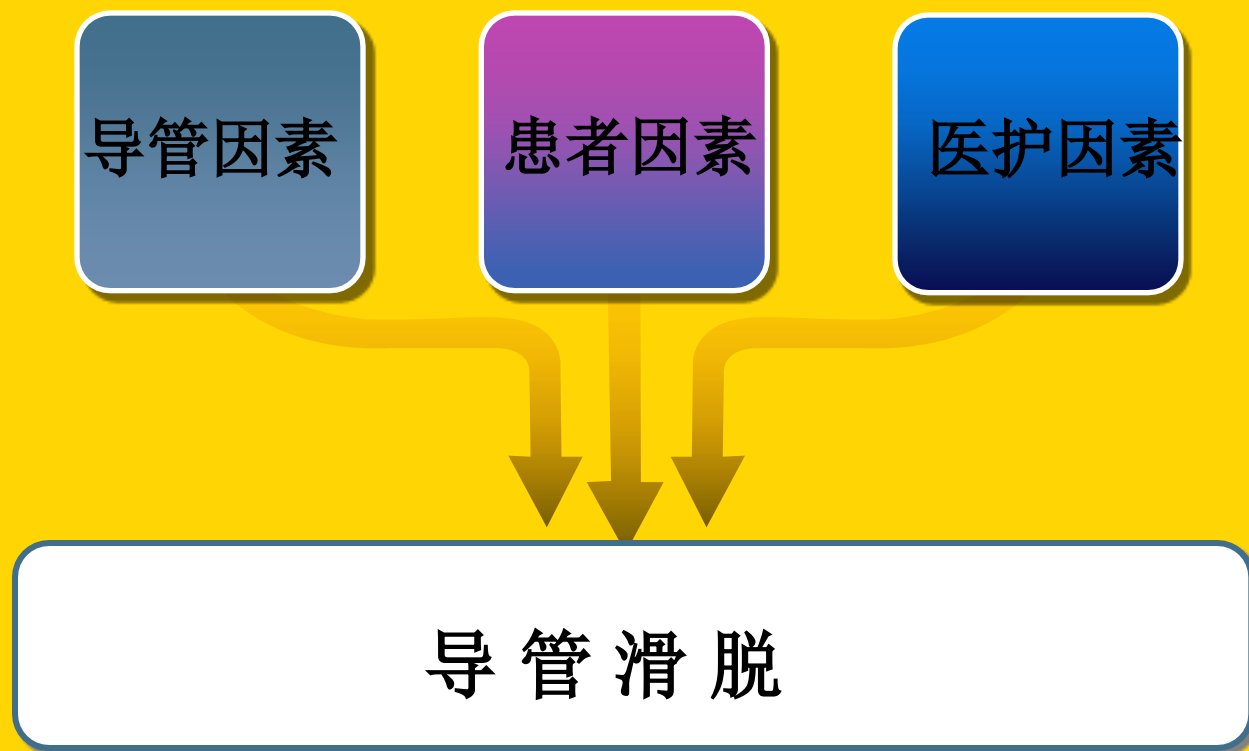
导管滑脱的危害





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

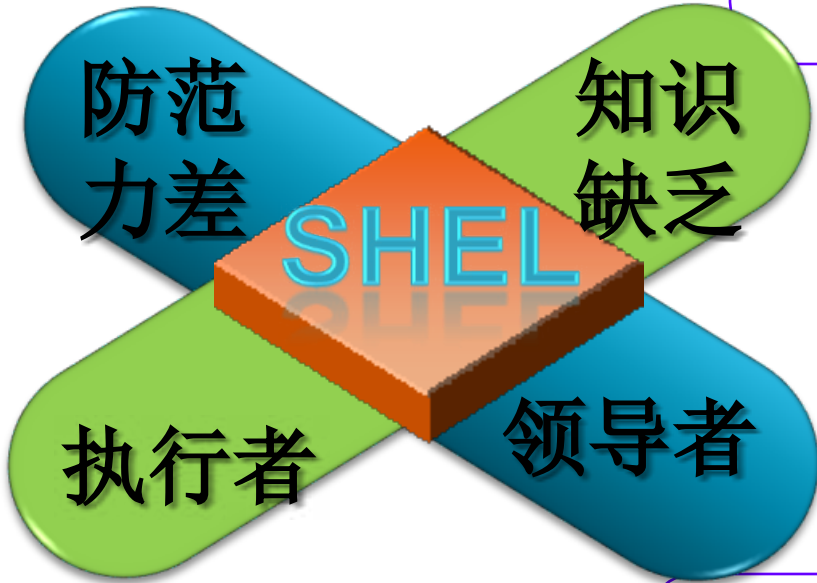
有效沟通

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>