

中国医学科学院肿瘤医院

第六期全国细胞病理学诊断及技术高级研讨班暨全国细胞病理学

高峰论坛通知（第一轮）

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，细胞学的准确诊断是基于良好的涂片质量。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及摇篮。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，现在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全国细胞病理学高级研讨班今年已经是第六期【J13-20-01（国）】，第六期将于2020年9月16日-19日在金秋的北京举行。此次会议汇集国外及国内有丰富经验的细胞病理学专家，一起分享国际细胞学诊断的主流思想以及新进展。本次会议的主题是细胞病理学新进展、ISO15189细胞学技术质控、少见病例分享及诊断陷阱等。值此新冠疫情防治的特殊时期，本次会议将采取线上方式召开。

一、会议内容：

2020年9月16日 周三

主持人：北京朝阳医院 金木兰 教授

19:00-19:50 女性患者腹水及盆腹腔冲洗液细胞学-肿瘤相 复旦大学附属肿瘤医院

关的诊断与鉴别诊断 平波 教授

19:50-20:00 提问、互动 全体参会人员

20:00-20:50 免疫细胞化学及分子细胞学的新进展及临床 中国医学科学院肿瘤医院

应用解析 张智慧 教授

20:50-21:00 提问、互动 全体参会人员

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

2020年9月18日 周五 ISO15189质量体系下的细胞病理学技

术

主持人: 何淑荣 朱翔 副教授

18:00-18:30 液基细胞学在临床工作中的应用及进展 中国医学科学院肿瘤医院

张智慧 教授

18:30-19:20 细胞学标本检验前程序及细胞蜡块的制备 中国医学科学院肿瘤医院

郭会芹 教授

19:20-19:30 提问、互动 全体参会人员

19:30-20:30 细胞学标本检验中程序(细胞学标本制片及染色) 中国医学科学院肿瘤医院

赵焕 副教授

20:30-21:30 细胞学标本检验后程序及质量控制 中国医学科学院肿瘤医院

赵琳琳 主管技师

21:30-22:00 提问、互动 全体参会人员

2020年9月19日 周六

上午主持人: 张智慧

08:40-09:00 院领导和科室领导致欢迎辞

9:00-9:50 数字病理和人工智能在细胞学的应用和进展 美国 Ohio State University 李再波 教授

09:50-10:00 提问、互动

10:00-10:50 超声内窥镜引导下细针穿刺的常见诊断陷阱 美国 Mayo Clinic Arizona 陈隆文 教授

10:50-11:00 提问、互动

下午主持人 孟芝兰, 徐海苗

13:30-15:00 针吸细胞学病例讨论1(甲状腺及头颈部少见病例分享) 郭会芹 教授

中国医学科学院肿瘤医院

15:00—16:30	针吸细胞学病例讨论 2 (软组织病例及 FNA 中易漏诊和易过诊病例分享)	赵 焕	副教授
16:30—17:30	脱落细胞学病例讨论 (FOB 及浆膜腔积液等)	南京大学附属鼓楼医院 郑金瑜 教授	中国医学科学院肿瘤医院 赵琳琳

二、培训费用：9月16日晚及9月19日上午课程免费；9月18日晚（ISO15189质量体系下的细胞病理学技术）及9月19日下午（细胞病理学病例讨论）为收费课程，培训费200元/人。

三、学分与证书：报名参加收费课程并全程参加培训（包括免费课程和收费课程，共计24学时）的学员可申请并获得国家级 I 类继续教育学分，4 学分。

四、报名与缴费：只参加免费课程者不需提前报名；参加收费课程并申请学分者报名截止日期为2020年9月1日。

报名邮箱：zlyycytopath@126.com 联系电话：13126857357 杭程

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

国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院主办

中国妇幼保健协会病理专委会细胞学组、北京乳腺病学会国际医疗与合作专委会协办

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

2020-08-12