

2015年SICOT中国足踝外科专家论坛暨足踝部疾病诊治教程学习班在烟台召开

2015-08-08 文章来源：骨科在线 点击量：329 我要说

由上海同济大学附属同济医院、中华医学会骨科学分会足踝外科学组、SICOT中国足踝外科学会、烟台市医学会骨科学分会和烟台市医学会骨科学分会足踝外科学组主办，烟台市烟台山医院承办的2015年SICOT中国足踝外科专家论坛暨足踝部疾病诊治教程学习班于2015年8月8日在美丽的黄海之滨烟台顺利召开。



集体合影

学习班内容分为足踝基础、足踝创伤、足病与矫形三部分。通过专题讲座、病例讨论等形式介绍足踝外科的最新技术和理念。这是一次足踝外科领域高水平、别具风格的学术盛会。

此次学习班开幕式由大会执行主席、烟台市烟台山医院足踝外科主任王丹教授主持。大会主席、烟台市医学会骨科学分会主任委员、烟台市烟台山医院院长张树栋教授和大会主席、中华医学会骨科学分会足踝外科学组组长、SICOT中国足踝外科学会主任委员、上海同济大学附属同济医院俞光荣教授参加开幕式并致辞。



王丹教授主持开幕



张树栋教授致辞



俞光荣教授致辞

会议伊始，在第一个足踝基础专题中，上海同济大学附属同济医院俞光荣教授首先分享了足踝部的

应用生物力学。从足的进化与结构、踝关节、距下关节的生物力学特点等方面进行讲解。最后他总结，足踝部的稳定性较活动度更为重要，稳定取决于静力结构及动力平衡，足踝部运动为复合运动，正常步态至少需要10°踝关节背伸，足踝部结构及力线正常才是获得良好功能的基础。

在足踝创伤环节，烟台市烟台山医院王丹教授认为，距胫关节骨折脱位的治疗，需要早期进行正确诊断，这样可以避免漏诊。切开复位内固定是主流治疗方法，提倡解剖复位，稳定固定。

本次会议还邀请到全国足踝外科专家张建中、施忠民、杨云峰、黄建华、王丹、谢鸣、张明珠、王振海、曲文庆等教授参会并作精彩演讲。

参加这次学术活动的全体人员相聚在这美丽的黄海之滨，博采学术、增进交流、开拓视野、收获友谊。同时，相信通过这次学术活动的交流和分享，必将推动骨科事业，特别是足踝外科的发展，从而造福于广大患者。

据悉，明天(8月9日)上午，首都医科大学附属北京同仁医院足踝外科中心主任张建中教授将分享学术内容。另外，下午烟台市骨科年会也将召开，会议旨在提出骨科医生面临的挑战并共同探讨骨科发展的未来。会议内容就脊柱、关节、创伤、肿瘤、手外、运动医学、小儿骨科等领域进行广泛和深入的交流与探讨，共同推动烟台市骨科事业的发展。



会议现场照片集锦



授课专家



会议现场

烟台市烟台山医院前身是建于1860年的法国天主教施医院，是国内最早的西医医院之一。2009年3月，经中法两国卫生部批准增加“烟台中法友谊医院”为第二名称，这是中法两国建交50年来两国政府唯一批准的技术合作医院。2009年9月，烟台市政府批准烟台市职业病医院、肿瘤医院、妇幼保健院并入烟台山医院。

现医院发展成为集医疗、教学、科研、预防、急救、康复于一体的三级甲等综合性医院、三级甲等妇幼保健院，同时是涉外定点医院、泰山医学院临床学院、大连医科大学教学医院。编制床位1500张，实际开放1523张；现有职工总数1845人，卫生技术人员1632人；设有55个临床科室、15个医技科室、22个职能科室；年门诊量65万人次，出院病人5.1万人次，年住院手术2万余人次。

医院坚持综合绩效管理和医疗质量管理两个体系建设，规范医疗技术，规范服务行为，提高医护质量，保障医疗安全，以骨科、急诊急救、肿瘤、妇幼保健与临床、职业病防治等专业为发展重点，全面带动全院各专业的共同发展。

骨科为山东省临床重点学科，目前设有创伤骨科4个科室、脊柱外科、关节外科、足踝外科、手外科、运动医学科、小儿骨科、骨肿瘤科、康复科、综合骨科、中医骨伤14个专业科室，技术层次和规模已处于国内先进、省内领先水平。

分享到：

[登录](#) | [注册](#) 与发表评价!

[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总局](#) [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](#) | [网站地图](#) | [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 京ICP证150616号 京ICP备07021784号 京公网安备110101001409号
地址: 北京市朝阳区惠惠里9-10号蓝堡名座D座1单元601室
电话: 010-52098585 Email: orth@orthonline.com.cn