



委校共建, 助力更高水平健康岛

海南医学院儿科学院落户海南省妇女儿童医学中心

“六一”国际儿童节当天,海南医学院儿科学院挂牌仪式在海南省妇女儿童医学中心长滨路院区举行。海南省卫生健康委党委书记、主任周长强,海南医学院党委书记杨俊,党委副书记、校长赵建农,副校长黄元华,副校长杨伟国及相关处室负责人、儿科学院领导班子成员;海南省卫生健康委科教处、妇幼处负责人;海南医学院第一附属医院、第二附属医院、三亚市妇幼保健院等兄弟单位有关领导、省妇儿中心领导班子成员及儿科首席专家向伟教授出席挂牌仪式。

仪式由海南医学院黄元华副校长主持,并代表学校宣读了儿科学院任命文件,袁勇同志任儿科学院党委委员、书记,樊利春同志兼任儿科学院党委委员、副书记、院长,肖乐同志任儿科学院副院长,霍开明同志任儿科学院副院长,李玲同志兼任儿科学院副院长。

海南省妇女儿童医学中心党委负责人、主任(院长)兼海南医学院儿科学院院长樊利春对省卫健委和海南医学院的大力支持表示感谢,并表示,为了更好地服务国家重大战略、海南自由贸易港建设以及儿科医疗卫生事业发展,海南医学院整合各项儿科学、临床及科研优势资源与省妇儿中心合力共建海南医学院儿科学院,儿科学院的挂牌将成为中心医学教学、科研方面全面发力的强有力的助推剂。她提到,省妇儿中心与海南医学院有着深厚的感情和良好的合作,作为海南医学院附属妇幼保健院、附属儿童医院,承担了部分儿科学本科及硕士研究生教育,作为海南医学院第一附属医院住院医



挂牌仪式合影。

师规范化培训基地的协同基地,参与培养了多名规培生。她表示,未来将按照海南医学院的教学要求,完善教学基础设施、教学体系,加强师资队伍建设和更新教学理念和教学方法,以培养“卓越儿科学人才”为目标,奋力把“海南医学院儿科学院”建设成为热带特色鲜明的高水平儿童医学教育高地。

海南医学院党委副书记、校长赵建农在致辞中表示,儿科学院的成立不仅是学校“院院合一”改革的重点任务,更是学校与省卫健委深化医教研协同战略合作的重要内容,他希望新成立的儿科学院对标一流儿科学专业建设,进一步优化儿科学课程设置,改革教学方法,大力加强儿科学教师队伍建设,在构建具有自贸港特色的儿科学教学体系上下功夫、做表率。同时,要充分发挥省妇女儿童医学

中心儿科医疗优势,整合学校儿科学医教研资源,优势互补、互惠共赢,大力加强儿科学基础、临床研究,构建具有自贸港特色的儿科学医教研协同平台。进一步加强儿科学院干部队伍建设,加大高水平儿科学人才引进培养,不断提升儿科学院管理水平,在探索建立具有自贸港特色的儿科学管理体制机制和协同育人新模式上下功夫、做表率。

仪式上,海南省卫生健康委党委书记、主任周长强在讲话中指出,儿科学院的成立是我省贯彻教育部、国家卫生健康委加强医教研协同发展的精神,省卫健委和海南医学院友好共建的成果,是我省在儿科领域的创新和突破。相信通过这个平台,将逐步缓解海南儿科医生短缺的问题,通过优质的教学资源、得天独厚的海南气候来留住、培养本土

人才,吸引全国各地优秀儿科学人才加入,从根本上促进我省儿科学的发展,为儿科学子提供优质的孕育空间,为建设更高水平的健康岛、加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港提供健康支撑和保障。同时他还指出,省妇儿中心早在2017年的今天就与海南医学院签约建立附属医院关系,5年来,共培养了320名儿科学专业临床本科学员,相信省妇儿中心挂牌海南医学院儿科学院,将进一步推动学校、医院及相关科研机构在儿科学、临床及科研优势资源整合,更好地为儿童健康事业服务。

