



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 > 会议中心 > 会议报道 > 中印Ilizarov技术研究与应用学会 (ASAMI) 深度交流简讯

中印Ilizarov技术研究与应用学会 (ASAMI) 深度交流简讯

2016-02-03 文章来源: 国家康复辅具研究中心附属康复医院 潘奇 点击量: 504

2016年1月17日至24日, 中国ASAMI主席秦泗河教授一行三人, 受印度ASAMI主席R. A. Agrawal教授的邀请, 对印度Ilizarov应用及推广情况进行了深入的考察和访问, 同时就两个学会进一步的交流达成了深度的共识。中印学会依凭Ilizarov技术合作将制定一系列的后续的合作计划, 为中印医学界在肢体延长与重建领域合作揭开新的篇章。

1月17日, 秦泗河教授一行首先抵达位于印度北部城市Gorokhpur的Agrawal创伤与矫形医院。与中国的医疗体制不同, 印度的是全民公费医疗, 于是相应的, 大量优势的医疗资源就集中在了私立医院中。Agrawal创伤与矫形医院就是这样一家医院。走进医院, 我们被医院简陋的条件惊呆了, 但经过Agrawal教授的介绍, 简陋的外表下的各种精密的医疗仪器和先进的医疗理念逐渐展现在我们面前, 像病历管理系统, 手术设备等很多甚至达到中国国内一流大医院的水平。

由于长期专注于Ilizarov技术的研究和应用, Agrawal创伤与矫形医院在肢体延长与重建领域的工作在整个印度影响很大。病房中约有一半的患者正在接受环式外固定器的治疗, 范围包括四肢, 关节, 甚至脊柱疾病。另外在Agrawal教授的门诊, 我们见到了大量来自印度各地的患有严重肢体畸形及功能障碍的患者。这与秦泗河教授所带领的国家康复辅具研究中心附属康复医院具有相似的地位和影响。



秦泗河教授与同行张永红教授, 潘奇医师参观Agrawal医院病房

另外受到邀请的, 还有G. A. Ilizarov教授嫡传弟子, 俄罗斯Ilizarov研究中心前主任(院长)V. I. Shevtsov教授。20世纪80年代, Ilizarov教授访印之后, Agrawal教授一直与俄罗斯Ilizarov研究中心保持了密切联系, 每年都会有俄罗斯的医生赴印度指导交流。印度的Ilizarov技术也基本秉持了俄罗斯原本的技术风格。

随后两天的访问中, Shevtsov教授与秦泗河教授都受邀为患者实施手术治疗。Shevtsov教授作为Ilizarov技术直接传承者, 在手术中为我们展示了很多原汁原味的Ilizarov技术。这与秦泗河, 夏和桃一代老前辈所创立的中国化Ilizarov技术不尽相同, 却各有优势。为我们进一步的工作完善的创新提供了许多新的思路。秦泗河教授则展示了其独到的软组织手术风格, 得到在场专家的啧啧称奇。我们可以骄傲的说, 肢体延长与重建领域, 在手术方面, 中国医师已不逊色于任何一个国家的医生, 远远地站在了队伍的前列。

几位教授惺惺相惜, 结束一天的手术后, Agrawal教授邀请大家在自己家中享用了一顿颇具印度风情的晚宴。在宴中, 秦泗河教授代表中国ASAMI协会与印度ASAMI协会达成了包括手术技巧, 学术会议, 书籍编纂以及互派学者交流访问等多个领域的合作意向。同时与Shevtsov教授确定了中国ASAMI学会组织代表团6月份赴俄参加2016年Ilizarov技术国际大会的事宜。为期三天的医院参观交流圆满地划上了句号。

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



手术结束后，秦泗河教授一行，Shevtsov教授及Agrawal教授在手术室合影留念



秦泗河教授一行与Shevtsov教授受邀于Agrawal教授家中就餐

1月21日，秦泗河教授一行随Agrawal教授赴印度南部城市Goa，出席了为期3天的印度ASAMI年会。这是印度每年一度的，有关Ilizarov技术交流的盛会。100多名代表注册参会，包括印度原骨科协会主席G. S. Kulkarni教授，现任印度骨科协会主席H. R. Jhunjhunwala教授。会议安排发言69场次，Workshop8场。俄罗斯Ilizarov研究中心原主任Shevtsov教授，Ilizarov研究中心骨感染与骨缺损研究所所长N. Klyushin教授，中国ASAMI学会主席秦泗河教授，孟加拉国ASAMI主席Bari教授作为特邀讲师出席会议。

会议内容涵盖了骨感染与骨缺损、畸形矫形、肢体延长与重建、骨折、关节及足踝等各个方面，并通过8场Workshop将Ilizarov技术在四肢矫形中的应用进行了深入的讲解。印度骨科医生在会上展示了自己对Ilizarov技术不同的理解和创新，包括脊髓灰质炎后遗症治疗体系，Ilizarov技术在脊柱外科的应用，利用滑槽钢板辅助骨延长技术等等，为我们提供了许多崭新的思路。来自俄罗斯的两教授展示了原版的Ilizarov技术的魅力，进一步证明了这项技术在骨科领域引起如此强烈反响的原因所在。中国ASAMI主席秦泗河教授及肢体延长与重建协会秘书潘奇医师，就Ilizarov技术在中国的发展和下肢畸形的矫正体系做了系统汇报。汇报中展示的肢体自然重建理念、达尔文进化论的渗透、复杂病例治疗所取得的优良效果，引起全场的热烈反响和讨论。发言结束后，很快收到了超过10位印度骨科医师要求来中国进修、学习的申请，及数位教授的访问要求。

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



秦泗河教授、潘奇医师在会上做发言报告



主要参会代表合影

短短三天很快过去，这场学术盛宴顺利落下帷幕。这次访问也告一段落，中国医师与印度医师之间建立了深厚的友谊和紧密的联系。在肢体延长与重建领域中，印度以其英语语言的优势与欧美国家一直保持紧密联系，紧跟其脚步；中国则在秦泗河等一批著名教授的努力下走出了具有自己特色的道路。两国作为世界最大的发展中的人口大国，国情和患者具有许多相似之处。可以预见，两个协会的合作将为外固定及肢体重建技术的发展产生深远的影响。这次访问的成功，打开了两国骨科医师交流的大门，为两国骨科医师良好关系的建立打下坚实的基础。

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/126789) (<http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/126789>) | [注册](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/126789) ([h](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/126789)
[tp://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/126789](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/126789)) 后发表评论!

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



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