

国产首个氯巴占仿制药正式上市 便宜的“救命药”等到了

事件简述



(上观新闻)

近日,罕见病用药氯巴占片的研发公司宜昌人福药业有限责任公司举办了依诺思【R】氯巴占全国上市线上发布会。会上,宜昌人福总裁杜文涛介绍,该款国产氯巴占片规格为10mg/片,每盒28片,定价84元每盒。“是全球最低价格”。氯巴占是一种用于罕见难治性癫痫患儿治疗的药物,但由于氯巴占在我国属于第二类精神药品,具有一定成瘾性,此前没有在国内审批上市,患者只能从国外代购。

(来源:澎湃新闻)

小编
说两句

近年来,尤其是去年的断药危机,让更多人关注到罕见癫痫疾病群体和小众药品“氯巴占”。民有所呼,我有所应。特事特办,国家对于解决罕见病患者的急难愁盼展现了“罕见力度”。此次上市的国产氯巴占片更是“全球最低价格”。每个生命都值得珍惜,希望更多的罕见病患者能更快等到他们的“救命药”。

网友评论

@ssjck:氯巴占,是一种有机化合物,化学式为C₁₆H₁₃ClN₂O₂,适用于治疗对其他抗癫痫药无效的难治性癫痫。

@泪湖瀑染青木:算上仿制研究、试验和审批的时间,真的很快了。

@畅游:病有所医,大写的赞!

@澎湃网友 uaURFj:能够满足实际需求,很好。

@lw803037:仿制不失为一条路。

@A 黄海鹏:国外成熟的药尽量都能在国内上市,让医生跟患者多个选择。

@秦蒙:减轻患者负担,国家一直在努力。

大学生实习前移至大一大二 成绩和工作经验哪个更重要?

事件简述

记者在近期采访调查中发现,越来越多的大学生早在大一大二就开始尝试去各种行业、岗位实习了,甚至会在学期中间“翘课”去参加实习。在某社交媒体上,记者搜索“大一大二实习”这一关键词后,显示了两万余条相关笔记,其中不乏有点赞收藏量过万的“热帖”。而在某电商平台内可以搜索到众多名称带有“实习”“实习内推”“保拿offer”等标签的商品,销量最高的店铺月销售量已达数百。

(来源:澎湃新闻)

网友评论

@观惠的猫猫头:那大三四大应该干什么?

@FSQ-小可爱:我觉得经验很重要,成绩也得有。

@Clear:企业普遍要求应届生有工作经验也是重要甚至是主要原因吧。

@372°C:实习是必要的,尽早也无妨,但“无效”实习是应该被正视的,也期待衡量实习质量与否的标准不再是简单的“一纸证明,一枚公章”。

小编说两句

低年级大学生走上实习岗位早早感受职场环境,在学有余力的情况下当然是一番不错的尝试。然而,很多学生“卷实习”只是为了拿一纸“实习证明”,对于实习内容并不在乎,甚至“付费上班”,到头来恐怕也是“无效实习”。早早出去实习并不适合所有人,高校四年如何规划是关键。“学习”与“实习”都是一种必须的积累,本末倒置怕是竹篮打水的结果。

为患者解决“急难愁盼” 市第二中医医院超声科硬核技术为临床护航



超声介入穿刺鉴别脏器肿瘤性质,无需外科手术消除各脏器囊肿、胆汁淤积精准穿刺引流……这些技术在超声科如今正如火如荼地开展,让患者受益。无锡市第二中医医院超声科中高端设备齐全,近年来,与临床多个科室合作,联合创造了多项医院首例,解决了不少患者的“急难愁盼”,深受患者欢迎。该院超声科主任朱昊说,作为二级甲等中医医院,超声科运用硬核技术配合临床,让患者在家门口的医院就能轻松解决多种常见病、多发病的困扰。

