

复旦主页 | 复旦邮箱 | OA系统 | URP系统 | 我要投稿



復旦大學 新闻文化网

[首 页](#) | [学校要闻](#) | [综合新闻](#) | [专题报道](#) | [院系动态](#) | [国际事务](#) | [校友动态](#) | [招生就业](#) | [复旦人物](#)
[专家视点](#) | [复旦讲堂](#) | [校园生活](#) | [校史通讯](#) | [复旦书屋](#) | [相辉笔会](#) | [通知公告](#) | [媒体视角](#) | [科教扫描](#)

复旦新闻文化网 新闻 院系动态

精英汇聚 学海撷珠 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院召开 2017年鼻科大师班暨内镜鼻颅底外科技术高级研修班

作者: 宋小乐 来源: 附属眼耳鼻喉科医院 发布时间: 2017-12-05 中字体

近日, 2017年鼻科大师班暨内镜鼻颅底外科技术高级研修班在复旦大学附属眼耳鼻喉科医院举办。眼耳鼻喉科医院鼻科主任余洪猛主持会议, 院长汪志明出席会议并致辞。

本次大师班为期四天, 采用理论和实践相结合、耳鼻喉科和神经外科相融合、国内和国外技术相交流的模式, 通过高级解剖训练、专题讲座、卫星会、内镜解剖演示、鼻颅底手术示教等多种学习方式, 就鼻颅底基础解剖和临床问题进行了深入的讨论和交流。

本次大师班特邀匹兹堡内镜颅底外科中心的国际著名神经外科及颅底专家JuanC. Fernandez-Miranda作专题讲座和解剖示教。Miranda以3D内镜为媒介, 介绍了鼻窦颅底各区域的解剖与手术入路, 精彩纷呈的演示、全面细致的讲解以及3D内镜带来的独特效果和视觉冲击。



本次大师班负责人、眼耳鼻喉科医院副院长王德辉围绕鼻内镜手术中并发症、额窦手术、鼻内镜下侧颅底区的解剖及相关手术等内容进行了精彩演讲。他讲解了侧颅底的解剖、分区, 并指出经鼻进路到达侧颅底是可行的、安全的, 病变越靠近内侧, 经鼻进路越有优势。王德辉强调, 侧颅底区的解剖重点中最重要的结构是颈内动脉, 术中应注意保护。

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

网站导航 - 投稿须知 - 投稿系统 - 新闻热线 - 投稿排行 - 联系我们

复旦大学党委宣传部(新闻中心)版权所有, 复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright©2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved.



余洪猛作了题为《内镜经鼻前颅底肿瘤切除与重建》的演讲。他从鼻内镜技术发展历史开始，详尽介绍了鼻颅底解剖概念和范围、手术入路以及前颅底重建的相关内容，并和大家分享了精彩案例及手术视频。

王德辉和Miranda进行解剖示教。王德辉对鼻腔鼻窦、前颅底、翼腭窝及颞下窝区域进行了仔细的解剖。Miranda则进一步演示了鞍区海绵窦区域的解剖，并由眼耳鼻喉科医院副主任医师孙希才为其演示作了详尽的翻译和解释。孙希才曾赴匹兹堡内镜颅底外科中心，在Miranda的指导下完成了一年半的鼻颅底解剖训练，现担任鼻科主任助理。解剖示教环节全程通过微信进行直播，学员们实时远程关注动态，身临其境体验解剖。



王德辉联合神经外科医生赵卫东，向学员们演示了精选手术病例。手术示教环节通过网络进行直播，让学员充分学习了鼻颅底手术的详细步骤，也向全国耳鼻喉科医生展示了眼耳鼻喉科医院鼻科鼻颅底外科团队的风采。

本次大师班亮点众多，不仅为学员提供了质量优良的经灌注的新鲜组织、电磁和红外线双重导航，配备高清摄像系统、高速电钻、切割吸引器等动力系统，还有眼耳鼻喉科医院专家团全程14小时亲自指导，全面模拟手术过程，集中提高实践技能，获得了学员的一致好评。

目前，眼耳鼻喉科医院鼻颅底外科团队在治疗鼻颅底疾病方面积累了大量临床经验，但团队发展任重道远。要建立人才梯队，增强学科交流，充分发挥资源优势，搭建多学科合作平台，为未来向低风险、高精度的鼻颅底手术发展做足准备，积蓄力量。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

我也来说两句!

验证码:

发表评论