

[设为主页](#)[骨科在线微博](#)[手机版](#)[我要下载](#)[登录](#) [注册](#) [网站导航](#)

请输入关键字



[学会分会](#) [医学会](#) [医师协会](#) [医生园地](#) [人文](#) [法规](#) [科室](#) [资源中心](#) [视频](#) [幻灯](#) [骨科大夫](#) [活动回顾](#)  
[会议中心](#) [会议预告](#) [会议报道](#) [学术园地](#) [专题](#) [病例](#) [期刊](#) [药械频道](#) [药械](#) [不良反应](#) [骨科之窗](#) [订阅E刊](#)

您的位置 : 骨科在线 &gt; 会议中心 &gt; 会议报道 &gt; 国际肢体延长与重建大会在美国召开

## 国际肢体延长与重建大会在美国召开

2015-11-24 文章来源 : 国家康复辅具研究中心附属康复医院矫形外科 潘奇 山西医科大学附属第二医院骨科 张永红 点击量 : 754

11月4日至7日，2015年国际肢体延长与重建大会在美国南海岸的迈阿密召开。本次会议由国际肢体延长与重建协会（ILizarov技术研究与推广及骨重建协会（ASAMI-BR）及北美肢体延长与重建协会（LLRS）联合举办。国际肢体畸形矫正与功能顶尖的专家齐聚一堂，就临床经验、基础研究、器械及技术进展进行了深入交流。本届大会与会人数超过1000人，注册代表约500人。

会议包涵全体会议、专题研讨会、自由发言及workshop四个主要部分，分十个主题会场同时召开。全体会议6次，系统介绍了Ilizarov技术的诞生、发展、传播历程及目前国际创新应用进展。专题研讨会60场，自由发言300次，内容覆盖脊柱，关节，创伤，足踝，上肢，小儿骨科，畸形矫正，骨感染与骨不连，体质性骨病，骨肿瘤，器械创新及基础研究。workshop则汇集了Smith&Nephew，Orthofix，Stryker等国际骨科大公司的先进技术与器械展示。本次大会代表着国际肢体延长与重建领域最高水平的盛会，展示了思想与技术在会上不断碰撞与交融。前任ILLRS主席Nuno和现任ILLRS主席Dror Paley教授主持了大会。

5日上午7:30，大会首先邀请了Ilizarov教授的女儿Ilizarov Svetlana，对自己的父亲在Ilizarov生物学理论、技术发展做出的杰出工作做了汇报，为大会拉开序幕。然后大会主席Dror Paley教授汇报了自己对儿童先天性复杂下肢畸形治疗的临床经验，大会正式进入主题。

以秦泗河、李刚、黄雷、舒衡生、余斌、张群、康庆林为代表的20余名中国外固定肢体延长与重建学科领域医生参会，并发言交流30余次。中国肢体延长与重建学会主委秦泗河教授组织了题目为“Ilizarov技术中国的应用与转化”及“足踝畸形矫正的中国经验”两个专题研讨会。两个专题研讨会共有10名中国医生的演讲，将伊利扎洛夫技术中国本土转化与发展，外固定与肢体重建器械研制、理论与技术创新展现给国际同行。其中，香港中文大学李刚教授演讲的“牵拉成骨促进骨愈合研究的新进展”、秦泗河教授演讲的“骨科自然重建理念及临床应用”、“中国化Ilizarov技术救治濒临截肢的下肢残缺畸形”、“手术治疗19221例足踝畸形大数据分析”、桂鉴超教授报告的“牵拉技术治疗踝关节骨性关节炎”等，获得国际同行的关注与提问。

同时在6场自由发言中，秦泗河教授就自己基于30年矫形工作经验结合外固定技术创立的脊髓灰质炎外科体系作了系统的报道，引起了国外专家的广泛关注，通过交流与十几个国家的专家建立了联系，并初步作出了进一步学术交流及互派学者访问学习的计划。这标志着中国在肢体延长与重建领域的创新与技术改良方面作出了自己的贡献，获得了国际同行的广泛认可。同时，我们也看到了在技术及器械的研发、大样本长期随访与统计学分析、综合科研意识及知识产权保护等方面，我们与欧美等国家仍有一定差距。

