

医院开设科研门诊 一对一 专家帮医生搞科研

本报讯 (记者程守勤 通讯员刘华联)近日,江苏省常州市第一人民医院科研门诊正式“开诊”,4名医务人员按照预约时间来到现场,与专家就科研领域的“疑难杂症”展开一对一咨询“问诊”。首位坐诊专家是苏州大学医学部公共卫生学院流行病学与卫生

统计学系主任、常州一院特聘教授沈月平。沈月平与咨询者就科研领域的“疑难杂症”抽丝剥茧、深挖“病根”,开出科研门诊处方单。感染管理办公室狄佳医生带来了自己的“病历”。她说,感染管理数据复杂且庞大,在做好数据整理上报工

作的同时,如何尽可能将数据背后的信息运用到实处,为日常感染管理工作提供帮助是科室目前遇到的瓶颈,现在有了科研专家坐诊,解决了数据处理“头疼病”。经过科研门诊专家的指导,首批咨询者都表示受益匪浅。针对有“复

诊”需求的医生,沈月平还提供了自己的联系方式。据悉,今后常州一院的科研门诊还将邀请更多专家坐诊,范围涵盖管理学、统计学、临床医学、护理学等,为该院职工提供研究选题与策略、研究方案设计、流行病学、卫生统计学相关

问题以及实验技术等方面的科研咨询服务。专家对医院科研人员进行一对一辅导,拓宽其论文的写作思路,提高各类标书及奖项的申报质量,促进专利及成果的转化,促使基础与临床相结合,促进临床医疗与学科科研协同发展。

用自体梨骨及鼻中隔软骨修复“不完美”

本报讯 (记者杨萍 通讯员吴国民 倪世磊)近日,22岁的小王到吉林大学口腔医院复查,看到良好的术后和愈合检查结果反馈时,脸上露出了自信的微笑。原来,吉林大学口腔医院整形美容外科吴国民教授带领他的团队,应用自体梨骨及鼻中隔软骨,在避免开辟第二术区,减少手术创伤的基础上,成功为小王的槽骨突裂和鼻畸形进行同期综合修复。

小王来医院就诊时存在唇裂裂修复术后继发鼻畸形及槽骨突裂的情况。当时,他左侧鼻翼及鼻小柱塌陷,左侧鼻孔形态较宽、位置较低,双侧鼻孔明显不对称。CT显示,左上颌牙槽突裂直通鼻底,鼻中隔偏曲。

在吴国民的带领下,该院整形美容外科数字化设计团队术前通过3D重建分析患者的槽骨突裂程度,并对患者梨状孔外缘不对称性进行评估,精确计算出患者缺损骨量。同时,利用数字化软件对缺损修复进行三维术前模拟。最终,他们确定了一个手术区即鼻部,利用倾斜的梨骨和鼻中隔软骨同期联合修复鼻畸形和槽骨突裂,避免传统取肋骨与髂骨进行鼻畸形与槽骨突裂修复所形成的第二和第三手术区的手术方案。

手术历时近4小时,患者鼻部形态得到良好修复。术后CT显示,梨骨就位良好,槽骨突裂植骨成功。

双镜联合为罕见子宫畸形“大整容”

本报讯 (特约记者刘敏 记者程守勤)14岁的丽丽每次来月经,都被痛经折磨得死去活来。没想到,这痛苦的背后,竟然是罹患了一种非常罕见的子宫畸形。

盆腔磁共振提示,考虑是单角子宫、右侧残角子宫。常规的手术方案,一般会切除残角子宫,留下正常的子宫。然而丽丽的情况却没有这么简单。东南大学附属中大医院副院长、妇产科专家沈杨教授与妇产科主任蔡兰主任医师、丁波主治医师、徐静云主治医师,采用了单孔腹腔镜的微创手术。探查发现,丽丽的子宫正常大小,两侧子宫间似有间隔,右侧宫腔较左侧稍大,左侧输卵管卵巢外观正常,右侧输卵管周围稍扭曲,右侧卵巢大小正常。到底左侧还是右侧的子宫是正常的呢?术中应该切哪一侧呢?

