



省妇儿中心党员干部集中收看党的二十大开幕会



省妇儿中心党员干部集中收看党的二十大开幕会。 高彭民立摄

10月16日上午,中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕。海南省妇女儿童医学中心党政领导班子成员、中层干部、全体党员等三百多人,分

别在两院区会议室集体收看了党的二十大开幕实况直播。中心各科室、各部门也组织职工以各种形式收听收看了开幕会直播。集中收看开幕盛况的全体同志全神贯

注,认真聆听习近平总书记代表第十九届中央委员会向党的二十大所作的报告,并认真记录报告的有关内容。大家精神振奋,备受鼓舞,纷纷表示要认真学习、深刻领会报告

精神,坚定永远跟党走的信念,俯身实践、锐意进取、扎实推进中心各项工作,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。(张毓容)

省妇儿中心召开传达学习贯彻党的二十大精神专题会议

10月26日下午,海南省妇女儿童医学中心召开专题会议,传达学习贯彻党的二十大精神,研究部署学习宣传贯彻落实工作。中心党政领导班子、党支部委员、全体中层干部参加会议。

会上,中心党委负责人、主任(院长)樊利春传达学习了中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央委员会报告的决议、二十大报告中有关卫生健康的内容。

中心党委副书记李杰传达了中国共产党第二十次全国代表大会关于《中国共产党章程(修正案)》的决议。

中心纪委书记、副主任(副院长)吴维学

传达了中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议。

樊利春院长还传达了学习了全省领导干部大会上学习贯彻党的二十大精神的相关部署要求、海南省卫生健康委员会关于学习贯彻党的二十大精神的相关部署要求,并作工作部署。她要求,全中心要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务;各党支部、科室要高度重视,及时传达,将党的二十大精神做到全覆盖;要迅速掀起学习宣传热潮,切实把广大党员干部群众的思想统一到党的二十大

精神上来;精准把握思想精髓、核心要义,用党的二十大精神凝聚力量,推动工作。

她强调,全中心上下要凝心聚力新时代、团结奋斗新征程,扛起使命担当,全力推进中心“十四五”规划,完成中心重点工作,为妇幼健康事业、为健康中国战略、为中国特色自由贸易港建设作出省妇儿中心的贡献。

与会人员纷纷表示,要认真学习 and 深刻领会党的二十大精神,坚定信念、树立信心、脚踏实地,以积极进取、勇于担当的精神把中心工作做好,全力推进妇幼健康事业的发展。(张毓容)

导读

省妇儿中心与黄荷凤院士团队联合获批第一批海南省院士团队创新中心

02版

省卫生健康委党委召开省妇儿中心干部大会 宣布关于肖乐同志兼任职务的决定

10月17日,海南省卫生健康委员会党委在海南省妇女儿童医学中心召开干部大会。海南医学院党委委员、组织部部长谢毅强,海南省卫生健康委组织人事处副处长李斌出席会议。省妇儿中心党政领导班子、儿科学院党政领导班子及中层干部等参加会议。会议由省妇儿中心党委副书记李杰主持。

会上,李斌副处长宣读了肖乐同志的任职决定,任命肖乐同志兼任海南省妇女儿童医学中心副主任(副院长)。

肖乐同志在表态发言中表示,海南医学

院儿科学院今年6月1日正式揭牌成立,自己不仅要做好海南医学院和省妇儿中心双方沟通的桥梁,也要在儿科学院党委班子和医院党委班子的带领下,和大家一起推动儿科学院和省妇儿中心“院院合一”,以及医教研一体化体系的建设。

海南医学院党委委员、组织部部长谢毅强在讲话中指出,肖乐同志到省妇儿中心的任职充分体现了学校党委对医教研协同的重视。希望省妇儿中心和海南医学院能够在医教研等各领域有更深入的合作,共同推

