



明年1月1日起药价将放开

77%药品已自主定价

日前,国家发改委向8个医药行业协会下发了《推进药品价格改革方案(征求意见稿)》,拟从明年1月1日起,取消原政府制定的最高零售限价或出厂价格。

放开药价不等于放任不管

政府放开最高零售限价或出厂价格,是否意味着政府对药价放任不管了呢?此外,不少公众还担心这是否会引起药价的普遍上涨。

对此,中国医药企业管理协会会长于明德表示,放开药价不是放任不管,而是充分发挥市场的决定性作用。药价将主要由市场来决定。如果出现原料成本上涨等情况,药价会上涨;市场竞争激烈,药价就会下降。通过市场竞争,药价最终会在公平和效率之间找到一个平衡点。“从《方案》中可以看出,放开最高限价是指放开政府定价职能,药品的出厂交易价格,将

由买卖双方来决定。但医保基金支付的药品,仍由医保部门会同有关部门制定支付标准。这将更好地发挥市场和政府的职能,厘清政府和市场的界限。”

著名医院管理专家王健康表示,取消药品政府定价后,由于有招标采购机制的约束,医院销售的药品价格将不会普遍上涨,但不排除改革初期,在零售药店销售的部分药品价格会有所上涨。

社科院食品药品产业发展研究中心主任张永建则认为,药品不同于一般消费品,鉴于医疗的特殊性,药价的改革方案应该和招标制度、医保支付价格方案、公立医院改革等一些后续配套措施同时进行。“在用药上,患者基本上听命于医院和医生,药品市场化须以剥离以药养医为前提。让开药的医生以及医院,远离药品上的种种利益纠葛。同时,相关部门

也要向公众宣传医药的一些基本常识:贵药不一定是好药,便宜药也不一定是差药。”

77%药品早已自主定价

《征求意见稿》显示,从2015年1月1日起,取消原政府制定的最高零售限价或出厂价格。这就意味着,占据中国庞大药品市场23%份额的政府定价产品,将正式放开“计划”定价形式,交由市场决策。初步估算,这将涉及2700余种药品。

自1996年开始,中国对药品实行三种定价形式:一是纳入基本医疗保险报销目录的药品及少数生产经营具有垄断性的药品,实行政府定价或政府指导价——其中,由财政购买免费向特定人群发放的药品,实行政府定价,目前约有100种,占已批准上市药品数量的0.8%;二是实行政府指导价,具体形式为最高

零售限价,约2600种,占22%左右。第三种也即大多数(77%)的药品此前已实行市场调节,由企业自主定价。

《征求意见稿》规定,取消最高限价后,目前由政府定价的5类药品价格将分别实行不同的管理办法。医保基金支付的药品,由医保部门会同有关部门制定医保支付标准,引导市场价格合理形成;专利药品(包括医保目录外的专利药品)、独家生产的中成药等市场竞争不充分的药品,建立多方参与的谈判机制形成价格;医保目录外的血液制品、国家统一采购的预防免疫药品和避孕药具,通过招标采购或谈判形成市场交易价格;一类精神、麻醉药品,仍暂时实行最高出厂价格和最高零售价格管理;低价药品,按现行政策规定执行,仍继续实行日均使用费用上限标准控制。

市中医院申报南中医教学医院

11月29日,南京中医药大学教务处处长徐锦良,来到市中医院,调研“市中医院申报南京中医药大学教学医院”相关工作。

教学医院的申报,意味着中医院向更高的目标迈出了关键的一步。中医院旨在通过教学医院的建立,提高医院的教学意识,规范教学行为,提高带教老师的责任意识,促使他们提高技术水平和理论水平,最终促进医院全面、可持续发展。(王海燕)

市人民医院开展学法普法系列活动

为大力弘扬宪法精神,教育引导全体医职工牢固树立宪法意识、增强宪法观念,自觉履行维护宪法尊严、保障宪法实施的职责,日前,市人民医院开展以“弘扬宪法精神,建设法治医院”为主题的一系列法治活动。

活动内容包括组织全体职工参加由司法部、网信办、全国普法办联合组织开展的“百家网站暨中国普法官方微博宪法知识竞赛活动”;在全院开展法治医院征文活动;开展12.4法律咨询活动等。

通过这次活动,广大医职工提高了学习法律、遵守法律、维护法律权威的自觉性,为更好地建设法治医院营造浓厚的法治氛围。(袁圣平 臧其欢)

南阳镇社区卫生服务中心组织党员廉政学习

近日,南阳镇社区卫生服务中心党支部组织全体党员同志学习收看中央台基层“狱中八条”系列节目。

“狱中八条”,是《红岩》的主要作者罗广斌从监狱里带出来的。包括:一、防止领导成员腐化;二、加强党内教育和实际斗争的锻炼;三、不要理想主义,对上级也不要迷信;四、注意路线问题,不要从“右”跳到“左”;五、切勿轻视敌人;六、重视党员特别是领导干部的经济、恋爱和生活作风问题;七、严格进行整党整风;八、惩办叛徒特务。

