

# 耳道流脓、听力下降 男子被中耳炎困扰十余年 厦门专家来到市医院 手术后男子恢复听力

■本报记者 黄伟励 文/图

近日,记者从南安市医院获悉,2021年南安市医院通过双主任制,引进了厦门大学附属中山医院耳鼻喉—头颈外科专家洪拥军教授,耳鼻咽喉科的学科建设取得显著成效,成功开展了耳显微镜及耳内镜下治疗中耳炎的各种手术,如耳显微镜下乳突根治术、经耳内镜翻瓣鼓室成形术、经耳内镜人工听骨重建术、经耳内镜中耳胆脂瘤手术、经耳内镜鼓膜置管术等,其中耳内镜手术均实现在耳道内进行微创手术。

年仅33岁的张先生,已被胆脂瘤性中耳炎困扰了10多年。今年4月,张先生旧病复发,得知洪拥军教授在南安市医院坐诊,便预约前往市医院就诊。

“这是一名复发性胆脂瘤性中耳炎患者,此前已经在福州做过两次手术。”南安市医院耳鼻咽喉科副主任医师洪泽生介绍,患者术后胆脂瘤复发,今年出现了耳道流脓不止,伴随着听力下降、头痛的症状。

张先生来到南安市医院后,洪拥军教授和耳鼻咽喉科的医护人员为他开展了CT和听力检查,考虑到该患者前期多次的手术治疗及胆脂瘤的复发,导致中耳解剖结构的破坏,手术难度大。

最后,在洪拥军教授的精心指导下和精湛技术下,为患者顺利进行了耳显微镜下开放式乳突根治术+鼓室成形术(Ⅲ型)+人工听骨重建术+外半规管修补术+耳屏软骨取出术+耳甲腔扩大术,手术过后两三个月,患者实现干耳、听力明显提高,解决了困扰多年的病患。

洪泽生介绍,有些慢性中耳炎



耳鼻咽喉科医护人员为患者开展手术。

患者因治疗不及时或中耳胆脂瘤复发而进行过多次手术,这些复杂性中耳炎处理上相对困难。在洪拥军教授的带领下,南安市医院耳鼻咽喉—头颈外科已经成功开展多例胆脂瘤性中耳炎及复发性中耳炎手术。

据介绍,慢性中耳炎可分为慢性分泌性中耳炎、慢性化脓性中耳炎、胆脂瘤性中耳炎等,常以耳道流脓、听力下降为主要表现,严重感染时可导致颅内外并发症,如化脓性迷路炎、脑膜炎、脑脓肿而危及生命。慢性中耳炎是一种常见病,因反复发作,极大地影响了患者的生活。

据了解,今年南安市医院积极推进双主任制学科管理的工作布局,邀请洪拥军教授担任科室主任,共同参与学科发展规划和行政管理,通过“传、帮、带”模式,进一步加强科室内涵建设,既提高了专业技术水平,又学习到先进管理经验,提升了医疗服务能力。双主任制实施成效显著,部分复杂手术在本院就能解决,为南安市及周边地区的患者创造更好的就诊条件,最终让老百姓在家门口就能享受优质便捷医疗服务。

“今年市医院引进了相关手术设备,及上级医疗单位高级专家入驻医院,帮扶专业学科发展,带动了医疗技术的进步和服务能力的提升。”洪泽生说,南安的市民在本地就能接受专业的耳鼻咽喉方面的治疗。



本栏目由南安市医院主办

南安市医院体检中心:  
集众家之所长帮助病人知晓健康状况

南安市医院健康体检部本着“共筑健康、同享快乐”的服务理念,集众家之所长,依托市医院技术力量雄厚的专家团队及种类齐全、设施先进的各种医疗设备,专业从事健康体检等多项服务。创办10多年来,共为近20万人次精心体检,通过体检,共发现早期无症状恶性肿瘤400多例,约占体检总人数的0.2%,使这些人能得到早期治疗,其中大部分人获得临床治愈。在本地区具有良好的声誉和较高的群众信任度。获福建省总工会授予“工人先锋号”称号,是泉州市级“先进单位”。