现场还举行了双聘专家签约仪式,樊利春与海南医学院发展规划研究中心主任、第一临床医学院心理系教授杨娟,生物医学信息与工程学院院长、教授李永生,药学院副院长、教授张小坡,热带传染病联合实验室研究员尹飞飞,管理学院校级领军人才路伟签订协议书。未来双聘专家将在人才培养,科研平台和临床资源等方面实现互惠互利,并进一步促进医学基础研究的临床转化和基础教学的突破,实现合作研究课题的项目申报,推动学校和医院整体实力的提升。

周长强、杨俊、赵建农、黄元华、杨伟国、向伟、袁勇、樊利春共同为“海南医学院儿科学院”挂牌并合影。

当天是“六一”儿童节,省妇儿中心举办了“守护健康 爱心童行”系列活动,为让就诊患儿享受到节日的快乐,与会人员还到医院门诊大厅,为孩子们送上节日的祝福和礼物。(张毓容)

海南省妇幼保健院异地新建项目 (暨海南省妇产科医院新建项目)顺利封顶

6月27日上午,伴随着最后一方混凝土的成功浇灌,海南省妇幼保健院异地新建项目(暨海南省妇产科医院新建项目)主体结构顺利全面封顶。省卫生健康委员会规划信息处(项目办)负责人陈伟,海南省妇女儿童医学中心全体领导班子成员以及相关科室负责人,项目代管单位、总包方、监理方、建设方等成员参加了封顶仪式。

省卫生健康委员会规划信息处(项目办)负责人陈伟,宣布海南省妇幼保健院异地新建项目主体结构顺利封顶。

海南省妇幼保健院异地新建项目(暨海南省妇产科医院新建项目)是海南省“十四五”卫生健康规划全生命周期健康保障工程,是海南省政府推动省会城市三级医院布局结构调整重点建设项目,是2022年海南省重点(重大)项目。

项目总用地面积约83亩,规划设置床位500张,总建筑面积为99191.34平方米(地上面积为76607.19平方米,地下面积为22584.15平方米),主要建设综合楼(包括01、02住院楼,门诊保健楼,行政科研楼)和室外工程等。概算总投资87774万元。该项目于2020年12月29日开工建设,计划于2024年1月竣工投入使用,力争于2023年6月投入使用。目前,该项目01住院楼(共14层)、02住院楼(共7层)、门诊保健楼(共4层)和行政科研楼(共8层)主体结构



项目封顶仪式。

已全面封顶,正在进行外幕墙、机电安装和装饰装修工程施工,预计今年底总体可完成60%。

该项目按照三级甲等妇幼健康服务机构标准,紧扣“医疗、教学、科研、预防、保健和管理”六位一体高水平协同发展理念,充分发挥妇幼学科齐全、妇幼人才集聚的集中优势,按照“大专科,小综合”模式,突出保健特色,集中发展妇女儿童健康相关的优势学科,到2025年初步形成五大高峰学科,到2035年打造成为海南自由贸易港最高水平

的标志性专科医疗中心。

海南省妇女儿童医学中心党委负责人、主任(院长)樊利春表示,建设该项目是海南省委省政府落实加大社会事业投入、持续改善民生等“以人民为中心”发展思想的生动实践;是“筑牢海南省妇女儿童大病不出岛的最后一道防线”,实现“小病不进城、大病不出岛”目标的具体举措;是构建与海南自贸港相适应的妇幼卫生健康体系,建设海南自贸港一流营商环境,实现“健康海南”的现实需要。(张毓容)

导读

省妇儿中心成功开展海南首例儿童心脏危重症应用体外膜肺氧合(ECMO)救治

02版

成功! 省妇儿中心两例实施非血缘造血干细胞移植患儿今儿出院

03版

浙琼情·两地医院高质量发展交流合作座谈会
在省妇儿中心召开

04版

环环相扣,惊心动魄! 他们从死神手里夺回了八岁女童的生命

省妇儿中心成功开展海南首例儿童心脏危重症应用体外膜肺氧合(ECMO)救治

8岁女童突发心脏疾病 紧急转运!

