

作者: 彭卓 来源: 新华网 发布时间: 2015/3/22 13:07:38

选择字号: 小 中 大

中国成立心胸血管麻醉学会 科研临床进入新阶段

新华网北京3月21日电(记者彭卓)心胸血管外科是在最危险的部位进行手术,对于保证病人安全的麻醉来言,心胸血管麻醉风险最高、难度最大。由北京阜外医院、解放军总医院等联名发起的中国首个心胸血管麻醉学会20日在京成立,旨在推进制定发展规划,开展心胸血管麻醉临床研究、人才培养及国际交流等,标志着中国心胸血管麻醉科研、临床将进入一个崭新的发展阶段。

根据“中国心血管病报告2014”,目前全国仅心血管病病人就约2.9亿,如加上胸部肿瘤等疾病,患病人数将远远超过3亿,其中部分病人需要外科手术治疗。提高心胸血管疾病防治的水平,已成为我国公共卫生事业的一项重要任务。

中国心胸血管麻醉学会经九三学社中央提案,由6家知名医院及国家心血管病中心主任胡盛寿院士、上海心血管病研究所名誉所长陈灏珠院士、全军心血管病研究所所长高长青教授等8位专家联名发起,2015年1月26日由民政部批复筹备成立。

国家心血管病中心副主任、阜外医院院长胡盛寿院士表示,目前庞大的病人的需求和我国心胸血管发展的现状形成了巨大的反差。数据显示,近年来我国心胸血管外科的手术量每年均以20%以上的速度增长,2014年仅心血管手术数量已近30万例,但与我国实际需要相比,仍相差很远。美国心胸血管疾病的患病率低于我国,但美国每年仅心脏和大血管的手术数量就达50万至60万例。心胸血管外科手术是外科手术领域中发展最快、需求量极大的专业。

学会负责人、北京阜外心血管病医院麻醉科主任李立环表示,由于心胸血管麻醉的特殊性,世界各国的医学界几乎都成立了心胸血管麻醉学会或协会。我国无心胸血管麻醉学术组织,很多医院缺少合格心血管麻醉医生,此方面的学术交流在国际上被边缘化。目前国际上已广泛建立心胸血管麻醉的各项指南与路径,心胸血管麻醉医师培训规范及心胸血管麻醉医师的资格认证。我国这些方面均为空白,与欧美发达国家存在很大的差距。(原标题:中国成立心胸血管麻醉学会 推动心胸血管麻醉科研、临床进入新阶段)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

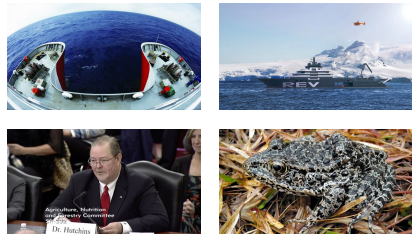
姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励**5千万**

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻 相关论文

- 1 丁光生:甘为他人做嫁衣
- 2 儿童麻醉大脑损伤让科研人员左右为难
- 3 高润霖院士:我国每10秒有一人死于心血管疾病
- 4 我国自主研发心脏手术系统攻克世界难题
- 5 北大第三医院多学科联手救治急性重度肺栓塞患者
- 6 北京积水潭医院成功切除罕见巨大纵膈肿物
- 7 2014中国脑卒中大会即将召开
- 8 麻醉医师熊利泽:麻醉医生可以保命

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 贺建奎:已知有一个潜在脱靶,还是选择植入胚胎
- 2 工程院:愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持
- 3 14位中国学者当选发展中国家科学院院士
- 4 “露娜姐妹”:两个中国女孩,全人类的难题
- 5 王光谦首次回应媒体质疑“天河工程”问题
- 6 教育部官员:将推三级专业认证 振兴本科
- 7 《自然》:贺建奎的回应未尽如人意
- 8 这所大学只存在8年 却值得每个国人牢记
- 9 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛
- 10 基金委关于“基因编辑婴儿”事件的公开信

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 访谈进行中:《研究生职业生涯规划》(不限时)
- 对蝙蝠的妖魔化宣传可能危及蝙蝠的生存
- 和乐群
- 引力波事件的初步统计性质
- 慢慢的,硕士生成了鸡肋
- 说说北京市近期复杂空气污染过程

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783