

全市第一

市五院医疗质量管理再提升

在全省病案质量管理评价中,综合排名名列全省前茅,位居厦门第一 在2023年底公布的全国三级公立医院绩效考核中,排名较上年提升47名

文/本报记者 刘蓉 通讯员 秦新立 凌梓 图/市第五医院 提供



市第五医院医疗质量管理提升,被兄弟医院关注。图为来自全国各地200多家医院的管理者们在市第五医院参观学习。

近日,省质控中心公布了2023年度全省病案质量管理评价综合排名,厦门市第五医院(厦门大学附属第一医院翔安院区)与福建医科大学附属协和医院并列全省第四名,在厦门市医院中排名第一。同时,在国家卫健委2023年底公布的2022年度三级公立医院绩效考核结果中,市第五医院排名较上一年提升47名。

全省评价喜获佳绩 医疗质量快速提升

去年底,福建省卫健委根据国家卫健委和国家中医药管理局要求,针对全省54家三级医院进行病案质量全面评价,并于今年3月公布了评价结果,市第五医院与福建医科大学附属协和医院并列全省第四名,在厦门市所有医院中排名第一。

市第五医院能够取得如此佳绩,与平时狠抓医疗质量管理工作的密不可分。市第五医院围绕各项质量管理,制订了从病案入手的院科二级严格管理核查机制。每天,院总值班人员都会有序地进入各临床科室,检查在架病案,核查各项医疗工作落实情况,并将病案中发现问题及时反馈给当事科室,迅速整改。每周二上午,针对出现的问题,再次进行全面综合分析,并举一反三地制订各项相关措施、制度。通过这样周而复始地从病案开始的管理工作举措,医院的医疗质量管理快速提升,在全省的病案质量管理评价中脱颖而出。



省质控专家到市第五医院进行病案质量管理评价。



市第五医院学科发展成绩斐然,肾脏内科高分通过评审,建立全市首个慢性肾脏病精准诊疗重点实验室。

“国考”排名脱颖而出 跻身全国前三分之一行列

在国家卫健委2023年底公布的2022年度三级公立医院绩效考核结果中,市第五医院排名较上一年提升47名,跻身三级综合医院前三分之一行列。

近年来,市第五医院持续推行精细化管理,提升医疗综合实力,如:继续完善具有自主知识产权的All In One医院全流程智慧管理平台;通过超算大数据

分析不断改善各项工作流程;引进人才推动学科建设,近年来开展了400余项医疗新技术新项目;加大国际化接轨的力度,通过ISO15189医学实验室国际权威认证;创新考核机制,将考评真正融入医院日常管理中……通过这些措施有力地推动医院向内涵式高质量发展转型,推动医院快速发展。

学科建设成绩斐然 屡获多项国家级荣誉

近年来,市第五医院从全国各地引进了60余名各学科高层次人才,同时柔性引进燕铁斌、栗占国等10余名国内外知名专家担任学科带头人,并与中国工程院陈香美院士等7名院士建立工作指导关系。这些举措有力地推动了学科发展。

目前医院设有52个临床医技科室,建成2个院士工作站,建有9个国家、省、市、一流医学基地,开设5个名医工作室。医院建有多个特色诊疗平台,如:闽西南植物人促醒高级诊疗中心,两年来成功促醒50余名长期昏迷的患者;厦门市首个慢性肾脏病精准诊疗重点实验室。

医院快速发展,在业界脱颖而出。近年来先后获评全国“人文爱心医院”“管理创新医院”“特色医院文化医院”“改善医疗服务创新医院”。在2023健康中国发展大会上,医院荣获福建省唯一“健康中国 医者先行”全国样板医院,并获得全国公立医院高质量发展优秀案例奖。

连续两年位居我市女性恶性肿瘤发病率首位

甲状腺癌为何“重女轻男”?

