

神经肿瘤病理顶级专家吴浩强教授解读“2016 中枢神经系统 WHO 分类”

最近，WHO 更新了中枢神经系统肿瘤（CNS）的分类。新版 WHO CNS 分类将分子病理作为肿瘤分类的重要依据。这打破了传承百年的完全基于显微镜下诊断的组织分型原则，是 CNS 病理诊断的重大突破，也激起了很多质疑和迷惑。

为了让大家更好更准确的了解新版 CNS WHO 分类系统，中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会于 2016 年 07 月 16 日在广东大厦举办了“精准医疗和脑肿瘤论坛”。会议特邀请国际顶级神经肿瘤病理专家吴浩强教授为大家解读“2016 中枢神经系统肿瘤 WHO 分类”。



吴浩强教授为大家精彩解读 2016 中枢神经系统肿瘤 WHO 分类

吴浩强教授现任职于香港中文大学，在国际神经肿瘤病理界享有盛名。其作为亚洲唯一的学者全程参与了 2016 中枢神经系统 WHO 分类的编撰。吴教授结合自己在编撰过程中亲身体会，为大家详细解读了新版分类系统。同时，针对与旧版变化较大和争议较多的分类内容进行了精彩的点评和讲解。会议还邀请了北京泛生子基因科技有限公司技术总监程旭东教授做了“精准医疗时代的胶质瘤分

子标志物研究”报告，上海交通大学仁济医院神经外科缪亦锋博士分享了用分子病理指导胶质瘤临床治疗的经验。



中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会第 1-2 届主任委员陈忠平教授主持会议，会场座无虚席。

来自广东、广西、湖南以及上海各地 50 多名神经肿瘤专家参加了本次会议。通过这次论坛学习讨论，大家对新版 CNS WHO 分类有了更为全面的认识；对新版分类系统尽快在临床实践中推广应用起到积极的促进作用。

通讯员：蒋小兵