时间回到5月25日22时。东方市8岁的女童小琳在晚餐后开始喊肚子疼,而且疼痛越来越剧烈。

5月26日凌晨零点,小琳的家人将她紧急送到了东方市人民医院急诊科就诊。接诊的东方市人民医院急诊值班医师请求儿科医生会诊,余琴医生迅速联系省妇儿中心的儿科总住院医师,同时与患儿家属做好沟通工作:孩子必须立即送往省妇儿中心抢救!凌晨3时许,来不及等到省妇儿中心重症转运团队从海口赶来,东方市人民医院急诊团队直接将孩子转运到了海口。

孩子情况危急命悬一线 启动ECMO!

5月26日5时30分,小琳由东方市人民医院转运团队护送进入省妇儿中心儿童重症医学科。

小琳入住后,仅仅几个小时后,小琳的情况又出现了恶化。

5月26日10时许,儿童重症医学科的医护人员在第二天上午的例行查房时,小琳的疼痛再度袭来,血压开始下降,还有不断发作的心律失常。

15时许,儿童心血管内科张笃飞主任团队给小琳置入临时起搏器,以维护住她最基本的心室起搏。这也为后续的治疗赢得了宝贵的时间。

她的心脏泵血能力越来越差,血压始终无法维持在正常的水平,循环难以改善,自主心律也越来越弱,复测的指标越来越糟糕。如果不进一步干预,小琳随时都会有生命危险。

孩子命悬一线!

这种情况下,只有ECMO(体外膜肺氧合器)的支持技术才有可能给予小琳一线生机,给已经完全无法继续工作的心脏得以休息康复的时间。

必须立即启动ECMO流程!

16时许,雷智贤主任立即请示复旦总院学术主任闫钢风教授,并上报医院领导。

很快,17时许,省妇儿中心副院长、心胸外科学科带头人陈仁伟详细评估患儿情况后,指示紧急召开全院MDT大会诊,副院长李玲、陈仁伟,心胸外科、心血管内科、麻醉科、输血科、超声科、影像科、医务部等相关科室和部门负责人参会。经过紧急讨论,各科室会诊意见一致认为该患儿具有明确使用ECMO支持的指征,陈仁伟副院长陈述了ECMO置管的各个环节及注意事项、各个部门或科室的任务分工,确保患儿得到妥善救治。

经过复旦总院专家对省妇儿中心的治疗方案进行充分认证后,确定可以立即启动ECMO治疗工作。

这是海南省第一例儿童心脏危重症ECMO治疗,摆在医护人员面前的是重大的挑战。省妇儿中心樊利春院长了解到情况后,指定此前具有EMCO手术和管理经验的陈仁伟副院长担任此次ECMO治疗的组长,全院各相关科室通力合作,尽全力配合ECMO治疗工作。

2022年5月26日凌晨4时,绝大多数人正在甜蜜酣睡的时刻,海南环岛西线高速一辆救护车警灯闪烁,风驰电掣朝着海口方向疾驰。

救护车载着东方市的8岁小学生小琳(化名)。此刻的小琳有说不出的难受。而此前的白天她还和往常一样在学校上着课,没有任何不适。

载着小琳的救护车,目的地是位于海口市长滨路的海南省妇女儿童医学中心(以下简称省妇儿中心)。



②



①

① 患儿救治成功。

② 中心副院长、心胸外科学科带头人陈仁伟为患儿动静脉置管。

③ 儿童心血管内科团队给小琳置入临时起搏器。



③

复旦儿科医院总院对小琳的治疗也高度重视,总院多学科专家对小琳的整个治疗过程全程进行密切的远程指导。

19时10分,由省妇儿中心副主任(副院长)、小儿心胸外科专家陈仁伟带领下的心胸外科团队开始为小琳实施置管手术,这也是省内儿童首例颈部血管切开置管VA-ECMO手术。

一切顺利。20时24分,ECMO开始运转!

随后,儿童重症医学科在医务部、护理部和大儿科的组织协调下,抽调一支专门的医护团队进行24小时不间断的最严密监护及治疗。

暗红色血液从小琳体内流出,经过人工体外膜肺装置不断循环氧合,变为鲜红色的、充满生机的动脉血回流小琳体内,让孩子的各个脏器获得充分的氧合、得到有效的支持。

从小琳发病到整个体外膜肺的运行,间隔只有短短20个小时。

23时,小琳开始有了微弱自主不规则心率。

患儿病情不断好转 脱离生命危险!