本报讯(记者 陈蕊)记者昨日从市疾控中心获悉,我市甲状腺癌发病率增长迅速,据厦门市肿瘤登记处的数据显示:目前我市女性甲状腺癌发病率已连续两年位居女性恶性肿瘤首位。从全国范围看,甲状腺癌以每年20%的速度持续增长,患病率位列所有恶性肿瘤第6位,女性发病率约为男性的3-4倍。甲状腺癌有何危害,该如何防治?为此记者专访了厦门大学附属第一医院副院长、普外科学科带头人张福星教授,请他就甲状腺癌的相关内容给大家答疑解惑。

甲状腺癌平均发病年龄在44.8岁

张福星介绍,甲状腺癌是一种起源于甲状腺滤泡上皮或滤泡旁上皮细胞的恶性肿瘤,是头颈部最为常见的恶性肿瘤。虽然厦门地区甲状腺癌的发病率低于全国平均水平,但增长率排在全国前列,整体发病率呈逐年升高的趋势,平均每十万人发病率是10.8%,女性每十万人发病率是15.6%;发病年龄横跨青少年到老年,发病年龄中位数44.8岁。

甲状腺癌的恶性程度需要依类型判断。临床上甲状腺癌的常见类型有四种,分别为乳头状癌、滤泡状癌、髓样癌和未分化癌。患者中约90%为分化型甲状腺癌(乳头状癌、滤泡状癌),这类甲状腺癌通常预后良好,很多患者最终不是死于甲状腺癌本身。

而髓样癌则有10%-25%的家族遗传性,恶性程度高于前两种,且15%的患者都会出现向远处转移,发病率虽不如前两种,但也不容忽视。未分化癌的恶性程度之高足以让医生谈之色变。未分化癌的生存率和预后效果非常差,目前,绝大多数患者的生存时间在6个月-12个月,只有5%的患者生存期超过2年。

女性患病率明显高于男性

甲状腺癌的颈部肿块不仅影响美观,还会因过大肿块压迫气管导致气移位、呼吸困难。若肿瘤侵犯气管,可产生呼吸困难或咯血;侵犯食管,可引起吞咽困难;侵犯喉返神经可导致声音嘶哑;侵犯颈丛可出现耳、枕、肩等处疼痛。更有甚者晚期可转移至肺、骨等部位,出现相应的临床表现。

张福星表示,导致甲状腺癌的根本原因是相应基因靶点的突变。易患人群直观表现为小时候颈部有放射暴露史(如:频繁地拍X光片、做CT、接受放射治疗等),检查发现,很多甲状腺癌患者都合并患有慢性甲状腺炎。

同时,甲状腺癌有些“重女轻男”,尤其是中青年女性,男女患病比例为1:3左右。在青春期和更年期之间,女性患甲状腺癌的风险增加,主要原因是雌激素水平变化。因此女性在服用药品或保健品时,要特别注意某些含有较多雌激素的产品。

日常体检即可初步诊断

通过日常体检,很多人发现自己有甲状腺结节,其实不必过于担心,并非所有甲状腺结节都有癌变风险。检出甲状腺结节的人群,可以通过甲状腺彩超检查和进一步的细针穿刺活检确诊是否罹患甲状腺癌。

确诊了甲状腺癌,如何治疗?张福星介绍,手术是治疗甲状腺癌的常规方式。手术方式包括传统的开放手术和腔镜手术(如经口入路、经腋入路、经胸乳入路、经耳后入路腔镜甲状腺手术)。术后需要根据具体情况具体分析,配合内分泌治疗(服用药物)或者碘治疗(静脉注射放射性碘131进行治疗);如遇碘难治型甲状腺癌,则需要配合靶向治疗。

