

# 山东省皮肤病性病防治研究所文件

鲁皮函发〔2017〕2号

---

## 关于举办 2017 年皮肤病病理诊断与技术高级 培训班的通知

各有关医疗单位：

由山东省皮肤性病诊疗质控中心主办、山东省皮肤病性病防治研究所暨山东省皮肤病医院承办的国家继续医学教育项目“皮肤病病理诊断与技术高级培训班”将于 2017 年 5 月 18 日至 20 日在山东济南举办。本次培训班将邀请国外知名皮肤病理专家美国圣玛丽医院病理科杨红玉(Henry)教授及知名淋巴瘤病理专家周小鸽教授前来授课。内容涵盖皮肤炎症性疾病、皮肤淋巴瘤及软组织肿瘤、黑素细胞增生性疾病、附属器肿瘤及少见疑难皮肤病病理诊断思路、新进展。培训结束后将授予 I 类国家级继续教育学分 6 分。现将有关事宜通知如下：

### 一、培训内容

自身免疫性疱病及结缔组织病、感染性疾病（包含麻风、结核）、皮肤淋巴瘤病理诊断、皮肤软组织肿瘤、黑素细胞

增生性疾病、附属器肿瘤、皮肤少见病与疑难病病理诊断思路、红斑鳞屑性疾病、教学片示教及疑难病理片讨论、免疫荧光技术和抗酸染色技术方法与应用介绍等。

## 二、培训班报到

报到时间：2017年5月17日下午13:30-21:00

报到地点：舜和国际大酒店(济南市槐荫区经十路26008号)

## 三、食宿安排

培训班统一安排食宿，费用自理。

## 四、联系人

刘永霞 15953118265

王建文 18888376689

邮 箱 sdspfbyyblk@163.com

## 五、培训费及报名

培训费1200元(含餐费)，报到时缴纳。有意参加者请务必于4月30日前将参会回执发送至邮箱sdspfbyyblk@163.com。

报名回执样式如下：

姓名	性别	年龄	职称
工作单位：			
联系电话：			
是否住宿	是(拼房 单间)	否	

## 六、疑难病例讨论病例征集

欢迎各相关单位积极提供少见及疑难病理切片参与讨论。如需病例讨论，请于4月30日前提供HE切片2张附病史资料邮寄至山东省皮肤病医院：

地址：山东省济南市经十路27397号山东省皮肤病医院  
科研办公楼一楼病理科

联系人：刘永霞

联系电话：15953118265

附件：2017年“皮肤病理诊断与技术高级培训班”议程

二〇一七年二月二十四日



附件:

## 2017年“皮肤病理诊断与技术高级培训班”议程

2017年5月17日(周三)				
13:30-21:00	报 到	会务组	地点: 舜和国际大酒店	
18:30-20:30	阅片及疑难病例讨论		地点: 舜和国际大酒店	
2017年5月18日(周四)				
时 间	题 目	讲 者	单 位	主持人
8:00-8:30	开 幕 式			卢宪梅
8:30-09:50	美国皮肤病理(实验室)的管理模式和 质量控制及展望	杨红玉 (Henry)	美国圣玛丽医院病理科	
09:50-10:00	茶 休			
10:00-11:30	常见附属器肿瘤的鉴别诊断	杨红玉 (Henry)	美国圣玛丽医院病理科	
11:30-13:30	午 餐			卢宪梅
13:30-15:00	疱病免疫荧光应用	周桂芝	山东省皮肤病性病防治研究所	
15:00-15:30	茶 休			
15:30-17:00	结缔组织病免疫荧光应用	周桂芝	山东省皮肤病性病防治研究所	
18:30-20:30	阅片及疑难病例讨论			
2017年5月19日(周五)				
时 间	题 目	讲 者	单 位	主持人
8:00-9:30	恶性黑色素瘤的病理诊断思路	杨红玉 (Henry)	美国圣玛丽医院病理科	周桂芝
9:30-10:00	茶 休			
10:00-11:30	恶性黑色素瘤的模仿者	杨红玉 (Henry)	美国圣玛丽医院病理科	
11:30-13:30	午 餐			陈声利
13:30-15:00	分支杆菌感染性皮肤病(各型麻风组织学表现)	卢宪梅	山东省皮肤病性病防治研究所	
15:00-15:30	茶 休			
15:30-17:00	分支杆菌感染性皮肤病(结核及结核疹)	卢宪梅	山东省皮肤病性病防治研究所	
18:30-20:30	阅片及疑难病例讨论			
2017年5月20日(周六)				
时 间	题 目	讲 者	单 位	主持人
8:00-9:30	皮肤淋巴瘤病理诊断	周小鸽	北京友谊医院病理科	周桂芝
9:30-10:00	茶 休			
10:00-11:30	粘液样基质软组织肿瘤病理诊断思路	杨红玉 (Henry)	美国圣玛丽医院病理科	
11:30-13:30	午 休			卢宪梅
13:30-15:00	红斑鳞屑性疾病的病理改变	陈声利	山东省皮肤病性病防治研究所	
15:05-16:00	免疫荧光及抗酸染色技术及应用	陈学超	山东省皮肤病性病防治研究所	
16:00	撤 离			