



<a href="#">首 页</a>	<a href="#">学校要闻</a>	<a href="#">领导讲话</a>	<a href="#">专题报道</a>	<a href="#">综合新闻</a>	<a href="#">院系动态</a>	<a href="#">国际事务</a>	<a href="#">校友动态</a>	<a href="#">招生就业</a>
<a href="#">复旦人物</a>	<a href="#">专家视点</a>	<a href="#">复旦讲堂</a>	<a href="#">校园生活</a>	<a href="#">校史通讯</a>	<a href="#">复旦书屋</a>	<a href="#">相辉笔会</a>	<a href="#">通知公告</a>	<a href="#">媒体视角</a>

复旦新闻文化网 新闻 综合新闻

## 肿瘤医院陈海泉教授成为欧洲胸外科医师协会新一届会员

作者：倪洪珍 王懿辉 来源：肿瘤医院 发布时间：2014-11-18 [中字体](#)

近日，肿瘤医院胸外科学科带头人陈海泉教授成为欧洲胸外科医师协会新一届会员。他也是中国大陆地区目前唯一一位兼任欧洲和美国胸外科医师协会的会员。

据悉，欧洲胸外科医师协会(European Society of Thoracic Surgeons, ESTS),美国胸外科学会(American Association for Thoracic Surgery, AATS)和美国胸外科医师协会(Society of Thoracic Surgeons, STS)是胸外科领域具有颇高学术地位和行业影响力的学术组织。成立于1986年的欧洲胸外科医师协会现有3000余位外科医师，会员遍及世界各个国家和地区。协会在过去的近30年里，在促进胸外科的发展和全球胸外科诊治水平的提高发挥了重要的作用。近些年，学会通过举行年会、开展继续教育、出版期刊杂志，建立国际联系等方法，进一步将欧洲地区先进的胸外科诊疗新理念向全世界普及和推广。

据一位了解欧洲胸外科医师协会的知情人士、肿瘤医院胸外科医师叶挺介绍，欧洲胸外科医师协会对于其各会员单位有着严格的考核要求。一般而言，协会要求会员机构至少连续两年提供高质量、足够数量的临床资料给欧洲胸外科医师协会，以协助建立数据库。另外，欧洲胸心外科医师协会对其会员的科室结构及规模有着严格的要求：一个专业的胸外科医师团队，并由欧洲医师学会和欧洲外科学会(UEMS EBTS)认证的胸外科工作年限超过5年的学科带头人领导。如果还有其他的带组医师，他们也必需通过UEMS EBTS认证，并且每人每年的胸外科手术量超过100例；至少有1个手术室保证每年能够进行300-400例胸外科手术；有1个重症监护室并配有相关的专业医师；有1个专门的胸外科病房至少4-6个床位保证每年至少100例胸外科手术；有1个门诊配备有肺功能、内镜等检查设施；该科室每年至少150(+/-50)台胸外科手术等。

除了这些硬性的考核指标，协会也在考评工作中引入美国胸外科医师协会质量控制工作小组的考核方法，进行综合性业绩评分(composite performance score, CPS)。该指标主要是对胸外科特别是肺外科的临床诊治中涉及的一些指标(术前评估、术中规范化手术操作和术后并发症等)进行综合打分。该资格考评每三年进行一次。每次考评认定的结果将在当年的欧洲普胸外科大会上公布。

陈海泉介绍，欧洲胸外科医师协会有着一个庞大的科研数据库。来自会员单位的3000余位医师，将自己的研究成果和科研数据放在这个“聚宝盆”中，作为会员单位的负责人，我们需要充分发挥中国病人数量庞大的优势，开展大规模的基础和转化性研究，在世界权威的学术平台贡献“中国智慧”。“同时，我们也该在协会这个大家庭中，充分利用大数据平台给予的信息量，通过筛选、甄别，适时地吸取其中的精华和养分，为自己的科研工作装上‘助推器’。”陈海泉教授强调。

### 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!

<a href="#">推荐</a>	<a href="#">收藏</a>	<a href="#">打印</a>	<a href="#">关闭</a>
<a href="#">本周新闻排行</a>			
<a href="#">相关链接</a>			

验证码:

发表评论

[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.