张福星提醒,预防甲状腺癌,需要做到以下几点:作息规律、加强防护、避免辐射、加强锻炼,保持心情愉悦,增强免疫力,预防各种肿瘤和慢性病的发生。

市卫健委首次举办 科研创新与能力提升培训班

本报讯(记者 陈蕊)近日,由市卫健委主办,厦门大学医学中心、厦门大学附属翔安医院承办的厦门市医疗机构科研创新与能力提升培训班顺利开班。

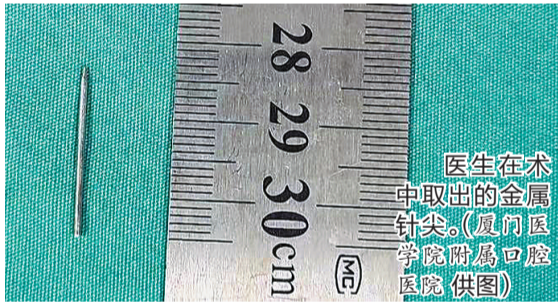
本次培训班为期三天,是市卫健委首次面向全市卫生健康单位以科研创新与能力提升为主题举办的大型培训班,邀请到多位“重量级”的专家学者授课。课程内容丰富、形式多样,旨在通过高质量的培训促进卫生技术人员科研思维的形成,加强卫生健康单位学术作风的建设,提升科研管理水平,全力培养和培养一批基础扎实、业务精湛的医学科研管理人才;同时鼓励以成果转化为目的实施医学科技创新,为生物医药产业提供更多的支撑,进而推动我市卫生健康事业高质量发展。

全市28家卫生健康单位分管领导及科研部门负责人等逾200名人员参加培训。

11岁小孩用圆规剔牙 金属针戳破牙根卡入鼻窦

诊室故事

时间:4月1日 地点:厦门医学院附属口腔医院



外科副主任张旭辉检查发现,明明右上颌第一颗大牙的深龋洞已经接近牙头,而圆规金属针正是刺穿了这颗蛀牙的深龋洞,并扎破了上颌骨扎入鼻窦,卡在了里面。当即建议明明立刻住院手术。

张旭辉和团队通过CBCT影像确定了圆规金属针尖的位置,发现钢针已经进入上颌窦内,且金属针已造成了上颌窦炎症,导致发热。他们即刻确认手术方案:通过内窥镜设备,微创去除严重蛀牙的第一颗大牙,利用辅助工具从拔牙窝内把圆规金属针取出来,并且清理牙槽窝。

手术:微创手术顺利取出金属针

手术中,张旭辉通过内窥镜检查发现,钢针的末端正位于上颌窦底部,手术先要去除上颌骨底部牙齿根尖上方约2毫米的骨质后再取针。

最终,张旭辉采取微创手术治疗,使用超声骨刀精准去骨,在去骨暴露异物时尽量确保钢针不移位,避免移位到眼球、血管等更加危险的位置,手术复杂。最终在科室同事的共同努力下,钢针被取出,明明在术后24小时顺利出院回家。

医生手记

孩子蛀牙不可放任

张旭辉 厦门医学院附属口腔医院 口腔颌面外科副主任医师

发现孩子牙齿龋坏时,很多家长认为,乳牙迟早要换,不需要花时间、精力和金钱去治疗龋齿,这样的观念是错误的。如果对乳牙龋坏以及恒牙龋坏放任不管可能发生以下情况:

降低咀嚼功能,影响消化吸收,甚至会因为牙疼、塞牙等问题,产生偏食、厌食等行为;影响外观和发音,不利身心健康;颌骨发育不良,导致面型改变;继发其他牙病,破坏全身健康。

作为家长,还要增强孩子的口腔卫生意识,不要用牙签、金属针等异物清洁牙齿,应该使用牙线或者冲牙器等进行日常牙齿护理,牙齿内部结构复杂,稍有不慎,很容易导致牙髓炎、牙周炎、根尖周炎等疾病,如不及时治疗将可能需要拔除该牙齿,得不偿失。

本报记者 刘蓉 通讯员 汤淮

写作业时感觉有食物卡在牙里不舒服,11岁男孩直接用圆规上的金属针剔牙,不料金属针戳破男孩右上颌的蛀牙牙根卡入鼻窦。所幸,经过厦门医学院附属口腔医院的医生紧急手术,顺利取出金属针,男孩已康复出院。昨日,他到医院复诊,拔牙创口完全愈合,上颌窦没有疼痛,炎症消失。接下来男孩还需要进行正畸治疗,重新把牙齿排齐。

病因:写作业时顺手用圆规剔牙

明明(化名)上小学四年级。据他口

入院:金属针刺穿蛀洞卡在鼻窦

厦门医学院附属口腔医院口腔颌面

公益广告



让温暖的家 助力孩子健康成长

关爱未成年人 守护我们的未来