

河南启动儿童口腔疾病综合干预项目 鼓励基层和民营口腔医疗机构“领任务”

本报讯(记者冯金灿 通讯员侯金斤)安排专项经费740万元,选择38个县(市、区)作为项目点,对项目点小学二年级(7-9岁)儿童进行窝沟封闭;对项目点幼儿园3-6岁儿童进行局部用氟;对项目点所有小学生、幼儿园学生、家长、教师等进行健康教育……日前,河南正式启动2018年河南省儿童口腔疾病综合干预项目,加强口腔疾病健康教育和健康促进工作,增强家长和儿童的口腔疾病防治意识,提高儿童的口腔疾病防治知识知晓率,养成正确刷牙、定期口腔健康检查、口腔保健适宜技术的使用等口腔健康行为。

为了确保项目质量,河南省疾病预防控制中心成立项目办公室,负责制订项目实施方案,组织专家技术指导组实施技术指导、质量控制和督导评估,完成全省项目工作总结和上报;由河南省人民医院和郑州大学第一附属医院担任项目技术支持单位,负责抽调相关口腔专家,协助项目办公室开展项目技术培训、技术指导、质量控制和督导评估。

在具体推进过程中,河南要求参加窝沟封闭、局部涂氟操作的口腔专业人员必须持有口腔执业医师(或执业助理医

师)证书,经过省项目办公室组织的培训和实际操作考核并获得合格证书,方可参与技术操作;未经过省级技术培训或培训考核不合格的人员不得参与窝沟封闭和局部涂氟;鼓励患有口腔疾病的儿童及早接受治疗。

同时,河南还鼓励有条件的地区发挥基层医疗卫生机构的作用,将具备一定口腔疾病防治服务能力的乡镇卫生院、社区卫生服务中心(站)和具备资质的民营口腔医疗机构纳入项目,共同承担项目任务。

对于适宜人群的筛选,河南还明确了具体要求:窝沟封闭适应证包括:牙冠已完全萌出咬合面或颊面或舌腭面的窝沟点隙深,特别是可以插入或卡住探针的窝沟;对同名牙已经患龋或有患龋倾向;窝沟封闭非适应证包括:牙面无深的沟裂点隙、自洁作用好;牙齿尚未完全萌出,被牙龈覆盖;任何一个牙面已发生龋坏。局部用氟禁忌证包括:不能配合或呕吐反射强烈的儿童;知情同意书中填写有哮喘病史或过敏体质的儿童;地方性氟中毒病区儿童;患有腹泻、感冒或其他身体不适的儿童暂缓用氟;有口腔溃疡、疱疹性口炎等口腔黏膜破损的儿童暂缓用氟。

相关报道:

口腔疾病会影响全身健康

本报记者 冯金灿

今年9月20日是第30个“全国爱牙日”,主题是“口腔健康,全身健康”。河南省人民医院口腔修复科副主任医师许东亮说,这足以证明一颗小小牙齿的影响力。口腔健康是全身健康的基础,尤其是儿童龋齿,是危害儿童健康的常见疾病。

“最常见的牙齿疾病就是龋病和牙周疾病。”许东亮说,龋病即常说的虫牙,是由于不及时刷牙,使牙齿上的细菌分解食物残渣中的糖分产生了酸性物质,长时间停留在牙齿上,进而腐蚀了牙齿。牙齿被腐蚀到一定程度,其表面就会一块一块脱落,由小变大,形成龋洞,使牙冠逐渐被破坏,最终导致牙齿丧失。还有就是牙周疾病,牙周疾病主要是因为菌斑或结石侵害牙齿周围的软、硬组织造成的,是最常见的口腔疾病,也是引起牙齿丧失的主要原因之一。

“不仅如此,许多研究都发现,口腔健康和全身健康之间存在联系。虽然大多数情况下,这种联系的性质(因果关系/相关关系)仍不明确,但可以肯定的是,口腔健康状况与全身健康状况密切相关。”许东亮说。

