

鼻肠管的置管及维护

RICU

主题

- 鼻肠管的临床应用
- 常见鼻肠管的选择
- 鼻肠管的置管方法
- 鼻肠管的护理
- 常见并发症、原因分析及预防

鼻肠管的临床应用

操作方便

创伤小

改善肠内营养耐
受性

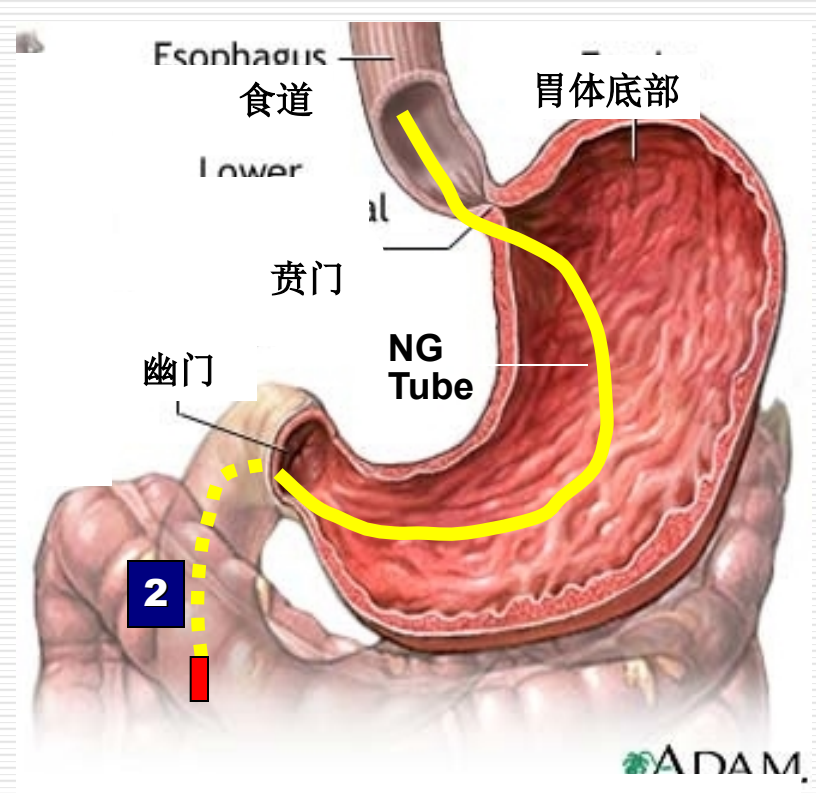
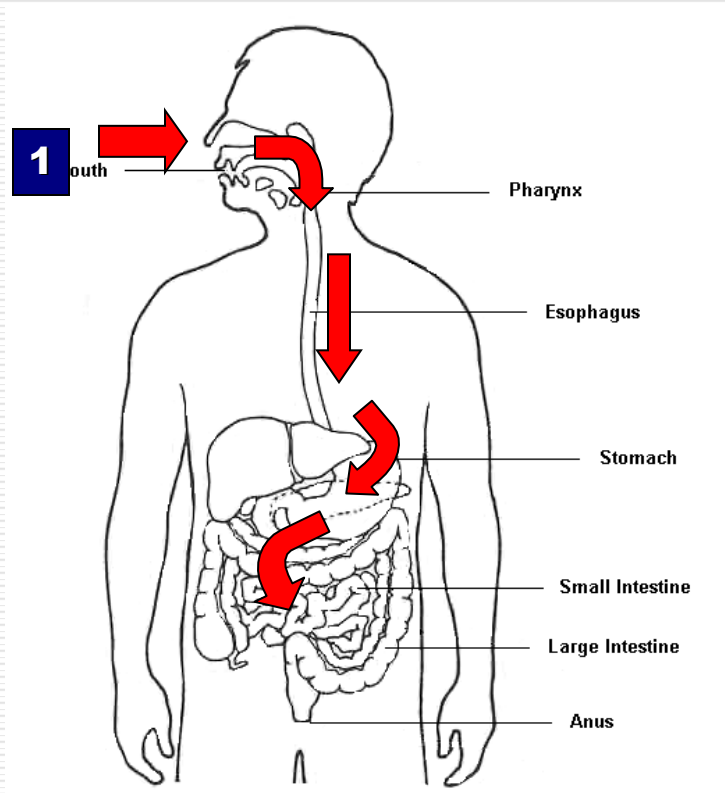
降低误吸、**VAP**
等并发症的发生

