

## · 教学园地 ·

## 传染病学专业研究生的就业观念调查分析

王君丽 贾王彦 吴国安

【摘要】随着医学研究生的扩招,医学研究生就业压力也随之加大。为全面了解当前传染病学专业研究生的就业心态、择业观念等,对某院在读的传染病专业研究生进行问卷调查。结果显示,学生职业规划意识不足,就业期望值较高,需要加强就业观教育,引导学生理性就业。

【关键词】研究生;就业;传染病

**Investigation and Analysis on the Employment Opinion of Postgraduates Majoring in Infectious Diseases** WANG Junli, JIA Wangyan, WU Guoan. Beijing Ditan Hospital, Capital Medical University. Beijing 100015, China

Corresponding author: WU Guoan, Email: wuguoan76@sina.com

【Abstract】The employment pressure of medical postgraduates is increased with the enrollment expansion. To investigate the present psychological status and preference on employment of postgraduates on infectious diseases a questionnaire investigation is performed towards all the postgraduates of this specialty. It was showed that the students were lacking in occupation planning with higher employment expectation. So it is needed to strengthen the employment counseling and education to guide the students to be employed rationally.

【Key words】Postgraduates; Employment; Infectious diseases

医学研究生是国家培养的高层次医疗人才,总的来说在就业形势上相对于本科生具有明显的优势,但随着研究生招生规模的逐年扩增等方面的影响<sup>[1-2]</sup>,各专业就业率存在差异。传染病学是临床医学的一个分支学科,相对于其他专业,传染病学研究生教育发展较慢<sup>[3]</sup>,而且将传染病学专业作为研究生首选专业的生源少,素质参差不齐,这样势必影响到该专业研究生的就业。为了全面了解当前传染病学专业研究生的就业心态、择业观念等,笔者所在单位研究生管理部门开展了研究生就业观念调查工作,以便及时掌握学生就业动向,促进研究生就业指导体系建设,增强就业指导工作的针对性,进而提升研究生就业指导工作的质量。

#### 一、对象与方法

1. 调查对象:本次调查于2013年8月进行,调查对象为本单位所有在读的研究生。

2. 调查方法:集中发放调查问卷,指导调查对象现场自行填写,经复查、审核后收回。调查问卷为自行设计,内容包括:研究生的基本情况;传染病学专业研究生的就业观念。共发放调查问卷80份,收回有效问卷77份,有效回收率达96.3%。

3. 统计学处理:运用EpiData 3.0建立数据库,双机录入并进行逻辑审核。采用SPSS 16.0统计学软件对数据进行描述性分析。

#### 二、结果

1. 基本情况:77名研究生中按照性别划分:男生11名,占14.3%,女生66名,占85.7%;按照年龄划分:26~30岁学生占59.7%;按照培养层次划分:硕士生69名,占88.3%,博士生8名,占11.7%;按学位类型划分:专业学位24名,占31.2%,科学学位53名,占69.8%;按年级划分:一年级25名,占32.5%,二年级29人,占37.7%,三年级23人,占29.9%;按家庭生源划分:农村生源46名,占59.7%,城市生源31名,占40.3%。

2. 职业规划状况:被调查的77名学生中,61人回答已有职业规划,占79.2%,其余16人尚无自我职业规划,占被调查总体的20.8%。无自我规划学生的年级分布情况是一年级5人(31.3%),二年级9人(56.3%),三年级2人(12.5%)。

3. 就业意向调查:调查结果显示,15.6%的学生选择毕业后继续读博士研究生,66.2%的学生希望在医院工作,13%的学生选择“不清楚”,1名学生选择考取公务员,3名学生选择去企业供职。

4. 就业地域去向调查:除去选择毕业后继续读博的学生外,在毕业后计划到哪些地区就业的问题上,58.8%的学生表示要留在北京就业,30.2%的学生希

望回到家乡就业, 11% 的学生选择“不清楚”。

5. 就业信息获取渠道调查: 对于目前学生可获得就业信息渠道的问题(多选题目), 71.2% 的学生表示可以从学校就业指导网获取信息, 40.3% 的学生从综合性求职信息网上获得, 30.4% 的学生由导师或家人朋友处获得信息。

6. 就业压力来源调查: 调查结果显示, 88.3% 的学生将当前行业形势作为首选压力来源, 68.8% 的学生表示现阶段就业压力体现在担心自己能力不足, 32.5% 的学生就业压力体现在竞争的毕业生人数太多, 19.5% 的学生选择了就业信息有限, 18.2% 学生的就业压力来源于心理因素。

