

成都医药会讯

二〇二〇年七月八日 第1期(总253期)

成都医科学会学术会务部

成都市贝森南路18号(610091)



关于召开2020年度第一期皮肤疑难病例讨论会的通知

各有关医疗单位:

由成都中西医结合学会皮肤性病专业委员会主办的“2020年度第一期皮肤疑难病例讨论会”,将于2020年7月10日召开,现将有关事项通知如下。**一、参加会议人员:**(一)成都中西医结合学会皮肤性病专委会全体委员。(二)成都地区各级医疗机构从事皮肤病性病美容相关专业的医护人员。**二、会议内容:**皮肤疑难病例讨论。**三、会议时间及地点:**2020年7月10日19:00~21:00。此次会议为线上会议,具体参会方式后续通知。**四、联系人:**马李智(18190845203)、邮箱:357270981@qq.com。

关于举办中华医学会儿科分会呼吸学组肺血管疾病协作组年会、儿童呼吸系统疾病诊治新理念学习班、第五届华西儿科呼吸论坛暨2020年成都医学会儿科学术年会的通知

各相关医疗单位:

为提高我省儿科医护人员呼吸系统诊疗水平,更好地开展儿童肺血管疾病的系统研究,由成都医学会主办,成都医学会儿科专科分会、中华医学会儿科专科分会呼吸学组肺血管疾病协作组、四川大学华西第二人民医院共同协办的“中华医学会儿科分会呼吸学组肺血管疾病协作组年会、儿童呼吸系统疾病诊治新理念学习班、第五届华西儿科呼吸论坛暨2020年成都医学会儿科学术年会”,拟于2020年7月16日-19日在四川省成都市召开。现将会议相关事宜通知如下。**一、会议时间:**7月16日(星期四)下午13:00-18:00、7月17日(星期五)上午8:00-10:00会议报到,7月17日(星期五)-19日(星期日)召开会议。**二、会议地点:**成都天使宾馆;地址:四川省成都市武侯区电信南街10号。**三、会议内容:**本次会议拟邀请国内呼吸内科学、病理生理学、发育学、影像医学、介入医学、小儿呼吸病学等专家,通过专题演讲、病案讨论等多种形式,系统介绍肺血管疾病从发育、生理到临床诊断与治疗的最新进展,内容涵盖近年来呼吸系统疾病诊疗新理念,为广大儿科医师提供学习交流的平台。**四、参会人员:**(一)全国各省、市各级各类医疗、妇幼保健机构从事儿科呼吸专业的医护人员。(二)成都医学会儿科专科分会委员、中华医学会儿科分会呼吸学组肺血管疾病协作组成员。**五、培训费用:**本次会议收培训费600元/人。会议用餐由会务组统一安排,住宿、交通按规定回单位报销。注:会议注册相关事宜及会议议程详见第二轮通知。会议是否如期召开是疫情防控应急响应级别是否解除而定。**联系人及联系方式:**成都医学会 袁锦嘉 13547861814;四川大学华西医院第二医院 陈老师 13678003876;四川大学华西医院第二医院 童老师 18883111578。

“2020年成都放射年会”暨“西部妇儿影像高峰论坛”成功举办

近日,由成都医学会主办,成都医学会放射专科分会承办,四川大学华西第二医院、

资阳市放射专科分会、眉山市放射专科分会共同协办的“2020年成都放射年会”暨“西部妇儿影像高峰论坛”在成都圆满闭幕。

本次会议首次采取线上直播、线上线下互动的形式召开。大会主题为“感染性疾病,影像与质控”,邀请到中国医学科学院北京协和医院放射科主任、中华放射学会主任委员金征宇教授、海军军医大学长征医院刘士远教授、北京大学第五临床医学院陈敏教授、同济大学附属同济医院王培军教授做专题报告,内容包括“Control the COVID-19 Outbreak: Experiences of Chinese Society of Radiology”“肺结节过度诊疗之相关问题探讨”“颅内感染性疾病影像诊断思路”和“肾脏淋巴瘤影像学评价”,16位省内知名影像专家就“肺部影像-正常免疫状态下的隐球菌感染”“颅内肉芽肿性病变的影像诊断思路”“重症新冠肺炎影像表现及处理策略”等做学术报告。

会议吸引了全国各地影像界专业人员关注和参与,线上学习人员突破30000多人次,注册人数达1050人,促进了全国同行的人员交流,为抗疫工作提供经验参考,带领全国放射医师共同发展、共同进步。

会议同期还举行了以“不忘初心,影像先行”为主题的“蓉蓉杯-2020放射影像技能大赛-决赛”,旨在以赛促学,搭建行业内交流提升平台,切实提升放射影像医师、技师、护理人员专业知识和专业技能,切实践行“医技护一体化”。

成都医学会麻醉专科分会围术期通气管管理研讨会顺利召开

成都医学会麻醉专科分会围术期通气管管理研讨会于2020年6月11日以线上直播的形式顺利召开。来自成都地区各级医疗机构从事麻醉相关专业医务人员300余人参加。

会议邀请到北部战区总院刁玉刚教授、上海交通大学附属胸科医院吴镜湘教授为参会代表作“PEEP在围术期通气管管理中的应用”“肺阻抗断层成像技术在胸腔镜手术个体化通气设定中的应用”专题讲座,刁教授从PEEP、肺保护通气策略与PPCs;不同临床情况下PEEP的应用;PEEP的设定、如何选择最优PEEP;术中监测肺部力学与氧合、如何及时调整等方面介绍了PEEP在围术期通气管管理中的应用。吴镜湘教授介绍了肺阻断成像技术EIT的原理,应用EIT实施个体化PEEP设置的优势,驱动压/机械功的重要性与个体化PEEP设置等重要内容,同时用临床病例分析向大家展示了胸科手术保护性通气的具体实施。成都医学会麻醉专科分会主任委员,四川大学华西医院余海教授讲授了“吸入氧浓度在围术期通气管管理中的应用”,余教授从高氧对SSI发生率的影响、与增加心血管事件发生率的关系、与增加PPCs发生率的关系等问题出发,以大量的权威文献分析和实际临床的角度进行了深入剖析和讲解,指出术中FIO2是一个容易被忽视的重要通气参数,对全麻手术患者转规仍有争议,术中选择应综合考量。授课环节结束后,讲课专家、主持嘉宾与线上参会老师们就临床所关心的热点问题进行了热烈的讨论。



编辑:李丹婷

统审:赵晋莉

稿源:各学会专职秘书