在小琳的病床旁,5天4夜,110个小时

的守护,省妇儿中心儿童重症医学科团队的医护人员每一秒都不敢松懈。终于,小琳的心脏开始逐步沉稳、有力地自主跳动,逐渐不再出现心律失常表现,超声提示孩子心脏的射血分数指标也越来越好了。

5月31日9时,在复旦儿科医院总院专家的指导下,医护人员为小琳成功撤除ECMO支持,这意味着她暂时脱离了生命危险。

成功撤除ECMO为接下来的继续救治争取到了宝贵时间。雷智贤主任介绍,小琳的病情上比绝大多数暴发性心肌炎更为复杂严重,除了心脏极度严重外,还同时存在肝功能衰竭。

儿童重症医学科团队果断为小琳启动了人工肝治疗。在接受了数次人工肝治疗后,小琳肝脏的功能逐步稳定好转。

在医护人员的精心治疗和护理下,小琳逐步恢复自主活动、能正常进食了,终于在6月27日从儿童重症医学科转入普通病房。

樊利春院长表示,此次海南省首例儿童心脏危重症ECMO救治的成功,意味着海南具备了运用ECMO这一最高级别生命支持技术救治心脏危重症患儿的能力,在儿童急救重症领域实现了海南自贸港与国际国内先进水平完全接轨,进一步筑牢海南儿童大病不出岛的防线。

“这次的成功救治,也是跨市县、多学科之间密切配合的结果。”樊利春院长介绍,在此次的救治中,东方市人民医院急诊科医生及时有效的判断和迅速转运,省妇儿中心多学科之间的紧密而有效的协作,以及复旦儿科医院专家的有力指导,都起到了至关重要的作用。

复旦大学附属儿科医院总院副院长、海南分院院长翟晓文介绍:“这个孩子起病急,病情进展快,在总院和分院的通力配合下,在最短的时间内明确了暴发性心肌炎诊断,并且以最短时间、最快速度实施了最有效的ECMO抢救措施。在诊治过程中,总院和分院专家,每天对患儿病情进行详细讨论,制定周密救治方案,努力保护和恢复重要脏器功能。最终,孩子心功能逐渐恢复,成功撤离ECMO和呼吸机,得到非常好的一个结果。这个孩子的整个诊疗过程,是一个非常成功的多学科共同参与的抢救案例,这个病例是复旦大学附属儿科医院与海南分院携手战胜死神的一个创举,也彰显了我们整体救治团队高超的医疗水平。”

海南省卫健委医政医管局副局长康璇表示,海南省妇女儿童医学中心此次ECMO技术的成功开展,代表着海南省大病治疗能力的提升,也是儿科大病不出岛能力的提升,进一步筑牢了海南儿童“大病不出岛”防线。希望省妇儿中心以此次新技术开展为新起点,以人民为中心,不断改善医疗服务,不断创新技术,提供更加公平、优质、高效的医疗服务,造福海南省患儿。

樊利春院长表示,作为海南省危重新生儿和儿童急救转运中心,省妇儿中心将在复旦儿科医院总院的指导下,进一步加强对各市县基层医院的指导与协作,提高基层医院儿科医生的诊治能力,不断完善海南省危重儿童救治网络,为全省儿童提供更有力的救治保障。
(符王润 镭丽 王海凡)

成功! 省妇儿中心两例实施非血缘造血干细胞移植患儿今儿出院



海南省红十字会副会长周国明等出席活动并接受患者家属赠送的锦旗。

干细胞移植介绍:

人体骨髓中存在造血干细胞,这个特殊的群体能长期自我更新、分化成各类成熟血细胞。骨髓移植先进行配型,配型成功后,先清除患者体内原先的骨髓造血组织,抑制本身的免疫功能,再从健康捐献者的骨髓中提取造血干细胞,通过静脉输给患者,这些外来的“生命火种”就能在患者体内重建正常的造血功能,从而缓解或根治疾病。过去,医生们多从骨髓中提取造血干细胞,因此这项治疗被称为“骨髓移植”。后来,人们发现,可通过药物令造血干细胞“动员”到外周血里,也可从脐带血中获取造血干细胞,获取手段更简便易行。造血干细胞移植不仅包括“骨髓移植”这一种来源的移植方式,也包括了“外周血干细胞移植”及“脐血移植”,也逐渐取代了单一的“骨髓移植”这一术语。