### 三、讨论

从调查结果可以看出, 传染病专业的研究生女生占多数, 学生的职业规划的意识还不足, 出现三年级的学生仍未有职业规划的现象, 可见虽已接近学业完成时学生却仍无明确的自我职业发展方向, 说明导师、管理部门的就业指导工作还不到位, 需要加强学生与导师、学生与导师间的沟通, 提高学生职业规划的自觉性, 帮助学生及早树立明确的就业方向。

接受调查的学生就业意向集中于医院, 而对企业的选择意向要低的多, 择业方向比较单一。对于就业形势学生们有一定的认识, 对当前行业就业形势有一定的了解, 形成一定的就业压力, 但了解的还不够全面与深刻。

学生就业地域的选择上从主观意愿出发<sup>[4]</sup>, 选择留在北京就业的人数占多数。然而, 传染病学专业的研究生外地生源占多数, 在北京就业首先要面对北京落户的问题。众所周知, 北京人才济济, 落户指标逐年紧缩, 不同专业的研究生竞争力相差较大, 对于传染病专业尚无政策倾斜支持。因此, 传染病专业研究生要在北京的医院工作, 其难度将会越来越大。而京外省市的传染病医院或综合医院感染科的人员需求量较大<sup>[5-6]</sup>, 落户限制较北京明显宽松, 学生京外就业应该为理性的选择。

大多数学生的就业信息来自学校就业指导信息网站, 得到了学校就业指导中心的帮助。同时, 专业的综合性的求职信息网也成为了学生获取信息的主要途径之一。导师在研究生就业中的作用具有不可替代性。导师是研究生培养过程中的责任人、主考官也是信息员。导师具有高度的信息灵敏性, 通过其大量的人际关系资源、优质的社会信息资源, 可在第一时间协助研究生获得就业信息<sup>[7]</sup>。导师作为研究生直接管理者的特殊身份可对研究生做出系统的真实的评价, 因而可在就业指导中起到主导靶向作用, 促成学生就业。

综上所述, 面对传染病专业研究生女生多、京外生源多, 就业期望值较高的情况下, 学生管理部门和导师需要对学生进行深度的就业形势分析, 甚至个案分析, 帮助学生了解真实而全面的就业动态, 以便学生及时调整就业方向, 树立起正确的就业观。让学生懂得衡量就业的好坏不在于是否在大城市, 是否有“体面”的单位, 而在于能否充分发挥自己的才智, 创造经济效益和社会效益。引导学生理性谋职, 从社会需要出发了解自己到底适合做什么、能够做什么, 在真正需要的岗位上充分发挥才干, 为医学事业发展做出应有的贡献。

### 参 考 文 献

- 1 赵越, 孙晶, 郝明, 等. 试论医学研究生就业求职中存在的问题及对策[J]. 中国校外教育, 2010, (08): 29.
- 2 王丹, 张益民, 罗铁辉. 医学专业研究生就业状况分析与建议[J]. 数理医药学杂志, 2013, 26(02): 178-179.
- 3 伊诺. 传染病教学管理的体会及对策[J/CD]. 中华实验和临床感染病杂志: 电子版, 2012, 6(5): 481-483.
- 4 郭跃, 刘新跃, 魏骅. 医学院校研究生就业思想政治教育创新研究[J]. 皖西学院学报, 2011, 27(4): 18-20.
- 5 刘民, 蒋宁, 王丽敏, 等. 四省基层医疗卫生机构传染病监测人力资源现状调查[J]. 中华疾病控制杂志, 2009, 13(2): 130-133.
- 6 索罗丹, 王全意, 颜江瑛, 等. 传染病防治相关人力资源研究现状及发展策略[J]. 中国公共卫生管理, 2007, 23(01): 9-11.
- 7 周健, 王磊, 张蕊杰, 等. 浅析提高神经病学专业研究生就业质量[J]. 中国卒中杂志, 2013, 8(10): 853-854.

(收稿日期: 2013-12-04)

(本文编辑: 孙荣华)

王君丽, 贾王彦, 吴国安. 传染病学专业研究生的就业观念调查分析[J/CD]. 中华实验和临床感染病杂志: 电子版, 2014, 8(2): 288-289.