

- 间培养物诊断厌氧菌感染. 中华医学检验杂志, 1992, 15:158-159.
- 10 卢焱, 瞿振兴, 叶萍. 气相色谱法快速诊断厌氧菌感染. 中华医学杂志, 1992, 72(1):14-17.
- 11 李勤, 张雅萍, 肖光夏. 烧伤厌氧菌快速检测的实验研究及临床应用. 中华创伤杂志, 1995, 11:371-373.
- 12 Gorbach SL, Mayhew JW, Bartlett JG, et al. Rapid diagnosis of anaerobic infection by direct gas-liquid chromatography of clinical specimens. J Clin Invest, 1976, 57:478-484.
- 13 孟宪钧, 侯大和, 杨可桢, 等. 气相色谱法快速拟诊厌氧菌感染. 中华医学杂志, 1983, 63:661-664.
- 14 Ladas S, Arapakis G, Malamou-Ladas H. Rapid diagnosis of anaerobic infection by gas-liquid chromatography. J Clin Pathol, 1979, 32:1163-1167.
- 15 Zhang Z, Pawthorne S. Analysis of organic compound in environmental samples by headspace solid phase microextraction. J High Resolut Chromatogr, 1993, 16:689-692.
- 16 Buchholz K, Pawliszyn J. Optimization of solid-phase microextraction (SPME) condition for phenol analysis. Anal Chem, 1994, 66:160-167.
- 17 Chai M, Arthur C, Belardi R, et al. Determination of volatile chlorinated hydrocarbons in air and water with solid phase microextraction. Analyst, 1993, 118:1501-1505.
- 18 Boyd-Boland A, Pawliszyn J. Solid-phase microextraction: solvent-free sample preparation for GC and HPLC. Chem Aust, 1998, 65:10-12.
- 19 Page B, Lacroix G. Application of solid-phase microextraction to the headspace analysis of halogenated volatiles in selected foods. J Chromatogr, 1993, 648:199-211.

(收稿日期:2003-06-30)

(本文编辑 缪其宏)

· 消 息 ·

第十次全国急诊医学学术交流暨亚太地区 灾害急救医学学术交流征文通知

中华医学会急诊分会定于 2004 年 10 月中旬在上海召开“亚太地区灾害急救医学学术交流会”和“第十次全国急诊医学学术交流会”。会议具体报到时间、地点另行通知。欢迎国内外从事急诊急救、灾害医学、危重病救治和重症监护病房工作的临床医务人员踊跃投稿,参加会议,参会者授予国家级 I 类继续教育学分。

1. 征文内容:急诊医学危重病急救医学方面的基础理论研究、动物实验的新发现、新成果、心肺脑复苏、急性肺损伤、急性呼吸窘迫综合征/多器官衰竭、创伤、高危手术、重症胰腺炎、严重感染、水电解质和酸碱平衡紊乱、休克、急性冠脉综合征、严重心律失常、高血压危象、重症哮喘、消化道出血、各类中毒的临床研究、诊断、救治及护理的经验总结或个案报道;急危重症和重症监护病房诊疗方面的新技术、新疗法及中西医结合开展的研究;灾难性事件如地震、台风、洪水、水灾、海啸、空难、战争、瘟疫等方面的急救组织与经验总结;院前急救方面的经验总结;院内急诊医学、急救医学和重症监护病房管理体制的经验与探讨。

2. 征文要求:文体不限,论文请寄全文及 500 字以内中文摘要各 1 份;加盖单位公章,文责自负、自留底稿、恕不退稿;按结构式摘要撰写,论文请用 A4 打印稿,请附上软盘,截稿日期:2003 年 12 月 30 日。来稿地址和联系人:上海市北京西路 163 号上海市医学会,邮政编码:200040,联系人,史伟云,电话:021-62677790。