

# 中国医学科学院肿瘤医院

## 中国医学科学院肿瘤医院国家级继续教育项目细胞病理学诊断提高班第一轮通知

为了提高细胞病理学诊断及诊断水平,使我国细胞学室的制片及诊断标准与国际接轨,同时报告结果可以更好地应对国内复杂的医疗环境,由国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院病理科细胞学室主办国家级继续教育项目细胞病理学诊断提高班(项目编号:J13-15-11),将于2015年6月26至30日在北京举行。本次学习班的宗旨在于提高国内细胞病理细针吸取细胞学、脱落细胞学的制片技术水平,以及与国际接轨的规范化诊断标准。招生对象为有一定细胞病理学经验的中青年技术人员和诊断医师为主。教学方式以专题讲座、针对讲座进行典型病例的带教阅片、观摩实际的制片操作过程和细针穿刺过程,并附以详细的讲解,以达到提高和规范细胞学为目的。

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。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,曾从事细胞病理学的专职人员达十四名,有良好的细胞病理学医师和技术人员队伍。本室共培养了数名硕士及博士研究生。每年细针穿刺标本在一万例以上,汇集全国的疑难病例,脱落细胞学也有着丰富的经验。此学习班会向大家讲解并展示常见及疑难恶性肿瘤在细胞病理涂片中的形态表现。

### 一、学习班主要内容:

1. 邀请美国的细胞病理学专家讲解深部脏器的细针穿刺技术及诊断要点。
2. 邀请美国的细胞病理学专家讲解甲状腺针吸涂片的国际规范化诊断标准。
3. 国内细胞病理学专家讲解甲状腺、腔镜引导下针吸穿刺和可触及体表肿物的细针穿刺技巧,如何提高针吸的阳性率,以及细胞学的规范化诊断术语和鉴别诊断。
4. 国内细胞病理学专家讲解浆膜腔积液、痰液、宫颈细胞学、支气管镜刷片等脱落细胞学的规范化制片标准,如何提高阳性率,以及规范化诊断术语和鉴

别诊断。尤其在浆膜腔积液和痰液制片中有独到的见解。

5. 如何应用细胞学标本开展新技术，包括免疫细胞化学、分子病理学检测。如：液基涂片的免疫细胞化学，细胞学标本的 Real Time-PCR, FISH 等。

二、学习班名额为 30 人-40 人，名额有限，满额为止。报名截止日期 2015 年 6 月 15 日。联系地址：北京市朝阳区潘家园南里 17 号医科院肿瘤医院病理科细胞学室 郭会芹 010-87787580 赵焕 010-87788442 赵琳琳 电话 010-87788549 邮箱 zlyyctopath@126.com

三、学习班收费：报名截止日期前注册并交费收取 800 元/人，学习班现场交费金额 900 元。费用包括培训及资料费等。住宿统一安排，费用回原单位报销。

四、学习班地址：北京市朝阳区潘家园南里 17 号中国医学科学院肿瘤医院病理科细胞学室。

五、学习班时间：2015 年 6 月 26 日至 30 日。

六、学员住宿：酒店位于医院附近，步行即可到达会场，可提前与会务组联系。

七、学分：学员可获得国家级 I 类继续教育学分 6 分。

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

