

<<临床营养学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<临床营养学实习指导>>

13位ISBN编号：9787030330970

10位ISBN编号：7030330978

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：李华文，喻格书 主编

页数：125

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<临床营养学实习指导>>

内容概要

《临床营养学实习指导》按照患者营养状况评价、营养制剂制备、营养支持方案设计、营养支持具体措施等临床营养实践工作程序思路精心选取了14个代表性强的训练项目，作为本教材的核心内容。同时，配备了大量临床营养学常见数据、资料作为附录，供广大师生选用。

《临床营养学实习指导》适合临床医学专业、护理专业学生及相关工作人员参考使用。

<<临床营养学实习指导>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 实习一 营养缺乏病案例讨论
- 实习二 维生素C负荷试验
- 实习三 人体测量与评价
- 实习四 膳食计算与评价
- 实习五 匀浆膳食的制备
- 实习六 患者营养综合评价
- 实习七 营养病历书写
- 实习八 短肠综合征患者营养支持
- 实习九 糖尿病患者的食谱设计
- 实习十 外科创伤患者营养支持
- 实习十一 肿瘤患者营养支持
- 实习十二 孕妇营养支持
- 实习十三 药膳
- 实习十四 医院营养科现场参观
- 参考文献
- 附录

<<临床营养学实习指导>>

章节摘录

版权页：插图：(2) 辅以肠内营养。

通过肠内营养，刺激肠道功能恢复，从而促进肠道代偿。

肠内营养制剂在肠道中几乎不需要消化就能够被小肠吸收，可更好地达到营养治疗目的。

根据患者的消化吸收能力，选择适合的预消化肠内营养制剂，如百普素、维沃等。

(3) 高碳水化合物、低脂肪、高膳食纤维饮食。

短肠综合征患者肠道中的糖酵解作用非常强，可见高糖饮食可能更有利于短肠综合征患者的肠代偿。

中、短链脂肪酸在短肠综合征患者的肠道代偿中发挥着重要作用。

其中短链脂肪酸对肠道，特别是对结肠的作用主要表现为维持肠道正常结构、促进肠道功能代偿。

同时，在饮食中以短链脂肪酸代替碳水化合物也可增强小肠的适应性改变。

短链脂肪酸虽在人体内无法合成，但食物中某些成分在细菌作用下可产生少量短链脂肪酸。

同时，膳食纤维在结肠内经细胞发酵分解产生短链脂肪酸，对大肠的黏膜生长和细胞增殖均有刺激和促进作用。

此外，膳食纤维可促进结肠对Na⁺与水的重吸收，并可增加粪便容积而起到抗腹泻作用。

(4) 口服谷氨酰胺制剂。

谷氨酰胺对肠黏膜具有营养作用，是肠黏膜细胞的条件必需氨基酸，可防止肠黏膜萎缩，预防肠腔细菌易位，促进残存小肠的代偿性增生。

(5) 应用皮下注射生长激素、胰岛素样生长因子。

生长激素具有促进蛋白质合成，提高血浆蛋白，改善机体的氮平衡，减少体重丢失等作用，并能促进肠黏膜的有丝分裂。

与谷氨酰胺合用，能提高肠黏膜对谷氨酰胺的利用，维持肠黏膜的正常结构和功能。

表皮生长因子可与特异性受体结合，促进DNA、RNA、蛋白质的合成，刺激黏膜增生，上皮移行，从而增进谷氨酰胺对小肠黏膜的营养作用。

<<临床营养学实习指导>>

编辑推荐

《临床营养学实习指导》是全国高等院校医学实验教学规划教材之一。

<<临床营养学实习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>