目前科室医护人员20人,主任医师2人、副主任医师4人、中级职称4人。全科医护人员服务热情周到,为了使体检者在得到精心体检后,能知晓自己的健康状况,更能获得保健知识,科室医师精心编写了40多种体检中常见疾病的“温情提示”,从疾病机理、生活习惯、饮食调节、注意事项等方面进行健康教育,收到良好的效果。

体检部设内科、外科、妇科、眼耳鼻咽喉科、口腔科、TCD检测室、双能骨密度检测室、彩超检查室、检验室、乳腺诊疗室等科室,开展医疗检查数十项,体检结果的可靠性、准确性和科学性,帮助您知晓健康状况,解除工作疲劳,了解保健知识,为您的美好人生保驾护航。

儿童呼吸病学和生长发育疾病新进展培训班  
在南安市医院顺利举办

本报讯 (记者 黄伟励) 为推动南安市儿童呼吸疾病诊治水平及儿童生长发育新知识、新技术的推广应用,增进南安市儿科医护人员的相互了解、交流与合作。近日,南安市儿童呼吸病学及生长发育新进展培训班在南安市医院举办。南安市总医院各成员单位的儿科医生、规培生、进修生100余人参加线上线下培训。

学术报告围绕儿童呼吸病学和生长发育疾病相关专业的进展及热点问题展开,干货满满,参会人员学习热情高昂,会场氛围浓厚。通过交流学习,基层儿科医师加强了诊疗规范,更新了知识和观念。大家纷纷表示将把培训所学知识运用到实际工作中,不断强化专科技能,积极为南安儿童健康事业的发展添砖加瓦。

南安市医院创伤救治一体化显成效

■本报记者 黄伟励

按照上级主管部门的工作部署,落实分级诊疗,最大限度地实现危急重症创伤病人在当地医院得到及时、有效的诊治,今年南安市医院进一步完善院前急救一体化建设,柔性引进高层次人才暨联勤保障部队第910医院多学科救治领域专家张诚华教授,成立张诚华名医工作室,南安市医院创伤救治一体化显成效。

记者了解到,高层次专家的人驻帮扶,显著推进了市医院创伤救治体系的建设,有效落实了创伤领域多学科协作,近日就有一例高处坠落伤的患者因这一模式而获益。

13日晚,一名高处坠落的伤患者由120急诊送入市医院,急诊科谢志勇医生紧急启动创伤救治流程,建立静脉输液通路。入院时该患者已出现休克血压,医护人员立即开展快速补液、抗休克、包扎伤口、护送进入CT检查等抢救措施,迅速启动多学科MDT,经泌尿外科吴焕强医生和重症医学科的医师会诊后,见患者病情危重,立即转入ICU治疗,并第一时间向张诚华创伤救治团队汇报病人情况。经检查患者入院时已经出现胸腹闭合性损伤:肾挫裂伤、脾挫伤;左侧部分肋骨骨折;骨盆骨折;腰椎横突骨折,病情凶险,随时需要启动手术干预。

医护人员在ICU为患者建立有创动脉血压监测、深静脉等血管通路,密切监测患者的神志、尿量、尿色、生命征情况,动态复查血常规、血气分析、凝血等,做好术前准备。患者血压一度好转、稳定,但突发监护仪器有创血压开始出现下降趋势,医护人员紧绷的神经不敢松懈,立即进行紧急手术至次日凌晨2点。好在救治过程及时高效,术后患者生命征逐渐平稳。术后张诚华名医工作室团队仍时刻关注并指导患者诊疗,目前患者生命征平稳,情况良好。

据介绍,该病例的成功救治,凸显了南安市医院急救一体化创伤中心建设的运行成效。重症医学科、急诊科将认真落实上级主管部门对学科建设发展的工作要求和任务部署,高效对接上级专家的技术帮扶,在张诚华名医工作室专家的倾心指导下,进一步提升多学科的救治能力。

