



北京市神经外科研究所
Beijing Neurosurgical Institute

2016年WHO神经系统肿瘤病理分类及 分子病理学习班

(第七期神经系统肿瘤病理学习班)

邀请函

尊敬的病理学界同仁们：

自2010年起，我们已连续6年承担国家级继续医学教育项目——举办神经系统肿瘤病理学习班，今年时逢世界卫生组织出台了2016年WHO神经系统肿瘤病理分类更新版及精准医疗大潮，分子病理的兴起如火如荼，值此之际，我们将举办第七期神经系统肿瘤病理学习班，希望能与您相会在北京，相会在天坛医院这个神经外科殿堂，共同体验这一医学的重大变革与进步。

国家级继续医学教育项目编号：2016-01-04-016（国）

学 分：6分

主 办 单 位：北京市神经外科研究所神经病理科

项目负责人：李桂林



时 间：报到时间2016年11月3日（星期四），学习时间4-6日（星期五、六、日）

地 点：北京市崇文区天坛西里6号，北京市神经外科研究所（北京天坛医院内）二楼报告厅

课程目的：

1. 北京市神经外科研究所神经病理科是专门为天坛医院神经外科中心设立的临床病理诊断科室，每年为该中心提供近8千例神经系统肿瘤外检病理诊断，已积累总数近13万例的神经系统肿瘤病理标本及资料，欢迎病理学界同仁们来与我们共享这些宝贵的病理资源，我们愿意贡献出我们60年来积累的神经系统肿瘤病理诊断经验，与您交流，共同进步。

2. 随着医学研究的迅速发展，神经系统肿瘤病理学内容也在不断变化，神经系统肿瘤病理分类及诊断标准不断更新，世界卫生组织刚刚出台了2016年WHO神经系统肿瘤病理分类更新版，我们将就这一更新版的分类进行详细解读，让同仁们以最简捷的方式快速掌握神经系统肿瘤最新分类及诊断标准，使中国的临床病理诊断达到国际水平。

3. 精准医疗和分子病理是密不可分的一体，2016年WHO神经系统肿瘤病理分类新版首次加入分子病理内容，这是病理学的一大进步。如何将这一新工具精准地应用于临床病理诊断的实践中，对习惯于细胞和组织病理诊断的病理医师是一个新的挑战。2006年我们第一个在国内开展了胶质瘤分子病理检测，经过10年的发展形成了完善的检测体系。我们将就分子病理的实验室条件、确定具体肿瘤的检测项目、判断标准、可能遇到的问题及解决方法等进行实地见习讲解，使中国神经系统肿瘤分子病理从开始就能严格地规范化运行，真正为精准医疗服务。

4. 对于日常工作中不常见到神经系统肿瘤或新入行的病理学医师们，我们将就神经系统肿瘤进行系统的授课，使大家对神经系统肿瘤有全面系统的了解，只有掌握全面系统的相关知识，才能保证具体肿瘤诊断的准确性。

授课人员及授课内容：

李桂林：北京市神经外科研究所神经病理科主任，教授，主任医师，博士生导师。

1. 2016年WHO 神经系统肿瘤分类的解读
2. 神经上皮组织肿瘤——神经元肿瘤、胶质肿瘤

方静宜：主任医师，北京市神经外科研究所神经病理科，专长脑膜肿瘤、松果体区肿瘤。

1. 脑膜肿瘤
2. 松果体区肿瘤

王军梅：副主任医师，北京市神经外科研究所神经病理科，专长中枢神经系统胚胎性肿瘤。

1. 胚胎性肿瘤
2. 胚胎性肿瘤分子病理学

杜江：副主任医师，北京市神经外科研究所神经病理科，专长颅底与耳鼻喉沟通肿瘤。

颅底与耳鼻喉沟通肿瘤

刘玉清：主治医师，北京市神经外科研究所神经病理科。

胶质瘤分子病理检测项目、方法与经验

学 费：300元人民币/人(含午餐盒饭)，由会务组收取。

住 宿：自行联系预定，费用自理。离授课地点最近的2家宾馆：

锦江之星北京南站店（离学习班地点约400米）电话010-52171717。

拓新宾馆（离学习班地点约200米）电话010-67060958/68/78转8000。

联系方式：

联系人：王军梅、何艳姣、徐丽、崔云

电 话：010-67096758,67096757

邮 箱：liguilin2010@sina.com