



中国医学科学院 北京协和医学院

Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College

|English(beta)|

[首页](#)[院校概况](#)[科学研究](#)[教育教学](#)[临床医疗](#)[人才建设](#)[产业开发](#)[直属所院](#)[首页](#) > [院校新闻](#) > [正文](#)

一月 08, 2020 浏览: 11436 次

第十三届北京协和医院神经外科微创及精准医学论坛成功举办

近日，第十三届中国医学科学院北京协和医院神经外科微创及精准医学论坛在北京成功举办，来自国内外的多位知名专家围绕着肿瘤的免疫治疗、靶向治疗、微创手术技术等热点问题进行了专题报告和学术交流，近500名来自全国各地的神经外科同仁参加了本届论坛。

近年来，微创神经外科学越来越受到临床大夫的推崇，但微创神经外科学在全国的发展并不均衡。协和医院连续多年举办神经外科微创论坛及各类学习班，不断更新微创神经外科学理念、普及微创基础知识和规范微创神经外科技术，在全国范围内起到了示范引领作用。

[院校新闻](#)

此次论坛不仅将多学科协作（MDT）的概念融合到神经外科微创理念中，还聚焦精准医学，突出神经系统疾病的个体化差异，介绍了个体化治疗、精准医疗、基础临床转化研究以及人工智能等领域在神经系统疾病的应用进展。论坛共设4个专场，26个专题报告，涵盖了胶质瘤、垂体瘤、脑转移瘤诊治及神经外科患者护理等多方面的最新内容，为脑瘤患者带来了新的希望。

在“微创论坛主题发言”专场，来自美国杜克大学的Kyle Walsh教授介绍了功能基因组学在胶质瘤中的应用；中山大学附属第一医院王海军教授介绍了术中MRI在非首次经蝶窦垂体腺瘤手术中的应用；武汉同济医院雷霆教授介绍了垂体腺瘤生长方式与手术策略；清华大学李路明教授介绍了神经调控技术的应用及进展；南京医科大学汪强虎教授介绍了单细胞测序技术在转移瘤研究中的应用；协和医院冯铭副教授介绍了大数据和AI在神经外科中的应用。新的研究、新的应用、新的经验，专家们的精彩发言，为在场的神经外科同仁们献上了一场精彩纷呈的学术盛宴。

本次论坛上还成立了北京医学奖励基金会脑转移瘤专家委员会，旨在促进资源共享、优势整合，推动我国脑转移瘤的临床和基础研究。首届北京医学奖励基金会脑转移瘤专家委员会由协和医院马文斌教授担任主任委员，北京大学肿瘤医院斯璐教授、复旦大学附属华山医院汪洋教授、解放军总医院第五医学中心南院区（原307医院）王涛教授、中南大学湘雅医院李学军教授、协和医院冯逢教授和张力教授担任副主任委员，协和医院王裕副教授担任委员会秘书长。马文斌教授表示，未来专委会将积极开展学术活动，在全国大力发展针对脑转移瘤的多学科协作团队，尽快落实脑转移瘤MDT专家共识撰写，促进脑转移瘤MDT建设及指南规范建立，在协作中不断推动我国脑转移瘤医学研究向更高层次发展。

（协和医院 李苑菁 冯铭）

组织机构
 现任领导
 历任院校领导
 院士风采
 校徽校歌
 殷切勉励

医护工作
 学生工作
 支援西部
 国家临床重点专科
 科研项目
 重点企业



研究生院
 临床医学院
 基础医学院
 护理学院
 继续教育学院
 公共卫生学院

招生就业
 直属医院
 直属研究所
 本科招生
 研究生招生
 继续教育招生

Copyright@2014 All Rights Reserved. 版权所有 中国医学科学院 & 北京协和医学院

地址：北京市东城区东单三条9号 邮编：100730

京公网安备 11040202450060号 京ICP备06002729号-1