



肺功能检查规范化培训万里行—沧州站 会议邀请函

肺功能检查是评估患者呼吸状况的必要检查，国外一些先进国家和地区已将肺功能检查作为和量血压、心电图、胸部X线等同样普及的检查项目，对常用的肺功能检查方法也有规范化技术指引。尽管我国肺功能检查的研究与临床应用已有70多年历史，但调查显示我国肺功能的开展极不平衡，肺功能检查普及率不足，很多患者因未能及时进行肺功能检查而被误诊和漏诊，错失早期诊断和治疗的良机。故此，国家呼吸系统疾病临床医学研究中心等向全体医务工作者提出了“像量血压一样检查肺功能”的庄严倡议，本次会议作为“像量血压一样检查肺功能”万里行SMiLE（Screening and Monitoring to Improve Lung disease Early Detection）项目的落地内容，通过精心设计的培训与考核，逐步建立科学的肺功能检查的培训与考核认证体系。

2017年，《“十三五”卫生与健康规划》将肺功能检测纳入常规体检。这是我国呼吸疾病防治和卫生健康事业的发展的重要里程碑，体现了党和政府对人民健康的关怀，对呼吸疾病防控的重视，也为呼吸学科的发展带来了极好的机遇。相信通过全国呼吸医务工作者的努力，本项目将进一步提升我国慢性气道性疾病的防治水平，为保障国人的气道健康贡献力量。

本项目由国家呼吸系统疾病临床医学研究中心、国家呼吸疾病医疗质量控制中心、中国医师协会呼吸医师分会肺功能与临床呼吸生理工作委员会、中国肺功能联盟主办、阿斯利康公司协办。

现将有关事项通知如下：

- 一、会议时间：2023年12月17日
- 二、会议地点：沧州阿尔卡迪亚酒店（地址：沧州市运河区黄河西路33号）
- 三、参会报名：

1.关注“肺功能联盟”微信公众号→“万里行”进入肺功能检查规范化培训会议系统。

2.登录后，点击“会议报名”。点击到【沧州市】后进行参会报名。
如无账号，请“注册用户”后登录。

3.报名后，需由主办方进行参会资格审核，可点击“报名情况”查看审核结果。审核等待时长为3个工作日内。

四、 报名须知：名额有限。为进一步提升呼吸系统疾病诊治技术能力，只有参与《走进肺功能》课程学习者，才能获本项目的培训考核资格。

1.报名需提供人卫慕课出具的《走进肺功能》课程认证证书，优先获得参会资格。

2.无法提供证书者，需在会前一周完成最新一期《走进肺功能》课程学习，并提供相应的佐证材料。之后完成课程学习并获得课程认证证书后，才可领取本项目的肺功能规范化培训合格证。具体学习方式见附件。

五、 会议网址：<http://pftqc.cn>（肺功能检查质量控制网）

六、 其他事项：会议产生的交通费用自理。

七、 会议联系人：路昌，电话：13931118915；冯启轩电话：
18631177170 会务邮箱：122523606@qq.com

国家呼吸医学中心（广医一院）

国家呼吸系统疾病临床医学研究中心

国家呼吸疾病医疗质量控制中心

中国医师协会呼吸医师分会肺功能与临床呼吸生理工作委员会

中国肺功能联盟

河北医科大学第二医院

2023年12月1日

附件 1

肺功能检查规范化培训万里行—沧州站会议议程

会议时间：2023 年 12 月 17 日(上午培训/下午考核)

会议地点：沧州阿尔卡迪亚酒店三楼会见厅

时间	内容	讲者	单位	主持人	单位
08: 00—08: 20	肺功能知识问卷调查				
08: 20—08: 30	培训中心负责人开幕致辞	袁雅冬 教授			
08: 30—09: 00	肺功能检查概述及规范化培训	郑劲平 教授	广州医科大学附属第一医院	袁雅冬 教授	河北医科大学第二医院
09: 00—09: 30	肺通气功能的检查方法与质量质控	阚呈立 教授	北京大学第一医院		
09: 30—10: 00	肺通气功能检查的报告解读及病例分析	逯 勇 教授	北京朝阳医院		
10: 00—10: 10	茶歇				
10: 10—10: 40	支气管舒张试验的方法及结果分析	元雪峰	河北医科大学第二医院	邸庆国 教授	沧州市中心医院
10: 40—11: 10	肺功能检查在慢阻肺中的应用	杨红申 教授	河北医科大学第二医院		
11: 10—11: 40	肺功能检查在哮喘中的应用	冯启轩	河北医科大学第二医院		
11: 40—12: 10	肺功能仪操作演示		肺功能仪工程师		
时间	考核内容	考核学员		监考人	
13: 00—14: 00	医师/技师在线考核（理论+报告判读）	医师和技师		冯启轩，路昌，元雪峰	
14: 00—17: 00	技师技能操作考核（分组考核）	技师			



