

我院举办第一届中国科大妇科学科肿瘤综合诊疗高峰论坛

12月10日,由安徽省抗癌协会主办、我院承办的第一届中国科大妇科学科肿瘤综合诊疗高峰论坛,暨安徽省抗癌协会肿瘤内分泌诊疗专业委员会成立大会,暨国家级妇科恶性肿瘤腹腔镜学习继续教育培训班如期举行。

近年来,妇科肿瘤规范化诊治已是业内的共识,为推动我省肿瘤内分泌诊疗技术,中国科大附一院妇科科牵头成立肿瘤内分泌诊疗专业委员会,同时筹备召开第一届中国科大妇科学科肿瘤综合诊疗高峰论坛。此次会议项目多,准备时间短,妇科在夏百荣主任带领下,精细分工,落地细节,确保了大会的如期举行。

大会以“推动妇科肿瘤的规范化诊治”为主题,邀请了国内妇科肿瘤领域的权威专家,就妇科肿瘤的综合诊疗、肿瘤内分泌诊疗、妇科肿瘤腹腔镜进行学术交流。会议内容丰富多样,还通过线上直播渠道,将会场精神和交流活动内容全面传播。全省各地基层医疗机构约400名妇科医务人员参加了交流学习。

成立大会上,选举产生了安徽省抗癌协会肿瘤内分泌诊疗专业委员会主委、副主委、委员等领导机构。中国科大附一院西区(安徽省肿瘤医院)妇科科主任夏百荣当选为安徽省抗癌协会肿瘤内分泌诊疗专业委员会首任主委。

开幕式上,中国科大附一院(安徽省立医院)刘连新书记、重庆大学附属肿瘤医院周琦教授、安徽省卫生健康委员会教育处周涛处长、华中科技大学同济医学院附属同济医院的马丁院士先后致辞,第一届中国科大妇科学科肿瘤综合诊疗高峰论坛开幕。开幕式由重庆市肿瘤医院邹冬玲教授主持。

学术交流环节,马丁院士做了题为《从国家2030大健康计划看妇科肿瘤防治策略》的精彩演讲;浙江大学附属妇产科医院谢幸教授在线上做了题为《高危子宫内腺癌及其初始治疗》的精彩授课;周琦教授做了题为《宫颈内分泌肿瘤诊治》的生动授课。浙江大学附属妇产科医院汪辉教授、我院王圣应教授、总院肖峻教授、总院吴大保教授、四川大学华西第二医院周圣涛教授、中山大学附属第一医院刘军秀教授、陆军军医大学第一附属医院王延洲教授、郑州大学第三附属医院杨立教授、华中科技大学同济医学院附属同济医院陈刚教授、中山大学孙逸仙纪念医院卢淮武教授、浙江大学附属妇产科医院沈源明教授、复旦大学附属妇产科医院廖炯博教授、我院夏百荣教授、陕西中医药大学附属医院李翥教授、苏州大学医学中心侯文杰教授、天津医科大学总医院王颖海教授、南京医科大学附属常州第二人民医院陈继明教授、广西柳州市柳铁中心医院陈坤教授、我院陈雨、王家飞等先后做了内容丰富的讲座。

来自全国一线的妇科肿瘤专家齐聚一堂,分享学科最前沿的发展动态,旨在进



一步加强安徽妇科肿瘤的学术发展,促进新理念、新技术、新方法的推广和普及,并运用到临床,给肿瘤患者带去福音。(综合办 崔媛媛 文/图)

安徽省抗癌协会肿瘤内分泌诊疗专业委员会：

安徽省抗癌协会肿瘤内分泌学专业委员会是安徽省抗癌协会的分支机构,成立于2021年12月10日。该专委会是由安徽省各地各机构的99人组成的专业学术团体,包括安徽省妇科肿瘤、甲乳外科、泌尿外科,省市县各级肿瘤防治专业技术人员,各级临床机构的专家。其中,高级职称占89.2%,博士和硕士学位的专业人员分别占11.5%和23.0%。