有研究结果显示,在牙龈炎症状态下,进入血液系统的细菌和牙菌斑数量比牙龈健康时高得多。进入身体的这些细菌含有促凝蛋白,可能会堵塞血管和动脉,进而增加卒中和心脏病的风险。

2005年,在一项由美国国立卫生研究院资助的研究中,研究者随机选取了1056例没有蛀牙的成人,测定他们的牙周菌水平,在排除年龄、性别和吸烟等其他危险因素影响后,发现牙龈/牙周疾病与心脏病独立相关。同时,2007年发表于《新英格兰医学杂志》上的一项研究表明,积极治疗牙龈/牙周疾病在6个月内降低了动脉粥样硬化的发病率。

不仅如此,多年来,人们已经认识到,2型糖尿病患者牙周炎或牙龈疾病的发病率增加

了。在2008年的一项研究中,哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院的研究人员随访了9296位未患糖尿病的受试者,检测他们在过去20年间的牙周菌水平。结果发现,在该时间段,牙周疾病水平更高的受试者罹患2型糖尿病的风险是牙周疾病水平低或没有牙周疾病受试者的两倍。

很多研究均证实,牙龈疾病会导致糖尿病,机制在于当口腔中的炎症非常严重时,会导致全身产生轻度炎症反应,反过来破坏机体的糖加工能力。机体产生的各种炎症分子中,可能与胰岛素受体结合,妨碍人体细胞利用胰岛素促进葡萄糖的吸收。

还有就是牙周疾病与早产和低体重的风险增加有关。研究证实,牙周疾病或口腔炎症可能会促进机体分泌更多的前列腺素,导致早产。2001年的一项研究发现,在怀孕21周到24周之间患牙龈疾病的孕妇,胎儿在37周前生产的可能

性增加4~7倍。有证据表明,在牙龈健康状况极不佳的情况下,也可能导致低出生体重儿。2007年的一项针对3567名土耳其妇女的研究和一项针对1305名巴西妇女的研究均发现,牙周疾病与早产儿、低体重组儿相关。

一项由中央开夏大学主导的研究发现,口腔卫生不良或者牙龈疾病可能会使阿尔茨海默病的风险增高。细菌通过进食、咀嚼、刷牙等日常活动,尤其是一些侵入性牙科治疗进入血液系统,进而可能定期进入脑部组织。研究者推测,每次细菌进入脑部组织,就会刺激“蓄势待发”的脑细胞产生免疫反应,释放出更多的杀死神经细胞的化学物质。这可能是引起阿尔茨海默病的典型变化——大脑改变的一个机制,也可能是造成思维混乱和记忆力减退等症状的原因。

肺部与口腔距离较近,即使健康的口腔中也有很多细菌,但感染口腔中的一些致病细菌可以被吸入肺部,引起肺炎

或加重慢性阻塞性肺疾病。一项针对老年受试者的研究表明,有牙周疾病的受试者罹患肺炎的数量比未患牙周感染的受试者高3.9倍。

牙周疾病可能与胃肠道和胰腺癌相关。2007年发表于美国《国家癌症研究所期刊》上的一项研究,1986-2002年每隔两年调查一次51529名美国人的健康状况,在216例罹患胰腺癌的患者中,有67例同时患有牙周疾病。排除受试者吸烟因素后,研究发现既往牙周病史与胰腺癌的风险增加有关。研究认为,这可能与全身炎症反应或感染口腔中产生的致癌物质水平升高有关。

有趣的是,科学家在解释为什么牙周疾病可能导致2型糖尿病时,也提到牙周疾病对胰腺的损害。胰腺是与糖尿病病理生理过程密切相关的器官,随着对胰腺癌研究的深入,人们发现了牙周局部感染对胰腺的影响,但相关机制尚不清楚。