超声引导穿刺术
让妇科囊肿巧消除

不久前,冯女士因“下腹痛一月余”在第二中医医院妇产科就诊,查彩超后考虑为卵巢巧克力囊肿和对侧输卵管积水,需要实施手术,但冯女士十分抗拒手术。该院妇产科团队与超声科介入团队多方讨论,通过中医保守治疗、超声引导下穿刺介入治疗,短短5天就为冯女士解决了“腹内之患”。

先通过妇产科保守治疗输卵管积水消除后,经过妇产科和超声科联合会诊、讨论、评估风险后,拟定了对患者实施经阴道超声引导穿刺硬化治疗卵巢子宫内异位囊肿方案。在两个科室负责人的默契配合下,术中穿刺顺利:抽出咖啡色样粘稠液体25毫升,直至囊肿消失,后用生理盐水反复冲洗至抽出清亮液体,术后囊内注药硬化剂治疗,并抽出囊液送脱落细胞学检查。治疗术后复查彩超发现,囊肿消失。

据悉,这是该院首例妇产科与超声科合作完成的卵巢子宫内异位囊肿超声引导穿刺硬化治疗。这种治疗方案避免了手术的创伤、卵巢组织丢失、卵巢储备功能下降。

超声引导下
为高龄患者肺穿刺活检

为了解决临床中遇到的问题,超声科合作的科室越来越多。去年8月,该院超声科联合肿瘤科成功开展首例超声引导下肺穿刺活检。

一位85岁的患者因反复咳嗽来市第二中医医院就诊。经CT及头颅MRI检查提示右肺上叶占位。考虑到该患者高龄,肿块贴近胸膜,为明确病理需选择创伤小且相对安全的检查,因此建议患者行超声引导下肺穿刺活检术。

超声科朱昊主任、谈卫杰副主任在行超声扫查后,选取了合适的进针路径,于右腋中线进行超声引导,利用全自动活检枪成功取出一条长约33毫米的组织,穿刺成功!”本手术操作时间短,创伤小,费用低,术中无痛苦,术后即可下床活动。”朱昊介绍,肺组织是含气器官,早期肺部超声评估有局限性,多采用CT引导穿刺。

除了进行肺穿刺外,超声科对于肝脏、甲状腺、肾脏、乳腺等器官也能进行穿刺活检,为疾病诊断提供依据。朱昊表示,穿刺活检就像射击打靶,如果肿瘤位置靠近丰富血管或重要器官,都是比较棘手的,需要医生精准穿刺。

通过超声技术
能够开展多项新技术新项目

在很多市民眼中,超声科作为医院重要的影像学专业诊断科室,主要承担临床科室对各科疾病超声诊断的需求,事实上,超声介入治疗技术具有无辐射、无创伤、方便复查、让治疗实时可视化等优势,正被广泛应用于临床各个专业治疗领域,越来越多的新技术新项目也应运而生。

朱昊说,通过超声介入技术,能够让医生的治疗可视化,解决了临床中的很多问题。最近该院康复科的一位患者就通过超声下精准进行环咽肌毒素治疗,让药物精准达到肉眼看不见的治疗部位。“以治疗关节病为例,以前用药是盲打,现在可以直接在超声下进行关节腔内注药,治疗效果完全不同。”朱昊表示,类似超声引导下的介入穿刺治疗在临床上越来越多见,为患者带来了精准治疗。对于临床上的一些疑难病例,超声技术也能帮大忙。如不久前,该院一肿瘤术后患者胆汁淤积,引发生命危险。在超声引导下经皮肝胆管穿刺,胆汁顺利引流,患者转危为安。

此外,今年超声科还新开展了超声造影技术,俗称增强超声,是一项能明显提高超声诊断的分辨率、敏感性和特异性的技术。对于较小的肿瘤或者原先无法明确良恶性的肿瘤,超声造影技术能提供极其重要的诊断信息。与CT和核磁共振相比,超声造影拥有如安全性好、无过敏反应,实时同步性,检查费用相对较低等优势。

(江南)