



## 肺功能检查规范化培训万里行——杭州站

### 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。

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，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、国家呼吸医学中心、国家呼吸内科医疗质量控制中心、中国肺功能联盟等发起，浙江大学医学院附属第一医院(浙江省第一医院)担任学术指导。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2024年6月22日

二、会议地点：杭州华盛达雷迪森广场酒店五楼华文厅

三、会议地址：杭州市拱墅区长浜路968号

四、会议议程：详见附件 1。

五、会议报名：

1、 会前预热：参与学习人卫慕课《走进肺功能》，并发送慕课证书/学习记录截图到会务邮箱：[pftzyyy@163.com](mailto:pftzyyy@163.com)（请在邮件标题里注明本人姓名及单位，学习流程详见附件 2）。

2、 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。

3、 登录后，点击“会议报名”。如无账号，请“注册用户”后登录。

4、 报名后，需由主办方及学术指导单位进行参会资格审核，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。



六、 **注意事项**：名额有限。为进一步提升呼吸系统疾病诊治技术能力，只有参与完成《走进肺功能》课程学习成绩及完成基线调研者，才能获本项目的培训考核资格。

1、 报名需提供由人卫慕课出具的《走进肺功能》课程认证证书及肺功能联盟平台基线调研完成截屏，优先获得参会资格。

2、 无法提供证书及截屏者，需在会前一周完成最新一期《走进肺功能》课程学习及基线调研截屏，并提供相应的佐证材料。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书。具体学习方式见附件2。基线调研完成方式见附件3。

七、 会议联系人：

吴老师      电话：17357180278      邮箱：[pftzyyy@163.com](mailto:pftzyyy@163.com)

会议网址：<http://pftqc.cn>(肺功能检查质量控制网)



## 附件 1

### 肺功能检查规范化培训万里行—杭州站会议议程

会议时间：2024 年 6 月 22 日

会议地点：杭州华盛达雷迪森广场酒店五楼华文厅（杭州市拱墅区长浜路 968 号）

时间	内容	讲者
07: 30—08: 00	签到	
08: 00—08: 30	培训前知识检测	蒋潇伟
08: 30—08: 40	领导开幕致辞	周建英
08: 40—09: 10	肺功能检查概述与规范化培训	欧阳瑞
09: 10—09: 40	肺功能在慢阻肺病诊疗中的应用	王杰
09: 40—10: 10	肺功能在哮喘诊疗中的应用	姚一楠
10: 10—10: 20	休息	
10: 20—10: 50	肺通气功能检查方法与质控	吴贞言
10: 50—11: 20	肺通气功能检查结果解读	蒋潇伟
11: 20—11: 50	支气管舒张试验及结果解读	洪月
11: 50—12: 00	会议总结	周建英
午餐		
13: 30—14: 00	肺功能检查病例分析	刘容
14: 00—14: 30	肺功能仪器操作演示及培训	欧阳瑞
14: 30—15: 30	医师/技师在线考核(理论+报告判读)	吴贞言
15: 30—18: 00	技师技能操作考核	欧阳瑞洪月蒋潇伟吴贞言

注：会议议程有可能变动，以当天发布为准



## 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.pmphmocc.com/mooc\\_student/#/moocDetails?courseID=35018](http://www.pmphmocc.com/mooc_student/#/moocDetails?courseID=35018)

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>







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6月31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 9881.820 99%

可以查看姓名，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 9/88 0/11 48/134

快速导航功能 课程与作业 考试 数据总览 (单位统计)

可以看到学习进度情况

课程公告：课程更新内容及修改之处

事件

第1章 认识细胞和组织的组成与生理功能

可以看到前三章的学习进度情况

① 为什么细胞是生命的基本单位? ② 细胞的结构与功能? ③ 细胞的生长与增殖? ④ 细胞的衰老与凋亡?

第2章 细胞信号转导的分子机制

① 为什么细胞信号转导如此重要? ② 细胞信号转导的分子基础? ③ 细胞信号转导的生理功能? ④ 细胞信号转导的异常与疾病?

第3章 细胞信号转导的分子基础

人卫慕课 慕课 公开课 学校云 公告 关于 9881.820 99%

个人信息

快速导航功能

课程名称：细胞生物学

主讲人：程时华、程华

课程开始时间：2021-07-21

开课次数：1500期

平均评分：4.9%

课程介绍

课程

上一节 细胞生物学 下一节 课程

## 附件 3

### 基线调研问卷填答说明

请报名参会的学员登录以下网址或者扫描二维码进行问卷填写，请保证填写数据尽量准确，数据将用于会后督导使用。填写问卷完毕截图保存记录。

<https://www.wjx.cn/vm/ht2gxf0.aspx#>