目前已知的主要是白血病、某些恶性实体瘤,以及非肿瘤性疾病等,如:再生障碍性贫血、重症免疫缺陷病、地中海贫血、遗传性骨髓衰竭性疾病、MDS、部分遗传代谢病等均可通过骨髓移植达到治愈。

(符王润 姚洵)

6月28日,海南省妇女儿童医学中心血液肿瘤科“双喜临门”。两位特殊的小朋友要出院啦,一个是“范可尼贫血”的小和粮(化名),一个是“地中海贫血”的阿伟(化名),他们将迎来崭新的人生。



阿伟在移植仓输注干细胞。

当天上午11时,在省妇儿中心4楼的造血干细胞移植中心,为两名小朋友重获新生举行了简短的仪式。海南省委政策研究室副主任高佃恭及相关处室负责人,海南省红十字会副会长周国明及相关处室负责人,省妇儿中心领导班子成员及相关科室负责人,复旦大学附属儿科医院海南分院常务副院长陆毅群出席活动。复旦大学附属儿科医院副院长翟晓文、血液科主任钱晓文也在线上参加了活动。

去年8月,海南省妇女儿童医学中心(以下简称省妇儿中心)血液肿瘤科迎来一个特殊的“病人”——1岁的小和粮。

小和粮自生后就饱受病痛的折磨。出生后不到一年,就反复因“感染、血小板减少、贫血”成为省内多家医院的常客。因为疾病,1岁的他却只有6个月孩子的身高、体重。入院后在血液肿瘤科医护团队在董秀娟主任的带领下,一边积极治疗小和粮,一边完善各项检查,最终明确诊断为范可尼贫血。

范可尼贫血属罕见病,除影响血液系统还可造成其他脏器功能损害,需进行造血干细胞移植治疗。突如其来的诊断,让小和粮一家濒临崩溃,同时移植的经济压力也使得一家人承受着巨大的心理压力。

中心社工部得知小和粮的情况后,立即发起社会慈善救助,给小和粮筹款16.6万元,解决了一家人的后顾之忧。

董秀娟主任详细地将小和粮的治疗计划与未来可能的风险告知家属,同时在与血液肿瘤科学术主任复旦大学附属儿科医院的钱晓文远程会诊与家属达成共识后,为小和粮行异基因造血干细胞移植。

复旦大学附属儿科医院翟晓文教授领衔的干细胞移植治疗儿童罕见病多学科团队国内领先,已完成300余例儿童罕见病的干细胞移植治疗,包括IL10RA基因缺陷、IRF4基因缺陷、STAT3基因缺陷、DOCK8基因缺陷等罕见病的国际或国内首例干细胞移植治疗,经验丰富。省妇儿中心血液肿瘤科经过两年多的发展,也已具备干细胞移植治疗能力。在复旦总院专家团队的指导下,3月23日,来自中华骨髓库志愿者的造血干细胞缓缓输入小和粮的体内。

在医护团队精心的照护下,小和粮顺利度过了骨髓抑制期,感染期,排异期等,三个多月的努力终于可以顺利出院了。

阿伟小朋友是在今年2月份入住血液肿瘤科的,8岁的阿伟比同龄小男孩要瘦小得多,性格内向。他很小就被诊断为重型地中海贫血。

自记忆开始,阿伟小朋友就在定期输血。因父母文化水平有限,直到阿伟6岁才开始去铁治疗。多年的输血、去铁费用及每月往返医院奔波,使得原本并不富裕的家庭更加雪上加霜,高昂

的医药费压得夫妇俩喘不过气来。驻村书记乔梁同志看在眼里急在心里,通过多方努力找到省妇儿中心董秀娟主任,省政策研究室与医院团队自此开始了密切配合,阿伟也顺利找到合适的供者,接受了非血缘移植。

