

■健康管理及慢病防控系列报道之一〇

□本报记者 李颖

■行业播报

王国强：中医院院长要学副会长大趋势

科技日报讯(记者罗朝淑)在中国中医科学院日前举行的国家中医药管理局第二期中医院职业化管理高级研修班结业仪式上... 王国强指出,现在的医院,包括中医院规模在不断扩大,病床在增加,科室也越分越细...

强生探索 多学科血糖管理模式

科技日报讯(记者项铮)日前,强生糖尿病学院同美国哈佛医学院Joslin糖尿病医学中心正式签订住院患者血糖管理项目协议... 强生此次签订住院患者血糖管理项目协议,目的是希望探索适合中国临床现实情况的多学科信息化的住院患者血糖管理模式。

中医调整平衡理论 可用于治疗肿瘤疾病

科技日报讯(记者林军)近日,中国中医科学院针灸医院主治医师董峰在《世界中西医结合杂志》发表文章,论证其自主研发的抑制肺癌方药平衡保健丹的治疗功效... 董峰毕业于第一军医大学,先后拜师麻醉专家郭海城教授,平衡医学理论倡导者王文远教授...

股骨头坏死并非“不死的癌症”

质量的的生活。 股骨头坏死又称缺血性股骨头坏死,是骨科常见且难治性疾病。由于病理机制尚未完全明了,因此在诊断和治疗上存在很多争议... 长期使用激素易患股骨头坏死,这在医学上早已是定论。许多病人因治疗哮喘、红斑狼疮、严重过敏性皮肤病、SARS等疾病而大量使用类固醇药物...

普通市民对于股骨头坏死这种疾病比较陌生,由于首发症状不在髋关节上,所以往往被误认为是患了风湿、类风湿、关节炎、腰肌劳损等等比较常见的疾病... 事实上,股骨头坏死并不是说股骨头血液供应功能一点也没有了,虽然叫“坏死”,但股骨头的大部分组织仍然是有活性的...

“坏死”不一定要换“新的” 事实上,股骨头坏死并不是说股骨头血液供应功能一点也没有了,虽然叫“坏死”,但股骨头的大部分组织仍然是有活性的。对于骨头来讲,最重要的功能就是支撑和运动...

题需要继续研究。”李君荣教授在“股骨头坏死临床诊疗规范专家研讨会”上介绍,目前国内对诊疗的主要问题已达成共识,但国外对股骨头坏死的诊疗也没有成熟的规范,国内发表的专家建议和专家共识对股骨头坏死规范化的诊疗起了重大作用...

“坏死”不一定要换“新的” 事实上,股骨头坏死并不是说股骨头血液供应功能一点也没有了,虽然叫“坏死”,但股骨头的大部分组织仍然是有活性的。对于骨头来讲,最重要的功能就是支撑和运动...

“治”于激素,毁于激素 在我国,由酗酒引起的股骨头缺血性坏死是一种常见的骨科病,它能引起髋关节疼痛,而且致残率很高... 股骨头坏死的高危人群主要包括:髋部创伤,如股骨颈骨折;应用糖皮质激素患者,如肾透析病人;有自体免疫性疾病的患者...

数据 Display,在非创伤性股骨头坏死之中,激素性股骨头坏死占到了首位,约占总发病量的70%左右。

“治”于激素,毁于激素 在我国,由酗酒引起的股骨头缺血性坏死是一种常见的骨科病,它能引起髋关节疼痛,而且致残率很高,大部分发生在青壮年男性病人之中...

“坏死”不一定要换“新的” 事实上,股骨头坏死并不是说股骨头血液供应功能一点也没有了,虽然叫“坏死”,但股骨头的大部分组织仍然是有活性的...

李君荣教授还提醒患者及家属,不要听信小广告、宣传单上迷惑人的说辞,浪费金钱,延误病情。

■健康小贴士

股骨头坏死临床症状表现:

患侧疼痛:最明显的症状就是患侧疼痛,一般间歇性或持续性疼痛,间歇时无任何症状,但间歇时长可达一年以上。

关节僵硬与活动受限:会出现关节僵硬的情况,下蹲困难、不能久站、行走鸭子步、髋关节发出响声甚至伴随腿肚抽筋现象。

跛行:早期股骨头坏死的症状往往出现间歇性跛行,而患侧臀部皮肤温度低于正常温度,还有可能出现患肢畏寒的情况。

别把骨坏死当风湿 股骨头坏死的早期症状主要有三点,一是髋关节或膝关节间歇性疼痛,自腹股沟向膝部放散痛,休息后便有所减轻...

