

关于举办 2018 新型冷冻制片技术培训会通知

各医疗单位病理科：

为了推动病理技术学科的建设与发展，研讨现代病理科实验室标准化、规范化冷冻制片技术，促进现代病理设备在临床病理中的应用。经北京医学会病理学分会技术学组研究，定于 2018 年 8 月 25 日在北京市举办新型冷冻制片技术培训会。本次会议由北京医学会病理学分会技术学组、中国医学装备协会病理装备分会、北京病理质量与控制改进中心和中国中医科学院望京医院共同主办。赛默飞世尔科技（中国）有限公司、北京莱伯泰科科技有限公司承办，会议将邀请冷冻制片方面的专家就相关内容进行专题报告，欢迎病理科技术及相关人员踊跃参加。现将相关事宜通知如下：

- 1. 培训内容：**新型冷冻制片技术及设备应用培训。
- 2. 培训目的：**提高冷冻制片技术自动化设备在临床应用水平。
- 3. 培训时间：**2018 年 8 月 25 日（星期六）上午 8:30。
- 4. 培训地点：**北京市中西医结合骨伤研究所 3 楼、北京市东城区东直门内海运仓甲 5 号
- 5. 培训人数：**预计 50 人（北京地区医疗机构病理科技技术人员）。
- 6. 培训方式**
 - 6.1.组织样本：**小鼠的肾组织 2 块，其中 1 块为现场新鲜取材标本，

北京医学会病理学分会技术学组



北京病理技术学组【2018】通知-7

另一块是经真空样本转移在 4℃ 条件保存 48 小时后的保鲜组织样本。

6.2.所需设备: ① 赛默飞提供: 冷冻切片机 2 台、配套刀片/玻片等耗材; ② 莱伯泰科提供: PrestoCHILL 冷冻包埋机 2 台、Presto 冷冻切片染色机 2 台; SealSAFE 用于真空样本保存、冷冻包埋剂、染色液等耗材。③ 技术支持: 每台冷冻包埋仪/冷冻切片机/染色机配备一名技术人员, 协助培训选手演练、操作。

6.3.操作方式: 培训人员完成样本包埋、切片、固定过程, 切片由冷冻切片自动染色机完成染色过程。评判标准届时公布。

6.4.培训设一等奖 3 名、二等奖 8 名、三等奖 10 名, 奖励成绩优秀者。

7.报名方式: 报名时间从即日起至 2018 年 8 月 10 日止, 通过微信扫描二维码报名, 原则上各单位 1 名, 过时不再补报。



8.培训日程安排

2018 新型冷冻制片技术培训		
地点	北京市中西医结合骨伤研究所 3 楼、 北京是东城区东直门内海运仓甲 5 号	
时间	2018 年 8 月 25 日 星期六	
	内容	讲者 主持人
09:00-09:15	开幕词 张平	郑波

北京医学会病理学分会第四届技术学组
微信平台: [bjlsxz](https://www.bjlsxz.com); 学组邮箱: bjlsxz999@163.com

北京病理技术学组

北京医学会病理学分会技术学组



北京病理技术学组【2018】通知-7

09:00-09:45	冷冻制片技术新进展 王伟	
09:45-10:00	茶歇	
10:00-10:30	冷冻切片应用注意事项	薛晓伟
10:30-11:00	创新快速冷冻技术在冷冻制片中的应用	
11:00-11:30	冷冻切片规范化操作 郑波	
11:30-12:00	上机演练	常规组
12:00-13:00	午餐（快餐）	
13:00-17:00	上机实操（分2批，每人操作时间10分钟）	
17:00-18:00	点评、讨论、问答、颁奖	张平
	一等奖3名、二等奖8名、三等奖10名	郑波

北京医学会病理学分会技术学组
中国医学装备协会病理装备分会
北京市病理质量与控制中心
病理装备分会
中国中医科学院望京医院

北京

2018年7月16日

北京医学会病理学分会技术学组

2018年7月16日发

北京医学会病理学分会第四届技术学组
微信平台: [bjlsxz](https://www.bjlsxz.com); 学组邮箱: bjbljsxz999@163.com

 北京病理技术学组