



您的位置: 骨科在线 > 会议中心 > 会议报道 > 2015年微创骨科人工关节置换新技术高级学术交流大会

2015年微创骨科人工关节置换新技术高级学术交流大会

2015-08-26 点击量: 432

我要说

主 办方: 上海市第六人民医院 苏州微创关节医疗科技有限公司

会议时间: 8月29日全天会议

8月30 日上午专家手术演示

会议地址: 上海第六人民医院 上海市徐汇区宜山路600号(近钦州北路) 教学楼六层

上市晚宴地址: 上海神旺大酒店 上海徐汇区宜山路650号(近柳州路)

会议简介:

2014年1月10日微创医疗科学有限公司正式完成对美国Wright Medical 旗下关节重建业务及其相关资产的收购, 同年在 中国建立“践行正道”专业教育品牌, 专注于推进微创人工关节置换技术及快速康复理念在中国的发展。

快速康复理念作为当前人工关节置换领域发展的主要趋势, 得到了医院、临床专家和生产企业的高度关注和认可, 这种理念不但能够提高围手术期的管理效率, 改善患者的术后康复水平; 从卫生经济学的角度, 可以降低医院在床位、用药等方面的管理成本, 高效利用医院资源, 为更多的患者服务。

2014年首届践行正道大会首次在中国引进了髌关节SuperPath™微创伤后入路手术技术。即将到来的2015年践行正道大会将上市Evolution™易昇™第二代内轴型全膝关节置换系统。

会议将在29日分髌膝关节两个半场和与会专家分享快速康复最新进展, 会议现场将准备两套Evolution™易昇™内轴膝关节工具供参会医师体验操作。30日上午将在上海六院进行髌、膝关节手术演示。(详情见日程)

会议亮点:

- 1, 六院-微创骨科关节快速康复培训中心揭幕仪式
- 2, Evolution™易昇™第二代内轴型全膝关节置换系统上市晚宴
- 3, SuperPath™髌关节, 内轴型膝关节手术演示

Evolution™易昇™第二代内轴型全膝关节简介

内轴型全膝关节置换系统自1998年上市以来, 全球植入量已超过370,000例, 通过恢复患者自然的解剖结构和运动力学特征, 获得了良好的临床结果, 术后步态更自然稳定, 并得到了患者的一致好评。有文献证明, 植入内轴型膝关节的患者, 在肌力康复及患者满意度方面, 比传统膝关节效果更好。Evolution™易昇™第二代内轴型全膝关节置换系统采用独特的球窝关节面设计, 内侧间室球窝关节提供稳定性, 外侧滑轨提供更好的活动度, 解决了稳定性和活动度的矛盾的同时, 也是市场上最完整的初次全膝关节置换系统之一。该系统解决了传统膝关节系统存在的股骨前移和过度屈曲不稳, 提供更高的稳定性, 有效促进股四头肌肌力的恢复, 使患者获得更自然的运动步态。Evolution™系统的设计更注重安全的高屈曲, 更适应亚洲患者深蹲、下跪等生活习惯, 满足患者越来越高的术后康复和活动度要求。

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/123258) (<http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/123258>) | [注册](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/123258) (<http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/123258>) 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



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



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