省妇儿中心党委负责人、主任(院长)樊利春表示,两个孩子在移植过程中,沪琼两地学术团队密切协作,顺利完成省妇儿中心第一例重型地贫移植和第一例罕见病移植,不仅为省内其他地贫患儿家庭带来了希望,同时也为有需求的患儿带来希望。

范可尼贫血是一种罕见病,是常染色体隐性遗传先天缺陷疾病,患者表现为骨髓造血功能衰竭,需反复输注红细胞、血小板来维持,同时伴有多发性的先天畸形,可累积多种脏器,可因并发感染和脏器功能衰竭而早期夭折,异基因造血干细胞移植是目前唯一可以治愈此类疾病的方法。

地中海贫血是一组遗传性溶血性贫血,是由于珠蛋白基因(地贫基因)的缺陷使血红蛋白中的一种或几种珠蛋白肽链合成减少或不能合成,导致血红蛋白的组成成分改变,继而引发慢性溶血和贫血。根据血红蛋白中珠蛋白肽链受损的不同,地贫主要分为 α 地贫和 β 地贫两类。重型地中海贫血需规范输血以维持正常生理功能,同时需规律检测铁蛋白,规范去铁治疗,异基因造血干细胞移植是目前能治愈的手段。

浙琼情·两地医院高质量发展 交流合作座谈会在省妇儿中心召开



6月24日,由海南省卫生健康委员会主办,浙江省医院协会、海南省医院协会共同协办,海南省妇女儿童医学中心(以下简称省妇儿中心)承办的“浙琼情·两地医院高质量发展交流合作”座谈会在省妇儿中心召开。中国医院协会副会长、浙江省医院协会会长马伟杭,海南省卫生健康委员会副主任李文秀,中国医院协会副会长白志勤出席会议。海南省医院协会、浙江省医院协会、海南省卫生健康委相关处室、浙江大学医学院附属第一、第二、第四医院领导,海口、澄迈、定安等市县的医院领导,省妇儿中心领导班子、中层干部,及曾在浙江挂职锻炼、学习交流过的管理人员参加座谈会。会议由省妇儿中心党委负责人、主任(院长)樊利春主持。

李文秀在致辞中表示,浙琼情·两地医院高质量发展交流合作座谈会的顺利召开,标志着两地医疗卫生行业情谊的延续和深化。浙江省医疗卫生工作在体制机制改革、优质医疗资源扩容和均衡布局、信息化建设、营商环境优化等方面都有创新示范成果,是业内标杆,值得海南学习和借鉴。“浙琼两地医院高质量发展论坛”就是我们交流学习的一个非常重要的平台,期待这个平台能够成为一个常态化的、紧密性的互动平台。让我们在健康中国建设与创新驱动战略引导下,坚持以人民健康为中心,坚持善作善成、久久为功,共建共享健康中国的合作理念,主动融入新发展格局中去,积极探索和实践在推进医院高水平建设与高质量发展进程中的因应策略、发展路线和建设路径,探索建立与大卫生、大健康这一时代发展

趋势相适应的医疗卫生服务体系,满足人民群众日益增长的健康需求,为共建共享健康中国贡献行业力量。

白志勤表示,多年来浙江多批次地为海南培养了大批的医院管理干部,浙江医疗卫生系统为海南医疗事业的发展做出了无私奉献,彰显责任担当和行业情怀。为重续双方的情谊,浙江能够再次施以援手,并在医院建设发展和人才培养方面给予更多地支持和帮助,同时强化双方的交流合作,在互动中进一步发展双方的这份情谊,举办了此次浙琼情座谈会,浙江省医院协会为本次会议邀请的行业领袖和管理精英,将从应用层面分享各自在医院高水平建设与高质量发展中的实践经验和研究成果,最后他预祝本次会议圆满成功。

马伟杭在致辞中说道,习近平总书记提出的“没有全民健康,就没有全面小康”的重要论断,深化了对民生建设中人民健康事业发展的认识,也是我们奋斗的目标。他希望两省的医院协会通过学术交流讲座等形式分享好的经验,携手为医院的管理和卫生事业的发展多做贡献,同时也希望通过此次座谈会能够促进交流合作,增进两地友谊,共同推进医疗卫生事业的发展。