这时,宫腔镜帮上了大忙。丁波为丽丽进行宫腔镜检查,发现宫腔镜可顺利进入左侧宫腔,左侧输卵管开口可见,未见明显凸起,右侧输卵管开口不可见,右侧宫腔不能进入。宫腔镜探查结果说明,左侧子宫是真子宫,这也就破解了“真假子宫”的难题。

沈杨与家属沟通后,决定采用腹腔镜与单孔腹腔镜联合的方式,对丽丽子宫进行“大整容”。由于丽丽的“真子宫”较小,以后在生育时可能会有问题,如果突破“真假子宫”之间的这堵“墙”,就扩大了子宫的容量。这样一来,不仅可以解决痛经问题,也可为以后的生育拓宽孕育的“场地”。

在宫腔镜光源的引导下,腹腔镜顺利打通“真假子宫”之间的壁垒。经过3个小时左右的努力,手术成功完成。手术团队以最小的损伤,铲除了患者的奇病。术后20天左右,丽丽再次来月经,这次她终于不用忍受痛经的折磨了。

沈杨说,丽丽所患的子宫畸形是极罕见的Robert子宫,是不对称性阻塞型完全纵隔子宫,患者有不同程度的原发性痛经,成年后可能影响生育。



重庆市科技学院2021级本专科新生入校报到。

又见新学期 防疫不松懈

临近9月1日,全国各地各学校正按照“错区域、错层次、错时、错峰”原则有序安排学生返校报到,一系列疫情常态化防控措施准备就绪。

8月30日上午,北京市东城区卫生健康监督所工作人员到北京市第五十五中学校,进行开学前防疫工作检查,记者随行采访。未到校园门口,记者就已望见支起的测温棚和划好的一米线。开学后,学校将有专人负责入校师生的健康码查验和体温检测。

进入教学区,一名穿戴防护服的工作人员正对楼梯扶手进行消杀。监督人员从饮水机设备维护(滤芯更换)、空调维护(管道和出风口清洗)、防疫物资储备等校园卫生监督重点入手,查看每一环节的消毒记录,并对学校相关负责人进行防疫指导。

“开学前,学校每日进行一次预防性消毒。开学后,为不影响学生正常上课,而且考虑到消毒剂对学生呼吸道的刺激性,消毒时间将调整至放学后。”校医陈媛告诉记者。

走出教学楼,监督人员从单独开辟的特殊通道前往远离教学区域的临时隔离室。有发热、呕吐、腹泻等症状的学生,要在这里隔离观察。陈媛向监督人员展示了办公桌上摆放的出门条和家长通知单。“如果学生需校外就医,所有出门手续将在此办理,学生

不必往返教学楼,以避免交叉感染。”此处的防疫物品箱内,存放着防护服、N95口罩、护目镜、一次性呕吐腹泻物应急处置包等医疗物资。

8月29日,重庆市科技学院2021级本专科新生陆续入校报到。

入校报到现场,来自各个地方的新生在老师和志愿者的指引下,经过身份查验、渝康码查验、行程码查验、体温检测、48小时核酸检测报告查验、行李消杀等程序,有序进入校园各对应二级学院报到,工作人员提供一站式报到服务。帮助新生们快速完成报到手续,直接领取迎新物品,实现“一键拎包入住”。校园摆渡车、爱心接送车免费将新生送至学生公寓。同时,被学校录取的家庭经济困难新生,经学校核实后,为其发放新生大礼包(价值1000元的生活用品和学习用品)和路费补助,在同等条件下优先考虑其助学金、困难补助、勤工助学等资助项目申请,确保每位家庭经济困难新生顺利入学。另外,迎新现场还开设了绿色通道、资助政策咨询、本硕博直通咨询等,帮助新生更快了解学校政策。

据了解,该校2300余名师生组成的志愿者队伍以饱满的精神状态,热情迎接2021级新同学。迎新现场细致严密的疫情防控措施,便捷高效的入学报到流程、亲切周到的志愿服务,赢得了新生和家长的一致认可和好评。

