

男性患妇科病论文标注是科研课题项目

广东省教育厅:已展开调查

项目编号	负责人	课题名称	单位
2019JD078	肖清	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD079	宋小磊	数字医学技术在妇科临床教学中的应用	深圳市宝安区沙井人民医院(广州医科大学非直属附属医院)
2019JD080	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD081	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD082	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD083	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD084	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD085	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD086	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD087	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD088	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD089	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD090	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD091	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD092	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD093	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD094	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD095	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD096	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD097	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD098	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD099	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院
2019JD100	潘志军	腹腔镜手术与经阴道微创手术中电生理学中的应用	广州医科大学附属医院

2019年度广东省临床教学基地教学改革研究项目立项清单里的这个项目编号与论文中罗列的项目一致

现代快报讯(记者 宋体佳 谢喜卓)近日,国内30多篇医学论文被指内容荒诞、涉嫌学术造假,妇科疾病论文中竟出现男性患者。其中,一篇发表在《实用妇科内分泌电子杂志》论文里,不但内容存在问题,还挂着新疆、广东两地3个科研项目的名头,被质疑拿“水稿”骗科研经费。5月6日,论文作者向现代快报记者否认文章获得科研经费支持。目前,作为其中一个科研项目的发起单位,广东省教育厅已对此事展开调查。

据了解,涉事论文发表在《实

用妇科内分泌电子杂志》(2020年2月B第7卷/第5期),题为“超敏C-反应蛋白在多囊卵巢综合征内分泌紊乱患者治疗中的应用效果分析”。文章中列举了大量多囊卵巢综合征内分泌紊乱男性患者,而据专家介绍,这是一种常见的妇科疾病,男性不可能患此病。

这篇论文的版面上,还列举了3个基金项目:新疆维吾尔自治区卫生厅青年基金资助项目(编号:2014Y11)、乌鲁木齐市科学技术局基金资助项目(编号:Y141310056)、广东省临床教学基

地改革项目(编号:2019JD079)。业内人士指出,这种情况下,可以理解这篇论文拿到了上述3个科研项目的经费支持。

一篇妇科疾病论文出现男性患者,也能拿到科研经费?有网友怀疑这篇论文的作者用“水稿”骗取科研经费。“没有经费,具体我也不知道。”作为论文第一作者,中石化建医院妇产科医生刘某某否认上述说法,她自称并不清楚杂志上罗列的科研项目是怎么回事。

现代快报记者通过网络搜索

发现,上述3个项目中,广东省临床教学基地改革项目(编号:2019JD079)是广东省教育厅2019年组织开展的。随后,记者找到“2019年度广东省临床教学基地教学改革研究项目立项清单”,并根据项目编号找到对应的课题项目,其课题名称为:数字医学技术在妇科临床教学中的应用,负责人是深圳一家医院的宋姓医生。课题方向和上述“问题论文”有明显差异。

“我们的课题单位都是广东省本地的,一般不会延伸到外省。”广

东省教育厅一位工作人员告诉现代快报记者,这一课题项目已经开展多年,参与单位都是本省的高校和医疗机构,从未对外地开放过。得知有外省医生发表的论文挂着广东的课题名头,这位工作人员让记者提供了论文标题和期刊名称,表示将对此事进行调查。

5月6日,现代快报记者电话联系了《实用妇科内分泌电子杂志》的主办单位——中国医药科技出版社。该出版社打假办一名工作人员记录了相关问题,并表示会进行核实。

南通市肿瘤医院工作人员发表“男性患卵巢癌”论文 医院回应:已组织调查,将依规依纪处理

现代快报讯(记者 宋体佳)南通市肿瘤医院工作人员秦某发表在医学期刊上的一篇文章中,多名男性患有卵巢癌并接受了手术治疗。5月5日,该院发布情况通报称,已组织调查工作,并将依纪依规严肃处理。

现代快报记者搜索知网发现,秦某这篇论文名为《术后卵巢癌患者单用罗哌卡因与联合罗哌卡因和舒芬太尼进行硬膜外镇痛的效果及安全性》,发表在医学期刊《当代医药论丛》2019年第4期,秦某为南通市肿瘤医院药剂科工作人员。