动海南省妇女儿童医学事业高质量的发展。

省妇儿中心党委负责人、主任(院长)樊利春表示,肖乐同志到省妇儿中心兼任副主任(副院长),是委校共建、儿科学院挂牌之后的进一步升华,是海南医学院“院院合一”改革工作的又一创新。她希望肖乐同志能够在学科建设、科研教学、医院管理等各方面全面发力,特别是发挥儿童心理治疗、神经发育学科研究的专业优势,为提高海南儿童健康水平及中心高质量发展作出贡献。(张毓容)

沪琼医生联手为患儿成功实施“舌根囊肿切除+声门上成形术”

03版

2022年海南省学生眼疾病筛查项目经验交流会召开

04版

省妇儿中心与黄荷凤院士团队联合获批第一批海南省院士团队创新中心 开拓生殖与遗传领域新篇章

经海南省科技厅组织专家层层筛选、严格评审,近日,海南省妇女儿童医学中心院士创新团队顺利通过2022年海南省院士团队创新中心(第一批)认定。

该院士团队创新中心依托复旦大学附属妇产科医院、复旦大学生殖与发育研究院的学术支持,与黄荷凤院士团队在医、教、研等方面开展全方位的深度合作。双方重点将在生殖医学、产前诊断、围产医学等领域开展科学研究及成果转化、科技服务和人才培养。

黄荷凤院士团队主要从事妇产科和生殖医学临床和基础研究,主要研究方向为生殖医学和生殖遗传。该团队在国际上首次提出“配子源性疾病”理论学说,对精/卵源性疾病的代间及跨代遗传/表观遗传机制进行了开创性研究,针对辅助生殖技术(ART)出生子代近远期健康的关键科学问题进行了深入的研究。

黄荷凤院士与省妇儿中心有着不解之

缘,她在担任浙江大学附属妇产科医院院长时,就和海南省妇幼保健院建立了很好的协作关系,对医院的发展给予了很大的支持。此后,黄荷凤院士又帮助和指导海南省妇幼保健院建设生殖医学中心,同时也是生殖医学中心试运行评审的评审专家,并在生殖医学中心成立了院士工作室。生殖医学中心每一步的发展,都离不开黄荷凤院士团队的倾力支持。此次院士团队创新中心的认定,也是省妇儿中心重点学科建设在黄院士团队指导下取得的又一重大进展。

省妇儿中心党委负责人、主任(院长)樊利春表示,在举全国之力建设自贸港的大背景下,中心将借助自贸港的政策、制度优势,不断与国内外一流团队合作,将生殖医学中心建成省内一流、国内领先,医疗服务面向全国、辐射东南亚地区的区域性生殖医学中心,并以生殖医学的建设为龙头辐射引领胎儿医学的全面发展,为海南自贸港的母婴健康保驾护航。



黄荷凤院士团队与省妇儿中心团队合影。高彭民立摄

黄荷凤院士简介

中国科学院院士,英国皇家妇产科学院荣誉院士,发展中国家科学院院士,中国医学科学院学部委员,复旦大学生殖与发育研究院院长。

复旦大学、浙江大学和上海交通大学讲席和特聘教授,博士生导师,主任医师,

澳大利亚 Adelaide 大学和香港大学客座教授。973 首席科学家,十二五国家科技支撑计划牵头人,863 项目负责人,国家自然科学基金基础科学中心共同 PI、重大国际合作项目负责人,国家重点研发计划重点专项负责人。教育部“生殖遗传”重点实验

室主任,上海市胚胎源性疾病重点实验室主任。中国妇幼保健协会副会长,国际生殖遗传学会(ISRG)创会理事。在 Nature、Nature Medicine 和 PNAS 等 SCI 杂志发表论文 300 余篇,以第一完成人完成国家科技进步奖两项。(陈晓燕)

省妇儿中心再添一省级科研平台 海南省儿童健康与疾病临床医学研究中心获评海南省临床医学研究中心

海南省妇女儿童医学中心(以下简称“省妇儿中心”)再添一省级科研平台!近日,海南省科学技术厅、海南省卫生健康委及海南省药品监督管理局联合发文,公布2022年认定的海南省临床医学研究中心名单,省妇儿中心的海南省儿童健康与疾病临床医学研究中心(以下简称“研究中心”)名列其中。

