



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

## 内分泌科学手机报

手机彩信推送 资讯情报精选

典型病例  
误诊误治  
疑难杂症



技术进展  
用药指导  
最新发现



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

## 营养不良患者的人体组成成分分析及进展

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。

实用临床医药杂志,  
Journal of Jiangsu  
Clinical Medicine,  
编辑部邮箱,  
2004年05期  
[给本刊投稿]

【作者】 王新波; 李幼生;

【机构】 南京军区南京总医院、全军普通外科研究所; 南京军区南京总医院、全军普通外科研究所 江苏南京; 210002; 江苏南京; 210002;

【摘要】 人体由多种成分组成, 目前人们认识到的就有 35 种以上, 它们组成由简单到复杂的 5 个层次: 原子、分子、细胞、组织系统及人体。健康个体各成分间有一个相对稳定的比例关系。任何疾病都与人体组成 (bodycomposition) 的变化有密切关系, 可表现为局部或全身组织成分分布的异常, 或在某些层次上与特定的组织成分改变有关。**营养不良患者严重感染后引起的高代谢反应较其他创伤应激更为严重**, 表现为蛋白质分解代谢增加, 蛋白质合成减少, 游离谷氨酰胺下降和负氮平衡, 引起全身肌肉组织消耗, 肝脏脂肪沉积, 体重丢失, 同时伴有免疫功能下降, 伤口不愈合, 继发多脏器功能不全的可能性增加, 并持续较长

【关键词】 营养不良; 人体组成; 组成成分; 营养分析; 谷氨酰胺; 负氮平衡;

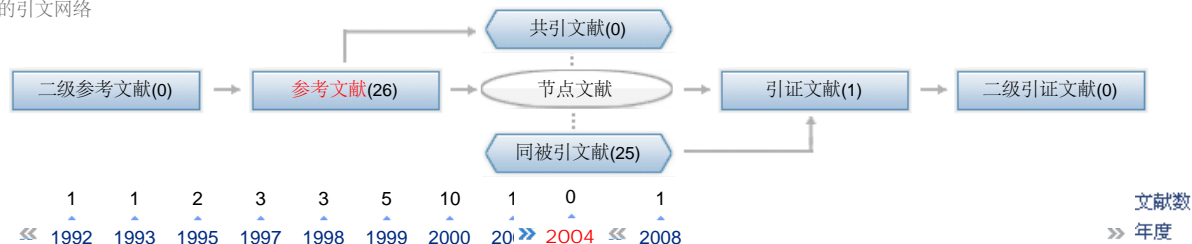
【分类号】 R591.1 【被引频次】 1 【下载频次】 102

节点文献中:

知网节点下载

### 本文链接的文献网络图示:

※本文的引文网络



【参考文献】 说明 反映本文研究工作的背景和依据

□□

外文题录数据库 共找到 26 条

更多

- [1] Ellis K J, Bell S J, Chertow G M, et al. Bioelectrical impedance methods in clinical research: a follow up to the NIH Technology Assessment Conference. Nutrition . 1999
- [2] Thomas B J, Cornish B H, Ward L C. Bioelectrical impedance analysis for measurement of body fluid volumes: A review. Journal of Clinical Engineering . 1992
- [3] Korsten H H, Roos A N. Noninvasive monitoring by electrical impedance techniques: Will it ever be an accepted clinical tool. Critical Care Medicine . 1998
- [4] Bracco D, Berger M M, Revely J P, et al. Segmental bioelectrical impedance analysis to assess perioperative fluid changes. Critical Care Medicine . 2000
- [5] Foley K, Keegan M, Campbell I, et al. Use of single frequency bioimpedance at 50 kHz to estimate total body water in patients with multiple organ failure and fluid overload. Critical Care Medicine . 1999



[10] 曹晓,曹晓,曹. 蛋白质组学“蛋白”数据库[J]. 蛋白质组学. 2012(09)

蛋白质组学

蛋白质组学 104 11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

蛋白质组学	蛋白质组学	蛋白质组学	蛋白质组学
蛋白质组学	蛋白质组学	蛋白质组学	蛋白质组学

- [1] 曹晓,曹晓,曹. STAT3 $\alpha$ pSTAT3 $\beta$ 在肝癌组织中的表达[J]. 蛋白质组学. 2011(01)
- [2] 曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2011(04)
- [3] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学-蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2009(22)
- [4] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2009(29)
- [5] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2009(16)
- [6] 曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2006(05)
- [7] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. MUC1 $\alpha$ CK7 $\alpha$ 在肝癌组织中的表达[J]. 蛋白质组学. 2006(06)
- [8] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学47[J]. 蛋白质组学. 2006(01)
- [9] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学2[J]. 蛋白质组学. 2006(10)
- [10] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2006(03)

蛋白质组学 蛋白质组学



蛋白质组学 1226 123 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

- [1] 曹晓,曹晓,曹晓. 2002 $\alpha$ 2011 $\beta$ 在肝癌组织中的表达[J]. 蛋白质组学.
- [2] 曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学12[J]. 蛋白质组学. 2012(05)
- [3] 曹晓. 蛋白质组学1[J]. 蛋白质组学. 2012(07A)
- [4] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学200mg[J]. 蛋白质组学.
- [5] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学(02). 2012(02)
- [6] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学B<sub>12</sub>[J]. 蛋白质组学. 2012(13)
- [7] 曹晓. 蛋白质组学1[J]. 蛋白质组学. 2012(19)
- [8] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 蛋白质组学[J]. 蛋白质组学. 2012(16)
- [9] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 382 $\alpha$ 25 $\beta$ D $\alpha$ [J]. 蛋白质组学. 2012(12)
- [10] 曹晓. 蛋白质组学26[J]. 蛋白质组学(02). 2011(11)



京ICP证040431号互联网出版许可证 新出网证(京)字008号  
 北京市公安局海淀分局 备案号: 110 1081725  
 © 2010中国知网(cnki) 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社  
 服务热线: 400-810-9888 订卡热线: 800-810-6613



在线咨询: <http://help.cnki.net> 客服中心: <http://service.cnki.net/> 电子邮件: [help@cnki.net](mailto:help@cnki.net)