



来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/4/3 13:23:26

选择字号: 小 中 大

## 中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会在京成立

“相比其他头颈肿瘤专业的学术团体，中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会的特别之处在于，成员多以中青年专家为主，平均年龄在40岁左右，涵盖了头颈外科、耳鼻喉科、放疗科、普外科、肿瘤内科、口腔科、核医学科、内分泌科、病理科等多个科室，并且囊括全国各大头颈肿瘤中心。”3月25日，中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会在北京成立，中国医学科学院肿瘤医院头颈外科李正江教授被推选为主任委员，中国医学科学院肿瘤医院头颈外科主任徐震纲教授当选为名誉主任委员。

头颈肿瘤包括甲状腺颈部肿瘤、耳鼻喉科肿瘤以及口腔颌面部肿瘤三大部分，因其重要器官比较集中，解剖关系复杂，治疗方法各异。但目前国内在头颈肿瘤发展水平却参差不齐，地区间差异较大，部分地区存在治疗不规范的现象，并且头颈肿瘤青年医师培养及教育尚不完善，特别是肿瘤多学科团队(MDT)理念没有得到很好的实施。

基于这种背景，中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会的应运而生。“我们遵循传承创新，精准规范，协作发展这一主旨，将未来的重点工作放在推广头颈肿瘤的MDT治疗理念，规范头颈肿瘤治疗，减少地区间差异，培养头颈肿瘤青年医生，特别要提升三四线城市医疗机构在头颈肿瘤诊治水平。”李正江教授告诉记者，目前国内县级医疗机构基本上在头颈肿瘤治疗中没有MDT理念，多数处于“各自为战”的局面，而这对患者而言，却可能是致命的伤害。

“而有些基层医疗机构可能就没有放疗科，如何进行MDT治疗呢？”面对记者的提问，李正江教授认为，科室可以邀请有相应科室设置的医疗机构进行会诊，最为重要的是，要有这种多学科协作治疗的理念，而最终受益的将是患者。

借助专委会这一平台，李正江教授表示，未来将在全国范围内建立15~20个头颈肿瘤规范化诊疗培训基地，建立大肿瘤中心-中等肿瘤专科-小的肿瘤筛查站的立体头颈肿瘤防治网络，减少地区差异，开展多中心的联合研究，并定期进行全国的头颈肿瘤青年医师的MDT培训。

而针对于我国各地头颈部肿瘤的发病情况不同的现状，比如鼻咽癌在两广地区发病较高，而甲状腺肿瘤则以沿海和内陆缺碘地区发病较为集中。“未来专委会将以病种分类的学组，专业化的优势进行头颈肿瘤单病种的研究，比如甲状腺肿瘤、喉癌、下咽颈段食管癌、鼻咽癌、鼻腔鼻窦肿瘤、口腔癌、涎腺肿瘤、软组织肉瘤等，进而制订各病种的MDT治疗规范。”李正江教授说。

据了解，此次中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会还聘请到中国医学科学院肿瘤医院屠规益教授、中国医学科学院肿瘤医院唐平章教授、中山大学肿瘤防治中心教授卢泰祥、复旦大学肿瘤医院吴毅教授、四川省肿瘤医院郎锦义教授、天津市肿瘤医院高明教授、中山大学肿瘤防治中心郭朱明教授、复旦大学肿瘤医院嵇庆海教授、辽宁省肿瘤医院李树春教授、黑龙江省肿瘤医院贾深汕教授、湖南省肿瘤医院周晓教授、中国医学科学院肿瘤医院高黎教授、浙江省肿瘤医院郭良教授作为专委会的顾问。

中山大学肿瘤防治中心宋明教授、复旦大学肿瘤医院王卓颖教授、四川省肿瘤医院李超教授、中山大学肿瘤防治中心孙颖教授、浙江省肿瘤医院赵坚强教授、天津市肿瘤医院郑向前教授、湖南省肿瘤医院彭小伟教授、中国医学科学院肿瘤医院安常明教授当选为专委会的副主任委员。专委会秘书长由安常明教授担任，副秘书长由中国医学科学院肿瘤医院卜永强、张烨教授担任。

此外，在专委会成立仪式后，第一届国家癌症中心头颈肿瘤MDT研讨会如期举行，各位与会专家围绕着头颈肿瘤的热点话题展开了激烈的讨论。



- 相关新闻      相关论文
- 1 深圳启动国家中医药综合改革试验区建设
  - 2 第三军医大学揭示肿瘤免疫新机制
  - 3 复旦大学开发肿瘤微环境响应探针
  - 4 医改: 15%药品加成全面取消
  - 5 石汉平: 我为肿瘤营养治疗代言
  - 6 中枢神经系统肿瘤有了“专业队”
  - 7 肿瘤治疗: 一名科学家的人文医学使命
  - 8 医药科研成果转化, 不要起大早赶晚集



- 一周新闻排行      一周新闻评论排行
- 1 国科大收到来自太空的生日礼物
  - 2 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命周期
  - 3 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜
  - 4 中药药理学家李连达院士逝世
  - 5 山体滑坡使喜马拉雅水电大坝“毁于一旦”
  - 6 哈佛大学高调“清理门户”，你怎么看？
  - 7 七名华人学者当选美国国家医学院院士
  - 8 喜马拉雅水电“梦断”滑坡？
  - 9 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域
  - 10 科学家找到127亿年前的巨大原初星系团
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 文学家眼中的“创造”
  - 斯蒂文及其静力学贡献
  - 国产大型两栖飞机AG600，到底有多牛？
  - 澳洲某大学学生如何评老师？
  - SEG2018年会见闻
  - 十月，吃货撒欢啦
- 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

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 [\[登录\]](#)

- 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