

冰冻诊断高峰研讨会

胸部疾病病理诊断与鉴别诊断及最新进展

继续教育学习班会议通知（第二轮）

为了加强国内外相关领域的密切联系和交流、提高我国胸部疾病的病理诊断水平、推进国内胸部疾病的病理诊断规范和质量控制、促进共同进步和提高。胸部疾病病理诊断与鉴别诊断及最新进展继续教育学习班已经由中日友好医院连续举办6期，受到了病理同行的一致好评。2016年学习班将由中日友好医院、海南病理学会、解放军总医院海南分院、研究型医院学会超微与分子病理专业委员会联手举办，同期举办冰冻诊断高峰研讨会。

此次会议邀请了一批国内外知名病理学者、专家，紧紧围绕着 WHO 新版肿瘤分类及诊断最新进展，重点包括胸部疾病冰冻诊断、肿瘤细胞学与组织学结合对比诊断、胸部非肿瘤性疾病的诊断与鉴别诊断、分子病理诊断等，还将对女性生殖道系统、甲状腺、乳腺、胰腺、软组织等肿瘤的诊断及应用等主题进行研讨。参会人员可获得国家级 I 类继续教育学分 10 分【项目编号: 2016-01-04-082 (国)】。

1. 会议时间：2016 年 12 月 2 日-12 月 6 日
2. 会议地址：海南省海口市美兰区海甸五东路 18 号新燕泰大酒店
3. 报名方式：直接扫描二维码通过微信报名



或编辑姓名、年龄、性别、工作单位、职称、学历、是否需要安排住宿等内容发送至 13051713262@163.com 邮箱，请注明胸部疾病学习班。

4. 会议费和培训费 1000 元（含资料费）

会务组统一安排饮食，差旅费及住宿费自理，发票由北京启天文源教育咨询有限公司。

5. 联系我们：

中日友好医院病理科

高亚坤 13051713262

史艳芬 15210363264

陈 皇 15201507116



冰冻诊断高峰研讨会
胸部疾病病理诊断与鉴别诊断及最新进展
继续教育学习班日程表

2016年12月02日		会议报道 注册
2016年12月03日		
8:00-8:00	开幕式	
	中日友好医院院领导	
	海南省病理质控中心主任	翁 阳
8:30-8:45	如何做好一个病理医生	陈乐真
8:45-9:30	Challenging issues in frozen section diagnosis of ovarian neoplasms	M.D Anderson Jinsong Liu
9:30-10:00	肺增生性疾病的病理诊断	王恩华
10:00-10:15 茶歇		
10:15-11:00	Pathology of pulmonary vasculitis	UCLA Haodong Xu
11:00-11:30	肺神经内分泌肿瘤的病理诊断	笄冀平
11:30-12:00	早期肺癌的冰冻诊断	张 杰
12:00-13:30 卫星会（提供午餐） 罗氏公司 Cobas Z480 EGFR 在肺癌检测中的应用		
13:30-14:00	The fine needle aspiration cytology of lung mass	University of Rochester Zhongren Zhou
14:00-14:30	胸水细胞学诊断	刘东戈
14:30-15:15	子宫体肿瘤的病理诊断	沈丹华
15:15-15:30 茶 歇		
15:30-16:00	胰腺疾病的病理诊断	朱明华
16:00-16:30	卵巢肿瘤的冰冻病理诊断	姜彦多
16:30-17:00	乳腺复杂增生性病变的冰冻病理诊断	丁华野
17:00-17:30	乳腺术中冰冻的难点与陷阱	杨文涛
大会晚宴		

2016年12月04日		
8:00-8:40	中枢神经系统肿瘤的冰冻诊断	卢德宏
8:40-9:10	喉部肿瘤的冰冻病理诊断	刘红刚
9:10-9:40	唾液腺肿瘤的冰冻病理诊断	张 声
9:40-10:10	甲状腺的冰冻病理诊断	刘平平
10:10-10:25 茶 歇		
10:25-10:55	弥漫性肺损失病变的病理诊断	陆江阳
10:55-11:30	肺肉芽肿病变的病理诊断	李 宁
11:30-12:00	间质性肺疾病的病理诊断	冯瑞娥
12:00-13:30 卫星会 (提供午餐)		
13:00-14:00	间皮瘤的病理诊断	崔全才
14:00-14:30	胸腺瘤的病理诊断	孟凡青
14::30-15:00	胸腺黏膜相关淋巴瘤的病理诊断	刘月平
15:00-15:15	不典型 A 型胸腺瘤的临床病理分析及鉴别诊断	苏运超
15:15-15:30 茶 歇		
15:30-16:00	骨软组织肿瘤的病理诊断	蒋智铭
16:00-16:30	肺变异型 (variants) 腺癌的病理诊断	笄冀平
16:30-17:00	肺疑难病例病理分析的病理诊断	孟宇红
17:00-17:30	肺移植的病理诊断	王 蓓
晚 餐		
12月05日-06日		
冰冻疾病读片会		自由参加
病例讨论		
病理与分子病理实验室技术		
实验室参观		

