

平均降价约70%! 第四批高值医用耗材集采落地

11月30日,第四批国家组织高值医用耗材集采在天津开标,并产生拟中选结果:覆盖人工晶体、运动医学相关高值医用耗材30个品种,拟中选产品平均降价70%左右,将广泛惠及接受晶体植入的白内障患者,以及因劳动、运动肌肉韧带受损需施行运动医学手术的患者。国家医保局将会同有关部门指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作,确保全国患者于2024年五六月份用上降价后的中选产品。

运动医学类耗材首次纳入

此次集采主要包括治疗白内障用的人工晶体、粘弹剂;治疗肌肉、韧带、软骨等损伤的锚钉、固定

钉、固定板、缝线等固定物,人工韧带,半月板修复耗材以及人工合成骨、异种骨骨类重建物等。

国家组织高值医用耗材联合采购办公室副主任高雪介绍,人工晶体类、运动医学类的产品属于患者临床经常用的产品。比如人工晶体在白内障手术当中是必须要进行置换的,半月板、人工韧带等也是患者在运动损伤、劳动损伤需要修复时常用的耗材。

此次集采拟中选产品平均降价70%左右,其中人工晶体类耗材平均降价60%,预计每年可节约费用39亿元,运动医学类耗材平均降价74%,预计每年可节约费用67亿元。

此次集采首次纳入运动医学类耗材产品,叠加此前开展的人工

关节、骨科脊柱类国家集采,由跨省联盟开展的创伤类耗材集采,意味着骨科四大类高值医用耗材基本实现集采全覆盖。

惠及更多患者

“运动医学的纳入,使得集采基本覆盖了骨科所有类别,促进骨科类手术费用的下降。”中国药科大学医药价格研究中心主任、教授路云说,这次集采将给需要进行骨科手术的患者带来福利。

路云介绍,在人工晶体方面,主要覆盖所有类别的全系列产品,包括单焦点晶体、双焦点晶体、三焦点晶体、景深延长晶体等。例如,美国爱尔康公司今年新上市的景深延长晶体从1.1万元/个降至

3500余元/个,美国强生公司的新一代单焦点晶体从1万元/个降至1100余元/个。英国施乐辉公司为全球运动医学领域的知名企业,其产品聚醚醚酮带线锚钉从5600元/个降至1300余元/个;临床使用量大的人工骨从1400元/立方厘米下降到300余元/立方厘米。

据介绍,共有128家企业参与集采,126家拟中选,中选率98%。市场占有率高的国内外头部企业均有产品中选,保持了临床使用稳定性,产品供应丰富多元。

此外,高雪表示,在不断学习的基础上,会将其他未招的产品,比如介入类、循环类或者外科类产品,纳入招采思路和范围视野中,更多地惠及于民。

(据新华社、央视报道)



企鹅“巡游”

12月3日,饲养员在和企鹅互动。目前正是黑龙江省哈尔滨市的冰雪旅游季。时值周末,哈尔滨极地公园的企鹅亮相户外,上演冰雪巡游,吸引许多游客前来观赏。 摄影/新华社记者 王大禹

五月天演唱会假唱?调查已开展

12月4日,记者上海市文旅局执法总队了解到,他们已关注“五月天演唱会被质疑假唱”舆情。

今年11月,上海蕴华文化发展有限公司在上海体育场举办8场五月天“好好好想见到你”演唱会。根据大型营业性演出管理机制,演出期间,每场均有市、区两级文化执法工作人员现场监管。上海市文旅局执法总队对此次涉嫌“假唱”舆

情高度重视,已按照《营业性演出管理条例》要求主办方配合调查,待有关情况依法核实后,将及时回应网友关切。

目前,五月天上海演唱会的原始视频、音频,已提交上海市文旅局执法总队,执法工作人员将对提供的音视频内容进行科学测评分析,并公布调查结果。

近日,有博主制作视频,对五

月天上海演唱会12首歌的真假唱进行鉴定,“五月天假唱鉴定”登上微博热搜第一。该博主选取粉丝在演唱会现场拍摄的12首歌曲,提取人声进行分析。据他判定,假唱比例占近一半,12首歌曲中,《干杯》《恋爱ING》《知足》《爱人错过》《伤心的人别听慢歌》为假唱,《为你写下这首歌》前几句是假的,后面是真的。 (据新华社、央视报道)

年度最小下弦月: 今日13时49分相约

新华社消息 12月5日13时49分将迎来今年最小下弦月。届时,月球位于轨道远地点附近,距离地球约40.4万公里。有意思的是,就在大约半个月前,才出现过今年最大上弦月。

什么是下弦月?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,太阳、地球、月亮三者的位置不断改变,月相便有盈亏变化,当太阳、月球与地球连线呈直角,且月球在太阳西边时,月球东边半球被照亮,这种月相出现在农历月下半月,称为下弦月。

很多人觉得上弦月、下弦月“傻傻分不清楚”,其实,公众可以通过“上上上西西,下下下东东”这一口诀来区分。王科超说,下弦月出现在农历月的下半月,在午夜前后升起,中午前后落下。在下半夜时,它悬挂在东边天空,月面朝东。而上弦月出现在农历月的上半月,在中午前后升起,午夜前后落下。在上半夜时,它悬挂在西边天空,月面朝西。一般来说,上弦月更加适合观赏。

公元2023年的上弦月和下弦月各出现12次。为什么此次下弦月是“今年最小”?王科超表示,12月5日这次下弦月时,月球恰巧运行到远地点附近,此时的下弦月视直径小,看起来比往常更小。 (郑生竹)