海南省儿童健康与疾病临床医学研究中心将搭建集循证、整合、转化医学为一体的儿童健康与疾病临床研究公共服务平台,着力培养儿童临床研究的领军人才、学科带头人和学术骨干,探索并优化儿童临床研究

的组织和管理机制,参与全国最先进的儿童协同研究网络;开展儿童健康与疾病的新技术、新产品的临床评价研究,以及基础与临床紧密结合的转化医学研究。

该研究中心还将在我省创建首个大型的“出生队列”,包括“孕期队列”、“健康出生队列”、“专病队列”、“双向队列”,由孕期开始,主要关注低出生体重、矮小症、营养不良、生长受限(SGA)、性早熟等多项疾病,涵盖学科包括儿童保健科、遗传代谢内分泌科、临床营养科、妇科、产科等多个学科群,所有纳入的儿童将由孕期随访至18岁(除外少数具有特殊结局指标的专病队列人

群),涵盖整个儿童生长发育期;开展基层卫生人员的技术培训,优化服务模式,建立有效的技术推广机制,指导和提升基层卫生人员儿科诊疗服务能力。

研究中心还将携手复旦大学附属儿科医院、西部儿科医疗联盟、国家儿童医学中心心血管专科联盟、浙江大学附属儿科医院建设国家儿童健康与疾病临床医学研究中心核心单位、广州市妇女儿童医疗中心联盟、福棠儿童医学发展研究中心联盟、国家儿童健康与疾病临床医学研究中心联盟、国家儿童保健专科联盟暨儿童早期发展研究中心联盟等在内的12家联

盟,以及省内28家医联体医疗单位,致力于以“预防—保健—康复一体化”模式促进儿童健康,以“精准诊断、综合救治”模式提高疑难危重患儿的救治率,搭建多元化合作和互联网交互的协同创新网络,建设省级层面的生物样本库和生物数据库,进一步开展高质量、大规模、前瞻性、多中心的临床研究,促进儿科先进适宜技术的普及推广和儿科医疗服务均质化,打造一个与国内一流医院接轨、代表我省最高水平的儿科医学临床研究和转化高地,为实现妇女儿童“大病不出岛”战略目标提供有力支撑。(符玉娟)

又一顶尖期刊研究论文发表! 省妇儿中心双聘教授助力中心科研能力提升

近日,海南省妇女儿童医学中心双聘教授路伟与中心樊利春院长领衔的医院管理团队合作在顶尖期刊 Frontiers in Public Health (JCR 一区,影响因子:6.461分,SCI/SSCI 双核)发表题为:“The role of individual service and team-based service price in the online environment: A view from the price difference”的研究论文,该研究受到海南省临床医学中心建设项目、海南省自然科学基金项目、海南医学院人才培养项目的资助。

该研究从国内在线医疗平台及线下共收集了来自产科和妇科等14个科室的1100个团队数据,深入探讨了在线医疗和传统医疗关于医疗服务价格对医疗服务需求的影响,并且以个体服务和团队服务两种典型的服务模式为研究对象,从价格差异的角度考察了医疗服务定价策略对医疗服务需求的影响,为在线环境中个人和团

队医疗服务的定价策略提供了定价依据的框架。此研究对我国医疗服务价格公平性问题、在线医疗平台、在线虚拟团队等方面提供了管理决策参考。

路伟教授是医学硕士、管理学博士。现任海南医学院管理学院教授,海南省妇女儿童医学中心双聘教授,硕士生导师,海南医学院领军人才。主要研究方向为医学统计学、医院管理、医疗质量与安全、医疗保障、卫生经济等。近5年以第一作者/通讯作者身份发表高质量 SCI/SSCI/CSSCI 论文8篇,主持国家自然科学基金项目1项,省自然科学基金项目1项,教学改革课题1项,横向课题3项,累计科研经费170余万元,获省委省政府主要领导肯定性批示一次。

