

国家级继续医学教育项目

手功能重建微创外科解剖学高级教程

通 知

在我国,手工业高速发展和劳动保护相对滞后,每年有大批手创伤病例,给社会、家庭和个人带来巨大的经济损失。手创伤必须通过重建才能恢复功能。手创伤功能重建术已进入微创外科时代,这对手外科医师的微创外科解剖学提出了新的要求。

近几年来,南方医科大学微创外科解剖学研究所充分发挥自己的优势,通过现代微创解剖学技术,在穿支皮瓣和皮支链皮瓣解剖、骨(膜)瓣显微解剖、拇指再造关键技术的基础研究上又有新进展,其成果在医院应用,取得了良好的社会效益和经济效益。

手部微创解剖学是手创伤功能重建达到最佳效果的关键。2009年举办的手功能重建微创外科高级教程受到学员们的欢迎,推广的皮支链皮瓣新成果已在10余家医院应用获得成功,成为这些单位手功能重建技术的新亮点。

因此,本研究所与《中华显微外科杂志》编辑部联合举办2010年手功能重建微创外科解剖学高级教程,将邀请国内著名的显微解剖学家和手外科专家全程授课、解剖操作演示和手术模拟演示,通过微创外科解剖学研究所一流的技术平台和《中华显微外科杂志》优秀的学术园地,必将使您的手外科基础理论发生质的飞跃,使之终身受益。

学习班期间将免费参加7月16~18日举办的海峡两岸手功能重建高峰论坛,聆听台湾长庚大学医院魏福全教授等世界级手外科大师们的演讲,必将收获手功能重建的真谛。

主要课程:

1. 手外科解剖学研究的发展趋势 南方医科大学 钟世镇院士
2. 穿支皮瓣和皮支链皮瓣 南方医科大学 丁自海教授
3. 显微外科皮瓣的临床应用原则 《中华显微外科杂志》编辑部 庞水发总编
4. 手功能重建常用皮瓣的设计 山东省立医院 王增涛教授
5. 骨(膜)瓣 南方医科大学 丁自海教授
6. 拇指再造的关键技术 山东省立医院 王增涛教授
7. 臂丛基础研究进展 南方医科大学 徐达传教授
8. 臂丛临床研究进展 中山大学 顾立强教授
9. 动力肌重建拇指对掌功能 深圳市人民医院 庄永青主任医师
10. 手部血管灌注技术 南方医科大学 李忠华高级实验师
11. 皮瓣解剖操作和拇指功能重建演示 丁自海教授 王增涛教授

开学时间:2010年7月9~17日,9日报到,18日撤离。

报到地址:南方医科大学大吉岭宾馆。

学习方式:授课和新鲜标本解剖操作。学分:8分。

学费:4000元。备有最新版手外科和显微外科解剖教材,自行选购。食宿自理。

报名者请把姓名、性别、年龄、职称、单位、通讯地址、手机号码、电子信箱资料发送到 dingzih@163.com,电话:13535126369。招收学员30人,额满为止。

学员通过教程完成的优秀论文将优先在《中华显微外科杂志》上发表。

南方医科大学微创外科解剖学研究所 《中华显微外科杂志》编辑部

2009年3月15日

