

# 中国医学科学院肿瘤医院

全国细胞病理学高峰论坛暨第五期全国细胞病理学高级研

讨班通知（第二轮）

国家级继续教育项目

国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院主办

中国癌症基金会协办

肿瘤发病率的增高，用创伤小的细胞学标本进行诊断的优势也在增加，细胞学的准确诊断突显重要。国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院病理科细胞学室始建于1958年，是中国细胞病理学的发祥地。中国细胞病理学的创始人杨大望教授在此开创并且向全国传播了细胞病理学知识，有良好的医师和技术人员队伍。本室汇集全国的疑难病例，有着规范的制片和丰富的诊断经验。由中国医学科学院肿瘤医院病理科细胞学室主办，中国癌症基金会协办的全国细胞病理学高峰论坛暨第五期全国细胞病理学高级研讨班【J13-19-20（国）】，将于2019年8月16日-18日在金秋的北京举行。此次会议包括高峰论坛和研讨班两部分，高峰论坛将于8月17日举行，汇集国外及国内有丰富诊断经验的多名专家，一起分享目前国际细胞学诊断的主流思想及一些新进展。研讨班将继续延续前四期的教学模式—专题讲座和带教阅片相结合的方式，此次主题是甲状腺和乳腺细针吸取细胞学。将系统讲授相关疾病的细胞学诊断、鉴别诊断、诊断陷阱和细胞学样本的分子检测等内容，学员可以自带疑难病例与专家一起解读分享（此次限甲状腺和乳腺）。

## 一、会议内容

2019年8月16日 周五

上午主持人： 张智慧

09:00—09:35 甲状腺针吸细胞学基础与病例分享 任玉波 教授

09:35—10:10 甲状腺 WHO 组织学分类（2017）解读及实战病例分享 鲁海珍 副教授

10:10—10:20 提问、互动 全体授课专家

地址：北京市朝阳区潘家园南里17号 电话总机：67781331 邮政编码：100021

- 10:20—10:40 茶歇
- 10:40—11:15 BRAF 基因检测在甲状腺细针穿刺中的应用及临床意义 杜芸 教授
- 11:15—11:50 甲状腺乳头状癌和低分化癌细胞学诊断技巧 郭会芹 副教授
- 11:50—12:00 提问、互动 全体授课专家
- 12:00—14:00 午餐
- 下午主持人： 赵焕
- 14:00—14:35 甲状腺细针吸取细胞学诊断在外科中的临床应用 李正江 教授
- 14:35—15:10 B 超引导下细针吸取的操作规范和经验分享 牛丽娟 教授
- 15:10—15:20 提问、互动 全体授课专家
- 15:20—15:40 休息
- 15:40—16:10 甲状腺滤泡性肿瘤和未分化癌的细胞学诊断技巧 赵 焕 副教授
- 16:10—17:30 本院病例和学员自带病例分享
- 18:00—20:00 晚宴

2019 年 8 月 17 日 周六

上午主持人： 张智慧、金木兰

- 08:30—08:50 院领导和科室领导致欢迎词 赫 捷 院长、  
院士  
吕 宁 主任
- 08:50—09:10 全体人员合影
- 09:10—09:40 新版宫颈细胞学 TBS 诊断系统重点解读 刘东戈 教授
- 09:40—10:20 2017 版甲状腺细针穿刺细胞学 TBS 解析及分子检测的  
规范化应用 饶建宇 教授
- 10:20—10:35 茶 歇
- 10:35—11:00 宿主因素和肿瘤发生 程书钧 院士
- 11:00—11:10 提问及互动 全体授课专家
- 11:10—11:40 计算机辅助阅片系统 (TIS) 的临床应用 孔令华
- 11:40—12:10 液基细胞学在宫颈癌筛查中的现状及质控中的作用 何淑蓉
- 12:10—12:40 液基细胞学在非妇科中的临床应用 张智慧
- 12:40—14:00 午餐

# 中国医学科学院肿瘤医院

下午主持人	任力、李杰		
14:00—14:30	PSC 胰胆管细胞病理报告系统解读及典型病例分享	孟芝兰	教授
14:30—15:00	女性生殖肿瘤相关的腹水和盆腹腔冲洗液细胞学诊断	平波	教授
15:00—15:30	甲状腺髓样癌在针吸细胞学诊断与鉴别诊断	徐海苗	教授
15:30—15:40	提问及互动		全体授课专家
15:40—15:50	休息		
15:50—16:20	浆膜腔积液细胞病理学诊断基础及进展	苏学英	教授
16:20—16:50	2019 悉尼国际细胞学年会热点回顾及解析	张智慧	教授
16:50—17:00	提问及互动		全体授课专家
17:00—17:30	中国妇幼保健协会病理专业委员会细胞学组成立		全体委员
18:00—20:00	全体晚宴		

2019年8月18日 周日

上午主持人：郭会芹

08:30—09:10	乳腺核芯针穿刺诊断策略探讨	郑闪	教授
09:10—09:50	细针吸取细胞学在乳腺疾病中的应用及新技术进展	张智慧	教授
09:50—10:10	茶歇		
10:10—10:50	乳腺常见疾病的细胞学诊断及鉴别诊断	郭会芹	副教授
10:50—11:30	乳腺针吸细胞学诊断陷阱及病例分享	赵焕	副教授
11:30—13:30	午餐		
13:30—16:30	自由阅片		

二、学分与证书：学员可获得国家级 I 类继续教育学分， 5 学分。

三、培训费用

8 月 17 日高峰论坛全场免费。

高级研讨班，提前汇款：1000 元/人，现场交费：1200 元/人。费用包括培训及资料费等。食宿统一安排，费用回原单位报销。

四、报名与缴费

地址：北京市朝阳区潘家园南里17号 电话总机：67781331 邮政编码：100021

研讨班招收 50 人，名额有限，满额为止（每人配一台显微镜），按照学员的报名顺序，安排观看显微镜的位置。报名截止日期为 2019 年 8 月 3 日，建议截止日期前报名并交费。只参加 8 月 17 日高峰论坛的学员也请按规定时间报名（不需缴费），以便会务组提前安排相关事宜。

邮箱：zlyyctopath@126.com。联系电话：18600406447 吴瑶

汇款用途请备注：细胞学学习班，开户名称：中国医学科学院肿瘤医院

银行账号：11001007400059000888，开户银行：中国建设银行股份有限公司北京东四支行

## 六、会议时间

高峰论坛：8 月 17 日一天

高级研讨班：2019 年 8 月 16-18 日，包括 17 号高峰论坛报到时间为 8 月 15 日下午。

## 七、培训与住宿地址：

培训班地址：北京市朝阳区潘家园南里 17 号中国医学科学院肿瘤医院内

酒店地址：酒店位于医院附近，步行即可到达会场，可提前与会联系。

北京乳腺病学会国际医疗与合作专委会、中国妇幼保健协会病理专委会细胞学组协办

中国医学科学院肿瘤医院病理科 细胞学室

中国医学科学院肿瘤医院 继续教育基地

2019-07-01

