



旧邮箱

用户名: 密 码: [所长信箱](#)[留言信箱](#)现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)[新闻中心](#)

- [重要新闻](#)
- [图片新闻](#)
- [科研动态](#)
- [学术交流](#)
- [综合新闻](#)
- [视频新闻](#)

解放军总医院顾瑛院士来理化所作报告

发表日期: 2016-08-31

 打印  字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)

8月30日,解放军总医院(301医院)顾瑛院士来理化所交流,为研究生讲授《现代化学进展》学位课,作了题为《激光医学》的学术报告。

报告中,顾瑛院士深入浅出地介绍了激光医学的构成、发展历史、临床应用和现阶段存在的问题。顾瑛院士在报告中指出,经过近50年的发展,激光医学形成了以强激光治疗、弱激光治疗、光动力治疗为主体的治疗模式,成为现代医学基础研究和临床诊治的不可缺少的部分,激光诊治的疾病种类涵盖了恶性肿瘤和300多种良性疾病,涉及到临床内科、外科、妇科、儿科等所有专科。同学们对激光治疗这一新型医疗技术手段充满了浓厚的兴趣,报告结束后纷纷与顾老师进行交流,受益匪浅。

顾瑛院士现任解放军总医院激光医学科主任,主任医师,博导。从事激光医学临床、科研和教学工作30年,发明了新型光动力疗法治疗鲜红斑痣,开创了光动力疗法治疗良性疾病先河的先河,并在光动力疗法治疗肿瘤、强激光和弱激光治疗及色素病变的无创治疗等方面开展了创新工作,荣获国际激光医学大会学术奖、国家发明奖、中国青年科技奖、中国科协“求是杰出青年奖”、军队科技进步奖等奖项。合作研发我国首个化学1.1类光动力治疗新药海姆泊芬,已获新药证书,主持研发的国际首台全固态激光光动力治疗设备已获SFDA批准上市,并入选国家“十一五”重大科技成果展。日前已发表论文近300篇,主编出版了我国第一套激光医学专业临床诊疗指南和技术操作规范。



顾瑛院士作报告



汪鹏飞副所长主持报告会



学术报告会会场

» 评论

» 相关新闻

» 附件下载：



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2015
地址：中国北京 京ICP备05002791号