

中国医学科学院 肿瘤医院 肿瘤医院研究所

中国医学科学院肿瘤医院国家级继续教育项目细胞病理 学习班通知（第一期）

为了提高细胞病理学诊断及诊断水平，使我国细胞学制片及诊断标准与国际同步，由国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院病理科主办国家级继续教育项目 [编号 J13-15-11]《细胞病理学习班》，将于 2015 年 6 月下旬在北京举行。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及规范化诊断标准。学员以具有一定细胞病理学诊断经验的诊断医师和中青年技术人员为主。教学方式以专题讲座、典型病例带教阅片、现场观摩细针穿刺实践和制片操作流程。

国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院病理科始建于 1958 年，我国细胞病理学创始人杨大望教授在此开创了细胞病理学技术及诊断，为病理科细胞病理诊断医师和技术人员队伍的建设发展奠定了坚实的基础。肿瘤医院病理科细胞室 2014 年细针穿刺标本在一万二千例，肿瘤疑难诊断病例资料丰富，脱落细胞学年诊断病例两万肆千例。学习班将与学员们分享疑难恶性肿瘤细胞病理学诊断的最佳实践。

一、学习班主要内容及日程安排如下：

6 月 26 日 12 点以后报到 地点：医科院肿瘤医院 诊断楼三楼接待处

6 月 27 日

上午主持人：病理科副主任 张智慧 教授

08:30—08:40 病理科主任致欢迎词 肿瘤医院 吕 宁 教授

08:45—09:15 正确认识细胞学在疾病诊断中的作用 北京医院 刘冬戈 教授

09:15—10:25 宫颈细胞学（一） 肿瘤医院 潘秦镜 教授

10:25—10:35 茶歇

10:35—11:45 宫颈细胞学（二） 肿瘤医院 曹 箭 教授

11:45—11:50 全体人员合影

11:50 午餐

下午主持人：病理科细胞室 周 彬 资深主管技师

1:30—2:30 细胞学标本接收、规范化制片以及染色过程中容易出现的问题及解决方法 赵琳琳 技师

2:30—3:30 宫颈细胞学带教读片（一） 潘秦镜 教授

3:30—4:30 宫颈细胞学带教读片（二） 曹 箭 教授

4:30—5:30 自由阅片 周 彬 负责

6 月 28 日

上午主持人：病理科细胞室 曹 箭 教授

8:30—10:00 Standardize thyroid FNA reporting – Introduction of Bethesda System

UCLA Professor Rao

10:00—10:30 细胞学标本在分子病理诊断中的应用 肿瘤医院 应建明 副教授

10:30—10:40 茶歇

10:40—11:50 细针吸取细胞学在乳腺疾病中的应用及新技术进展

肿瘤医院 张智慧 教授

11:50 午餐

下午主持人：病理科细胞室 郭会芹 副教授

1:30—2:00 甲状腺针吸细胞学及相关分子研究 郭会芹 副教授

2:00—3:00 乳腺针吸涂片带教阅片 张智慧 教授

3:00—4:00 甲状腺针吸涂片带教阅片 郭会芹 副教授

4:00—5:00 自由阅片 赵焕 负责

6月29日

上午：观摩科室实际操作（带教老师边做边讲解），分组观摩

针吸操作带教：张智慧、郭会芹、赵焕

技术操作带教：周彬、赵琳琳、孙悦

下午：观摩及阅片，16:00点以后会议结束。

二、 学习班名额为30人，（因有实际操作观摩）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 010-87788549 邮箱 zlyycytopath@126.com

三、 学习班收费：报名截止日期前报名收取800元/人，报名截止日期后和现场报名收取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。

五、 学习班时间：2015年6月26-30日,29日16:00以后可以撤离。

六、 学员住宿：酒店位于医院附近，步行即可到达会场，可提前与会议人员联系。

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