该篇论文中写道:“本文的研究对象为2016年6月至2018年6月期间在南通市肿瘤医院进行肿瘤减灭术的60例卵巢癌患者。在这些患者中,有47例患者直接进行了肿瘤减灭术,有13例患者在接受了两个疗程的化疗后进行肿瘤减灭术……在30例A组患者中,有12例男性患者,有18例女性患者,其平均年龄为41.6岁。在30例B组患者中,有13例男性患者,有17例女性患者,其平均年龄为42.2岁。两组患者的一般资料相比, $P>0.05$,具有可比性。”

男性也能患卵巢癌,还接受了手术治疗?这篇论文被曝光后,引发许多网友关注。5月5日,南通市肿瘤医院发布情况通报:“近日,有媒体反映我院药学部一专业技术人员,于2019年发表的一篇文章中存在明显差错。我院高度重视,立即组织调查工作,并将依纪依规严肃处理。”



扫码看视频

论文中出现男性患上妇科病 涉事医生:杂志社校验粗心出错

现代快报讯(记者 宋体佳)5月6日,作为一篇“问题论文”的作者,河北石家庄一医生在接受记者采访时称,是杂志社校验粗心导致出错。不过,该医生不愿提供相关证据。

在现代快报记者目前拿到的30多篇问题论文中,有一篇题为《超敏C-反应蛋白在多囊卵巢综合征内分泌紊乱患者治疗中的应用效果分析》的文章,这篇论文发表在《实用妇科内分泌电子杂志》(2020年2月B第7卷/第5期)。论文署有刘某某等3人的姓名,作者的供职单位为石家庄中石化建医院妇产科、石家庄市鹿泉区寺家庄镇卫生院妇产科。

这篇论文中指出,选取了2017年12月到2019年12月两年间“本院接收的多囊卵巢综合征内分泌紊乱患者25例作为观察组,选择同期体检者25例作为对照组,其中对照组:女性患者例数为10,男性患者例数为15。观察组:女性患者例数为11,男性患者例数为14。”另外,文中还强调:本次研究获得多

囊卵巢综合征内分泌紊乱患者及其家属同意,并签署知情同意书。

有专家指出,多囊卵巢综合征内分泌紊乱是一种常见的妇科疾病,男性不可能患上此病。那么,上述论文中为何会出现大量男性患者?5月6日,现代快报记者联系到该文第一作者刘某某,她是石家庄中石化建医院妇产科医生(医院已更名为石家庄市裕华区东苑街道办事处社区卫生服务中心),她自称文中出现大量男性妇科病患者,是因为杂志社发稿前校验不认真出现的错误,并称在论文刊出后就及时联系了杂志社更正,后因多种原因并未撤稿。当记者要求她提供相关证据并提问出现这么大的问题,为何没有更正到及时,刘某某以不方便为由拒绝提供。

6日上午,现代快报记者多次致电《实用妇科内分泌电子杂志》,均未有人接听。此外,记者辗转联系到上述医院一位李姓负责人,他告诉记者,中石化建医院是一家民营医院,目前已更名为石家庄市裕华区东苑街道办事处社区卫生服务中心。在接到记者电话之前,他并不知道论文的事情,后期将会对此事进行调查了解。



扫码看视频

“宫颈癌等论文出现男性病例” 《中国医药指南》杂志社致歉:辞退涉事编辑

5月6日,中国医药指南杂志微信公众号发布《关于杂志社文章学术不端问题的情况说明及整改方案》称,“近期我社发表的论文被指出存在学术不端问题,经核查,个别文章确实存在这种情况。此次事件发生后,我社高度重视,第一时间成立专项调查小组,对涉事文章进行全面审查。”

声明称,经调查,该学术不端问题的发生是因为该社当时的审稿流程存在漏洞,审核人员未能对文章内容进行严谨细致的审查,未能及时发现其中

的错误;部分编辑和审核人员责任意识不足,对学术规范的重要性认识不够深刻,在工作中未能严格遵循学术出版的标准和要求。对于涉事编辑已作出辞退处理。

据中国医药指南杂志微信公众号

的错误;部分编辑和审核人员责任意识不足,对学术规范的重要性认识不够深刻,在工作中未能严格遵循学术出版的标准和要求。对于涉事编辑已作出辞退处理。

据中国医药指南杂志微信公众号



扫码关注长江策