随后,马伟杭作了主题为《智慧医疗的实践与思考》的授课,浙江大学医学院附属第四医院党委书记徐健作了主题为《文化助推医院高质量高速发展》的授课,浙江大学医学院附属第二医院医保办主任林敏作了主题为《DRG下医保办如何做好数据管理》的授课,浙江省新华医院院长张威作了主题为《新健康港湾护

美好年华 促全民健康》的授课,浙江省中医院副院长杨珺超作了主题为《公立中医院高质量发展的危与机》的授课。

最后,在双方交流互动环节,省妇儿中心副主任(副院长)吴维学、医保办主任李毓珊,海口市妇幼保健院党委委员林白浪,海口市骨科与糖尿病医院医疗事业部林森,海南省医学院第二附属医院质量控制科主任黄芳,海南省医学院第一附属医院康复科主任张敬作为在浙江学习过的管理人员代表,在会上和大家交流了自己在浙江学习后对自己个人成长、事业发展方面的体会。海南省医院协会常务副会长、秘书长杨毅军作总结。

据悉,为进一步提高我省医疗技术和管理水平,培养和锻炼卫生技术和管理干部,自2010年起,海南省卫生健康委与浙江省卫生健康委友好协商,选派卫生人员赴省外跟班学习。这是海南省卫生健康委着力打造的省际与院际交流平台,也是海南省卫生系统创新干部交流和锻炼培养干部的重要形式。通过系统的学习,培养出一批批优质的医疗人才,为我省基本医疗卫生服务水平的提升创造了必要的条件。省妇女中心是赴浙跟班学习的受益单位之一,在学习中很多领导干部都收获了先进地区管理经验,还搭建了院际之间交流合作桥梁。

未来浙琼两地医院将在浙江省、海南省卫生健康委的领导下,中国医院协会的支持下,将进一步加强医疗、人文、人才等方面交流合作,开创“浙琼一家亲”新局面。(张毓容)

医路同行 未来可期 省妇儿中心为海南医学院儿科学院首届学生举行毕业典礼

6月10日,海南医学院儿科学院首届毕业生毕业典礼在省妇儿中心儿童医院院区隆重举行,感动与欢笑、离别与展望在这里聚集,共同庆祝毕业生顺利毕业,掀开人生新的篇章,踏上新的逐梦征程。

海南医学院副校长孙晓宁及相关处室负责人,省卫生健康委员会二级巡视员张巍及科教处、妇幼处负责人,儿科学院领导班子成员,省人民医院、海南医学院第一附属医院、第二附属医院、三亚市妇幼保健院等兄弟单位有关领导,省妇儿中心领导班子成员等嘉宾出席毕业典礼。儿科学院2022届研究生、本科生毕业生及家长代表、省妇儿中心中层干部参加典礼。毕业典礼由海南医学院儿科学院副院长霍开明主持。

典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。全体人员观看了儿科学院纪录视频,共同回顾了儿科学院第一届毕业生五年学习生活的点点滴滴。

海南医学院儿科学院院长樊利春为毕业生送上寄语,跟大家分享了对儿科医师的认识,她嘱咐毕业生要永远做一个“安全”的医生,要不甘平庸立志成为一名“武林高手”;要成为一个领袖、交流家和谈判家,要善于交流,学会与你的长辈、同辈统一意见,达成疾病治疗目标。她希望大家在未来的岗位和学习工作中彰显严谨工作态度,不断学习时刻牢记儿科医师的责任,发展儿科学,为祖国和海南自贸港儿童健康撑起一片蓝天。

教师代表黄晓燕发言,她希望学生们能希望在今后的旅程中保持快乐和善良,秉承儿科人骨子里的那份坚守和善良,牢记医学生誓言里的“健康所系,性命相托”,用善良的天性去对待我们病痛中的孩子和家长。

研究生代表倪雪菲同学回顾了在海南海医学院和省妇儿中心难忘的学习历程,道出了毕业生对母校深深的眷恋之情,对老师辛苦培养的衷心感谢,对家人无私奉献的感恩之心,也对未来从事儿科医疗事业表达了向往和憧憬。

