



# 中华医学会

## 中华医学会第四届全国呼吸危重症论坛

### 第三轮通知

医学术便函 [2018] 第 041 号

为加强我国呼吸危重症医学的学术交流，促进呼吸与危重症医学的学科体系建设，中华医学会呼吸病学分会主办的中华医学会第四届全国呼吸危重症论坛定于 2018 年 3 月 23~25 日在江苏省南京市召开。本次会议与会代表预计约 800 人。大会组委会诚挚地邀请全国各地的同道踊跃参加此次盛会。

现将大会有关事项通知如下：

#### 一、基本信息

**会议时间：**3 月 23（周五）~25（周日）日，3 月 23 日全天报到，24 日全天~25 日上午学术会议。

**会议地点：**南京国际博览会议中心（江苏省南京市建邺区燕山路 199 号）。

#### 二、注册与住宿须知

##### 1、注册：

费用：

|                |         |
|----------------|---------|
| 正式代表           | 1000元/人 |
| 江苏省代表、在读研究生*   | 500元/人  |
| 县级医院及以下医疗机构代表* | 免注册费    |

江苏省代表\*、在读研究\*以及县级医院及以下医疗机构代表报到时请出具工作证或是其他有效身份证明，方可减免注册费。

**注册程序：**请登录会议网站 <http://crd2018.ctschina.org> 在线填写注册信息进行网上交费，参会时，请您持本人身份证原件到会议注册处签到并领取资料，办理入住手续。

**交费方式：**会议只接受在线支付和现场支付。

在线支付 中华医学会联合首信易支付平台，目前已经开通注册费网银在线支付功能。

登录大会网站征文注册系统后，点“网上参会注册”按钮，按照提示网上提示进行网银在线交费。

**现场交费** 您如果在 3 月 10 日前尚未通过网络向注册秘书处提交注册表，或只提交注册表而未付注册费，请直接到大会注册现场办理缴费注册手续。

##### 2、住宿

会议酒店列表：

| 序号 | 酒店名称                      | 星级参考 | 房型/房数 | 房间价格（元） | 距会场距离 |
|----|---------------------------|------|-------|---------|-------|
| 1  | 国际青年会议酒店<br>(南京国际青年文化中心店) | 准五   | 双床间   | 630 元   | 0.9KM |
|    |                           |      | 大床间   |         |       |
| 2  | 南京新华传媒粤海国际大酒店             | 准五   | 双床间   | 550 元   | 0.5KM |
|    |                           |      | 大床间   |         |       |
| 3  | 南京国际博览中心酒店                | 三星   | 双床间   | 430 元   | 0.5KM |
|    |                           |      | 大床间   |         |       |

\*以上房间价格标间含双早，单间含单早（酒店星级及会场距离仅供参考）

**酒店预订时间：**

2018 年 1 月 1 日-2018 年 3 月 17 日

### 本次大会委托订房中心及联系人具体信息:

北京市中国旅行社有限公司

联系人: 齐京萍、甄翠屏

电 话: 010-53617762 / 010-52851619 / 010-53306106

邮 箱: hxzz0323@126.com

### 预订方法:

个人代表: 请先登录到大会网站, 按提示填写个人信息后, 进入酒店预订页面进行在线预订并提交相关信息, 或邮件联系订房中心; 凡未提前预订酒店的代表, 大会将不保证会议期间的住宿; 按照酒店规定, 需要在同一酒店入住 23 日, 24 日共 2 晚;

团队预订: 直接联系订房中心, 签订相关订房合同。

### 房费缴纳:

个人代表: 大会网站预订后请直接在线缴费, 2 日内不缴纳房费者, 系统将取消其预订。如选择汇款, 请务必将汇款水单上传至订房中心邮箱, 并在备注栏里标注“呼吸重症会议”及住宿人员姓名。

账户信息 (该账户只接收住宿费):

开户名称: 北京市中国旅行社有限公司

开户行: 中国银行北京分行西城支行

开户账号: 3428 5601 4726

**★★提示: 请不要在未做任何预订的情况下汇款!★★**

### 取消及退款:

如需更改/取消已生效的订单, 请于 2018 年 3 月 10 日前, 以邮件方式联系订房中心进行, 如取消则需收取 30 元退款手续费 (此款项不提供发票), 其余原路返回; 此日期之后, 您的订单将不可取消。

团队预订变更请以合同条款为准。

### 发票开具及领取:

住宿发票由北京市中国旅行社有限公司统一开具, 项目名称: **\*经纪代理服务\*代订房费**, 发票一经开出, 恕不更改退换, 如有特殊需求, 请邮件联系订房中心;

住宿发票原则上在会议期间到大会注册区住宿办理处领取 (或另行通知), 如有特殊要求, 可提前联系订房中心; 过期不领取的可快递本人, 费用自理!