通过学习,南阳镇社区卫生服务中心的各位党员都更深刻地认识到:烈士“狱中八条”与八项规定精神相通、使命相连,他们一定在今后的工作、生活中严格遵守中央八项规定,严于律己,不辱使命。(邢向华)

医学与生物学实验室放射性物质标准出台

日前,国家卫生计生委发布《医学与生物学实验室使用非密封放射性物质的放射卫生防护基本要求》,这是我国首次出台实验室放射性物质标准。

核与放射性同位素技术是医学与生物学实验室不可或缺与替代的先进的实验手段,实验室的放射防护与安全必须引起重视。随着我国综合国力的不断提升,我国医学与生物学实验水平与国际同行差距越来越小,越来越多的医学与生物学实验室开始了核与放射性同位素技术在相关研究中的应用,但目前我国还没有相应的放射性物质标准。在此背景下,我国出台该标准,以保障实验人员、公众的健康,保护环境。

本标准规定了医学与生物学实验室使用非密封放射性物质放射卫生防护的一般原则、实验室的防护要求、操作的安全防护要求、放射防护监测和个人监测要求、放射性废物管理、非密封放射性物质的储存与保管等内容。



12月13日人民医院坐诊上海专家介绍

1.眼科 宫媛媛,女,上海交通大学附属第一人民医院眼科副主任医师,医学博士。专长:擅长各类相关眼底病的临床诊治,包括黄斑,视网膜,视神经疾病,葡萄膜疾病,熟练掌握多项眼底病检查技术。

2.妇产科 陈咏平,女,上海交通大学附属第一人民医院妇产科主任医师。擅长治疗妇产科常见病、多发病和疑难杂症,尤其擅长治疗子宫肌瘤、子宫内膜异位症、性病、卵巢肿瘤、外阴皮肤病变等疾病。

3.内分泌科 顾鸣宇,女,上海交通大学附属第一人民医院内分泌科副主任医师。专长:能解决耳鼻喉科疑难杂症,擅长阻塞性睡眠呼吸暂停综合征和各种听力障碍的诊治及聋儿康复工作、眩晕症,并进行人工耳蜗植入的临床工作。

4.消化科 朱峰,男,副主任医师,医学博士。专长:食管、胃肠疾病及胆胰疾病的ERCP诊疗工作。

5.耳鼻喉科 万夷,女,上海市第一人民医院耳鼻喉科主任。专长:能解决耳鼻喉科疑难杂症,擅长阻塞性睡眠呼吸暂停综合征和各种听力障碍的诊治及聋儿康复工作、眩晕症,并进行人工耳蜗植入的临床工作。



为进一步加强医院麻醉药品和第一类精神药品的使用管理,12月3日,市人民医院进行了2014年度执业医师麻醉药品和第一类精神药品处方权、药师麻醉药品和第一类精神药品调剂资格的培训考核工作。43名符合资格的医师和药师参加了培训。曹磊磊 盛凯华摄

小儿腹痛查不出病?

医生提醒:可能是胃肠生长痛

刚上小学的小女孩巧巧,前些天总是莫名其妙就说肚子疼,有时早晨还在床上闹腾一会,一起床,就说肚脐这里好疼,可没过几分钟又不疼了。一个月发生了好几次,父母不明白到底咋回事,只能往医院送。又是验血,又是B超,把所有怀疑的原因逐个排除,诊断结果:没啥毛病。医生说巧巧是生长型肠胃痉挛,也就是胃肠生长痛。说是在儿童成长的过程,有可能会出现这种现象,属正常现象。

上海交通大学医学院附属新华医院儿童与青少年保健科盛晓阳副主任医师表示,儿童腹痛也可能是胃肠生长痛,胃肠生长痛是一种正常的生理现象,多见于3-12岁处于生长发育期的儿童。由于

孩子代谢旺盛,儿童不但骨骼在快速增长,内脏的胃肠也在同步生长,而且胃肠血管丰富,组成它的平滑肌需要很多血液来供应,才能保证发育期胃肠对氧气及其养分的需求。通常情况下,身高增长比较快的孩子,胃肠的血液供应常常供不应求,加上植物神经功能不稳定,导致肠壁神经兴奋与抑制作用失调,胃肠平滑肌容易发生痉挛性收缩,随之出现阵发性腹痛。

胃肠生长痛其发生的原因与多种因素有关,如受凉、暴食、大量冷食、婴儿喂奶过多等等。判断孩子是否是胃肠生长痛,父母可做如下观察:在一段时间内反复发作,每次疼痛时间较短,一般不超过