现由安徽省肿瘤医院夏百荣博士担任主任委员,安徽医科大学附属第一医院李敏博士、安徽省第二人民医院吴文涌院长、安徽省蚌埠医学院附属第一医院王才智主任、中国科学技术大学附属第一医院泌尿外科肖俊主任、安徽省合肥市第二人民医院凤林主任、安徽医科大学附属第一医院甲乳外科张敬杰教授担任副主任委员,申震、李玉芝等26名同志为常务委员。

专委会以“推动妇科肿瘤的规范化诊治”为宗旨,以“抗击癌症、引领预防的观念”为指引,致力于肿瘤学科和预防肿瘤的综合治疗,搭建高水平学术交流平台,充分发挥学会的优势和作用,为防癌、抗癌做出贡献。此外,专委会旨在加强防癌抗癌知识的宣传,以为大众提供权威的肿瘤防治知识,为患者提供权威的建议和康复指导。同时,专委会将进一步加强科研水平的提升,促进科研成果的产出,积极推广新成果、新技术,从专业的角度为安徽省肿瘤防治事业助力。

首任主委夏百荣：

中国科大附一院西区妇科科主任,医学博士、博士后,硕士生导师。中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员,中华医学会妇科肿瘤学分会第五届委员会青年委员,中国医师协会妇产科分会青年委员会委员,中国医师协会阴道镜与宫颈病变专业委员会委员,中国妇幼保健协会妇科肿瘤防治专业委员会委员。

长期从事妇科医学教学及临床研究工作,对各种妇科疾病,尤其是宫颈癌、卵巢癌、子宫内膜癌、外阴癌等妇科恶性肿瘤等方面有深入研究,擅长妇科肿瘤的诊治和各种妇科手术,手术精良。

2021年安徽省甲状腺乳腺外科学术年会顺利召开

——我院举办首届免充气经口腔镜甲状腺手术全国培训班



12月10-12日,由安徽省抗癌协会甲状腺癌专业委员会、安徽省医学会外科学分会甲状腺乳腺外科学组、安徽省微创医学会肿瘤微创专业委员会、安徽省全科医学会甲状腺乳腺外科分会、安徽省肿瘤学分会内分泌肿瘤外科学组、安徽省甲状腺乳腺



肿瘤专科联盟、安徽省普外科质控中心甲状腺乳腺专业委员会主办的“2021安徽省甲状腺乳腺外科学术年会暨首届免充气经口腔镜甲状腺手术全国培训班”在合肥顺利召开。

本次学术年会邀请到全国各地的甲状腺乳腺相关领域专家,就甲状腺乳腺肿瘤临床实践的前沿话题进行经验分享,全省各兄弟医院近400名甲状腺乳腺外科诊疗专家学者齐聚一堂。大会设有手术直播、大师讲坛、专题论坛、青年演讲、优秀视频展播等多个板块,是一场名副其实的学术盛宴。本次会议进行了全程视频直播,约有1.5万人进行线上观看。

12月10日上午9点,在手术直播环节,王圣应教授指导副主任医师郑绪才和方静,分别做了“免充气经口腔镜甲状腺”手术演示,专家学者们一同观看了手术直播。

12月10日下午2点,简单的开幕式后,专家论坛正式开始。王平教授、高力教授、吴国洋教授、王宇教授先后在线上做专题演讲。讨论环节,张兴海、陈宏存、龙克艰、单宏杰、马小鹏教授就甲状腺热点难点话题进行了充分讨论。彭小伟、郑传铭、章德广、郑绪才、方静先后做甲状腺癌手术的经验分享。讨论环节,刘斌、张红岩、彭德峰、巩福玉、朱琛、姚廷敬就甲状腺癌手术的难点做充分讨论。

