





肺功能检查规范化培训万里行—湖南站

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、国家呼吸医学中心、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,广东省南山医学发展基金会协办。



现将有关事项通知如下:

- 会议时间: 2023年 07 月 29 日
- 会议地点:中南大学湘雅二医院科教楼一楼会议厅 二、
- 三、 会议地址: 湖南省长沙市芙蓉区人民中路 139 号

四、 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"。如无账号,请"注册用户"后登录。 注意: 密码重置流程处理时间较长,请注册时记录好自己的账号密码。

(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。



五、 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)是否参加考核选项,如考核,请点"是";如不考核,请点"否"。 考核类别中, 医生请选"医师", 护士/技师选"技师"。



(2) 报名需提供由人卫慕课出具的《走进肺功能》课程认证证书, 优先获得参会资格。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。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。证 书及学习记录下载方式请见附件。

(3) 自觉按照参会规定, 做好体温检测和健康码检测工作。进入 会场前需提供健康码绿码和疫情防控行程码绿码。

会议联系人:刘志军主管技师 电话: 13574117843 六、 七、 会议网址: http://pftqc.cn (肺功能检查质量控制网) 八、 其他事项: 会议产生的交通及住宿费用自理。

欢迎关注"中国肺功能联盟"微信公众号,了解更多资讯。



肺功能会议系统 在线查看会议及报名



"中国肺功能联盟"微信公众号 微信号: fgnlm_cn 国家呼吸系统疾病临床医学研究中心 国家呼吸医学中心 呼吸生理工作委员会 中国医师协会呼吸医师 中国肺功能联盟 2023年 07 月 12 日



附件

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)

⊲ QQ 1 4G	下午 1:17	© 🖉 43% 🛃	◄ QQ1 4G	下午 1:17	@ 🖉 43% 🛃
*************************************		ණ	<	个人信息	
	and the second se			and the second second	
	(. .			(. .	
			1000		
Scotting of the	玲		Accession in the	玲	1000
100			100	1000	-
	点	証头像			
			头像		< 🜔 >
Ø				更新成功	
我的慕课	我的公开课	我的收藏	用户名		
			中华		IV
			叩匕个小		以/
		\odot	真实姓名		梁健玲>
课程公告	我的证书	我的下载			
	570K 5 M2 1-		性别		女>
		X			
		$\langle \rangle$	所属机构		>
		$\langle \rangle$			
		\backslash	修改个人密码		复杂密码使账户更安全>
		N			
	÷ 0	2			
自贝	分类 学校云	拔的			

③ 搜索课程"走进肺功能",注册课程。

⊲ QQ .11 46	下午 1:17	🕑 🍯 44% 🛃	⊲ QQ .11 4G	下午 1:17	© 🖉 44% 🛃
く Q 肺功能	1	Q	<	搜索结果	
删除搜索历史记录			符	合关键字"肺功能"的课程共1	כו
				走进肺功能	
			BUI	前能 广州医科大学	
			Cast	₽ ₽₽ ₽₽ ,4756	开课中

④ 进入学习

● 0 44% 正 ◆ ● ● 44% 正 ● ● ● ● 44% 正 ● ● ● 44% ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	.nl 中面移动 46 下午 № 2 50% ♥ ◆ ● 2 50% ♥ ● 2 50% ♥ ● 2 50% ♥ ● 2 50% ♥ ● 2 50% ♥
走进肺功能 < 😤 🆧 4756	课件 公告 讨论 笔记
郑劲平 广州医科大学 中南山 广州医	第1章 肺功能检查的呼吸生理学基础 ~
□ 18/21周 ④ 2020-03-09至2020-07-31	第2章 肺功能检查的概论
肺是人体的呼吸器官。人体通过肺的呼吸功能,实 现机体与外界环境之间的气体交换,维持生命活动。肺 功能检查是;三四项吸供理想识到现任检查性式变成点。	第3章 肺功能检查的技术方法 ~
切肥值量是运用时做土理和识机现门位量技术,未鲜成 体呼吸系统功能状态的一门医学计量技术,是呼吸系统 疾病诊治的关键技术之一,国务院"十三五"卫生与健康 发展规划已将肺功能检查纳入常规体检项目。肺功能检	第4章 肺功能检查的临床应用 ~
查技术也成为了医护人员必备的技能之一。 呼吸系统疾病是全球的常见病和多发病之一,肺功	第5章 新冠肺炎疫情期间工作指引 ~
能损害是慢性气道疾病和肺部疾病的共同病理生理基础。随着环境污染、职业性粉尘接触、吸烟、生物燃料 第五点生活习惯日关前即提在陆功能,中国慢性所见多	期末考核 ~
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。

	普通	通用户注册	手机快速注册	9	
	用户名	liangjianling			
	密码	•••••			
		立即	〕注册		
		☑ 我已阅读并接受《人卫智》	刚用户协议》		
ipmph.com					
主册成功					
主册成功		🕗 注册成功! 欢迎約	S来到人卫智网!		