更易达到目标喂
养量

留置时间长

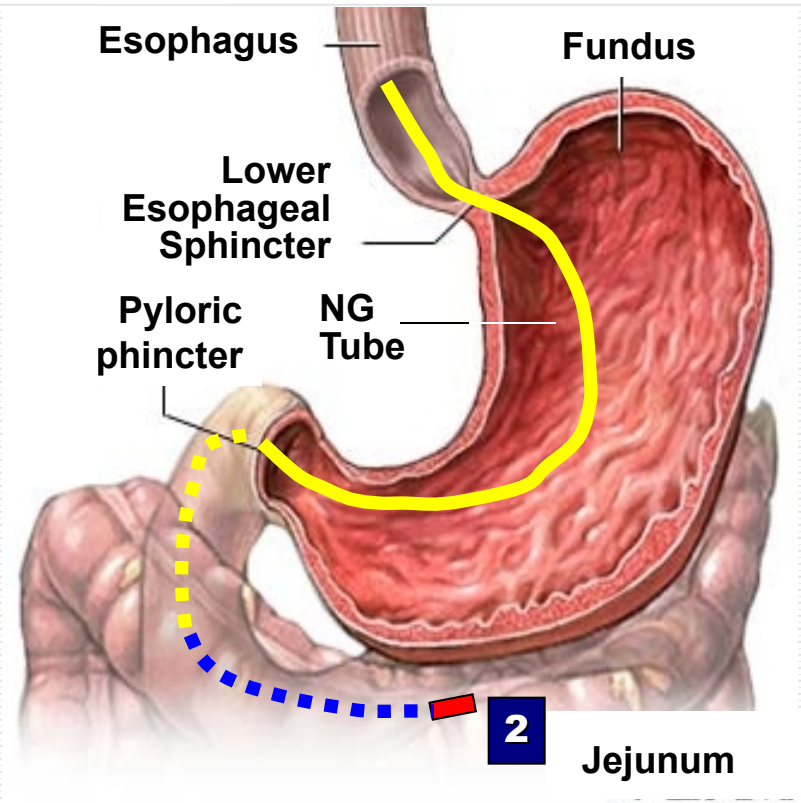
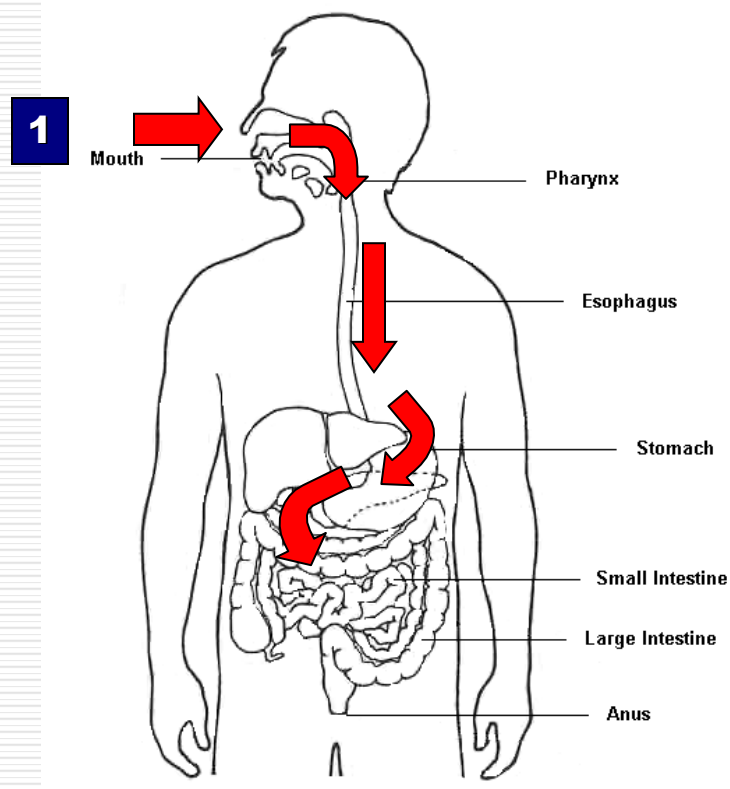
鼻十二指肠管

从鼻腔 (1)到十二指肠 (2)



鼻空肠管

从鼻腔 (1) 到空肠 (2)



常见鼻肠管的选择

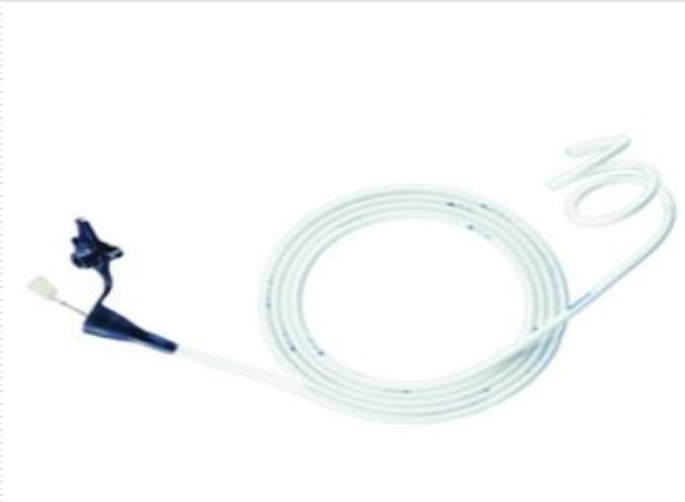


图1：螺旋型胃肠管



图2：直头型胃肠营养管
(常用、成功率高)

两种喂肠管特点

□ 螺旋形鼻肠管：

- 42天更换
- 柔软易曲
- 锚定作用，减少移位
- 圆形侧孔和顶端出口
- 最前端2.5圈，约23cm
- 安全舒适

□ 直头型鼻肠管：

- 3个月更换
- 独特的C-19水活性润滑剂附着在尖端和内腔，保证营养液不粘连管壁，避免堵塞
- 子弹头设计，方便插管
- 防堵塞单孔侧切出口
- 柔韧度好，置管时不易盘曲

鼻肠管的置管方法

| | |
|-------------|--------------------|
| 内镜引导下 | 患者不耐受、成本高 |
| X线引导下 | 接触X线 |
| 电子导航仪引导下 | 设备成本高 |
| B超引导下 | 费用高、医护人员技术要求高 |
| 床旁徒手盲插法（常用） | 成本低、方便、成功率略低（>90%） |

操作流程



导管位置确认

- 听诊法：听气过水音最强点
- PH试纸法：消化液pH值 (>6)
- 真空试验：回抽量 $<10\text{ml}$
- 导丝回抽试验：判断有否盘曲
- 电磁导航仪：检测管道路径；导航下置管
- 腹部平片：金标准

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/355010042024011304>