

首页 新闻纵横 专题热点 领导活动 教学科研 北大人物 媒体北大 德赛论坛 文艺园地 光影燕园 信息预告 联系我们

高级搜索

## 第一届芝加哥大学-北京大学国际运动医学与骨科学术研讨会召开

日期：2017-11-01 信息来源：第三医院

2017年10月20日至21日，由北京大学运动医学研究所与芝加哥大学运动医学科共同主办的第一届芝加哥大学-北京大学国际运动医学与骨科学术研讨会在芝加哥大学北京中心召开。北京大学运动医学研究所所长敖英芳教授与芝加哥大学运动医学科主任Sherwin Ho（中国女排队医）共同担任此次会议主席。会议吸引了来自全国各地的200余人参会。



活动现场

第一届芝加哥大学-北京大学国际运动医学与骨科学术研讨会共包含促“膝”长谈、携手并“肩”、奥运“家”话三个部分。本届研讨会讲师团由芝加哥大学Sherwin Ho、Lewis Shi和敖英芳带领的本所12位专家组成。学术研讨会由芝加哥大学北京中心主任梁学明主持。

敖英芳在开幕辞中感谢芝加哥大学运动医学科对我国运动医学事业及运动员伤病治疗所作出的贡献。他指出，运动医学是涵盖运动创伤、运动内科、运动康复、运动营养等各个方面的交叉的现代学科，本届论坛作为两校间交流共同举办学术活动的起点，将不断深入开展国际间的交流合作。此外，敖英芳在报告研究所服务国家运动队和开展关节镜微创外科技术的基础上，还就前交叉韧带损伤与脑电的变化进行了专题学术报告，展示了最新研究成果。



### 教英芳致辞

Sherwin Ho教授在致辞中表示，很荣幸能为中国运动员服务，感谢这个难得的机会让芝加哥大学与北京大学的运动医学专家相聚在一起。Sherwin Ho教授详细报告了前交叉移植物的胫骨固定方式的研究进展，同时也讲述了他作为中国女排队医的感受和医疗经验。

在研讨会的奥运“家”话专场中，我国著名运动员、中国女排总教练郎平也亲临现场作专题报告。她通过自己的运动实践与经验，同与会人员分享了来自教练、运动员和运动医学医生的感悟，讲述了运动医学在国家女排奋力拼搏再夺奥运冠军为国争光之路上的保障作用，用亲身经历传递着团结精神和国际主义精神，向大家诠释了特殊而坚定的中国女排精神。同时，她也非常感谢北京大学运动医学研究所多年来对国家运动员尤其是国家女排运动员提供的医疗保障与服务。



### 郎平作专题报告

研讨会上，Lewis Shi分享了Latarjet手术经验与技巧，肩胛下肌损伤修复的治疗及肱二头肌长头肌腱研究进展。北京大学运动医学研究所副所长王健全、余家阔、崔国庆分别介绍了运动员肩关节脱位治疗的策略、前交叉韧带双束重建和单束重建的疗效比较以及Bristow Inlay技术。田得祥教授讲述了奥运医疗保障以及为国家队保驾护航的经验。研究所青年专家王永健、龚熹、王成、闫辉、林霖、刘玉雷分别进行了“前、后交叉韧带损伤与重建手术经验”“前交叉韧带重建术后膝关节感染的诊断与治疗”“Double Pulley治疗Bony Bankart”“肩胛下肌损伤诊断和治疗难点”“冈上肌腱撕裂的物理检查-抱抬实验”的专题报告。研究所马勇和林霖为大家带来了经典手术病例分析。

北京大学运动医学研究所成立近60年来，为中国的运动医学事业作出了突出贡献，培养了大批的运动医学临床与基础研究人才并在全国各地发挥重要作用。研究所在运动医学领域开展关节镜技术临床应用与研究已近40年，开展现代关节镜微创外科培训与人才培养已20年，举办了20期全国学习班和国家级继续教育项目，举行多次全国与国际性学术大会，促进了我国运动医学与关节镜微创外科的发展。此次北京大学和芝加哥大学共同举办的运动医学学术研讨会，是在原有良好交流的基础上共同打造的具有国际影响力的学术交流平台，将进一步促进两校运动医学领域的学术交流与合作发展，提升领域内的临床与研究水平。

编辑：江南

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