本报记者张丹 赵星月 特约记者陈仕川摄影报道



北京市东城区卫监人员对教室消毒通风情况进行检查。



重庆市永川区集贤医院医务人员为新生进行核酸采样。

中国机器人胃癌手术指南发布

本报讯 (记者王耀)近日,由甘肃省人民医院牵头,全国30余位专家共同参与制定的《中国机器人胃癌手术指南》在《中华普通外科杂志》上发表。《指南》共17条推荐意见,主要涉及胃癌手术适应证与禁忌证、围手术期准备、手术步骤、并发症防治等方面。

该《指南》是我国第一部严格按照世界卫生组织指南制定规范和国际标准制定的有关机器人胃癌手术的指南。指南制定工作组通过调研临床一线外科医师和机器人胃癌手术专家,整理收集中国机器人胃癌手术关注的问题,全面检索和系统评价国内外相关研究证据,深入访谈和剖析患者偏好和价值观,最终形成17条针对中国机器人胃癌手术的推荐意见,并对每条推荐意见进行详细的解释说明。

山东中药配方颗粒生产质量管理有指南

本刊讯 (通讯员王璠璠 记者郝金刚)近日,山东省药监局出台《山东省中药配方颗粒生产质量管理指南》,内容涵盖机构和人员、厂房与设施设备等。《指南》自2021年11月1日起试行,有效期为两年。

《指南》要求,中药配方颗粒生产企业遵守药品生产质量管理规范,建立健全中药配方颗粒生产质量管理体系。生产质量管理应当具有中药相关的理论知识水平,具备中药材真伪鉴别和质量控制的能力,熟悉相关毒性中药材和中药饮片的管理与处理要求;从事中药材炮制、采购、验收的人员需要具备对原药材进行鉴别等专业知识和操作技能。中药材和中药饮片的挑选、筛选、切制(干切)、粉碎、混合等操作,要采取有效措施,控制粉尘扩散,避免污染和交叉污染。

大连全民健康信息平台上线

本报讯 (记者阎红 邹欣芮)辽宁省大连市全民健康信息平台一期日前上线试运行。该平台接入大连医科大学附属第一医院、大连医科大学附属第二医院、大连市中心医院、大连市妇女儿童医疗中心、大连市血液中心、甘井子区全民健康信息平台市级平台,并与省全民健康信息平台实现互联互通;建立电子健康档案数据库、电子病历数据库、全员人口信息库、基础资源信息库四大数据库,开发部署了信息惠民、信息慧政10项应用。

据介绍,大连市相关部门将积极争取市政府投资建设大连市全民健康信息平台二期,进一步扩大互联互通范围,开发更多惠民、慧医、慧政应用,促进区域内优质医疗资源共享。

创新经济管理 助力高质量发展

(上接第1版)

同时,巩固拓展健康扶贫成果同乡村振兴有效衔接,进一步加大乡村两级卫生健康机构支持力度,调整优化疾病分类救治,完善先诊疗后付费政策,健全脱贫人口因病返贫动态监测和精准帮扶工作机制,有效解决群众看病难题。

■健康报:今年,国务院办公厅印发了《关于推动公立医院高质量发展的意见》,卫生健康经济管理在助力公立医院高质量发展中能够发挥哪些重要作用?

何锦国:《意见》对健全运营管理体系,加强全面预算管理、完善内部控制制度、健全绩效评价机制、改革薪酬分配制度等提出明确要求。当前,公立医院收支规模不断扩大,医教研防等业务活动、资金资产管理和成本控制等经济活动、人财物技术等资源配

置活动愈加复杂,经济运行压力逐渐加大,亟须坚持公益方向,加快补齐内部运营管理短板,向精细化管理要效益。

推进公立医院的运营管理,要以新时期卫生与健康工作方针和公立医院事业发展战略规划为指引,努力实现社会效益与经济效益的有机统一。当然,不同医疗机构的差异性很大,特别是县、区级公立医院的发展基础及财务管理基础仍然十分薄弱,在具体工作推进中,需要客观分析医院实际情况,通过制定阶段性工作目标和发展计划,分步骤引导不同发展基础的公立医疗机构强化管理、提高效率。总的来说,公立医院运营管理在促改革、增效益、惠民生、防风险等4个方面,对推进公立医院高质量发展发挥着重要作用。