■中医视窗

我国将全力构建中医药协同创新体系

□本报记者 罗朝淑

1月11日,2015年全国中医药工作会议在京召开。会议总结了2014年中医药工作,部署了2015年中医药改革发展的重点任务... 国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强强调,科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,也是驱动中医药发展的必由之路...

成果,做好应急科研平台建设。六是加强中医药科技管理。2015年将继续开展中医药科技成果登记,完善成果数据库并进一步开放公共服务平台。

王国强认为,要实现创新驱动发展,全力构建中医药协同创新体系,不仅需要转变政府科技管理职能,加快科技规划、项目和规划的统筹,着力解决“碎片化”问题,将政府投入更多用于基础前沿研究、共性关键技术和科研平台建设...

此外,还要加快构建产学研深度融合的协同创新机制,优化中医药各类创新基地和研究力量布局,鼓励高校、科研院所、医疗机构、企业、金融机构等不同主体之间开展深度合作,建立技术创新联盟以及区域特色产业创新集群...

本版与科技部社会发展科技司、中国生物技术发展中心合办

■治疗手册

肥厚性心肌病合并房颤患者应积极治疗

□杨水祥

随着人口老龄化的发展,心房颤动(房颤)已经成为一个全球性健康问题,特别是肥厚性心肌病患者中,房颤是最常见的持续性心律失常,是常见并发症之一... 房颤的预测指标包括:患者年龄、左心房大小、舒张功能是否受损、晚期收缩功能如何、以及其他病理生理异常(微血管循环、自主神经功能等)...

β-MHC 错义突变与 AF 发生风险明显相关;血管紧张素受体基因多态性则与 AF 进展过程有关。心肌梗死、左房压力超负荷、心房肌纤维化,最终导致心脏结构异常。目前,尚缺乏针对 HCM 患者 AF 治疗的前瞻性随机对照试验...

β-MHC 错义突变与 AF 发生风险明显相关;血管紧张素受体基因多态性则与 AF 进展过程有关。心肌梗死、左房压力超负荷、心房肌纤维化,最终导致心脏结构异常。目前,尚缺乏针对 HCM 患者 AF 治疗的前瞻性随机对照试验...

国医堂:弘扬传统中医看病模式

科技日报讯(记者项铮)高等中医院校国医堂的创新和发展吸引着业内人士的目光。日前,在北京中医药大学主办的首届“高等中医院校国医堂发展论坛”上,全国15所中医药大学就中医药高等院校开办国医堂的定位、运营模式、探索对医疗健康产业的影响等进行了深入研讨。

色,医生绝大部分是中医药大学的教师,不忘记社会教育的同时发挥其经济价值。迄今为止,已经成为国内外知名的中医诊疗中心,门诊量逐渐增加,2013年总收入达7800万元,2014年总收入还将继续增加。

医生还进行了现代中医科学研究探索。未来,北京中医药大学力求成为北京人看中医最好的地方,同时也成为经典中医传承的基地。国医堂将建立自己的名医体系;建立中医自身的考核的品牌,用中医的传统文化的模式来弘扬中医的精神,用中医的人格来做中医品牌;打造名医的品牌,北中医要建立自己的名医体系名称、称号。

科伦药业“新型直立式聚丙烯医用输液袋制造技术与产业化”获国家科学技术进步二等奖

主要完成单位:四川科伦药业股份有限公司 主要完成人:刘革新,程志鹏,谭海波,万阳波,赵长生,刘文军,陈得光,王利春,卫俊才等

主要科技创新包括以下四个方面:(1)成功研制出具有良好的力学性能和生物安全性,并适合制备输液袋的新型改性医用聚丙烯材料。该改性材料韧性良好,耐受121℃高温灭菌,生物安全性符合美国药典标准...

在抗击“5·12”汶川特大地震的战斗中,因其具有安全、方便、适合空投等优势,成为抗震救灾首选输液产品,作为“摔不坏”的输液向灾区实施紧急空投,拯救了无数的生命。可立袋输液在战争、自然灾害、重大疫情发生时可发挥重要作用...

技术构建,兼具直立摆放和全密闭输液功能的袋型设计,构建了可立袋安全性评估及控制技术、首创安全高效的“注胚一吹袋一洗袋一灌装一封口”五位一体连续生产技术...

据悉,科伦药业以该产品出色性能、技术为依托,快速实现输液包装产业化,现已占据国内输液总体市场半壁江山。同时,该可立袋现已有11家生产基地数十条生产线具有可立袋生产资质...



科伦药业医药研究院