12月10日晚7点,举行安徽省抗癌协会甲状腺癌专业委员会换届会议。全会



选举安徽省肿瘤医院王圣应教授继续担任安徽省抗癌协会甲状腺癌专业委员会主任委员。

12月10日晚7点半,青年论坛上,许楠、殷照才、孔源、郭斌、汪洋、马玲、鲍宗旋等青年医生先后做主题汇报。讨论环节,陈剑平、慈云胜、强泽好、方学庆、刘建军、王艺微、王舒畅、陈红星等就甲状腺乳腺热点话题做充分讨论。优秀视频展播环节,郑绪才、单宏杰、陈公仆、孙春磊、魏猛、殷照才、周径、骆鹏飞、任扩军先后进行手术视频展示。王鹏、高健、张兴海、田圳、王国柱、张旭峰、高愿、李旺、盛须仁、潘旭松等就甲状腺热点话题做充分讨论。

12月11日上午8点,简短的开幕式之后,甲状腺癌专题论坛正式开始。高明教授、王圣应教授、郭良教授、秦建武教授、郑向前教授先后进行名家演讲。黄健康、方静、韩聪、苏民富、葛川军、王茂盛分别就热点话题进行热烈讨论。夏雷、张菁分别做经验分享。下午2点,乳腺癌新辅助治疗专题论坛上,潘跃银、张剑、杨其峰、朱正志先后做精彩授课。沈士红、王克俭、朱际飏、朱永、韩雪、孟云就乳腺癌治疗做充分讨论。下午还设立了两个分会场,分会场一举行典型病例讨论,分会场二举行安徽省乳腺癌病例演讲比赛决赛。

12月12日上午,举行安徽省甲状腺乳腺肿瘤专科联盟大会。王圣应教授做

2021年度联盟工作汇报。焦大海、朱琛、王永涛分别做联盟单位甲乳专科建设经验的分享汇报。在领导致辞中,钱立庭院长充分肯定了在王圣应主任的带领下,我院头颈甲状腺外科取得的不菲成绩。联盟副主任委员马成权院长就20家申报2022年联盟成员单位审核结果作了详细说明,最后7家单位申报成功,13家单位列为培养对象。安徽省卫生健康委员会医政医管处马勇处长,赞扬了王圣应教授带领我省甲状腺乳腺肿瘤专科联盟所取得的成果。领导为新加入专科联盟的基层医院代表授牌。

通过研讨会,大家能够面对面地探讨和解决临床工作中遇到的各种问题,借鉴全国同行的先进经验,有利于提高安徽省甲状腺乳腺临床规范诊治水平,造福更广大的肿瘤患者。(综合办 崔媛媛 文/图)

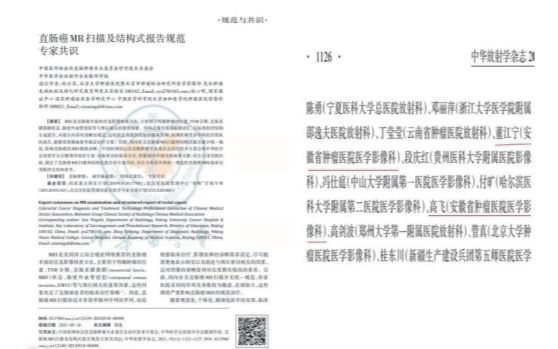
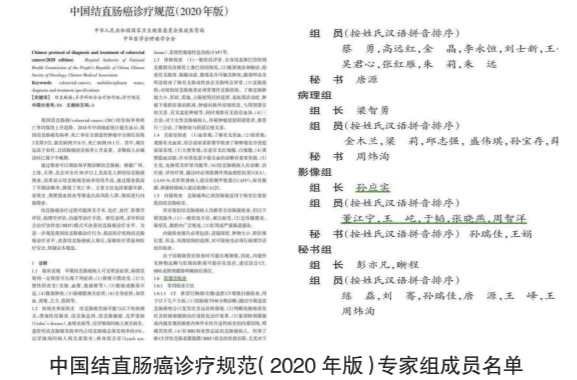
我院影像科参与制定“中国结直肠癌诊疗规范”、“直肠癌MR扫描及结构式报告规范专家共识”