全省二十家三级甲等医院协作 启动前列腺与性功能研究

本报讯(记者常娟 通讯员韩鑫磊 景治安)10月9日,记者从郑州市第一人民医院获悉,中国前列腺与性功能研究项目启动。该项目由全省20家三级甲等医院分工协作,计划用2年时间,争取参与病例数达到5000例以上,共同探讨如何使前列腺疾病治疗方案能同时关照到患者的性功能康复……

据了解,前列腺疾病涉及老年良性前列腺增生症、前列腺癌手术以及中青年的前列腺炎治疗,以往的治疗方案只注重于排尿情况的改善,治疗方案没有对预期效果进行多项评估,存在一定的盲目性。尤其对中青年及体质较好的患者来说,他们对治疗后男性性功能问题越来越关注。如果缺乏治疗前的沟通或预防并发症措施的介入,容易造成患者对治疗效果不满意。如何使前列腺疾病治疗方案能同时关照到患者的性功能康复,是中国前列腺与功能研究课题的主要目标。

中国前列腺与性功能研究项目由郑州市第一人民医院倡议,经河南省医学会男科分会同意,并上报中华医学会男科学分会。作为项目研究基地单位,郑州市第一人民医院男科牵头设计了方案。

三门峡市2018年度精神卫生大比武决赛



近日,三门峡市卫生计生委、三门峡市总工会主办,三门峡市精神卫生中心承办的三门峡市第四届疾病预防控制中心岗位练兵和大比武决赛在市精神卫生中心和疾病预防控制中心两个赛场同时举行。图为精神卫生专业决赛中“角色扮演”比赛现场。刘岩/摄

肿瘤治疗要讲究规范

本报记者 冯金灿 通讯员 王晓凡

企业操作讲究标准,肿瘤治疗要讲究规范。近日,“原发性肝癌规范化诊疗示范基地”在河南省肿瘤医院挂牌成立。

“示范基地是干什么的?为了进一步贯彻落实由国家卫生健康委员会发布的《原发性肝癌诊疗规范(2017年版)》(以下称为《规范》),推动该规范在临床工作中的实施,2018年6月,‘国家卫生计生委医院管理研究所’正式启动了‘原发性肝癌诊疗规范化培训项目’。”

据了解,该项目旨在通过建立原发性肝癌规范化诊疗基地,对《规范》进行培训推广应用,发挥基地的示范效应,带动和影响示范基地周围地区的医疗机构肝癌规范化诊疗工作的开展,帮助医务人员掌握规范化诊疗手段,为患者提供规范的诊疗服务,从而提高原发性肝癌诊疗规范化水平,保障诊疗效果与安全。

“下一步要干啥?”成为基地后,省肿瘤医院将继续发挥示范效应,组织原发性肝癌MDT及规范化诊疗专家团队,以示范教学、学术研讨、网络交流等多种形式,因地制宜,定期在院内、院外进行外科、介入科、病理科、内科等科室的《规范》解读培训及多学科共同参与的MDT病例讨论培训,不断带动和影响河南省及周边地区的医疗机构肝癌规范化诊疗工作的开展,提高医务人员的诊疗服务能力。

“我们将重点强调在院内规范肝癌的早期识别和病理诊断,重视微血管侵犯的检出和分级,降低肝癌术后高危患者复发率,通过肝癌多学科局部治疗和全身治疗的综合运用,延长肝癌患者生存期。”省肿瘤医院肝胆胰外科主任韩风介绍。

“不仅如此,许多研究都发现,口腔健康和全身健康之间存在联系。虽然大多数情况下,这种联系的性质(因果关系/相关关系)仍不明确,但可以肯定的是,口腔健康状况与全身健康状况密切相关。”许东亮说。

洛阳市中心医院获全国脑卒中筛查干预工作先进集体奖

本报讯(记者刘永胜 通讯员路书斋)近日,由国家卫生健康委员会疾病预防控制局主办、国家卫生健康委员会脑卒中防治工程委员会承办的2018年中国脑卒中防治工作会在北京召开。2017年脑卒中筛查干预工作先进单位,洛阳市中心医院各评分项名列前茅,以全国第二名的好成绩荣获2017年度脑卒中高危人群筛查和干预项目先进集体奖。

