学术盛宴 分享前沿 | 上周末, 我院多科室开展精彩学术活动

2020-11-03原文

2020年10月30日至11月1日,由四川省医师协会放射医师分会、四川省医学会放射专委会中西医协作组、攀枝花市医学会放射专委会、攀枝花市放射医学质控分中心共同主办,攀枝花市中心医院(攀枝花学院第二临床医学院)承办的第三届四川花城阳光影像论坛学术会议在攀枝花召开。



▲第三届四川花城阳光影像论坛学术会议开幕式现场

本次学术活动内容:

- 国家级继教项目"血管疾病影像与诊治学术会2020-09-04-175(国)"
- 四川省医师协会放射医师分会2020年科技下乡活动
- 四川省医学会放射专委会中西协作组2020年学术会
- 四川省放射医学质控中心攀枝花分中心2020年学术会
- 四川省川西攀西片区2020年放射影像学术研讨会

攀枝花市卫生健康委副主任张福鑫、攀枝花市中心医院党委书记徐文豪出席会议并致辞。



▲攀枝花市卫生健康委副主任张福鑫致辞



▲攀枝花市中心医院党委书记徐文豪致辞

本次会议邀请到四川省放射医学质控中心主任、四川大学华西医院影像中心主任兼放射科主任宋彬教授,四川省卫生系统首席专家、领军人才、川北医学院副院长、医学影像四川省重点实验室主任张小明教授,厦门大学附属翔安医院放射影像科主任任克教授,四川大学影像技术系主任李真林教授,兰州大学第一医院放射科一部副主任窦郁教授,四川省医师协会(第五届)放射医师分会会长、西南医科大学附属医院放射科副主任韩福刚教授等省内外知名专家。攀枝花市中心医院也有多位专家进行学术交流,与省内外学术大咖们同场论道。



▲专家合影

随着经济社会的发展,人口老龄化逐渐加重,心血管疾病发病率增高,且 发病年龄年轻化,成为影响民众健康的重大疾病。会议围绕血管疾病影像 与诊治等方面展开多种形式的交流,除进行内容丰富的学术讲座外,孙家瑜、吴少平、窦郁、付兵等多位教授还到攀枝花市中心医院放射影像科进行了现场的学术技术指导。



医师协会韩福刚会长带队到攀枝花市盐边县人民医院进行现场巡查、学术讲座、放射影像质控指导。



利用会议间隙,西南医科大学舒健教授还带队,到攀枝花市中心医院,与 我院科教科刘爱军主任及实习学生进行座谈,**了解实习同学的学习状况, 探讨如何提升实习同学的教学质量。**



本次会议采取现场(线下)和网络(线上)相结合的方式进行,为攀枝花 市及川西南滇西北地区放射科同仁提供了交流和学习的平台,现场参会有 二百余人,网络参会有五万余人。会议对提升心血管疾病诊治能力,促进 医学影像学科发展,守护老百姓健康具有重要意义。



为贯彻国家与四川省卫生与健康大会精神,促进攀西地区儿科事业的发展,提高攀西地区儿科医师的诊疗水平,探索儿童疾病发展的新趋势及新进展。2020年10月31日,由攀枝花市中心医院、市儿科质控分中心及市儿科专委会主办,攀枝花市中心医院儿科承办的**攀枝花市儿科专委会年会暨省级继续医学教育项目《攀西地区儿科新技术、新进展学习班》在攀枝花市中心医院学术厅顺利召开。**



▲会议现场

院党委委员、副院长张浩致欢迎辞,他对前来传珍送宝的专家教授们表示 热烈欢迎和衷心的感谢!



▲院党委委员、副院长张浩致欢迎辞

120余名从事儿童疾病诊断、治疗及预防相关的医护人员前来参加本次继教会。通过各位专家教授们的悉心讲解和指导,攀西地区的广大医务工作者们收获颇多,受益匪浅。



▲专家合影

儿科医务工作者们将学以致用,把新知识、新理念更好地运用于 临床,努力守护好攀西地区广大儿童的身心健康! 为促进攀西地区肾脏病事业发展,学习国内外肾脏疾病诊治新进展、新理论、新技术,提高攀西地区各级医院肾脏疾病诊疗水平,经四川省继续医学教育办公室批准,2020年10月31日,由攀枝花市医学会肾脏病学专委会、攀枝花市中心医院肾内科主办的2020年省级继续医学教育项目——《攀西地区肾脏病诊治新进展学习班》《攀枝花市肾脏病专委会第九次学术会议》《攀枝花市肾脏病质控中心会议》在攀枝花市中心医院顺利召开



▲专家合影

会议邀请四川省人民医院李贵森教授、何强主任,四川大学华西医院肾脏 科秦伟、周莉教授,成都市第一人民医院周树录教授等省内知名专家前来 授课,院党委委员、副院长张浩莅临会议现场。







▲专家讲座掠影

莅会专家就膜性肾病、ANCA相关血管炎诊治进展、透析血管通路监测 及维护、利妥昔单抗在肾脏病的运用、狼疮肾炎诊治进展等专题为参会 人员进行了精彩授课,何强教授对肾内科4例疑难血管通路进行了手术示范。来自攀枝花市,凉山州会理、会东、德昌、盐源县、云南省华坪县等地区的肾内科及相关领域医护人员共计100余人参加了会议,大家受益匪浅。

供稿:放射影像科 儿科 肾内科

编辑: 院党办



扫码关注我们 获取更多信息

精选留言

暂无...