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)

🗔 个人资料	个人资料	
过 我的订单	个人信息	
③ 我的账户	用户名 liangjianling	
	昵 称	∠ 编辑
	真实姓名	≥ 编辑
	账户安全	请正确修改"真实姓名", 此信息将影响后期的证书姓名!
	账户安全 密码 ******	请正确修改"真实姓名", 此信息将影响后期的证书姓名!
	账户安全 密码 ****** 手机 未绑定	请正确修改"真实姓名", 此信息将影响后期的证书姓名! ∠ ∰文

③ 重新进入"人卫慕课"网站:http://www.pmphmooc.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.pmphmooc.com/web/about?type=5



二、 课程认证证书下载



Non-Market	uth编9.23FGH-41163939 结业证书	
		新建下载任务 ×
	完成 走进肺功能 在线课程线上学习,成绩 合格	网址: dataimage/png:base64,VBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAIkAAANSCA 文件名: 配具png 0 B
		下载到: C:\Users\GY_Sun\Desktop 则: 4.71 GB ▼ 浏览
	钟南山 郑劲平 高怡	
E	軟握 軟握 副軟握 广州医科大学 广州医科大学 广州医科大学	下號并打开 取消
	建建脉功能 生活がある。 ないにはあったのかです。 ないにはあったのかです。 ないにはあったのかです。 ないにはなったかった。 ないためです。 ないためで、 ないたので、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないたので、 ないたので、 ないたので、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないたので、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないたので、 ないたので、 ないためででので、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで、 ないためで ないためで、 ないた	
	下载证书	× ·

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(2023年12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。

KARA TUSTING CHARA CHARAA CHARAAA CHARAAA CHARAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
2 専件 ○ 公告 第1章 肺功能检查的呼吸生理学可含 看到前二章的学习进度情况 ● 第15 日心思知知能? ● 第17 日心思知能? ● 第17 日心思知知能? ● 第17 日心思知知能? ● 第17 日心思知知能公理的思知思惑 ● 第17 日心思知知能公理的思知思惑 ● 第17 日心思知知能公理的思知思惑 ● 第17 日和知能公理的思知思惑 ● 第17 日和知能社委員什么用? 第3章 肺功能检查的形式大方法	😧 使用帮助
○ 公告 第1章 肺功能检查的呼吸生理学并已有到的一章的学习进度情况 ○ 第1节 什么是称功能/ ● 第1节 什么是称功能/ ○ 考试 ● 第1节 什么是称功能/ ○ 考试 ● 第1节 什么是称功能/ ○ 考试 ● 第1节 什么是称功能/ ○ 第1节 什么是称功能/ ● 第1节 什么是称功能/ ○ 第1节 什么是称功能/ ● 第1节 什么是称功能/ ○ 第1节 什么是称功能/ ● 第1 ○ 第1节 打 如今分析加能/ ● 第1 ○ 第1节 打 如今分析加能/ ● 第1 ● 第1节 如何分析的比較/ ● 第1 ● 第1节 如何分析的比較/ ● 第1 ● 第1节 如何分析的比較/ ● 第1 ● 第1节 如何/ ● ● 第1章 時加/ ● ● 第1章 時加/ ● ● 第1章 時加/ ● ● 第1章 時加/ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	使用帮助
第1章 肺功能检查的呼吸生理学近代看到前二章的学习进度情况 部 第 前 加能检查的呼吸生理学近代看到前二章的学习进度情况 ● 第15 付金馬助功能检查的 ● 第15 付金馬助力能检查的 ● 第15 行金馬助力能检查的 ● 第15 行金馬助力能检查 ● 第15 行金馬助力能检查的 ● 第15 行金馬助力能检查的 ● 第15 和力能检查的 ● 第15 加得力活動地位 ● 第15 加得力的 ● 第15 加得和 ● 第15 加得和 ● 第15 加得力活動 ● 第15 加得力活動 ● 第15 加得力活動 ● 第16 小能分批定 ● 第17 加速 ● 第18 小能分析 ● 第18 小能分析 ● 第18 小能检查的技术方法	
	~
● 第33 ● 第35 時週气 ● 第33 第35 時週气 ● 第33 第35 時週气 ● 第44 ● 第45 年夏300 ● 第56 ● 第45 年夏300 ● 第57 ● 第57 年夏400 ● 第57 日本県町の総位置? ● 第55 知何受到時取能位置》 ● 第55 知何受到時取能位置的技术方法 ● 第45 時可能能位置的技术方法	
● 第33 時為 ● 第33 時為 ● 第45 年夏30万 ● 第476 年夏30万 ● 前26 第2章 肺功能检查的概念 ● 直度与成绩 ● 第476 年9月初期检查? ● 第35 時功能检查的化場時週程 ● 第35 時功能检查》 ● 第35 時功能检查的技术方法 ● 第3章 時功能检查的技术方法	
● 単4寸 甲吸动力 □ 讨论 第2章 肺功能检查的概论 ● 直後与成绩 ● 第1节 什么是那功能检查? ● 直25 肺功能公器的色成与原理 ● ● 直35 丸向甲分野功能检查? ● ● 第3章 加甲子科功能检查者件公用? ● 第3章 肺功能检查的技术方法 ●	D 🗎
□ 前论 ● 註定与成绩 ● 註定与成绩 ● 第1节 什么是帮助能检查? ● 第1节 如何学习帮助能检查? ● 第1节 如何学习帮助能检查? ● 第1节 如何学习帮助能检查? ● 第1节 即切能检查的技术方法	
 (● 第1节什么是帮助能检查? ○ 第2节 附助能公器的但成与原理 ④ 第3节 如何学习研切能检查? ④ 第4节 附切能检查有什么用? 铂3章 肺功能检查的技术方法 	\sim
 ・	
 回 近风 470 AKBA ① 第3节 均均学3秒5歳检查? ① 第4节 時均能检查科1公用? 註 請認集 註 請認 節功能检查的技术方法 	D D
① 指题集 ① 第475 期功能检查的技术功法 前3章 肺功能检查的技术功法	
[1] 積整集 第3章 肺功能检查的技术功法	
	\sim
※ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
正在銀行 即将开環 已括環 募集分类 読品师 回 回 回 <td>更多筛选 ></td>	更多筛选 >
本 ご ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(蜂学习