另外，会议期间，在大会主席Dror Paley教授，ILLRS主席Nuno Lopez教授，ASAMI-BR主席Kevin Tetsworth教授的主持下召开了ILLRS与ASAMI-BR的联合委员大会，秦泗河教授代表中国与会。大会通过全体委员表决决定，将ILLRS与ASAMI-BR协会合并，例行学术会议由合并后的学会举办，每两年一次，2016年外固定与肢体重建国际大会将于澳大利亚的布里斯班举办。标志着国际外固定与肢体重建领域的学者们7年以后再次统一在一起，这将更利于学术工作的在世界范围内的开展与交流。

本次会议给中国代表的一个普遍印象是商业味较浓，骨外固定器械的展览和Workshop模拟操作主要是六连杆器械，但实际临床应用最多的还是简单外固定装置治疗四肢骨折。某些演讲颇有为新型器械厂商宣传的色彩。但像全髓内植入式延长术等仍然展示了较好的临床应用前景，尤其适合股骨延长术和美容增高术病人。本次会议中国外固定器械商无一出席，证明在外固定器械研发领域中国企业还缺乏全球视野。

自1982年，俄罗斯Ilizarov生物学理论与技术传播到西方国家后，世界上激起了外固定肢体延长与重建研究的热潮，逐渐形成了一个几乎涵盖所有骨科专业的全新学科——“肢体形态与功能重建学科”。其理论核心是模仿自然、掌控应力，通过体外缓慢应力刺激诱导肢体局部组织再生，修复肢体残缺、重建功能。技术体系的特征是能用简单、微创方法治疗复杂的创伤、肢体畸形残缺与骨科疑难杂症，且医疗费低廉，并发症降到最低，特别适合于发展中国家。

在秦泗河、李刚、夏和桃、黄雷等人主持下，完成了Ilizarov技术中国本土转化，提出了“骨科自然重建理念”，做出了令国际同行认可的系列创新，形成了具有中国特色的“肢体延长与重建技术体系”，并逐渐在国际舞台上展示了自己的风采。

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部



中国部分参会代表合影：左起：潘奇，刘铭，花奇凯，张锴，秦泗河，舒卫生，张永红，韩义连，焦绍锋



中国代表团与国际ASAMI学会创始人意大利M.A.Catagni教授，现任ASAMI-BR主席澳大利亚Kevin Tetsworth教授及国际著名肢体延长与重建专家J.E.Herzenburg 合影



秦泗河、张永红教授与全髓内延长技术发明人Rainer baumgart教授在会场交谈

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部



足踝畸形矫正中国经验专题研讨会上，潘奇医师主持会议，中国代表焦绍锋医师演讲

[关闭](#)[学会分会](#)[上传文件](#)[手机版](#)[常见问题](#)[评论排行](#)分享到 · (<http://www.iiathis.com/share>)

已有 0 条评论

[网友评论 \(0\)](#)

请 [登录](http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/123955) (<http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/123955>) | [注册](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/123955) (<http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/123955>) 后发表评论!

[返回顶部](#)[机构学会](#) [合作期刊](#) [医院学术](#) [医药媒体](#)
[中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会](#) [国家食品药品监督管理局](#) [中华人民共和国科技部](#) [中国科学技术协会](#) [中华医学会](#) [中国医学科学院](#) [更多>>](#)
[设为首页](#) | [收藏本站](#) | [网站导航](#) | [版权声明](#) | [免责声明](#) | [服务项目](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [用户帮助](#)

骨科在线 北京经纬在线网络科技有限公司

京ICP备15001394号 京公网安备110101001409号

地址：北京市朝阳区吉庆里9—10号蓝筹名座D座1单元601室

联系电话：010-52098585

Email：[orth@orthonline.com.cn](mailto:orth@orthonline.com.cn)

百度统计