

第九期神经系统肿瘤病理及分子病理学习班邀请函

(第二轮通知)

(请注意会议地点变更, 以第二轮通知为准)

尊敬的病理学界同仁们:

自 2010 年起, 我们已连续 8 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, 当今神经系统肿瘤分类首次引入了分子亚型的概念, 分子病理的兴起如火如荼, 值此之际, 我们将举办第九期神经系统肿瘤病理学习班, 希望能与您相会在北京天坛医院, 相会在北京市神经外科研究所这个神经外科殿堂, 共同交流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: 2018-01-04-030 (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: 王军梅

时间: 2018 年 12 月 21-23 日 (星期五、六、日), 报到时间: 2018 年 12 月 20 日天坛医院新院 A 区医技楼神经病理室

地点: 北京市丰台区南四环西路 119 号天坛医院新院 B 区行政科研楼 8 层 819 会议室

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 15 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. 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。
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更新版首次加入分子病理内容, 这是病理学的一大进步。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。

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. 神经系统肿瘤病理及分子病理分类
2. 神经上皮组织肿瘤——神经元肿瘤

方静宜: 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: 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

何艳姣: 北京市神经外科研究所神经病理科, 专长鞍区肿瘤。

垂体肿瘤 WHO 新分类解读

杜江: 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

徐丽: 北京市神经外科研究所神经病理科, 专长胶质肿瘤

胶质肿瘤

刘玉清: 北京市神经外科研究所神经病理科, 专长胶质瘤分子病理检测。

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。离授课地点最近的宾馆:

- 1、北京盈坤维景酒店: 北京市丰台区汽车博物馆东路 6 号院 2 盈坤世纪 H 座, 联系人: 杜保新, 联系电话: 18810246234
- 2、速 8 酒店 (北京新天坛医院新发地店): 北京市丰台区黄土岗宜兰园小区 18 号楼北侧, 联系电话: 010-83719228, 15110024852



联系人:

杜江、徐丽、崔云

电话 010-59976758, 59976757

邮箱 liguilin2010@sina.com