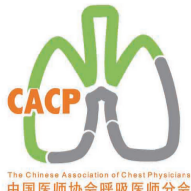


RESPIROLOGY

呼吸专栏



B3

2022年度中国呼吸学科发展大会在京举行 平疫结合呼吸道传染病应对体系呼之欲出

医师报讯(融媒体记者 宋箐)面对新冠肺炎疫情在全球的大流行,呼吸道传染病/呼吸道感染性疾病的应对将成为常态,这对呼吸及其他相关学科提出了新的更高的要求。

1月8日,“2022年度中国呼吸学科发展大会”在京召开。来自全国的呼吸界领军和学科带头人通过线上线下相结合的方式齐聚一堂,共同探讨“创建平疫结合的呼吸道传染病应对体系”。

“我们需要从以往的疫情当中总结经验,进一步思考如何能够更加科学、专业、从容,更加低成本、符合社会和科学规律地应对疫情。”大会主席、中国工程院副院长、国家呼吸医学中心主任、中国呼吸专科联合体召集人王辰院士在开幕式上指出,广大呼吸病学业内人士,要针对创建以医院为主的平疫结合的呼吸道传染病应对体系作出专业性思考,并使之转化为未来的社会行动,这对于维护社会发展和人民健康至关重要。

扫一扫
关联阅读全文

呼吸专栏编委会

名誉主编:钟南山 王辰
指导专家(按姓氏拼音排序):
白春学 陈良安 陈荣昌
代华平 康健 李为民
林江涛 瞿介明 沈华浩
刘春涛 孙永昌 徐永健
周新

主编:曹彬 应颂敏
执行主编(按姓氏拼音排序):
邓朝胜 郭强 宋元林
孙加源 熊维宁 徐金富
侯刚 张静(上海)

编委(按姓氏拼音排序):
班承钧 保鹏涛 常春
陈成 陈湘琦 陈燕
陈颖 陈渝 代冰
董航明 杜丽娟 范晔
冯靖 高丽 高凌云
关伟杰 韩丙超 何勇
何志义 贺蔚咏 蒋汉梁
揭志军 李春笋 李丹
李锋 李力 李琪
李伟 李园园 李云霞
梁硕 梁志欣 刘波
刘丹 刘崇 刘宏博
刘敬禹 刘琳 刘伟
陆海雯 罗建江 罗壮
马德东 马礼兵 纳建荣
潘殿柱 施熠炜 石林
史菲 苏欣 孙健
唐昊 田欣伦 王东昌
王峰 王虹 王华启
王一民 文文 夏旸
肖奎 谢佳星 谢敏
邢西迁 徐燕 徐瑜
徐月清 杨会珍 杨姣
杨士芳 姚欣 于洪志
喻杰 张固琴 张惠兰
张静(天津) 张一
赵俊 赵帅 周国武
周华 周敏 周庆涛

王辰:着力提升综合医院院感防控能力

在《创建平疫结合的呼吸道传染病应对体系——兼谈群医学概念及实践》的主旨报告中,王辰院士介绍了我国呼吸道传染病应对的现状和问题,并对我国传染病医院、综合医院以及大空间建筑当前“平疫”时期存在的主要问题和被动局面进行了分析。

如何创建平疫结合的呼吸道传染病应对体系?王院士指出,我们需要进一步思考专门的传染病医院设置的价值,着力提升综合医院院感防控能力,例如“平”时设置可承担传染病照护任务的感染病科、优化各功能单元建筑布局、制定配套的业务运营及医院管理方案等;“疫”时根据疫

情规模转换为呼吸道传染病救治医院,并随疫情规模变化在不同疫情层级间有序转换。大空间建筑应制定应对疫情的规范化预案,比如“平”时依照可能改造为方舱庇护医院的需求设计和改造,储备物资、人员,制定运营预案;

“疫”时可迅速改建为方舱庇护医院,且规模大、速度快、成本低。“总而言之,就是提高综合医院内感染控制水平和疫时转换传染病医院的建筑设计,制定《大空间建筑改建方舱庇护医院的建筑标准》。”王院士表示,实现“平疫结合”需要医务界、建筑界、管理界和社会各界多方面的协同努力,真正实现为民众谋福祉!

主旨报告

孟建民:多维度思考医院韧性建设

中国工程院院士、全国工程勘察设计大师、深圳市建筑设计研究总院总建筑师孟建民指出,“‘韧性’一词最早源于拉丁语,意指‘恢复事物的原有状态’。至20世纪90年代,韧性概念被引入城市规划学科研究和应用,主要是用于应对城市灾害和恢复的问题。韧性

可变性、适应性原则,最终实现医院韧性思维。其中全周期性韧性观可以分为四个阶段:第一是预防阶段;第二是准备阶段;第三是应对阶段;最后则是快速恢复阶段。而医院建设全要素韧性观涵盖医院管理、医疗系统、医院建设本体三类重点要素。

“韧性医院是韧性城市重要的子系统,我们研究应该还处于初级阶段,随着我们研究深入和实践、经验积累,我们将对韧性城市和韧性医院认识更加充分,我们应对突发疫情对策和措施也会更加有效和完善。”孟院士说。

抗疫日记

两次临危受命 内蒙古呼吸人用行动战“疫”



两次临危受命

2021年10月以来,内蒙古多地发生本土新冠肺炎疫情。按照“四集中”原则,自治区启用列车“定点医院”将疫情“暴风眼”——额济纳旗确诊患者千里转运、千里守护。10月25日,额济纳旗首批新冠肺炎确诊患者乘坐专列抵达1062公里外、位于呼和浩特的新新冠肺炎定点医院——内蒙古自治区第四医院。由此,呼和浩特新冠肺炎集中救治工作正式拉开序幕。

这场战“疫”历时29天,185名患者分别由额济纳旗、二连浩特和呼和浩特转入;185名患者中,危重型5人,重型16人,重症最高日占比达20.6%;最小年龄1岁4个月,最大年龄85岁。

患者清零这天,孙德俊教授很晚回到酒店,他说“患者清零,我很兴奋,太高兴了,成果堪称来之不易!百年不遇的新冠疫情救治,我能亲自指挥并一线作战,深感责任重大,决策如履薄冰,但更感到无上光荣!”

部署战“疫”

12月4日,海拉尔区人民医院顺利完成首批患者的接收任务。

孙德俊教授在第一时间迅速组建新冠肺炎海拉尔区集中救治工作专班,再次担任集中救治工作专班组长和自治区医疗救治专家组组长。

作为集中救治的第一责任人,孙德俊组长坚持每日医疗会诊、进仓查房、正确指导、综合研判,从各个方面统筹规划、严密部署、敢于担当、率先垂范,为救治成功奠定了坚实的基础。

关联阅读全文
扫一扫