

2018年12月12日 星期三 12:28:46

站内搜索

搜索

中文

English

设为首页

加入收藏

[本站首页](#)   [学会介绍](#)   [地方学会](#)   [政策法规](#)   [对外交流](#)   [国际动态](#)   [护理英才](#)   [学术会议](#)  
[护理教育](#)   [护理杂志](#)   [科技奖](#)   [继续教育](#)   [考试培训](#)   [网上报名](#)   [会员中心](#)   [在线留言](#)

学术会议

学术会议

[首页](#) >> [学术会议](#) >> [学术会议](#) >> 正文

### 中华护理学会全国妇产科新技术、新理论、新进展研讨会在成都圆满召开

来源: 中华护理学会 时间: 2014/9/29 10:18:00

2014年9月17-21日, 中华护理学会全国妇产科新技术、新理论、新进展研讨会在成都望江宾馆隆重召开。本次大会主题为“创新发展”。中华护理学会副理事长李继平、四川省护理学会理事长成翼娟出席了会议。

大会开幕式由中华护理学会妇产科护理专委会副主任委员、四川大学华西第二医院护理部主任罗碧如主持。中华护理学会妇产科护理专委会主任委员姜梅致开幕词, 四川省护理学会理事长、第44届南丁格尔奖获得者成翼娟教授、四川大学华西第二医院院长母得志教授以及中华护理学会副理事长李继平教授分别为大会致辞。

中华护理学会副理事长李继平教授就《护士素质建设与专业化发展》指出了护士素质建设与专业化发展的策略; 台湾长庚医院妇产科科护士长张敏玉教授的《出质量管理降低孕产风险》介绍了台湾在妇产科安全管理方面的先进经验和案例; 北京大学医学部王北京教授在《妇产科实践中的法律问题》中通过典型案例重点讲解了医疗风险和注意义务; 美国辛辛那提医学中心的Marietta Wise和Harrieth两位专家分别就《护理领导: 成功的秘诀》、《临床教育—培训》向我们传递了发达国家先进的管理理念和人员培训; 中华护理学会妇产科护理专委会主任委员姜梅老师在《妇产科护理中急需改进的几个方面》的讲座中梳理了妇产科护理中急需改进的几个方面, 引起大家的共鸣。本次大会还首次增设产科、妇科两个分会场。产科分会场邀请四川大学华西第二医院产科副主任姚强副教授、首都医科大学附属北京儿童医院皮肤科主任马琳教授、上海中国福利会国际和平妇幼保健院护理部主任黄群老师、浙江大学医学院附属妇产科医院护理部主任徐鑫芬老师、湖北省妇幼保健院护理部主任熊永芳老师分别介绍了《产后出血的规范化处理》、《新生儿皮肤病及皮肤护理》、《自由体位对产程及胎方位的影响》、《第30届国际助产年会介绍》以及《爱婴医院复评护理相关标准解读》。妇科分会场邀请四川大学华西第二医院妇科鄧明蓉教授、复旦大学附属妇产科医院护理部主任丁焱老师、四川大学华西第二医院国际伤口治疗师李艳华老师、北京大学第三医院妇产科科护士长卢?老师、四川大学华西第二医院妇科主任王平教授分别就《子宫颈癌前病变筛查和管理进展》、《宫颈癌患者的生存质量》、《妇产科伤口治疗及案例分析》、《妇科肿瘤患者围手术期血栓的筛查与预测》以及《盆底功能障碍的诊治进展》作了专题讲座。与会期间, 各位专家的精彩演讲, 系统而全面地向参会人员展示了妇产科领域的新知识、新技术和新理念, 赢得阵阵掌声。

本次大会共有全国27个省市的护理同仁406人出席会议。收到来自全国29个省市稿件共计446篇, 遴选13篇论文进行了大会交流, 25篇论文进行了壁报交流。本次会议还评选出了优秀论文2篇, 优秀组织奖3名, 并在闭幕式上颁发了荣誉证书。

中华护理学会为全国妇产科护理同仁搭建了一个学习、交流平台, 通过信息与资源的共享、学术与科研的交流, 拓宽了参会人员的专业领域知识, 了解了妇产科护理的发展现状, 也让大家加强了沟通与联系, 共同切磋妇产科领域的新技术、新问题。提高了全国妇产科护理学术水平和护理质量, 促进我国妇产科护理事业再上新台阶!

中华护理学会妇产科专业委员会  
2014. 9. 23



中华护理学会副李继平理事长致辞并授课



四川省护理学会成翼娟理事长致辞



中华护理学会妇产科专业委员会主任委员 姜梅主任



中华护理学会妇产科专业委员会全体委员、嘉宾及领导合影



全国妇产科新技术、新理论、新进展研讨会会场

中华护理学会 Chinese Nurse Association(CNA) 备案许可证编号:京ICP备10054877号-1

地址: 中国北京东四西大街42号 邮编: 100710 办公室电话: 010-65265331, 010-53779547; 继续教育部: 010-53779549;

学术部: 010-65258302, : 010-65258303; 国际部: 010-53779545.