



手机也能上知网

上手机知网, 随时随地  
畅游知识海洋! 请手机  
访问: wap.cnki.net

骨科学手机报

手机订阅最新医疗情报



发布 人才招聘广告投放

高层次人才荟萃  
分学科精准投放  
010-82895056转8323

节点文献

营养不良病人手术前后的营养支持

推荐 CAJ 下载 PDF 下载 不支持迅雷等下载工具, 请取消加速工具后下载。



实用外科杂志  
编辑部邮箱,  
1983年05期  
[给本刊投稿]

【作者】 黎介寿;  
【机构】 南京部队总医院腹部外科;  
【摘要】 <正> **营养是机体生长, 修复组织, 产生抗力, 维持正常生理功能的物质基础, 它直接影响手术的成败与术后的发病率。** 我们曾对50例严重腹腔感染病人的血清白蛋白值与预后关系进行了观察, 白蛋白<2.5g/dl组的死亡率为45.4%, 而白蛋白>2.5g/dl者为14.20%(P<0.05)。近十余年来, 我们收治了255例肠外瘘病人, 其中138例进行了手术治疗, 成功率达97.2%。虽然手术方式与术后处理的改进有助于成功率的提高, 而更重要的是手术时机的选择, 手术时机主要决定于病人的营养与腹腔内**感染**的情况。138例病人中, 术前经过**良好营养支持者136例, 成功134例(98.5%), 另有2例由于病情或其它原因, 术前未能给予营养支持, 术后均失败。**虽然失败的直接原因是感染, 但因营养不良而不能控制感染也是重要  
【关键词】 营养支持; 手术前后; 直接影响; 手术方式; 死亡率; 发病率; 预后关系; 物质基础; 直接原因; 营养不良;

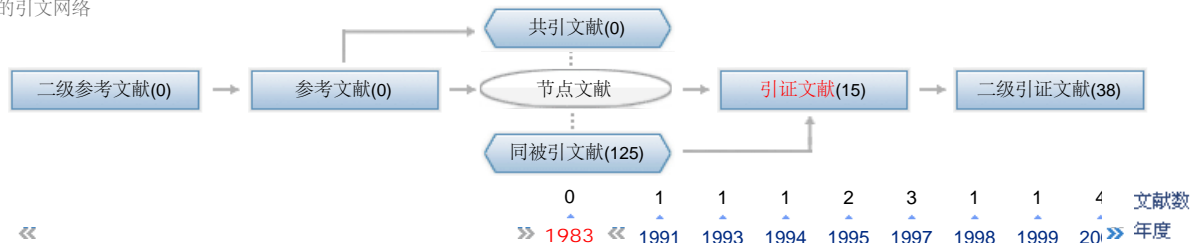
【被引频次】 15 【下载频次】 29

节点文献中:

[知网节下载](#)

本文链接的文献网络图示:

※本文的引文网络



【引证文献】 说明: 引用本文的文献。本文研究工作的继续、应用、发展或评价

- 中国学术期刊网络出版总库 共找到 13 条 [更多](#)
- [1] 司丕成, 李立涛, 徐建国. 结肠癌致肠梗阻术后早期肠内营养的应用体会[J]. 结直肠肛门外科. 2010(05)
  - [2] 刘旭斌, 刘春城. 早期胃肠内营养对结、直肠癌术后的疗效分析[J]. 齐齐哈尔医学院学报. 2009(10)
  - [3] 周玉梅, 孔彦敏. 胃癌术后病人早期进行鼻胃管肠内营养的护理[J]. 家庭护士. 2008(24)
  - [4] 王斌, 花天放, 李继坤, 曹俊. 术后早期应用含膳食纤维的肠内营养对胃癌病人营养状况和免疫功能的影响[J]. 肠外与肠内营养. 2008(02)
  - [5] 雷建平, 朱胜平, 王学锋, 姚永中. 我院静脉营养支持临床分析[J]. 实用预防医学. 2005(04)
  - [6] 许凯, 张晓宏. 老年直肠癌病人术后的肠外营养支持[J]. 医药产业资讯. 2005(21)

数字出版物推荐



整形外科手术图谱

图文并茂, 介绍手术  
规范、经典手术术式  
和正规的操作方法。

外科病理疑难病例鉴别诊断

精选会诊病例, 涉及临床各科的  
外检组织和手术标本。

外科学辞典

包括基础医学、临床医学及相关  
学科的五千余名名词术语。

骨科临床诊断学

介绍有关应用解剖特点, 特别重  
视神经节段和神经支配。

儿童骨科手术图谱

以实物标本图像为主, 显示胸心  
外科临床相关解剖学结构。

上下肢手术路径图谱

包括700余幅层次感极强的解剖  
插图, 介绍154种上下肢手术入  
路。

[7] 王助新,胥冬梅,柴景瑞. 早期胃肠内营养对结肠癌术后治疗的临床意义[J]. 中国煤炭工业医学杂志. 2004(10)

[8] 梁伟成,邓建中,梁日光. 一期左半结肠切除吻合术联用肠外营养治疗急性肠梗阻[J]. 中国危重病急救医学. 2002(06)

[9] 李炳健,聂红海,丘瑞麟. 大肠癌术后肠外营养支持的应用研究[J]. 岭南现代临床外科. 2001(01)

[10] 肖刚,乔江春,李波,黄美雄,王在同,王德镛,刘欣莲,鲁丽琴. 老年病人术后短期全肠外营养支持与生化变化[J]. 中国临床营养杂志. 1995(03)

中国博士学位论文全文数据库 共找到 1 条

[1] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学 2004

中国优秀硕士学位论文全文数据库 共找到 1 条

[1] 尹小平. 手术创伤对口腔黏膜细胞凋亡和增殖的影响及其临床应用的研究[D]. 华中科技大学 2010

10 条

[1] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2007(10)

[2] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2008(12)

[3] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2001(02)

[4] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2006(07)

[5] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2007(01)

[6] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2008(03)

[7] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2009(04)

[8] 孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2009(04)

[9] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2004(05)

[10] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2006(08)

9 条

[1] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1981(03)

[2] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1982(05)

[3] 孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1984(04)

[4] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1985(01)

[5] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1985(11)

[6] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1986(02)

[7] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1986(10)

[8] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1986(10)

[9] 孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 1987(01)

128 条 13 条 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 页

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

[1] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2012(06)

[2] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2011(06)

[3] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2011(06)

[4] 孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2011(22)

[5] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2011(22)

[6] 孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2010(08)

[7] 孙欣,孙欣,孙欣,孙欣. 经肛肠途径营养支持的实验研究[D]. 北京中医药大学. 2011(06)

