

国际性学术会议在传染病专业研究生培养中的作用

杨松 邢卉春 成军

【摘要】加强传染病专业研究生培养是传染病专业人才梯队建设的关键之一。学习国际性学术会议的相关资源是研究生迅速了解本专业研究现状的便捷途径。投稿国际性学术会议对于提高研究生英文水平并培养写作能力具有重要意义。参与国际性学术会议的组织工作对于拓宽研究生视野并提高研究生综合能力具有重要作用。充分利用国际性学术会议资源对于提高我国传染病专业人才培养水平具有一定帮助作用。

【关键词】传染病; 研究生; 学术会议

Roll of international academic conferences in education of postgraduates majoring in infectious diseases Yang Song, Xing Huichun, Cheng Jun. Center of Hepatology, Beijing Ditan Hospital, Capital Medical University, Beijing 100015, China

Corresponding author: Cheng Jun, Email: chengj0817@sina.cn

【Abstract】 Cultivation of postgraduates is one of the keys to building the infectious diseases echelon personnel. Academic resources from international academic conferences are useful for postgraduates to learning the latest development of related research areas. Submission of abstracts to international academic conferences helps postgraduates improving their English writing skills. Participating in preparation of international academic conferences helps broadening academic horizon of postgraduates. Taking full advantages of resources of international academic conferences helps culturing professionals majoring in infectious diseases.

【Key words】 Infectious disease; Postgraduate; Academic conference

近10余年来,我国传染病防治事业得到长足发展;但传统传染病威胁持续存在,而新发传染病不断出现,传染病防治形势依然严峻^[1-2]。加强传染病研究与人才培养是传染病防治领域亟待解决的问题之一。但部分传染病专业研究生对于本专业整体发展现状及所研究方向缺乏深入了解,且英文水平偏差是目前研究生培养中的突出问题。这一方面影响了研究生在校期间的培养进度,另一方面也不利于研究生毕业后的继续学习提高。国际性学术会议是本领域学术交流的重要平台。学习国际性学术会议的相关资源是研究生迅速了解本专业研究现状的便捷途径。投稿国际性学术会议对于提高研究生英文水平并培养写作能力具有重要意义。参与国际性学术会议的组织工作对于拓宽研究生视野、提高研究生综合能力提高有一定作用^[3]。本文拟就国际性学术会议在传染病专业研究生培养中的作用阐述如下。

一、国际性学术会议是研究生迅速了解本专业研究现状的便捷途径

国际性学术会议是本专业学术交流的重要平台。以病毒性肝炎领域为例,美国肝病研究学会(American Association for the Study of Liver Diseases, AASLD)、欧洲肝脏研究学会(European Association for the Study of the Liver, EASL)与亚太肝脏研究学会(Asian Pacific Association for the Study of the Liver, APASL)的年会是全球肝病专家发布最新基础与临床研究的核心平台。会议的继续教育课程也会邀请国际著名专家系统讲授本领域的最新进展。客观而言,研究生很少有机会现场参加这些国际性学术会议,但便捷的互联网可以使我们可以方便地获取到这些学术资源。研究生指导教师也应尽可能帮助学生获得这些宝贵的资源。以2014年AASLD年会为例,AASLD论文汇编共收录摘要2064篇(可于AASLD网站免费下载)^[4];内容包含了乙型肝炎、丙型肝炎、急性肝功能衰竭与人工肝支持系统、肝脏肿瘤、门脉高压与肝移植等多个部分;其中乙型肝炎部分又可细分为病毒学、发病机制、免疫学、诊断、流行病学、预防、自然史、公共卫生评价与治疗进展等多个部分。对于从事病毒性肝炎领域研究的研究生而言,会议摘要的

DOI: 10.3877/cma.j.issn.1674-1358.2015.06.035

基金项目:北京市医院管理局临床医学发展专项经费资助项目(No. ZY201402);北京市优秀人才培养资助D类项目(No. 2012D003034000030)