路伟教授发挥自身专业优势,与省妇儿中心围绕医疗大数据分析、高质量科研论文指导、国家自然科学基金和省自然科学基金项目申报指导、人才合作培养、国家

公立医院绩效考核指导以及医院文化建设等方面充分开展了合作。(符玉娟)



中心双聘教授路伟与中心樊利春院长领衔的医院管理团队合作在顶尖期刊发表研究论文。

省妇儿中心案例 入选国家卫健委出生缺陷综合防治典型案例

为落实《健康中国行动(2019-2030)》,推进妇幼健康促进行动,加强出生缺陷综合防治工作,国家卫健委妇幼健康司面向全国各级各类医疗机构征集出生缺陷综合防治典型案例,共征集案例209个。

海南省妇女儿童医学中心报送的《孕前孕期“19+1”地中海贫血筛查模式筑牢重症地贫防线》入选全国出生缺陷综合防治24个制度创新与综合服务类典型案例。

2019年起海南省在孕前“19+1”地贫防控基础上,全面开展孕期地贫筛查项目,形成筛查、检测、诊断、随访、干预一体化地贫综合防治服务体系。海南省妇女儿童医学中心作为省级项目管理单位不断推动省-市县-乡镇三级筛检机构高效联动,2019-2021年全省累计为25.63万对孕夫妇提供免费地贫筛查,产前诊断1477例,避免近200例重型地贫儿出生。地贫防治工作取得显著成效。(张毓容)

1个多月宝宝呼吸不畅发育迟缓 沪琼医生联手为患儿成功实施 “舌根囊肿切除+声门上成形术”

近日,不足两个月的小川(化名)被母亲带到了海南省妇女儿童医学中心就诊。

“我家宝宝痰鸣一个多月,嘴唇发紫,呼吸费劲十天了,这可怎么办呀?”见到医生,小川的母亲焦急地问道。

详细问诊后,门诊医师考虑病情复杂,遂收治重症医学科。入院后即时完善检查后,小川被诊断为“重症肺炎、甲状舌管囊肿、先天性重度喉软化”。小川妈妈说,小川出生后一直喂养不顺利,奶吃的少,都要用勺子一点点地喂。由于呼吸不畅,快两个月的小川发育较同龄宝宝要迟缓,体重只有3.5公斤。

甲状舌管囊肿是一种先天性、发育性囊肿,源于甲状舌管的残余上皮,由于胚胎期甲状腺形成过程中的甲状舌管退化不全所致。先天性重度喉软化症又称先天性喉软骨发育不良,是指喉部组织(会厌、杓状软骨和杓会厌皱裂)过度软弱、松弛,吸气时喉组织塌陷,堵塞喉腔上口而发生喉鸣、呼吸困难等情况。甲状舌管囊肿又合并先天性喉软化的患儿相对少见,而两种情况同时存在,严重影响了小川的呼吸。

小川的情况属于先天性发育异常,目前只能通过手术治疗。海南省妇儿中心重症医学科主任雷智贤详细评估患儿情况后,考虑小川年龄小,病情重,不容再拖,紧急联合复旦大学附属儿科医院总院召开远程多学科会诊。复旦大学附属儿科医院院长助理、海南省儿童医院常务副院长陆毅群,复旦大学附属儿科医院耳鼻咽喉头颈外科副主

任医师陈超、麻醉科主任王炫、重症医学科副主任医师闫钢凤及海南省儿童医院重症医学科主任雷智贤、耳鼻喉科主任丁军、手术麻醉部主任李艳、医务部主任韦伟、护理部等相关科室和部门负责人参会讨论。

经过详细的讨论病例,大家确定了手术时间及方式,明确救治患儿术中的各个环节及注意事项、手术前后各个部门或科室的任务分工职责,确保患儿得到妥善救治。虽然小川肺部感染有所控制,但仍需要无创通气缓解呼吸困难,同时需要抗返流、抗感染、加强营养,确保小川在术前保持良好状态。

