



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 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

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

中山医院举办2012年上海内镜导航微创颅底外科高级学习班

作者：胡凡来源：中山医院宣传科发布时间：2012-12-07 中文字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接

11月23日至25日，由复旦大学附属中山医院神经外科、中国医师协会神经外科医师分会神经内镜专业委员会、Storz公司和复旦大学数字医学中心共同主办的“2012年上海内镜导航微创颅底外科高级学习班”在中山医院顺利举行。来自全国各地约80名神经外科同道参加了本次学习班。

中国医师协会神经外科医师分会神经内镜专业委员会主任委员、我国神经内镜专家的奠基人和开拓者、北京天坛医院张亚卓教授，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院副院长王德辉教授、中国医师协会神经外科医师分会神经内镜专业委员会副主任委员、中山医院神经外科张晓彪主任等就神经内镜领域的最新技术和成果同与会代表进行了广泛和深入的交流与研讨。张晓彪主任现场演示了导航引导下神经内镜经鼻蝶垂体瘤手术，短短一个多小时就完成了手术，流畅的手术过程、精湛的手术技艺很好地诠释了神经内镜的微创和安全的理念，给现场观摩者留下深刻印象，获得了普遍好评。张晓彪主任在术中及术后还与现场观摩者展开互动，解答了手术相关的细节，并与大家分享了自己的手术经验，现场气氛非常热烈。在随后进行的解剖训练班上，学员们在新鲜尸头上模拟训练了经鼻鞍区、鞍上区、海绵窦及中颅底手术入路及相关解剖，其中经鼻扩大入路鞍上区、中颅底手术均为中山医院神经外科在国内首先开展并加以推广的。通过一天紧凑、内容丰富的学习班训练，学员们初步了解了内镜下上述区域的解剖，感到不虚此行。

神经内镜是近年来神经外科发展最快的领域，最能集中展现高科技发展的成果。国外神经内镜的发展速度很快，而在国内，由于解剖、器械等因素的限制，神经内镜的使用还未被大多数神经外科医生掌握。中山医院神经外科经过多年不懈的努力，在开展神经内镜手术的种类、质量和数量上均处于全国先进水平，尤其在经鼻颅底内镜领域，在国内率先开展了经鼻扩大入路颅咽管瘤切除、齿状突切除、中颅底Meckel囊肿切除等手术，达到了国际先进水平。而本届学习班是在去年“上海内镜导航微创神经外科论坛”获得广泛好评的基础上，为进一步传播内镜微创理念、推动中国神经内镜事业而举办的，今后将每年常态化举办，最终把神经内镜打造成中山医院神经外科的名片。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码: 发表评论