10分钟,疼痛发作次数因儿童而异,有的每天数次,有的每小时数次。腹痛可反复发作,常发生在夜间睡前或入睡以后,孩子饥饿时也易出现腹痛;疼痛部位以脐周为主,其次是上腹痛。疼痛无一定规律性,疼痛程度也不一致,轻的仅为腹部不舒适感,重则表现为痉挛样疼痛,可见儿童疼痛难忍,面色发青或发白,甚至恶心呕吐,还可听到“咕咕噜噜”的肠鸣音。一般情况下,疼痛可很快缓解,缓解后儿童的精神状态、饮食玩乐恢复如常。

儿童胃肠生长痛是一种正常的生理现象,一般无需治疗。疼痛时在腹部放热水袋热敷,但须注意水温不要太高,以防烫伤。轻柔按摩腹部,对解除疼痛有一定

帮助。此外,儿童受凉、过食生冷食物,也常可诱发腹痛。所以家长必须严格控制儿童的饮食,少吃冷饮,睡觉时不让肚子受凉。

盛晓阳副主任医师特别提醒,有一半以上属于器质性疾病所致,容易与胃肠生长痛混淆,因而不能将儿童所有的腹痛都误认为是儿童胃肠生长痛,必须请儿科医生明确排除器质性疾病后,方可诊断为胃肠生长痛。还要注意的是有的刚上幼儿园的小孩,每当让他上幼儿园时就喊肚子痛,好像是在装病似的。这时,家长不应武断地说孩子装病而斥责他,以免伤害孩子的自尊心。可以告诉孩子:等腹痛好了再去。这可能是由于心理原因造成的一种习惯性腹痛。一般如果孩子腹痛持续时间较长,用手按压时疼痛加剧,或儿童惧怕触摸,应考虑到患肠胃炎、肠套叠、蛔虫症等其他疾病的可能,要及时到医院检查就诊,以免延误病情。

手术用上3D打印

人体关节也能“私人定制”

可为患者提供个性化的服务

“这种技术医学临床最早应用于骨科,后来妇产科、整形科等纷纷使用,”中华医学会数字医学分会主任委员张绍祥告诉现代快报记者,“目前最大的特点在于手术极具个性化,各人的骨头生长、关节面等情况都不相同,可以根据患者的具体病情,打造最适合患者的人造部位,而以前只是分型号。”

据了解,就在不久前,南京市第一医院为一位恶性肿瘤患者做了手术。术前,由于恶性肿瘤生长的位置特殊,周围牵扯的血管很多,仅凭X光无法估测手术风险,医院为他进行了肿瘤的3D打印。将肿瘤实体模型打印出来后,医生提前演练,确定如何动刀,确保手术时更加精准。最

后,这个难度很高的手术取得了成功。结合干细胞,将能在体外培养软骨

“一位60多岁的老太太,股骨末端的软骨缺损,我们通过3D打印,将缺损的这块补上去。昨天,她已经出院了。”南京市第一医院骨科主任医师王黎明介绍。

不过,3D打印人体“零部件”虽然方便,但目前用于人体的3D打印材料多为镍钛合金,有市民担心,毕竟不是自身长出来的,将来会不会与身体发生排斥反应?

这一疑问,在不久的将来也将得到解决。南京市第一医院骨科博士姚庆强介绍,目前“骨骼体外培养”已经进行到动物实验阶段。从兔子身上取出干细胞,放在3D打印出的支架上,在体外经过4周的培养,再接种至裸鼠皮下培养,最终可以长

出所需要的软骨组织。“未来可能使用这种技术完成人体的组织缺损修复。”

姚庆强介绍,干细胞号称“万能细胞”,在一定条件的诱导下,它们可以分化成包括骨骼细胞在内的多种功能细胞,促使骨骼的生长。但这种干细胞的体外生长,需要的环境很苛刻,而通过3D打印技术做出的支架,使用某种特殊材料,不但干细胞长得好,还能向需要的形状发展。

“根据数据设定,可以用3D打印技术打印出所需要的软骨形状,经过培养以后,长成的软骨大小与所需无异。”姚庆强表示,用人体自己的干细胞“养成”软骨,避免了异体接种的免疫排斥反应、携带病毒、潜在致癌可能性等缺点。

人造一个关节植入身体,是目前骨科手术较为常见的治疗手段。但由于病人的体型不一样,批量生产的医疗器械往往不能满足需要。而随着3D打印技术的普及,这将不再是问题。

在日前举行的中华医学会数字医学分会学术论坛上,现代快报记者了解到,现在的3D打印技术可以在一两个小时,根据病人的具体情况,“私人定制”一款个性化的关节。

大到头盔小到戒指,都能打印

在论坛现场,现代快报记者看到了通过3D打印技术制作出的各种模型,大到头盔骨、脊柱,小到心脏、关节,外形逼真,材质有石膏、树脂和钛合金。

“最小能打印戒指。”生产厂家介绍,这种3D打印技术在珠宝行业非常流行,只要提供一份图纸,机器就能将金、银材料打印成想要的样子。由于做工细腻,也普遍应用于巧克力等食物的制造。在医学方面,只需提供具体部位的X光片,特定的机器就能在一两个小时,将这个部位打印出来,外观将与实体完全相同。