作为洛阳市首家高级卒中中心、综合卒中中心、脑卒中筛查与防治示范基地医院、洛阳市脑卒中区域防治中心,在洛阳市卫生计生委、市疾病预防控制中心领导下,洛阳市中心医院高度重视此项目,在项目开展的各个阶段,均安排专人负责筛查项目各环节工作的落实,发现问题及时纠正,不断调整项目实施方式,确保高质量完成筛查项目。

目前,洛阳市中心医院已成功实现了脑卒中一体化筛查,不仅设有专门的卒中筛查防治及随访门诊,更有顺畅的卒中绿色通道,曾创下过卒中溶栓患者DNT时间(到院至静脉溶栓时间)9分钟的成绩;神经内科动脉、静脉溶栓技术成熟,年溶栓量在300例以上;颈动脉内膜剥脱手术、脑动脉搭桥手术、动脉瘤手术均已成熟开展多年。



金秋时节,国家优秀旅游城市开封市迎来旅游高峰。为了确保游客的食品安全,该市组建了24小时值守的食品药品安全保障应急队伍,排查商户证照、健康证明和进货销售台账等,进一步规范商户经营行为,消除食品安全隐患,并随时待命,及时处置突发事件。李季/摄

2018年河南卫生计生新闻宣传摄影高级研修班暨“恒瑞杯”摄影大赛

各省辖市、省直管县(市)卫生计生委,各医疗卫生机构,医药报社社通讯员:

新媒体时代,宣传途径和方式呈现多样化,如何跟上其变化显得尤为重要,也对从业人员摄影技巧提出了新要求。为了提高河南省卫生计生人员在新闻宣传摄影方面的专业素养,适应新时代的要求,医药卫生报社联合信阳市卫生计生委举办2018年河南卫生计生新闻宣传摄影高级研修班暨“恒瑞杯”摄影大赛。

一、时间地点
时间:2018年10月25-27

10月25日上午报到,25日下午至27日培训。
地点:信阳市浉河宾馆

二、培训人员
河南省各级卫生计生委、医疗卫生机构相关负责人、宣传科长、业务骨干、摄影爱好者,医药卫生报社社通讯员。

三、培训内容(课堂授课和实景采风)

(一)课堂授课
1.新媒体时代,新闻宣传的变与不变;
2.新闻摄影技巧;
3.卫生新闻与人像摄影;
4.摄影版权的经营和维护;

5.医院宣传中的摄影经验分享;
6.摄影作品风采展,专家现场点评。

授课专家:
中央驻豫新闻媒体摄影相关专家
省内主流媒体首席摄影记者
郑州大学新闻学院教授
权威行业媒体相关负责人
大型医院宣传负责人

(二)实景采风
四、作品评比
请参会人员自带一幅代表作品,A3大小彩色照片(请在照

片电子版上打上摄影者名字和单位,再加洗照片),用于张贴优秀作品展示墙。专家现场评选出优秀作品特等奖、一、二、三等奖及优秀奖,并颁发荣誉证书。

特等奖1名(奖品价值2000元)
一等奖2名(奖品价值1000元)
二等奖5名(奖品价值500元)
三等奖20名(奖品价值200元)
优秀奖50名(奖品价值100元)

会务组联系人:邵倩
李歌 朱柯菲
电话:(0371)85967069
15036086611 17737160960
酒店联系人:向经理
电话:17337668977



10月9-10日,焦作市举办了第六届卫生计生监督技能竞赛,11个县(市、区)的61名卫生计生监督人员参加了以案说法、理论考试及案件模拟办理竞赛。因为参赛者用手持执法终端模拟办理案件。

王正勤 王中贺/摄

遗失声明

郑州大学第一附属医院张莹护士执业证书(编号:21141016611)不慎丢失,声明原件与复印件作废。