### 三、论文录取

经过专家评审, 各位代表在大会投递的论文稿件评审结果已经公布, 您可以直接登录大会网站

<http://crd2018.ctschina.org> 点击网站首页右侧“论文评审结果查询”按钮进行实时的网上查询。

1. 如果您的论文被评为论文发言, 请您提前准备时长 10 分钟的发言幻灯, 报到时请将幻灯片交至试片室, 具体发言时间地点请查阅公布在网上的大会日程。

2. 本次大会将采用电子壁报展示形式。如果您的论文被评为壁报交流, 请登陆官网 <http://crd2018.ctschina.org> 在“壁报上传”中下载壁报模板, 并按要求上传壁报。电子壁报提交日期 2018 年 1 月 24 日—3 月 15 日。请您按时上传!

四、注册联系人: 吕向阳 010-8929 2552-638 Email: csrd2008@126.com

### 五、大会秘书处

中华医学会学术会务部

地 址: 北京东城区东四西大街 42 号

联系人: 鞠秀婷

电 话: 010-8515 8495

邮 箱: csrd2008@126.com



## 大会主席团

**名誉主席：** 钟南山 刘又宁 王 辰

**大会主席：** 陈荣昌

**执行主席：** 解立新 梁宗安 肖 毅 詹庆元 宋 勇 黄 茂 黄建安

## 大会副主席：

黎毅敏 潘频华 李 琦 宋元林 郑劲平 郑则广 葛慧青 王 玮 刘辉国 韩 芳

李庆云 倪松石 林 勇 蔡后荣

## 学术委员会

**秘书长：** 梁宗安 肖 毅

**副秘书长：** 郑劲平 郑则广 宋 勇 黄 茂 黄建安 倪松石 林 勇 蔡后荣

## 委员：

董霄松 方保民 郭 丹 黄 蓉 李 洁 梁志欣 刘传合 罗祖金 齐晓玖 夏金根

张建霞 阙呈立 逯 勇 赵海燕 代 冰 过 依 杨 冬 黄勍栋 陈公平 马德东

欧阳松云 胡 克 欧阳若芸 苏晓丽 高兴林 罗远明 欧 琼 张挪富 刘建红 唐向东

王茂筠 李永霞 吕云辉 余 勤 何忠明 郭兮恒 罗金梅 马 靖 张立强 张晓雷

王 彦 张 静 张 庆 任寿安 王 蓓 李明娴 袁海波 李 敏 李善群 刘 松

陈 锐 陆 甘 张希龙

## 组织委员会

**秘书长：** 解立新 詹庆元

## 副秘书长：

黎毅敏 潘频华 李 琦 宋元林 葛慧青 王 玮 刘辉国 韩 芳 李庆云 赵蓓蕾

## 委员：

柏长青 陈文慧 崔俊昌 韩志海 李燕明 马迎民 孙 兵 张 波 张 红 赵卫国

周庆涛 朱光发 李国强 孙武装 阎锡新 李爱民 杨敬平 赵洪文 李 丹 董宇超

蒋进军 刘嘉琳 郭 强 赵蓓蕾 崔恩海 孙耕耘 邢丽华 许爱国 罗 红 刘晓青

曾 勉 黄奕江 王导新 罗凤鸣 宋立强 徐思成 杨文兰 张 伟 姚 欣 袁月华

郑春燕 苗丽君 倪 居 赵桂华 汪 涛 韩小彤 高 怡 周明娟 徐 智 梁斌苗

张 程 戴路明 王胜昱 王惠妩 赵明华 梁国鹏

## 大会秘书处：

刘亚君 鞠秀婷 肖 坤

# 讲题：

## 专题讲座（暂定）

### ● 全体会议专题

- 1、ICU综合和专科问题
- 2、呼吸与危重症科应该是诊治急性下呼吸道感染的主力军
- 3、重症感染：靶向诊疗是梦想还是希望
- 4、规范ECMO技术，建立完备的心肺支持平台
- 5、重症患者康复策略
- 6、呼吸治疗质量控制与病人安全

### ● ARDS

- 1、ARDS病因-有无亚型？
- 2、ARDS的病理基础-从显微镜下去解读
- 3、重症肺炎是不是ARDS-一家之言
- 4、ARDS与凝血功能紊乱-如何评价与处理
- 5、食道压监测指导个体化通气-优势与不足
- 6、ARDS肺保护性通气策略
- 7、干细胞治疗-ARDS的希望？

### ● Sepsis

- 1、Sepsis 3.0-进步还是倒退
- 2、弥漫性肺部病变-感染还是非感染
- 3、IDSA对sepsis 2016的质疑-对还是错？
- 4、Sepsis与镇静-如何实施目标滴定
- 5、如何鉴别感染与非感染-生物标记物
- 6、感染性疾病严重程度评价-生物标记物价值何在
- 7、重症感染与免疫失衡-疾病关键问题所在
- 8、Sepsis与毛细血管渗漏综合征-诊断与处理
- 10、Sepsis-抗凝治疗的地位
- 11、Septic Shock-如何应用血管活性药物
- 12、血乳酸-是否是组织低灌注评价的金标准
- 13、感染与免疫抑制-临床如何判读

