

医药腐败整治启动

7月21日,国家卫健委官网发文称,国家卫健委同教育部、公安部、审计署、国务院国资委、市场监管总局等10部门联合召开视频会议,部署开展为期一年的全国医药领域腐败问题集中整治。

会议强调,针对医药领域生产、供应、销售、使用、报销等重点环节和“关键少数”,坚持标本兼治、纠建并举,坚持较真碰硬、宽严相济,深入开

展医药行业全领域、全链条、全覆盖的系统治理,进一步形成高压态势,一体推进“不敢腐、不能腐、不想腐”。为畅通问题线索途径,“互联网+”行风评议平台同步在国家卫生健康委网站上线。

今年5月,国家卫健委等14个部门已联合印发《2023年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点》,要求健全完善行风治理体系,重点整治

医药领域突出腐败问题。

对于行业领域不正之风整治重点包括三项,其中,整治医药产品销售采购中的不正之风问题。其重点是医药产品销售过程中,各级各类医药生产经营企业及与之关联的经销商、医药代表,以各种名义或形式实施“带金销售”,给予医疗机构从业人员回扣、假借各种形式向有关机构输送利益等问题。

编辑整理

养老机构内设医疗机构应纳入医保

健康时报记者 侯佳欣 王艾冰

近日,国家医保局回复全国人大代表建议中称,及时将符合条件的养老机构内设医疗机构纳入医保定点范围,基本满足包括老年人在内的参保人员就医需求,并在政策上明确陪护费、护工费、洗理费等生活服务项目基本

医保基金不予支付,推进医养结合发展。

上海市卫生和健康发展研究中心主任金春林表示,各地近些年一直在开展将养老机构内设医疗机构纳入医保定点范围的工作,不过,存在各地进展不平衡的问题。另外,

新项目、新技术纳入地方医保报销的问题目前规则不是十分清晰,有些地方存在暂时搁置或者停滞不前的情况。最新表态可以说是一颗“定心丸”,允许各地根据实际情况,及时将医疗新项目、新技术纳入医保报销范围。

北京市属医院获批21个国家区域医疗中心

7月22日,北京市医院管理中心发布消息,截至目前,北京市属医院共获批国家区域医疗中心建设项目21个,覆盖12个省份的17个地级市。

比如北京儿童医院郑州医院,依托河南省儿童医院;北京儿童医院新疆医院,依托于新疆儿童医院。

北京儿童医院保定医院,依托于保定市儿童医院;北京儿童医院黑龙江医院,依托于哈尔滨医科大学附属第六医院。

首都医科大学宣武医院河北医院,依托于河北

医科大学第一医院;首都医科大学宣武医院内蒙古医院,依托于赤峰市医院;首都医科大学宣武医院济南医院,依托于济南市中心医院。

北京安贞医院安徽医院,依托于安徽医科大学附属第一医院;北京安贞医院吉林医院,依托于长春市中心医院;北京安贞医院南充医院,依托于南充市中心医院。

北京积水潭医院贵州医院,依托于贵州省骨科医院;北京积水潭医院聊城医院,依托于聊城市人民医院;北京积水潭医院

郑州医院,依托于郑州市中心医院。

北京天坛医院河南医院,依托于郑州大学第一附属医院;北京天坛医院安徽医院,依托于皖南医学院第一附属医院。

北京大学肿瘤医院云南医院,依托于云南省肿瘤医院;北京肿瘤医院内蒙古医院,依托于内蒙古自治区肿瘤医院。

北京中医医院内蒙古医院,依托于巴彦淖尔中医医院;北京友谊医院内蒙古医院,依托于内蒙古自治区人民医院。

编辑整理

视觉
VISION
健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示
 更多精彩请扫二维码进入专题



近日,中山大学附属第六医院肛肠外科主任任东林教授团队发布骶前肿瘤诊疗地图。截至7月21日,该团队已成功为来自全国的226例骶前肿瘤患者完成切除术。 简文杨报道



7月10日,在《世界器官移植学会器官移植创新技术临床应用指南》编委会成员与中山一院何晓顺教授团队联合召开的跨国线上会议上,决定把无缺血肝脏移植技术纳入指南推荐。 彭福祥报道



上海第九人民医院瓣膜中心团队副院长王长谦教授团队为瓣膜病患者提供国际同步的一线治疗方案,每年完成介入诊治病例近3500例。 尹薇报道



国家心血管病中心于2022年成立了肺动脉高压专科联盟,武汉亚洲心脏病医院作为成员单位之一,而且是湖北省首家示范中心,患者数量常年位居湖北省首位。 吕惠报道

■ 简讯

贝达喹啉新适应症 青少年肺结核获批

近日,杨森中国宣布,其旗下创新药物富马酸贝达喹啉片(商品名:斯耐瑞)获得国家药监局批准,作为联合治疗的一部分,用于12岁至<18岁且体重≥30千克的青少年耐多药肺结核治疗,该药已于2016年获批成年人耐多药肺结核适应。

编辑整理

口服抗真菌新药 在我国上市申请获受理

近日,国家药监局药品审评中心官网最新公示,Scynexis公司和翰森制药联合申报了枸橼酸艾瑞芬净片的上市申请,并获得受理。该药是一种新型的口服抗真菌药物,已被验证可高效抑制糖原合成酶活性,并具有口服和注射两种剂型方便使用。

编辑整理