

[7] Chan EY, Bridge PD, Dundas I, et al. Repeatability of airway resistance measured by the interrupter technique[J]. Thorax, 2003, 58(4): 344-347.

[8] Mehta RL, Kellum JA, Shah SV, et al. Acute Kidney Injury Network: report of a task force to improve outcomes in acute kidney injury[J]. Crit Care, 2007, 11(2): R31.

[9] Faubel S. Pulmonary complications after acute kidney injury[J]. Adv Chronic Kidney Dis, 2007, 13(3): 284-296.

[10] Liu KD, Thompson BT, Ancukiewicz M, et al. Acute kidney injury in patients with severe sepsis: impact of fluid accumulation on classification of acute kidney injury and association with mortality[J]. Crit Care Med, 2011, 39(12): 2665-2671.

[11] Lu CY, Hartono J, Senitko M, et al. The inflammatory response to ischemic acute kidney injury: a result of the 'right stuff' in the 'wrong place' [J]. Curr Opin Nephrol Hypertens, 2011, 20(1): 1-7.

[12] 陈恒屹, 崔社怀. 重症社区获得性肺炎病死率及预后分析[J/CD]. 中华肺部疾病杂志: 电子版, 2014;8(12):16-19.

[13] Akram AR, Singanayagam A, Choudhury G, et al. Incidence and prognostic implications of acute kidney injury on admission in patients with community-acquired pneumonia[J]. Chest, 2014, 145(4): 828-832.

短篇论著

急性肾损伤对老年社区获得性肺炎预后的影响

刘安丽, 刘琪, 陈源汉, 李志莲, 梁馨苓. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2359-2361.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

首次¹³¹I治疗分化型甲状腺癌对网织红细胞参数的影响

石媛媛, 韦智晓, 李俊红, 廖灵敏. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2362-2365.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

冷冻消融联合¹²⁵碘粒子治疗恶性胸腺瘤疗效观察

周亮, 曾健滢, 张志凯, 姚飞, 汪媛, 陈继冰, 李家亮, 牛立志, 徐克成. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2366-2369.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

高尿酸血症诱导心血管内皮细胞损伤的实验研究

滕志涛, 汤金霞, 郭志勇, 陈聪, 赵培勇, 秦春新. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2370-2372.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)