

frequency oscillatory ventilation for premature infants. *Isr Med Assoc J*, 2010, 12(3):144-149.

[4] 周伟, 荣箫. 高频振荡通气在新生儿的应用. *中国新生儿科杂志*, 2012, 27(4):217-222.

[5] Cartotto R. Use of high frequency oscillatory ventilation in inhalation injury. *J Burn Care Res*, 2009, 30(1):178-181.

[6] Cartotto R, Walia G, Ellis S, et al. Oscillation after inhalation; high frequency oscillatory ventilation in burn patients with the acute respiratory distress syndrome and co-existing smoke inhalation injury. *J Burn Care Res*, 2009, 30(1):119-127.

[7] 梁炜. 肺复张对 ARDS 患者呼吸力学的影响. *医学信息*, 2010, 23(6):1827-1828.

[8] 朱佩芳, 黎整, 陈发明, 等. 重度烟雾吸入性损伤(狗)模型的制作. *创伤杂志*, 1987, 3(1):7-9.

[9] 刘家朋, 覃红梅, 吴先荣, 等. 呼气末正压递增法肺复张在急性呼吸窘迫综合征治疗中的应用研究. *中国实用内科杂志*, 2009, 29(3):260-262.

[10] 赵泽, 王玲, 潘颂欣, 等. 心输出量监测技术的原理及发展. *中国生物医学工程学报*, 2010, 29(4):619-626.

[11] 王少根, 郭光华, 付忠华, 等. 高频振荡通气联合肺表面活性物质治疗吸入性肺损伤并急性呼吸衰竭的实验研究. *中国呼吸与危重监护杂志*, 2007, 6(1):39-44.

[12] Chan KP, Stewart TE, Mehta S. High-frequency oscillatory ventilation for adult patients with ARDS. *Chest*, 2007, 131(6):1907-1916.

[13] Derdak S, Mehta S, Stewart TE, et al. High-frequency oscillatory ventilation for acute respiratory distress syndrome in adults; a randomized, controlled trial. *Am J Respir Crit Care Med*, 2002, 166(6):801-808.

[14] Andersen FA, Guttormsen AB, Flaatten HK. High frequency oscillatory ventilation in adult patients with acute respiratory distress syndrome--a retrospective study. *Acta Anaesthesiol Scand*, 2002, 46(9):1082-1088.

[15] Polglase GR, Moss TJ, Nitsos I, et al. Differential effect of recruitment manoeuvres on pulmonary blood flow and oxygenation during HFOV in preterm lambs. *J Appl Physiol*, 2008, 105(2):603-610.

[16] Demory D, Michelet P, Arnal JM, et al. High-frequency oscillatory ventilation following prone positioning prevents a further impairment in oxygenation. *Crit Care Med*, 2007, 35(1):106-111.

[17] Brederlau J, Muellenbach R, Kredel M, et al. High frequency oscillatory ventilation and prone positioning in a porcine model of lavage-induced acute lung injury. *BMC Anesthesiol*, 2006, 6:4.

[18] Stefanidis K, Dimopoulos S, Tripodaki ES, et al. Lung sonography and recruitment in patients with early acute respiratory distress syndrome; a pilot study. *Crit Care*, 2011, 15(4):R185.

[19] 徐海燕, 彭劲民, 胡小芸, 等. 呼气末正压对血管外肺水及氧合的影响. *中国急救医学*, 2010, 30(11):965-969.

[20] Constantin JM, Cayot-Constantin S, Roszyk L, et al. Response to recruitment maneuver influences net alveolar fluid clearance in acute respiratory distress syndrome. *Anesthesiology*, 2007, 106(5):944-951.

[21] Hodgson CL, Tuxen DV, Davies AR, et al. A randomised controlled trial of an open lung strategy with staircase recruitment, titrated PEEP and targeted low airway pressures in patients with acute respiratory distress syndrome. *Crit Care*, 2011, 15(3):R133.

(收稿日期:2012-11-29)

(本文编辑:贾津津)

· 消息 ·

中华医学会烧伤外科学分会 2013 年学术年会征文通知

由中华医学会、中华医学会烧伤外科学分会主办,解放军总参谋部总医院(解放军第三〇九医院)、中国医师协会烧伤科医师分会承办的“中华医学会烧伤外科学分会 2013 年学术年会暨中华医学会烧伤外科学分会成立 30 周年回顾”将于 2013 年 11 月 14—17 日在北京国际会议中心召开。

这次会议为我国烧伤领域两大学术团体(中华医学会烧伤外科学分会和中国医师协会烧伤科医师分会)首次联合举办的大型专业性学术会议,充分显示出我国现阶段烧伤医务工作者的团结与合作。会议将同时举行一系列中华医学会烧伤外科学分会成立 30 周年回顾活动(院士讲座、座谈、展板展示、画册发行和现场采访等)。本次会议为中华医学会 I 类学术会议,系国家级继续教育项目,项目编号:2013-04-03-027(国),全体参会代表可获得国家级 I 类继续教育项目学分。届时国内外著名专家将齐聚北京,针对烧伤专业前沿及热点问题进行交流探讨。文稿被收入会议汇编后,可在当年“中国重要会议论文全文数据库”中检索并阅读。

征文内容:(1)烧伤流行病学、烧伤早期救治、危重烧伤救治和脏器功能保护、烧伤营养与代谢、烧伤感染、特殊原因烧伤、特殊部位烧伤、烧伤并发症防治、创面处理与修复、烧伤后期整复、功能重建、组织器官再造、康复治疗、烧伤护理等临床经验总结、新技术、新方法、新理论、相关临床与基础研究;(2)烧伤外科新器械、新设备、新材料和新药物的研发与临床应用研究;(3)烧伤与人文、烧伤医学与哲学、循证医学、临床路径、政策法规、医疗纠纷防范;(4)青年医师论坛(小于 35 周岁,以身份证为准),题材不限。

征文要求:论文摘要 500~800 字,内容包括目的、方法、结果、结论 4 个部分。凡未在全国性学术会议及全国性公开刊物上发表的论文,均可投稿。请代表按照特邀讲座、烧伤临床学组、休克和脏器损伤与防治学组、创面修复与组织工程学组、烧伤康复与护理学组、青年论坛分类投稿。本次大会只接收网上投稿的论文,不接受电子邮件和纸质投稿,请登录大会网站:<http://www.burnchina.org> 投稿,截止时间为:2013 年 8 月 20 日。咨询电话:010-66775201。联系人:高悦(手机:15901431476)。

中华医学会学术会务部
中华医学会烧伤外科学分会