## 南安一女子突然分娩 南安市医院妇产科争分夺秒为生命接力

■本报记者 黄伟励 文/图

近日,家住霞美镇的黄女士突然在家中分娩,这可吓坏了家里人,赶忙将她送往南安市医院。由于接诊及时,反应迅速,在市医院妇产科和急诊科医护人员的共同努力下,新生儿顺利断脐,伴随着响亮的啼哭声,母女平安,家人们悬着的心终于放了下来。

当天上午8时30分,黄女士突然在家将孩子生了出来。9时20分抵达市医院时,助产士吴阿棉、李夏梅、陈珊华听闻立即将其送往急诊科。

“新生儿于09时33分顺利断脐。”洪彩霞介绍,在办理完必备手续后,该产妇和新生儿立即被护送至病区产房进一步医疗护理。

洪彩霞介绍,产妇要特别当心“急产”。何谓急产?据介绍,从规律下腹痛到完成分娩,只要少于3小时就称为急产。

急产对产妇和新生儿都会造成一定影响。在对产妇的危害方面,一是生产时间过短,大力度和高频率的宫缩将胎儿迅速娩出,阴道、宫颈、会阴来不及充分扩张,极容易造成严重撕裂,出血,甚至子宫破裂。此外,子宫收缩异常,造成胎盘滞留在子宫内,严重者也可致产后大出血。由于子宫不能正常收缩,需要人工干预,易出现产后感染。

在对宝宝的危害方面,高频率高强度的宫缩容易使胎儿在子宫内缺血、缺氧。胎儿可能等不及就出生在来医院的路上,甚至马桶里,造成脑外伤。已娩出的胎儿如果不能适应外界环境,可能出现毛细血管破裂,而严重的还会造成头部的血管破裂,发生颅内出血。急产的新生儿还易出现病菌感染、肺炎等症状。

因此,产妇千万不要天真地以为生宝宝越快越好。如此快速地生下宝宝,妈妈和宝宝都还没准备好,容易出现意想不到的后果。

预防急产,产妇应该这样做,“按时产检,特别是孕周28周以上的,要时刻关注肚子里宝宝的动静。”洪彩霞介绍,如果有过急产史,还打算要二胎的妈妈,一定要提前住院,密切观察。如果出现肚子胀痛感,明显大便感的要注意了,此时不能上厕所,赶紧去医院检查,必要时住院。有过流产史的,应该详细告诉医生。



产妇到达医院时,已将孩子娩出。



义诊活动在老年大学展开。

## 南安市开展老年健康教育志愿讲座暨义诊活动

本报讯 (记者 黄伟励 文/图)

日前,福建泉州南安市医疗志愿者服务队走进南安市老年大学,开展“关爱老人,心系健康”老年健康教育志愿讲座暨义诊活动,10多位来自南安市医院的志愿者为老年大学的学员免费义诊,宣讲老年健康知识。

据悉,自2018年起,南安市每年分春秋两季,组织健康教育专家,以志愿服务的形式在南安市老年大学举办针对老年人健康教育知识讲座,截至目前共举办健康讲座90多场,惠及老人9000多人次。

据介绍,南安市以“老年健康宣传周”“敬老月”等活动为契机,开

展丰富多彩的老年健康宣传,努力提升老年人健康素养水平。2021年以来,全市累计开展健康咨询活动473次,发放《老年健康核心信息》《阿尔茨海默病预防与干预核心信息》等健康手册和宣传资料1.9万份。

针对老年人在运用智能技术就医方面遇到的困难,南安市卫健局制定《建设老年友善医疗机构工作实施方案》,围绕老年友善文化、老年友善管理、老年友善服务和老年友善环境建设等方面,推动解决老年人因智能技术运用遇到的就医困难,更好地满足老年人健康需求。