这个手术对麻醉科和耳鼻喉科的医生要求很高。耳鼻喉科医生需要在直视喉镜下完成手术,加上小川只有一个多月,手术可操作的腔隙比较狭窄,如果出现过分切除的情况,会对孩子造成不可逆的损伤,后续会影响到孩子的吞咽等;麻醉科在术中的作用非常关键,因为是气道手术,需要在全麻的情况下保留自主呼吸,在非气管插管下、内镜下完成整个手术。

10月28日,从上海赶来的复旦大学附属儿科医院耳鼻咽喉头颈外科副主任医师陈超和麻醉科主任王炫联手海南省儿童医院的耳鼻喉科主任丁军团队及手术麻醉部主任李艳团队,全力配合,为小川成功实施了“舌根囊肿切除+声门上成形术”。

陈超主任介绍,在手术切除了小川的舌根囊肿和纠正喉软化症后,团队还为小川实施了全麻保留自主呼吸下的气管镜检查,进行更加系统化的气道评估。目前,通过此次



沪琼多学科医生联手为患儿成功实施“舌根囊肿切除+声门上成形术”。肖可东摄

手术解决了小川前期存在的呼吸问题,但通过气管镜检查,发现孩子还存在第二气道的畸形,还需要后续的密切观察。

在陈超主任看来,在对小川的治疗中,最重要的是重症医学科、耳鼻喉科、麻醉科、呼吸科等多学科的密切合作,才能对孩子的病情进行更加完善的评估,否则很容易存在被忽略的问题。在此次治疗中,复旦大学附属儿科医院对海南省儿童医院进行了多学科的水平,通过远程会诊制定完善的诊疗方案,涵盖了治疗的每个细节,如用药、手术器械的准备、麻醉、术后监护等。

目前,小川正在重症监护室接受后续的治疗,复旦大学附属儿科医院多学科团队还

将通过远程会诊、远程查房的方式,密切关注小川的恢复情况,与海南省儿童医院多学科共同制定相应的治疗方案。

自复旦大学附属儿科医院托管海南省儿童医院以来,四年多时间里,医院按照“标准化、专科化、信息化、国际化”的“四化”建设目标,已经完成三级儿童医院学科体系建设,基本实现了品牌平移、管理平移、技术平移的目标。复旦儿科通过派出学术主任、开展多学科远程会诊、远程查房、手术指导等多种方法,帮助海南省儿童医院不断提升医疗救治水平。在复旦儿科总院的帮助下,海南省儿童医院开展了多项新技术,为海南儿童“大病不出岛”添砖加瓦。(麦碧薇)

省妇儿中心乐城分院使用 CYSTADANE® 治疗高同型半胱氨酸血症为国内首例

2022年9月28日,海南省妇女儿童医学中心(下简称“省妇儿中心”)乐城分院接诊了一名来自山东的3岁2月的男孩乐乐(化名)。乐乐2年前在山东省立医院被确诊为“高同型半胱氨酸血症”。2年来,乐乐的父母坚持为孩子寻求更优质的治疗方案和药物。功夫不负有心人,近日,乐乐在省妇儿中心乐城分院、博鳌未来医院接受创新药物 CYSTADANE®(无水甜菜碱)接受治疗,这在国内属于首例。

艰难求医,寻求新药

2019年11月,细心的父母发现乐乐在发育上似乎有别于其他孩子:头颅偏小、抬头慢、不会追视,目光呆滞,且频繁呕吐及喂养困难,后出现全身严重湿疹样皮疹、皮肤色素沉着、全身毛发脱落、落日眼、眼球震颤等一系列异常表现。

乐乐的父母带着他先后就诊于多家医院、多位专家,发现乐乐的血同型半胱氨酸水平较正常儿童明显升高,专家们很快锁定方向为“高同型半胱氨酸血症”。为了进一步明确,医生给乐乐进行全外显子基因检测(家系)。拿着写有“MTHFR 基因变异”的报告,乐乐的父母找到了山东省立医院小儿内分泌科的商晓红主任医师。根据详细的病史询问、体格检查及有关检查,最终确诊乐乐患的是“高同型半胱氨酸血症”。