### ● 感染耐药与抗菌治疗

- 1、热点聚焦--呼吸危重症相关感染的抗菌治疗
- 2、双管齐下--从多重耐药浅析呼吸重症感染相关的抗菌药物合理使用+感控
- 3、HAP/VAP:不一样的PK/PD,不一样的治疗结局
- 4、“Less is More”? --呼吸危重症患者抗菌药物如何合理使用
- 5、ICU念珠菌尿临床困惑和对策
- 6、重症感染-经验性抗菌素治疗时机

### ● 有创正压通气

- 1、有创机械通气的根本问题-应力与应变
- 2、有创正压通气与自主呼吸：风险和获益
- 3、俯卧位通气-临床地位如何评价
- 4、有创撤机：HFNC vs.NPPV-孰优孰劣

- **无创正压通气**
  - 1、无创通气在老年患者应用
  - 2、无创通气智能模式
  - 3、NIV临床地位及病例分享
  - 4、面罩及湿化对无创通气的影响
  - 5、社区及家庭开展无创通气治疗
  - 6、家庭无创通气治疗慢阻肺临床研究进展
- **ECMO**
  - 1、2017-2018冬季重症流感ECMO治疗回顾
  - 2、ECMO治疗-时机如何把握
  - 3、ECMO治疗-如何预防并发症
  - 4、ECMO支持下的早期康复
  - 5、ECMO的护理-细节决定成败
- **高流量湿化氧疗**
  - 1、NIV&HFOT在急性呼衰的应用评价
  - 2、高流量氧疗机制与进展
  - 3、高流量氧疗在慢阻肺中的应用
  - 4、高流量氧疗在ARDS中的应用
  - 5、高流量氧疗在OSAS中的应用
- **雾化吸入**
  - 1、再谈雾化吸入专家共识：从重症感染的源头解决问题
  - 2、防与治：雾化吸入预防和治疗重症下呼吸道感染
  - 3、下呼吸道微环境与免疫平衡：雾化吸入治疗价值新评价
- **呼吸治疗**
  - 1、小儿无创，我们如何做
  - 2、小儿氧疗，没那么简单！
  - 3、小儿人工气道管理知多少
  - 4、面罩及湿化对无创通气的影响
  - 5、社区及家庭开展无创通气治疗
  - 6、家庭无创通气治疗慢阻肺临床研究进展
  - 7、呼吸生理：小儿VS成人
  - 8、无创正压通气与急性低氧性呼吸衰竭-天生不是一对吗？
  - 9、机械通气中的右心保护-你关注了吗？
  - 10、肺复张和高PEEP-用？不用？
  - 11、呼吸治疗师如何作心肺康复？
- **ICU相关**
  - 1、ICU焦虑综合征-认识与处理
  - 2、重症肺炎的诊断-从影像判别病原体
  - 3、重症超声与重症呼吸的不解缘
  - 4、实时动态肺部影像在急性呼吸衰竭中的应用
  - 5、病原学快速评价（ROSE）-从实验室走到床旁
  - 6、重症低氧与病理生理同行
  - 7、目标氧合：生的希望还是死亡之吻
  - 8、急性中毒临床处置-时间就是生命
  - 9、肺移植围手术期处理-研精究微
  - 10、失能（Disability）-危重患者康复需要面对的问题
  - 11、电阻抗成像技术EIT在呼吸衰竭中的应用

## 论文发言

- 1、预测急性呼吸窘迫综合征机械通气新指标？氧指数与 ARDS 患者有创机械通气时间相关性研究
- 2、呼吸生理为导向的高强度无创正压通气在合并慢性呼吸衰竭的慢性阻塞性肺疾病患者中应用
- 3、肺移植术后供肺来源感染的临床分析
- 4、床旁肺脏超声对成人急性呼吸困难的快速诊断价值
- 5、以气胸拔管窗为序贯通气的切换时机在慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭伴发气胸患者中的疗效观察
- 6、Neutrophil-to-lymphocyte ratio is helpful in the prediction of weaning failure: a prospective, observational cohort study
- 7、Comparison of patients with avian influenza A (H7N9) and influenza A (H1N1) complicated by acute respiratory distress syndrome
- 8、APRV 模式下不同位置对雾化输送量的影响
- 9、早期俯卧位通气联合半卧位对重度急性呼吸窘迫综合征患者 氧合、静态肺顺应性与肺通气评分的影响
- 10、The impact of body mass index on survival of medical patients with sepsis: a prospective cohort study in a university hospital in China
- 11、嗜酸性粒细胞与 ICU 脓毒症患者短期预后的关联
- 12、IL-1 $\beta$  基因 SNPs 与脓毒症的相关性研究
- 13、应用 COPD 模型观察比例辅助通气时不同参数设置对人机同步及呼吸做功的影响
- 14、AECOPD 合并重度高碳酸血症无创通气治疗的预后分析
- 15、Acute respiratory distress syndrome prediction score: derivation in cardiac and aortic surgery patients