本科生代表苗媛代表全体同学向精心培养大家的领导以及老师表示感谢和敬意,表示将在海医精神的助推之下,将以饱满的激情与热爱,投身社会、奉献青春、实现自我。

典礼上,毕业生们用音动情、用舞连心,舞蹈《新疆》热情欢快地展示了同学们青春的风采,钢琴独奏《长亭外》、《友谊地久天长》将千言万语化在悠扬的琴声中,祝福着每一位毕业的同学前程似锦,不忘同窗友谊……真挚的音乐和活泼的舞蹈将毕业典礼推向高潮。

最后,海南医学院副校长孙晓宁发表讲话,她希望同学们继续保持昂扬向上的斗志,把学习当成一种习惯、作为一种能力,树立终身教育的理念,常怀感恩之心,常怀医者仁心,练就过硬本领,服务人民群众。希望老师们继续保持为人师表的风范,牢记立德树人根本任务,加强师德师风建设,不断提高教育教学质量水平,努力培养更多社会主义事业的建设者和接班人。希望各位同事继续保持改革创新的初心,希望儿科学院的全体同仁心怀国之大者,心怀济世为民,不忘初心、牢记使命,甘于奉献、精诚合作,努力把儿科学院建成我校教育教学改革靓丽名片。

今年是海南医学院儿科学院首届毕业生学成之年,儿科学院的成立标志着海南已经构建起了完整的儿科学本硕博培养体系,未来儿科学院将以培养“卓越儿科学人才”为目标,努力把“海南医学院儿科学院”建设成为热带特色鲜明的高水平儿童医学教育高地。(张毓容)



全体人员合影。

海南医学院与省妇儿中心召开 儿科学院共建座谈会

6月1日上午,海南医学院、海南省妇女儿童医学中心(以下简称“省妇儿中心”)儿科学院共建座谈会在省妇儿中心长滨路院区举行。海南医学院党委书记杨俊,党委副书记、校长赵建农,副校长黄元华,副校长杨伟国及相关处室负责人、儿科学院领导班子成员;海南医学院第一附属医院、第二附属医院、三亚市妇幼保健院等兄弟单位有关领导、省妇儿中心领导班子成员及儿科首席专家向伟参加座谈会。

座谈会上,樊利春介绍了省妇儿中心的概况、学科发展、科研教学能力、学术交流平台等,并从教学工作、教学规划、教学平台、科研平台等方面汇报了儿科学院现状和未来设想。

儿科学院副院长霍开明介绍了儿科专业教育体系建设、教学评估具体事项,及存在问题与持续改进方法,为建立健全

教学体系指明了方向。

海南医学院第一附属医院副院长赵振强介绍了儿科规培基地的建设具体实施情况,并从师资建设、科研平台建设、专科建设等方面系统分析了儿科规培基地现状,同时强调了儿科规培的重要性。

随后,双方围绕儿科学院共建的内容和方式等进行深入讨论交流。

海南医学院党委副书记、校长赵建农表示,儿科学院的成立不仅是学校“院院合一”改革的重点任务,更是学校与海南省卫健委深化医、教、研协同战略合作的重要内容,海南医学院将全力支持儿科学院的发展。

海南医学院书记杨俊在会上总结表示,海南医学院第一次将二级学院放在非直属附属医院建设是创新性的里程碑事件,儿科学院的共建是海南医学院解放思想、打破体制界限、整合全省医学临床和教

育资源的体现,旨在能够全面提升医学院临床医学水平,形成全省临床、教学多方参与的医学教育体系。他希望能将海南医学院儿科学院的共建能打造成践行医、教、研协同发展战略合作协议的成功典范,从而进一步推动海南医学事业的发展,实现海南省第八次党代会报告中提出的关于将海南将建设成为更高水平健康岛的目标。

据悉,儿科学院未来将建立健全高质量、高水平和国际化的儿科学专业培养体系,人才培养体系覆盖本科、硕士和博士教育,完善本科、住院医师培训、专科医师培训和继续教育有机衔接的全链培育工程,构建医、教、研三位一体新格局,资源共享、优势互补的新儿科教育教学体系,实现培养符合具有世界影响力的中国特色自由贸易港建设需要的“卓越儿科学人才”的目标。(张毓容)