在商晓红主任安排下,乐乐很快住进山

东省立医院。经过积极治疗后,乐乐的皮肤溃烂好了,色素沉着消失了,之前的“落日眼”也有所改善,并且也慢慢学会叫“爸爸、妈妈”,这让乐乐一家人喜出望外、激动不已。

经过两年的积极治疗,乐乐获得了一定的进步,但与正常同龄儿童仍有较大差距。现在的乐乐已有3岁,还不能独立行走和说话,更不会与家人进行情感上的交流,这让乐乐的父母很是失落。但他们没有放弃希望,依然继续为乐乐寻求新药。

在山东省立医院小儿内分泌科商晓红主任、省妇儿中心遗传代谢内分泌科黄晓燕主任团队和博鳌乐城维健罕见病临床医学中心的共同努力下,联合启动 CYSTADANE®(无水甜菜碱)的引进项目。本着以患者为先的初心,海南省相关监管部门高效审批了该项目,项目落地医疗机构选择在博鳌乐城的博鳌未来医院。由省妇儿中心遗传代谢内分泌科黄晓燕主任医师带领的专家团队负责全程诊疗支持。

紧接着,博鳌乐城维健罕见病临床医学中心联系到乐乐的父母,详细介绍 CYSTADANE®(无水甜菜碱)的引进项目。虽然 CYSTADANE®(无水甜菜碱)治疗所见的不良反应似乎并不严重,主要与胃肠道系统有关,但黄晓燕主任团队非常重视新项目的开展,除了对乐城分院的医护人员进行病例分析及用药培训,还连线在内分泌科罕见病领域具有丰富诊疗经验的商晓

红主任,通过远程会诊的形式,对患儿的身体状况进行实时评估,及时协助指导相关检测及患儿的用药情况,确保治疗顺利进行。

治疗的新选择,家庭的新希望

2022年9月28日,乐乐在父母的陪同下来到省妇儿中心乐城分院、博鳌未来医院。为了缓解乐乐父母的焦虑,且深入了解这个创新药物 CYSTADANE®(无水甜菜碱),黄晓燕主任医师专程从海口来到乐城分院,详细介绍 CYSTADANE®(无水甜菜碱)的药物特点,治疗的获益和风险、常见不良反应及处理措施等,并耐心解答乐乐父母的心中困惑。

为了保证药物治疗的安全进行,黄晓燕主任带着团队查房,再次向乐乐父母耐心宣教 CYSTADANE®(无水甜菜碱)的使用方法、具体剂量、如何保存、使用期限以及治疗期间的评估和随访。并强调 CYSTADANE®(无水甜菜碱)可能出现血蛋氨酸升高、胃肠道反应等不良反应,但已准备相应的应急预案,以保障乐乐用药的安全。乐乐父母对黄晓燕主任团队表示非常信任和感激,也很庆幸能借助乐城先行区这个平台,让孩子用上更好、更先进的治疗药物。

由于 CYSTADANE®(无水甜菜碱)是一种粉末制剂,需要与水、牛奶或果汁等混合,直至完全溶解后口服,但现阶段的乐乐还是难以配合服药。于是在护理团队和乐乐妈妈的配合下,先取合适剂量的药物与水充分溶解,缓慢地给乐乐喂药,避免强行

灌药给患儿带来恐惧,也避免喂药导致的呛咳、误吸等。

在黄晓燕主任团队的守护下,乐乐顺利地口服 CYSTADANE®(无水甜菜碱),无不良反应,按计划出院回家。

这次高同型半胱氨酸血症的整体治疗过程非常顺利,乐城分院专家团队通过与省外专家的高效合作,保障了患者更好的治疗和用药安全性。CYSTADANE®(无水甜菜碱),是治疗高同型半胱氨酸血症的新选择。对乐乐这样的家庭而言,这种新药是一个新的希望。

相关链接

认识高同型半胱氨酸血症,关注 CYSTADANE®(无水甜菜碱)