作者单位:100015 北京,首都医科大学附属北京地坛医院肝病中心

通讯作者:成军, Email: chengj0817@sina.cn

内容可以对本领域的研究有整体框架。而对于所从事的研究方向,则需要详细研读各篇摘要内容,清楚该方向的全球顶级专家都在做什么工作,取得了那些进展。对于感兴趣的内容还可以查阅文献进一步延伸阅读。这对于其自己的研究不无启示;而且可以避免重复性的工作,保证了自己研究的创新性。对于尚未确定研究方向的研究生,可以从中获得启发,与导师充分沟通,从而确定自己的研究方向;往往这样确立的研究方向起点较高,更容易取得研究成果。

二、投稿国际性学术会议摘要有助于提高研究生英文论文写作水平

在国际性学术会议中,会议摘要是研究者交流研究进展的主要形式。与期刊发表的论著相比较,会议摘要对写作要求较为简单,篇幅短,且接收发表门槛较低。近年来,中国传染病领域专家在国际性会议投稿论著摘要日益增多。对于传染病专业研究生而言,在正式论文发表前进行国际性学术会议交流有助于对研究结果进行初步总结,并熟悉英文期刊写作投稿流程。如条件允许获得参加国际性会议交流机会,可在会议期间与同领域专家进行会议交流,对于提高研究水平具有重要意义。少数优秀的结果会被选中进行大会发言,这对于研究生来说是非常珍贵的学习机会,对于研究生英文表达及演讲培训而言都弥足珍贵。

三、参与国际性学术会议工作有助于研究生综合能力培养

部分具备条件的单位会组织举办国际性学术会议。如首都医科大学附属北京地坛医院已举办6届地坛国际感染病会议(现已更名为北京亚太肝病诊疗技术联盟年会)^[5]。2010年我国承办了第20届APASL会议;2014年承办了APASL第4届HBV单主题会议

(single topic conference, STC)等。另外每年众多单位均邀请国外专家来华进行小规模访问交流,可安排研究生承担部分力所能及的工作。以本院承办的历届地坛国际感染病会议为例,研究生承担了大部分会议幻灯翻译工作,这有助于研究生了解本专业最新研究进展,并促进研究生英语水平提高。研究生参与国际性学术会议的组织工作是学习国际性会议的组织程序的重要机会,也为其以后自己组织国际性学术会议提供很好的借鉴。历届传染病国际性会议中中国专家现场提问次数并不多,对于研究生来说,能利用参会机会进行现场提问发言,也是弥足珍贵的锻炼。

总之,国际性学术会议可作为传染病专业研究生培养的重要平台。研究生指导教师应尽可能帮助学生获得这些宝贵的资源。传染病专业研究生在就读期间充分利用国际性学术会议资源,有助于开拓研究思路,提高科研素养;为顺利完成研究生培养计划并毕业后继续发展提供帮助。

参 考 文 献

- 1 曹洋,周蕾,向妮娟,等. 2014年1月全国突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估[J]. 疾病监测,2014,29(1):4-8.
- 2 涂文校,向妮娟,汪立杰,等. 2014年2月全国突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估[J]. 疾病监测,2014,29(2):88-91.
- 3 武传燕,刘晓燕,宫克勤,等. 提高硕士研究生主观能动性培养学生创新能力[J]. 佳木斯教育学院学报,2014,(4):176-176,180.
- 4 Serper M, Forde KA, Kaplan DE, et al. Serologic testing rates among US veterans with hepatitis B [J]. Hepatology,2014,60(S1):230A-231A.
- 5 Yang S, Zheng JM, Wang XY, et al. PCR product pyrosequencing for detecting HBV resistance to adefovir[J]. Int J Infect Dis,2010,14(S2):S65.

(收稿日期: 2015-01-27)

(本文编辑: 孙荣华)

杨松,邢卉春,成军. 国际性学术会议在传染病专业研究生培养中的作用[J/CD]. 中华实验和临床感染病杂志:电子版,2015,9(6): 856-857.