

- incidence in Nantong city by spatial analysis technique[J]. Chin J Health Stat, 2011, 28(4): 384-386. DOI: 10.3969/j.issn.1002-3674.2011.04.010.
- [6] 李扬, 耿爱生, 汪心海, 等. 中国病毒性肝炎流行状况 GIS 空间分析[J]. 中国卫生统计, 2016, 33(2): 235-238.  
Li Y, Geng AS, Wang XH, et al. Spatial analysis on viral hepatitis in China based on geographic information system [J]. Chin J Health Stat, 2016, 33(2): 235-238.
- [7] 郑剑, 唐益, 查文婷, 等. 湖南省 2012-2013 年肺结核 GIS 空间流行病学分析[J]. 中国公共卫生, 2015, 31(12): 1590-1593. DOI: 10.11847/zgggws2015-31-12-20.  
Zheng J, Tang Y, Zha WT, et al. Spatial distribution of tuberculosis in Hunan province between 2012-2013: analysis with geographic information system [J]. Chin J Public Health, 2015, 31(12): 1590-1593. DOI: 10.11847/zgggws2015-31-12-20.
- [8] 张嘉成, 鲍倡俊, 刘文东, 等. 江苏省病毒性乙型肝炎流行趋势 GIS 空间分析[J]. 中国卫生统计, 2013, 30(3): 351-353, 356.  
Zhang JC, Bao CJ, Liu WD, et al. Study on the spatial distribution of hepatitis B prevalence based on geographic information system in Jiangsu province [J]. Chin J Health Stat, 2013, 30(3): 351-353, 356.
- [9] Erazo C, Pereira SM, Costa MC, et al. Tuberculosis and living conditions in Salvador, Brazil: a spatial analysis [J]. Rev Panam Salud Publica, 2014, 36(1): 24-30.
- [10] Gaetan C, Guyon X. Spatial statistics and modeling [M]. New York: Springer, 2010. DOI: 10.1007/978-0-387-92257-7.
- [11] 山珂, 徐凌忠, 盖若球, 等. 中国 2002-2011 年肺结核流行状况 GIS 空间分析[J]. 中国公共卫生, 2014, 30(4): 388-391. DOI: 10.11847/zgggws2014-30-04-02.  
Shan K, Xu LZ, Gai RY, et al. Spatial analysis on tuberculosis epidemic in China based on geographic information system, 2002-2011 [J]. Chin J Public Health, 2014, 30(4): 388-391. DOI: 10.11847/zgggws2014-30-04-02.
- [12] Dangisso MH, Datiko DG, Lindtjorn B. Spatio-temporal analysis of smear-positive tuberculosis in the Sidama Zone, southern Ethiopia [J]. PLoS One, 2015, 10(6): e0126369. DOI: 10.1371/journal.pone.0126369.
- [13] 查文婷, 郑剑, 刘意, 等. 基于 GIS 技术 2013 年湖南省细菌性痢疾自相关和趋势面分析[J]. 中华疾病控制杂志, 2015, 19(11): 1096-1100. DOI: 10.16462/j.cnki.zhjbkz.2015.11.005.  
Zha WT, Zheng J, Liu Y, et al. Spatial autocorrelation and trend surface analysis of bacillary dysentery by geographic information system (GIS) in Hunan province in 2013 [J]. Chin J Dis Control Prev, 2015, 19(11): 1096-1100. DOI: 10.16462/j.cnki.zhjbkz.2015.11.005.
- [14] 闫东, 张业武, 苏雪梅, 等. 空间流行病学在我国鼠疫防控研究中的应用进展[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2016, 27(2): 202-205. DOI: 10.11853/j.issn.1003.8280.2016.01.029.  
Yan D, Zhang YW, Su XM, et al. Progress of the application of spatial epidemiology in prevention and control of plague in China [J]. Chin J Vector Biol Control, 2016, 27(2): 202-205. DOI: 10.11853/j.issn.1003.8280.2016.01.029.
- [15] 宋全伟, 苏琪茹, 马超, 等. 2005-2014 年中国麻疹空间自相关分析[J]. 中华预防医学杂志, 2016, 50(7): 615-619. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2016.07.010.  
Song QW, Su QR, Ma C, et al. Spatial autocorrelation analysis of measles in China, 2005-2014 [J]. Chin J Prev Med, 2016, 50(7): 615-619. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2016.07.010.

(收稿日期: 2016-12-19)

(本文编辑: 斗智)

## · 会议通知 ·

## 关于举办公共卫生起源与实践培训班(中华预防医学会成立 30 周年系列活动)的预通知

由中华预防医学会流行病学分会主办, 安徽医科大学公共卫生学院承办的公共卫生起源与实践培训班(中华预防医学会成立 30 周年系列活动), 定于 2017 年 8 月 24-28 日在安徽省合肥市举办。课程内容涉及到公共卫生与预防医学领域的重要问题及前沿问题, 内容涵盖公共卫生与预防医学发展简史、医学模式与医学目的、健康一生、全球健康、环境与健康、疾病预防与控制、公共卫生应急管理、卫生体系、卫生立法与监督、健康教育与健康促进。主讲教师均为当前我国公共卫生与预防医学领域的知名专家。本次课程主要基于《公共卫生与预防医学导论》(李立明主编, 人民卫生出版社)和《公共卫生发展简史》(叶冬青主编, 人民卫生出版社)教材内容, 采取案例启发式教学, 讲授内容既前沿, 又容易理解, 既站在一定高度, 又贴近工作实践, 深入浅出, 有助于今后防病实践和科研思路的开拓, 提高相关专业人员的知识水平、专业技能和工作实践能力, 以期最终达到提高我国防病工作水平的目的。联系人及联系方式: 潘海峰, 电话: 13865972319; 电子邮箱: panhaifeng@ahmu.edu.cn。