

外科护理学配套光盘外科营养 支持病人的护理课件

汇报人：文小库

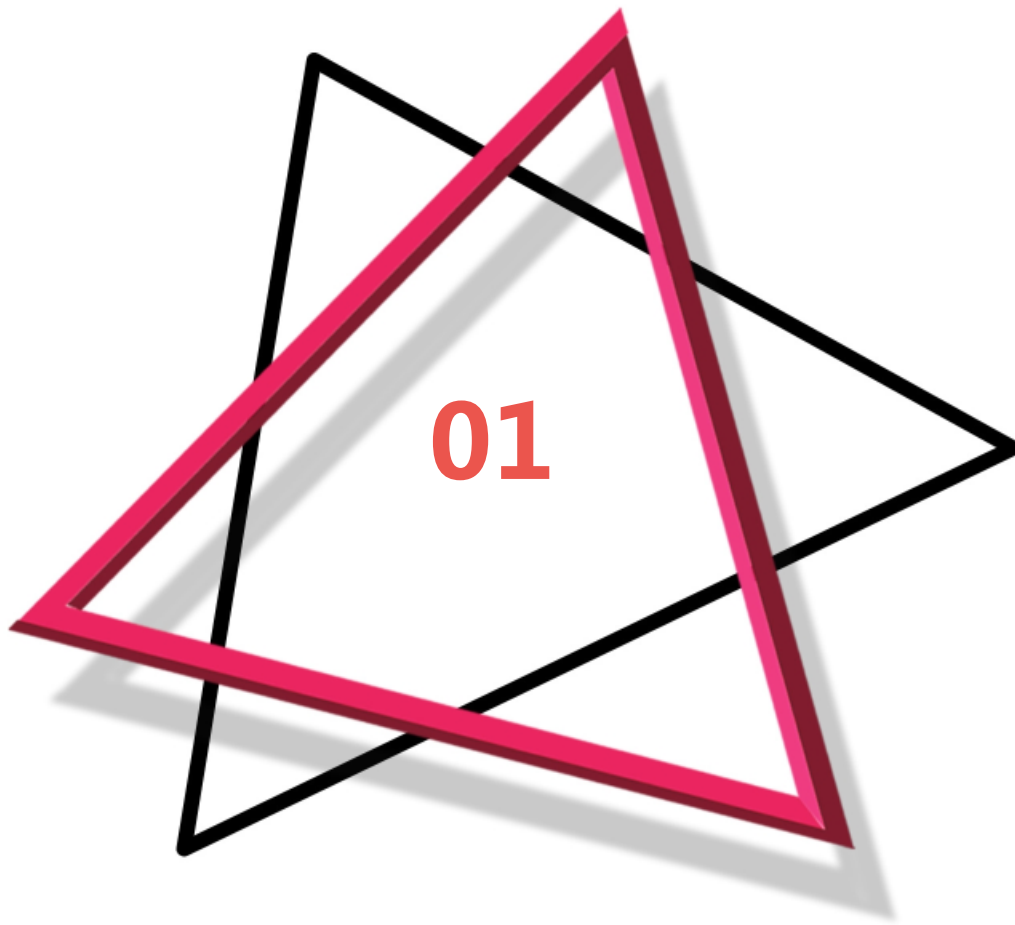
2023-11-25





CONTENTS

- 外科营养支持概述
- 肠内营养支持
- 肠外营养支持
- 特殊外科病人的营养支持
- 外科营养支持的伦理和法律问题
- 外科营养支持的发展趋势和未来展望



外科营养支持概述



营养支持的必要性



维持机体基本生命活动

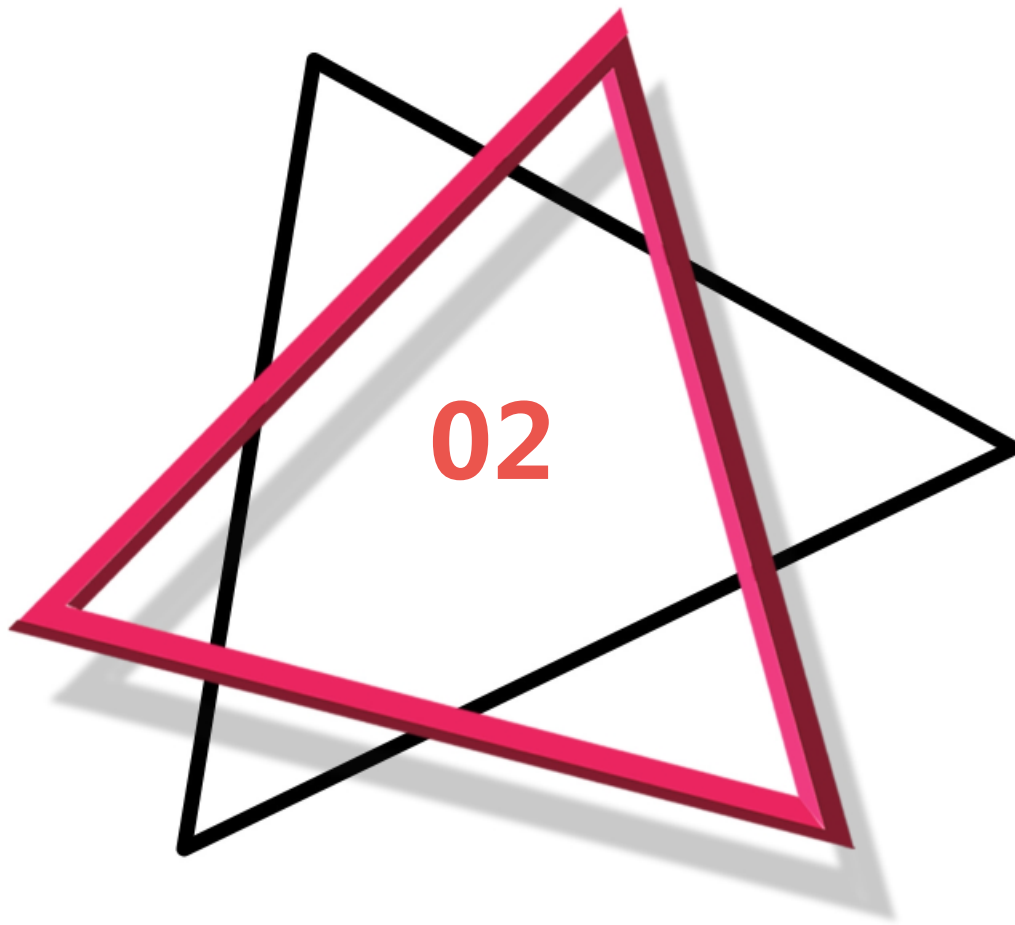
营养支持能够为机体提供所需的能量和营养物质，维持机体基本生命活动。

促进组织修复和愈合

营养支持能够为外科病人提供足够的营养物质，促进组织修复和愈合。

增强机体免疫功能

营养支持能够为机体提供足够的营养物质，增强机体免疫功能，预防感染和并发症的发生。



肠内营养支持



肠内营养支持的适应症

1

胃肠道功能正常或基本正常

