

# 循环肿瘤细胞检测暨河北省第四届细胞学诊断

## 培训班会议通知

为推广循环肿瘤细胞检测在临床上的应用，同时为进一步提高河北省细胞病理学诊断与技术的水平，增进学术交流和相互了解，推动我省细胞病理学更好更快的发展，由河北医科大学第四医院承办的循环肿瘤细胞检测暨河北省第四届细胞学诊断培训班定于2019年3月2日（星期六）在河北医科大学第四医院新医技楼6楼学术报告厅举行，欢迎广大医务人员积极参会。现将有关事项通知如下：

### 一、课程内容：

本次学习班将邀请国内具有丰富经验的临床及细胞学专家授课及指导阅片。课程内容包括循环肿瘤细胞在肿瘤诊疗中的应用；imFISH法用于淋巴结肿瘤细胞检测的研究；宫颈HSIL的概念、精准判读及防止隐匿性病变细胞漏诊的对策；浆膜腔积液的细胞学诊断；尿细胞学诊断与巴黎分类系统；头颈部针吸细胞学经验分享及阅片；甲状腺细胞学标本BRAF基因检测及临床意义；CTC在肺癌诊疗中的应用；头颈部肿瘤转移复发监测的研究进展等。

二、本次细胞学培训班不受名额限制，免注册费，会议将提供免费午餐及会议资料，欢迎广大细胞病理医生踊跃参加。住宿自行安排，费用自理，回本单位报销，建议提前网上预定河北医科大学第四医院附近宾馆。

三、本次会议可获得省级继续医学教育I类学分1分。

四、**培训班时间：**报到时间 2019年3月2日7：30-8：30

报到地址 河北医科大学第四医院新医技楼6楼学术报告厅门口

会议时间 2019年3月2日8：30-15：00

五、**培训地点：**河北医科大学第四医院新医技楼6楼学术报告厅，石家庄长安区健康路12号。

六、**联系人及电话：**张艳 18531117325、马阳 15076309093、0311-86095390

邮箱：67500723@qq.com

河北医科大学第四医院



## 七、乘车路线及附近酒店

河北医科大学第四医院附近的公交车:106路、112路、131路、132路、18路、2路、519路、92路、43路、41路、10路、21路、89路、1环1路环线、88路、85路、148路、1环2路环线、26路、4路、68路、5路等。

河北医科大学第四医院附近的公交站:省四院、长安公园、健康路西口、棉五小区、银宏花园、栗康正东路口、正东路东口、勒泰中心北、中基礼域、谈村、国信投资。

地铁三号线(市二中方向),新百广场站下车,换乘地铁一号线(洺河大道方向),北国商城站下车。

石家庄市出租车的起步价是8.0元、起步距离2.0公里、每公里1.6元、无燃油附加费。

1. 燕凤楼宾馆:石家庄建设北大街101号,距省四院约0.1公里。

电话:0311-86083560

2. 石家庄勒泰中心和硕酒店:石家庄市中山路39号,勒泰中心4号

楼,距省四院约0.5公里。电话:0311-68056666

3. 驿家365:石家庄栗康街98号,距省四院约0.2公里。

电话:0311-86131000



河北医科大学第四医院

## 循环肿瘤细胞检测暨河北省第四届细胞学诊断培训班

2019年3月2日		
时间	课程安排	讲者
08:30-09:00	开幕式	河北医科大学第四医院 <b>单保恩院长</b> 河北医科大学第二医院 <b>张祥宏教授</b>
09:00-09:30	尿细胞学诊断与巴黎分类系统	卫生部北京医院 <b>刘东戈教授</b>
09:30-10:00	宫颈 HSIL 的概念、精准判读及防止隐匿性病变细胞漏诊的对策	中国医科大学附属第一医院 <b>吴广平教授</b>
10:00-10:10	茶歇	
10:10-10:40	浆膜腔积液的细胞学诊断	四川大学华西医院 <b>苏学英教授</b>
10:40-11:10	甲状腺细胞学标本 BRAF 基因检测及临床意义	河北医科大学第四医院 <b>杜芸教授</b>
11:10-11:30	imFISH 法用于淋巴结肿瘤细胞检测的研究	北大人民医院 <b>隋锡朝教授</b>
11:30-12:00	头颈部针吸细胞学经验分享及阅片	中国医学科学院肿瘤医院 <b>张智慧教授</b>
12:00-13:00	午餐	
13:00-13:30	循环肿瘤细胞在肿瘤全程管理中的应用	中国医学科学院肿瘤医院 <b>崔巍教授</b>
13:30-14:00	循环肿瘤细胞助力肺癌个性化诊疗	河北医科大学第四医院 <b>刘庆熠教授</b>
14:00-14:30	头颈部肿瘤转移复发监测的研究进展	河北医科大学第四医院 <b>陈彦平教授</b>