



北京协和医学院
中国医学科学院

整形医院 研究生教育信息网

[首页](#) | [院所简介](#) | [通知公告](#) | [新闻动态](#) | [研究生教育](#) | [同等学力申请学位](#) | [学科建设](#) | [研究生生活](#) | [研究生党建](#) | [文件汇编](#) | [下载专区](#) | [校历](#) | [友情链接](#)

公示公告: [欢迎报名参加2018年8月18-19日第三届整形外科学全国研究生学术论坛](#)

全文检索:

当前位置: [首页](#) → [通知公告](#) → 2017年整形外科学全国研究生学术论坛报名通知

2017年整形外科学全国研究生学术论坛报名通知

发表时间:2017-03-08 浏览次数:1103次 [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)

2017年第二届整形外科学全国研究生学术论坛报名通知

为促进研究生学术交流,营造研究生教育创新氛围,提高研究生培养质量。北京协和医学院依托中国医学科学院整形医院充分利用学校优质教育资源,拟定于2017年8月举办第二届整形外科学全国研究生学术论坛,为相关学科研究生搭建高起点、大范围、多领域的学术交流平台。

本次学术论坛由两部分组成,第一部分:参加第九届北京国际整形美容外科学术会议,听取国内外同行的精彩演讲;第二部分:参加研究生学术论坛暨第九届宋儒耀整形外科青年医师论坛。本届研究生学术论坛的主题是“研究生的成长与整形外科的未来”,论坛将邀请国内著名整形外科专家做精彩点评,并组织优秀的学术论文进行学术交流和评比,为研究生提供一个学术交流的平台,加强各大学相关专业和领域的研究生进行交流与沟通,促进学科的交叉融合,拓宽研究生的学术视野,激发研究生的创新思维,增强使命感和责任感。

欢迎广大在校研究生踊跃报名和投稿。

一、报名对象:

本次论坛面向全国各高等院校、科研院所的整形外科学或相关专业领域的优秀在读研究生,主办单位将为录取学员发放参会证书。

二、举办时间和地点:

论坛时间:2017年8月18日-20日(具体日程安排见第二轮通知);

论坛地点:北京市

三、举办单位

主办单位:北京协和医学院

承办单位:中国医学科学院整形医院

协办单位:中华医学会整形外科学分会

四、征文范围:

整形外科、美容外科、修复重建外科、皮肤激光科等学科和领域的基础研究与临床研究的中文稿件。

五、论文征集的具体要求:

1.报名表及论文稿件请于2017年6月30日前发送至luntan2017@126.com,同时寄送纸制版原件(报名表需学校或院系同意盖章)。经过专家评审后,将于2017年7月31日前确定录取名单和大会发言名单。

2.论文内容应符合论坛征文范围,要以重要的前沿性理论问题和实践问题为中心,具有创新性、原创性,数据准确,行文规范。

3.征文稿件请提交800字以内的中文摘要,并注明作者姓名、所属学校、教育背景、详细联系方式(联系电话、电子邮箱)等,否则不予采用。提交论文邮件标题格式为:高校名称+研究生姓名。

4.本届研究生学术论坛入选论文不向作者收取版面费和支付稿费,不影响论文作者向学术性专业期刊投稿。

5.所录用大会发言的文章作者必须到场报告论文。

6.所投稿件必须为本人科研成果或研究课题,如有学术不端行为,后果由投稿人自行负责。

7.我们将对本届论坛大会发言的研究生依据评分标准,对论文报告进行现场打分并评选一、二、三等奖若干,对获奖的研究生给予一定奖励并颁发获奖证书。

六、录取名额：

本届研究生学术论坛拟录取在校研究生100名，其中本校研究生60名、其它外校研究生40名（含西部研究生5-10名）。

七、其它相关事宜：

1. 报名的研究生均需向主办方提交报名表及论文摘要。

2. 论坛免注册费、会议资料费；主办方负责承担参会的外校研究生（京外生）8月18日-20日住宿费（21日中午前退房）、餐费、往返交通费（所在学校至北京市的火车硬座或动车二等座费用）。

3. 论坛联系人及联系方式

中国医学科学院整形外科医院 科教处 徐老师

办公电话：010-88772512，邮政编码：100144,报名专用邮箱：luntan2017@126.com

4. 论坛信息发布及附件下载网站<http://www.10023004.cn>

附件：《2017年第二届整形外科学全国研究生学术论坛报名表》

北京协和医学院整形外科医院

2017年2月20日

相关附件：

[2017年整形外科学全国研究生学术论坛征稿通知\(终稿\).pdf](#)

[研究生学术论坛报名表.docx](#)

[版权声明](#) [网站地图](#) [联系我们](#) [帮助信息](#) [rss订阅](#)

北京协和医学院整形外科医院科研教育处主办 备案序号：京ICP备08007957号-2 京公网安备：1104021101070004

总访问量:1254263 科研教育处 技术支持：教育处

建议IE6.0 1024×768以上分辨率浏览本网站 2007-2014版权所有 由 [教育处网站系统](#) 提供支持