高同型半胱氨酸血症是一种常见的代谢异常,病因复杂,包括遗传性和非遗传性两大类疾病,可自胎儿到老年发病,人群总体患病率高达5%,是可治疗的遗传代谢病。该病由于含硫氨基酸蛋氨酸(甲硫氨酸)代谢过程中酶的缺乏或缺陷导致,引起同型半胱氨酸在体内堆积,出现一系列的临床表现。持续高同型半胱氨酸血症可导致神经精神、心脑血管、肾脏、眼、骨骼等多系统损害,临床表现缺乏特异性,致残、致死率很高。CYSTADANE(无水甜菜碱)为临床急需进口药品,尚未在我国上市,可在乐城国际医疗旅游先行区使用。(李帮涛、陈小丁)

2022年海南省学生眼疾病筛查项目经验交流会召开

根据《2022年海南省学生眼疾病筛查项目实施方案》部署,我省2022年将继续在全省幼儿园及义务教育阶段中小学校(含民办)开展学生眼疾病筛查工作。为了加强儿童保健服务和管理,更好的履行儿童保健公共职能,保证0-6岁儿童的健康安全,提高儿保人员的整体服务水平和服务能力,保障日常的儿童健康管理质量,确保项目工作顺利开展,由海南省妇女儿童医学中心、海南省妇幼保健协会儿童眼保健专业委员会主办的“2022年海南省学生眼疾病筛查项目经验交流会暨管理培训班、海南省妇幼保健协会儿童眼保健专业委员会年会及0-6岁儿童眼保健和视力检查项目管理培训班”于10月28日在澄迈举行。各市县妇幼保健院领导、学生眼疾病项目筛查小组人员、管理人员;市县(区)妇幼保健院、二级及以上综合性医院眼科、儿童保健及眼保健技术人员等约共130人参加培训。

海南省妇女儿童医学中心副主任(副院长)吴维学对2022年学生眼疾病筛查项目及0-6岁儿童眼保健和视力检查做具体的工作要求。中国人民解放军总医院301医院海南分院黄厚斌教授、海南省人民医院张



培训班合影。高彭民立摄

开颜教授、海南省妇女儿童医学中心文道源教授等做了专题授课。

经过培训,提高了海南省学生眼疾病筛查项目及0-6岁儿童眼保健和视力检查项

目的管理及项目筛查技术人员的能力水平,更好地学习与掌握筛查技术的知识和规范操作,解决了工作中存在的种种疑惑,明确了各种筛查操作技术的规范和具体实施办

法,保证了0-6岁儿童的健康安全,提高基层人员的整体服务水平和服务能力,培训工作达到了预期的目的,圆满结束。

(郑琼)

省妇儿中心生物样本库获批 国家科技部人类遗传资源保藏行政许可

近日,国家科技部在线公布了中国人人类遗传资源行政许可事项2022年第19批审批结果,海南省妇女儿童医学中心(以下简称“省妇儿中心”)生物样本库获得国家科技部人类遗传资源保藏审批(国科遗办审字(2022)BC0112号),成为获得人类遗传资源保藏资质的医院,标志着省妇儿中心生物样本库的人类遗传资源保藏工作上了一个新的台阶。

《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》、《中华人民共和国生物安全法》规定,我国保藏人类遗传资源须经国务院科学技术主管部门审核批准。省妇儿中心领导高度重视国家科技部人类遗传资源保藏

审批事项,尤其对人类遗传资源管理的生物安全和合理合规使用提出了更高的要求。2022年9月23日,中心樊利春主任(院长)、生物样本库负责人涂志华主任作为主答辩人,参加了线上视频答辩,经严格审核,省妇儿中心生物样本库成功获批中国人人类遗传资源保藏资质。

省妇儿中心生物样本库按照相关标准建设和管理,配备大型自动分血工作站、自动核酸提取仪、微量核酸及蛋白检测仪、生物大分子检测仪、超低温冰箱、液氮罐等,已接收省重大、重点等科研项目样本,已为华中科技大学附属同济医院牵头的多中心项目、省自然项目等多个科研