附件2

人卫慕课《走进肺功能》课程证书/学习记录下载流程

一、 课程学习方式

1. 基础学习内容:

第一章 肺功能检查的呼吸生理学基础

第二章 肺功能检查的概论

第三章 肺功能检查的技术方法

2. 快速选课流程

PC 电脑端: 复制下方链接到浏览器, 点击“注册课程”

http://www.pmphmooc.com/mooc_system/#/moocDetails?courseID=33668

手机端: 扫描下方二维码下载人卫慕课APP, 搜索“走进肺功能”注册学习



3. 详细选课流程:

1、 使用手机端学习:

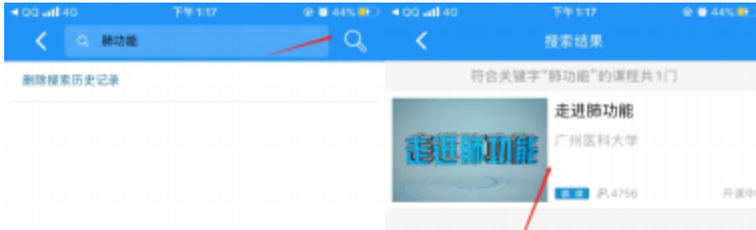
- 1 下载app后用微信/手机号授权登录。注意:请始终使用同一个登录方式。



2 登录后，更新个人信息。(真实姓名将影响后期的证书名字，请务必填写无误)



3 搜索课程“走进肺功能”，注册课程。



④ 进入学习



2、 使用电脑网页端学习:

① 点击人卫慕课网站:<http://www.pmphmooc.com>



② 点击“注册” / “登录”，完成账号注册及登录。



注册成功后，请进入会员中心，登记“真实姓名”。(真实姓名将影响后期的证书名字，请务必填写无误)



- ③ 重新进入“人卫慕课”网站:<http://www.pmphmoo.com>
- 4 点击→重点搜索《走进肺功能》课程，完成【注册课程】
- 5 点开视频/资料/讨论题/习题，进行学习。

注意:如视频无法播放，出现未安装Flash插件情况，请点击“允许flash运行”就可以正常播放了(如下图)。多种浏览器设置方法参考:<http://www.pmphmoo.com/web/about?type=5>

如出现无法播放，
请点击下方文字“这里”，
完成插件安装

当前视频无法播放

如未安装flash，[点击这里安装](#)。
如已安装flash，请在页面上方允许运行flash或开启flash插件。（[如何操作？](#)）

已阻止 Adobe Flash 内容
是否要允许 Adobe Flash 在此站点上运行？

[允许一次](#)

二、课程认证证书下载

The screenshot displays the user interface of the '人卫慕课' (Renwei Course) platform. At the top, there is a navigation bar with the logo and various menu items. The main content area shows a user profile for 'lgthy2014' and a list of courses. The first course, '企业新功能', is highlighted with a red box around its '已完成' (Completed) status. Below the course list, there is a progress dashboard with four circular indicators: '观看与全视频' (59 / 64), '测验与作业' (0 / 37), '考试' (1 / 1), and '整体进度 (计时除外)' (80 / 102). A red box highlights the '下载证书' (Download Certificate) button in the dashboard.



要想获得课程证书，您需要完成课程要求的学习内容，包括观看视频+作业+参与互评+讨论等。课程结束后(2024年1月1日后)，课程最终学习总分满60分可获得证书。您可在“个人中心”申请证书。手机和电脑均可下载。申请证书前，请确保您的个人信息中“真实姓名”填写正确，否则证书申请后无法修改。望知悉！

三、 学习记录截图

使用电脑进入“人卫慕课”网站:<http://www.pmphmooc.com>

进入到对应课程，把当前的学习进度情况截图保留，如下图。

人卫慕课 慕课 公开课 学校云 公告 关于 9851.000 985 19m

可以看见姓名，如无法显示姓名，请把“个人信息”中的姓名截图补充即可

48/88 0/88 0/11 48/198

快速学习 退出课程

可以看到学习进度情况

课程名称：课程名称及课程ID

课程

第1章 第1章课程介绍及学习目标

可以看到前三章的学习进度情况

① 第1节 什么是物联网?

② 第2节 物联网

③ 第3节 物联网

④ 第4节 物联网

第2章 第2章课程介绍及学习目标

① 第1节 什么是物联网应用?

② 第2节 物联网应用的发展与展望

③ 第3节 物联网应用的发展与展望

④ 第4节 物联网应用的发展与展望

第3章 第3章课程介绍及学习目标

人卫慕课 慕课 公开课 学校云 公告 关于 9851.000 985 19m

正在学习 即将开课 已结束 课程分类 物联网 物联网应用与开发 教师 课程 我的课程 -

快速学习

课程简介：广工物联网
负责人：胡中平、曹华
课程开始时间：2021-07-21
开课次数：1500次

学习进度：48%

退出课程

退出课程

退出课程

退出课程

退出课程