

2018 年神经病理新进展学习班

项目编号：2018-01-04-002（国）

通 知

为了提高我国临床神经病理的诊断水平和医疗服务质量，尤其是推动神经系统肿瘤、神经内科相关疾病及癫痫领域的诊断与国际接轨，经国家卫健委批准，首都医科大学宣武医院定于 2018 年 6 月 21 日-6 月 23 日 举办国家级继续教育项目《神经病理新进展学习班》。本次学习班将邀请国内相关领域具有丰富基础理论和临床实践经验的顶级专家，采用理论与实践相结合的方法进行。热烈欢迎病理科、神经内科、神经外科、神经影像及神经放疗、化疗科的同仁积极参加。项目编号：2018-01-04-002（国），授予国家级继续医学教育学分 6 分。

主办单位：首都医科大学宣武医院

会议时间：2018.06.21（星期四）-2018.06.23（星期六）

会议地点：维也纳酒店（广安门店）— 北京市西城区白广路 7 号

培训对象：病理科、神经内科、神经外科、神经影像及神经放疗、化疗科的专业人员

培训内容及特色：精品课程、推陈出新、学科融汇、注重实践

1. 神经系统肿瘤：

2016 年 WHO 中枢神经系统肿瘤分类第四版修订版实践应用近 2 年，我们特邀全国著名神经病理专家从不同角度将实践中遇到的问题和诊断思路进行分享，并邀请专家对 2017 年 WHO 第 4 版腺垂体肿瘤分类及存在的问题进行分析。同时，精选出组织形态学和分子病理结果明确的病例，以带教阅片的形式学习中神经系统肿瘤整合诊断的流程和思路。

2. 神经内科疾病：

讲授脑栓塞、静脉窦血栓、脱髓鞘及神经变性病等临床病理特点及诊断思路。

3. 难治性癫痫：

讲授各种癫痫相关脑发育障碍、肿瘤、炎症等病变的临床病理特点及相关研究。

4. Brain Cutting:

参会人员有机会参与大脑规范化取材操作。

5. 读片讨论会:

现场参加首都医科大学临床病理学系临床神经病理读片会的讨论。鼓励学员提供病例和积极发言。

授课内容

卢德宏教授	弥漫性中线胶质瘤的临床病理学
	脑栓塞的病理-从栓子的类型看治疗的差异
于士柱教授	CNS 肿瘤新检测指标的分子生物学意义及其在临床病理诊断中的应用
汪寅教授	解读 2017 WHO 第 4 版腺垂体肿瘤分类及存在的问题
戚晓昆教授	中枢神经系统脱髓鞘病变临床病理研究进展
朱明伟教授	病理技术新方法的应用与神经变性病临床病理新观念
朴月善教授	室管膜谱系肿瘤的病理特征及新进展
	静脉窦血栓的罕见病因-尸检病例的启示
常青教授	髓母细胞瘤分子分型研究进展
滕梁红教授	BRAF 基因变异相关的脑肿瘤
陈莉教授	难治性癫痫手术切除脑组织的病理学

招收人数及报名方式:

30 人以内, 以报名先后顺序为准。

有意参加者请于 2018 年 5 月 20 日前通过微信通知、电话或电子邮件报名。

报到安排:

(1) 时间: 2018 年 6 月 20 日

(2) 地点: 维也纳酒店(广安门店), 北京市西城区白广路 7 号

(3) 路线: 地铁/公交线路: 地铁 7 号线广安门内站 C 口出步行前往; 2 号线长椿街站转 88、10 路至牛街礼拜寺站前往维也纳酒店(广安门店)。机场前往: 首都国际机场至维也纳酒店(广安门店)约 37 公里, 出租车约 120 元。

(4) 联系人及联系方式: 王雷明: 18810065133, 010-83198610

wangleiming0918@163.com

学习班培训费: 1000 元/人, 食宿自理。

首都医科大学宣武医院

教育处、病理科

2018 年 4 月 27 日

教育处