项目提供样本。

人类遗传资源保藏资质的成功获批,是省妇儿中心生物样本库建设工作的里程碑,标志着中心生物样本库保藏工作得到国家科技部门的充分认可,并朝着更规范、更科学的方向发展。未来,随着中心新院区——省妇产科医院的建成,生物样本库将大幅增加业务面积,采购先进设备,引进高端人才,朝着规范化、标准化、信息化、特色化的发展方向,严格按照国家法律法规及保藏技术规范的要求,不断提升样本库运行管理能力,助力医院的临床医学转化研究,为中心临床科研的高质量发展提供优质服务。

(涂志华)

省妇儿中心 举办党员发展及 党支部标准化建设 培训班

为落实全面从严治党要求,切实提高支部规范化建设、发展党员和党员教育管理工作规范化水平,推进基层党务干部业务能力提升,切实推动党建引领医院各项工作高质量开展,10月25日下午,海南省妇女儿童医学中心举办党员发展及党支部标准化建设培训班,邀请省委直属机关工委组织部谢颜龙老师进行专题培训。中心党委副书记李杰,各党支部书记、支部委员、入党联系人、入党介绍人等参加培训。

谢颜龙老师围绕“程序规范 严格标准 认真做好新时代发展党员工作”主题,从发展党员工作的意义和重要原则、领导责任和纪律、存在的突出问题、基本流程、注意事项、发展党员工作中的常用文书等方面,详细讲解了发展党员工作中的具体做法。随后又详细阐述了推进党支部标准化建设的必要性,并向大家介绍了海南省委直属机关工委推进机关党支部标准化建设主要做法,最后深刻解读了《省级机关党支部工作标准(试行)》。

培训结束后,党办负责人王琦讲解了《中国共产党党徽党旗条例》,就如何规范使用党徽党旗进行了培训。

中心党委副书记李杰强调:发展党员工作,是党不断强大和更加充满活力的重要途径,是党的工作的重要组成部分,中心全体党务工作者要本着高度的责任心不断严格规范发展党员工作,规范新党员的发展程序,共同做好党务工作,为妇幼卫生健康事业的发展凝心聚力,做出应有的贡献。

参训人员纷纷表示,此次培训既有理论性的深度讲解,又有实操性的具体指导,全面实用、干货满满。下一步,中心将以此次培训为契机,进一步提升党建工作业务能力,扎实推进党的组织生活常态化制度化规范化,以高质量党建引领中心工作高质量发展。

(张毓容)

省妇儿中心免费“两癌”筛查送下乡

为保障妇女健康权益,提高农村妇女宫颈癌和乳腺癌(简称“两癌”)的早诊早治率,降低“两癌”死亡率,金秋十月,海南省妇女儿童医学中心走进东山镇卫生院,主动送医下乡,为35-64周岁妇女开展免费“两癌”筛查活动。

为确保“两癌”筛查工作得以顺利开展,秀英区妇幼保健站林鸿平站长、东山镇卫生院妇产科李华主任及医护团队,计生协会、妇联、村委等部门精心部署安排、深入宣传发动。

省妇儿中心超声科林诗彬主任为现场妇女细致地进行宫颈癌筛查和乳腺癌筛查,医务人员细致地为妇女们进行妇科、乳腺B超等项目检查,耐心询问有无既往病史,细心做好相关登记,并现场为患病妇女提供后续的医学指导意见。

在开展健康检查服务的同时,工作人员还积极做好健康保健知识宣传与答疑解惑工作,向广大适龄妇女讲解日常健康保健知识,引导育龄妇女树立健康生活新理念,增强自我健康管理意识,做到预防疾病为先,有病早查早治。



省妇儿中心走进东山镇卫生院开展免费“两癌”筛查活动。

免费“两癌”筛查项目是深化落实国家卫生体制改革和基本公共卫生服务项目工作的具体体现,中心作为开展“两癌”筛查的牵头组织实施单位,将不断推进“两癌”筛查工作。并以广大妇女的身体健康

为中心,带着健康理念与温暖关爱走进社区、走进乡镇,提升广大农村妇女自我保健意识和健康水平,力争做到辖区内妇女“两癌”早发现、早诊断、早治疗,进一步提升她们的幸福感、获得感、安全感。

(邓梦)