我国结直肠癌(colorectal cancer, CRC)的发病率和死亡率均呈上升趋势,结直肠癌诊疗过程涉及手术、化疗、放疗、影像学评估、病理学评估、内镜等诊疗手段。MRI是直肠癌术前的首选影像检查方法,多参数MRI用于明确直肠癌病灶位置、侵犯长度及其距肛管的距离,进行术前影像学TNM分期、评估直肠系膜筋膜状态、肠壁外血管侵犯等与预后相关的危险因素。

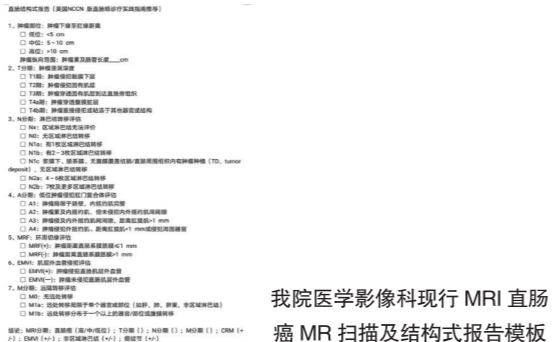
中华人民共和国国家卫生健康委员会医政医管局、中华医学会肿瘤学分会组织制定“中国结直肠癌诊疗规范(2020年版)”。由顾晋教授(北京大学肿瘤医院)、汪建平教授(中山大学附属第六医院)担任总组长,北京大学肿瘤医院孙应实教授担任影像学组组长,我院董江宁教授应邀担任专家组成员。董江宁主任带领高飞副主任医师、王传彬主治医师积极参与编写我国的结直肠癌影像学检查与诊断规范,耗时三年,多次专程赴北京参与标准及规范的讨论修改,在2020年6月完成“中国结直肠癌诊疗规范(2020年版)”的制定与发布,该诊疗规范发表于“中国实用外科杂志”(2020年6月第4卷第6期)。

在孙应实教授的领导下,中国医师协会结直肠肿瘤专业委员会诊疗技术专委会和中华医学会放射学分

会腹部学组,组织相关专家、学者共同制定了我国“直肠癌MR扫描及结构式报告规范专家共识”,该专家共识发表在“中华放射学杂志”(2021年11月第55卷第11期)。直肠癌MR结构式报告使用标准语汇,以标准组织结构生成报告,对报告内容有清晰的规定,这些信息将提供给包括临床医师、病理医师等多学科医疗团队的成员,能够更准确地指导制定治疗方案,将极大地提高我国直肠癌精准诊疗水平。(影像科 高飞文/图)



“直肠癌MR扫描及结构式报告规范专家共识”专家组成员名单



我院医学影像科现行MRI直肠癌MR扫描及结构式报告模板

王传彬在放射学顶级期刊《Radiology》发表Letter一篇

我院影像科主治医师王传彬在放射学顶级期刊《Radiology》(IF 11.105, JCRQ1,中科院1区)发表一篇题为: Questions about “2020 Top Images in Radiology”的Letter, 这篇文章的构思来源于2020年Radiology专栏“IMAGES IN RADIOLOGY”中发表的一篇关于双能量CT应用于胆石性肠梗阻的病例报道,该病例利用双能量CT有效原子序数图清楚地显示了常规CT技术未能检出的引起小肠梗阻的胆囊结石,准确地做出了胆石性肠梗阻的诊断,及时有效地解决了患者的痛苦。

原文可能受限Radiology篇幅因素,使得该病例的其他临床表现及双能量CT其他新技术应用的图像未能展现,王传彬医生通过这封Letter与原作者进行了更深入地探讨,通过读者、编辑、作者的充分沟通交流,最终使这个病例的其他典型图像及双能量CT独特技术、图像均得到了更加全面的补充,从而给全球医生读者呈现了一个近乎完美的,双能量CT技术应用于非外伤性急腹症的经典案例,为各国临床及放射学医师们提供了全新的知识和经验,有助于拓展双能量CT的临床应用领域,让更多的患者受益。(影像科 王婷婷文/图)