一是促改革。以新发展理念引领

医院高质量发展,推动公立医院核心业务工作与运营管理工作深度融合。公立医院内部应当成立运营管理委员会,提升内部资源配置效率和运营管理效益,构建起维护公益性、调动积极性、保障可持续发展的新运行机制。

二是增效益。强化预算、成本、绩效、内控管理意识,将经营管理各项要求融入医院核心业务流程和质量控制各环节,加强临床、医技、医辅等业务科室运营指导,有效提升运营管理效益和投入产出效率。

三是惠民生。以满足人民群众健康需求为出发点和落脚点,坚持公益导向,对医疗、教学、科研、预防及学科建设等方面开展绩效评价,完善城市医疗集团和县域医共体绩效考核制度,实现社会效益和服务效能最大化,不断提高基层服务能力和居民健康水平。

四是防风险。要建立健全内部控制管理和风险监控制度措施,强化内部授权审批控制、预算控制、资产控

制、会计控制、政府采购控制、信息公开控制等,防范各类风险,为公立医院改革营造良好条件。

■健康报:提升经济管理水平必然需要人才队伍的支撑,卫生健康经济管理队伍建设取得了哪些成效,“十四五”期间有什么计划?

何锦国:卫生健康经济管理队伍主要包括卫生健康行业从事预算、财务、审计、收费、资产管理、价格管理和政府采购等工作的经济管理人员。目前,国家卫生健康委44家预算医院全部设立了总会计师,依托“卫生健康经济管理队伍建设工程”和公立医疗机构经济管理年活动,培养行业领军和后备领军人才750名左右。初步建立起具有行业特点的经济管理队伍培训制度,构筑起由总会计师、领军人才、后备领军和基层骨干组成的多层次、全方位卫生健康经济管理人才梯队体系。

为更好地服务“十四五”时期卫生健康事业高质量发展要求,2020年9月,国家卫生健康委印发了《卫生健康经济管理队伍建设方案(2021—2025

年)》。具体来说,要重点做到“六个一”,即形成一套相对成熟稳定的经济管理队伍培训制度,开发一套具有行业特色、相对统一的培训大纲,组建一支高水平师资队伍,针对省级卫生健康委分管领导每年举办一期经济管理高级研讨班,培养和储备一批能够胜任三级公立医院总会计师岗位要求的人才队伍,每年逐级对所有经济管理队伍,逐级完成人员全覆盖培训,推动三级公立医院总会计师逐步全覆盖。

■健康报:现在各地都在深入开展“公立医疗机构经济管理年”活动和加强政府管理三年专项行动,形成了一些好经验好做法,国家卫生健康委在宣传推广这些经验做法上有什么安排?

何锦国:“公立医疗机构经济管理年”活动和加强政府管理三年专项行动,是防范化解卫生健康经济管理领域风险和提升管理水平的重要抓手。各地积极响应活动号召,结合本地实际

情况组织细化了活动方案,建立了组织领导机制,制订了实施方案,开展了自查自纠,逐级开展了政策培训,整改了一批问题,完善了一系列制度,取得了一定成效,形成了很多典型经验做法。

下一步,我们将联合健康报社启动卫生健康经济管理创新案例征集宣传培训活动,主要有三方面工作。一是在《健康报》及其新媒体矩阵上开辟专栏,对各地涌现出的经济管理优秀经验和创新模式进行深入挖掘、报道,树立典型,发挥其引领示范作用。二是分区组织召开卫生健康经济管理经验分享交流会,请有关卫生健康管理部门和医疗机构负责同志交流工作经验,请专家学者进行有针对性的授课。三是举办年度卫生健康经济管理优秀案例展示活动,分主题评选产生年度最佳案例,并进行通报表扬。欢迎全国各地各单位积极踊跃参加,总结向全国推广的典型经验,不断提高经济管理水平,推动卫生健康经济管理事业高质量发展,更好地服务于健康中国建设。