肠内营养支持适用于胃肠道功能正常或基本正常的病人，以确保营养物质的消化和吸收。

2

代谢需求增加

对于代谢需求增加的病人，如严重创伤、感染、烧伤等，肠内营养支持可以提供足够的能量和营养素，以满足其代谢需求。

3

胃肠道梗阻

对于胃肠道梗阻或不能耐受肠内营养的病人，应选择其他营养支持途径。



肠内营养支持的途径



口服



口服是肠内营养支持的主要途径，适用于有吞咽功能、胃肠道功能基本正常的病人。



鼻胃管



鼻胃管是一种将营养物质通过鼻腔插入胃内的途径，适用于有吞咽功能障碍或胃排空障碍的病人。



鼻肠管



鼻肠管是一种将营养物质通过鼻腔插入肠道的途径，适用于肠道功能基本正常的病人。



肠内营养支持的护理

确保营养物质适宜

选择合适的营养物质，如蛋白质、脂肪、碳水化合物等，并根据病人的代谢需求进行调配。

01

保持管道通畅

定期检查鼻胃管或鼻肠管的通畅情况，防止堵塞或打折，确保营养物质能够顺利输送到肠道。

02



03

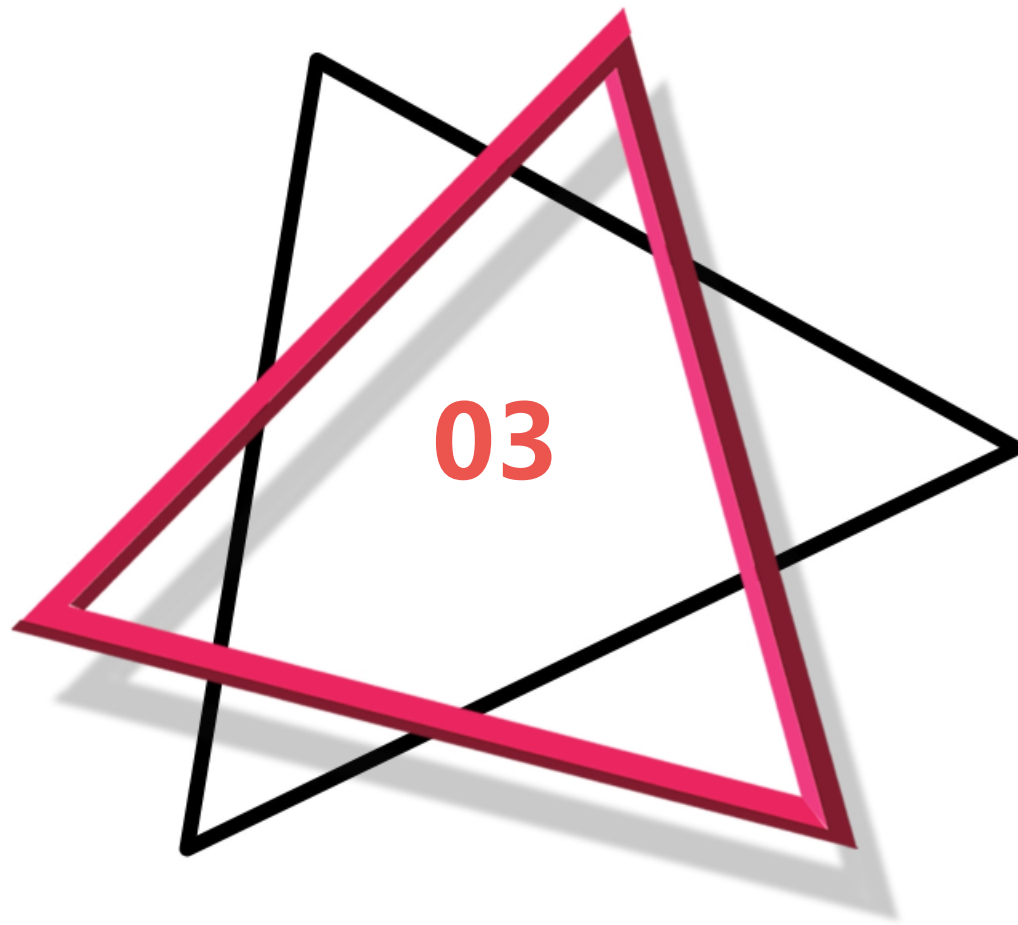
观察胃肠道反应

密切观察病人是否有胃肠道反应，如腹泻、腹胀、恶心等，及时调整营养物质的种类和剂量。

04

预防感染

在给予肠内营养支持时，要注意预防感染，保持管道的清洁和消毒，避免交叉感染。



肠外营养支持



肠外营养支持的适应症



胃肠道功能障碍

如短肠综合征、炎症性肠病、肠梗阻等，无法通过胃肠道摄取足够营养。



胃肠道吸收障碍

如胰腺炎、胆道疾病等，胃肠道吸收功能受损。



高代谢状态

如严重创伤、感染等，机体处于高代谢状态，需要额外补充营养。



胃肠道有大量出血

如溃疡病、肿瘤等，胃肠道有大量出血，无法通过正常饮食满足营养需求。

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/598142114022006105>