

健康论坛

# 隆胸视频发上网,既不雅更违法

□乔宁(媒体人)

有媒体近日报道,辽宁省大连市某整形美容医院医师在微博上发布一不雅视频。视频中,一名女性赤裸上半身,只在“两点”打了马赛克。该条微博的评论区里,不少人直呼尺度太大,亦有人直指医师没有职业道德。在微博发布暴露女性患者躯体的视频,难道博眼球之嫌,招致人们反感是必然的。而事实上,此举不仅有违公序良俗,更涉嫌违法。

此条微博下,有留言者发问:“患者同意播出了吗?”这关注的是患者隐私权和知情权是否被侵犯。根据《中华人民共和国民法典》有关隐私权的规定,公民对于自己身体私密部位,享有不被他人拍摄或者窥视的权利。与此同时,公民有权支配隐私权,比如出于查明病因等需要,允许医生为自己查体。但让渡权利的前提是患者知情且同意,特别是在疾病诊疗之外的临床教学、手术示教等环节,患者的知情权尤为需要得到尊重和保障。

就算征得了患者同意,暴露身体私密部位的视频就适合发布在微博上

么?微博是公共平台,而非医学交流平台;受众是普通公众,而非医学专业人士。把女性赤裸上身的视频直接置于公众视野之中,实在不雅。过度宣传隆胸等医美整形,还有贩卖身材、容貌焦虑之嫌,对公众审美尤其是未成年人价值观造成不良影响。而且,该当事医师在微博发布的多条隆胸前后对比视频都标注“老顾客隆胸有优惠,可私信”等字眼,显然是一种打擦边球的广告营销。《医疗广告管理办法》第七条规定,医疗广告不得有宣传治愈率、有效率等诊疗效果的内容,也不能利用患者名义、形象作证明。

此次事件再次折射出了医美行业乱象。近年来,医美市场火爆,但一些无良商家向消费者虚假宣传、夸大宣传、贩卖焦虑制造需求,广受诟病。去年11月,四川省成都市市场监管局公布的10起违法广告典型案例中,某医疗美容诊所因在经营场所宣传栏及微信公众号上发布64张患者整形前后的对比照片,违反《医疗广告管理办法》第七条规定,被处以行政处罚。这表明了监管部门对于此类违法行为的坚决打击态度。

然而,整治医美乱象,仅靠事后监管显然乏力。社交平台是否有内容审

查不力之嫌?如果“民不举官不究”,岂不是给违法者留下了可乘之机?在坐享个人信息发布红利的时候,社交平台必须履行审查之责,确保发布内容合理合法。要实现该目标,既需用好技术手段,更需平台方提高法律和责任意识。此外,应推动跨部门综合监管手段的实施,在行政处罚之外,将违法违规记录纳入当事者或机构的诚信档案、执业档案,与考核、发证等相关联,提高其违法成本,或能发挥更大震慑作用。

定,也会给产妇和孩子的健康安全带来风险。

事实上,不得在产房、普通病房等院内区域擅自安装摄像头,既是医患双方的共识,也是众多医院的规定。但为何这项“服务”进入了不少医院?报道中,有相关企业负责人坦言,这一项目不需要经过当地卫生健康委和市场监管局批准、管理,只需要搞定医院能拍板的人,就可以进去安装设备。这背后亟待有关部门

本篇文章不代表编辑部观点  
投稿邮箱至 mzpjjkb@163.com

## 北京协和医学院 开设围术期管理课

本报讯(特约记者陈明雁 干玎竹 刘子嘉)近日,北京协和医学院开设“加速康复外科围术期管理”研究生选修课,从麻醉、外科、营养等多维度提升围术期管理能力,旨在为医学生打开加速康复外科与多学科合作的新大门。

据了解,加速康复外科(ERAS)是指基于循证医学证据而采用一系列围术期的优化处理措施,减少围术期的生理及心理创伤应激,减少并发症,降低医疗费用,从而达到加速康复的目的。北京协和医学院麻醉科教学团队着力推动将ERAS理念融入医学教育。该课程由北京协和医学院多学科专家团队参与设计并授课,课程负责人黄宇光教授携手医院6个手术科室及临床营养科专家,在北京协和医学院开设该课程。课程包括ERAS的总论、各个临床优化措施解读、ERAS在各亚专科的应用特点与临床实例分析等,共计30课时。

## 新型X线成像系统 问世

本报讯(记者李季 通讯员吴静)近日,郑州大学第一附属医院作为发起单位和研究组长单位,联合河北大学及多家医疗单位,推出一款具有国际先进水平的新型X线成像系统——极光DSA(数字减影血管造影技术)。

郑州大学第一附属医院党委书记、院长王成增表示,该院介入科团队在学术带头人韩新巍的带领下,一直立足于临床,积极探索介入治疗新技术,研发介入新器械。极光DSA的问世,是韩新巍团队在医疗设备研发与应用方面所取得的又一成果。极光DSA是该院医工结合领域的新突破,其采用七轴联动智能落地式机架、国际主流的动态平板探测器和顶级X线球管系统,可确保清晰的影像质量。相较于传统DSA,其突破了国内现有C臂机架运动技术的局限性,医务人员进行操作时既可以对灵活的C臂机架进行多角度旋转,以显示患者病灶的复杂解剖结构,又可以从各个方向精确观察血管和病变。

## 《枸杞实用保健手册》 出版

本报讯(特约记者罗政锋)近日,由宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院、宁夏林业和草原局合作编纂完成的《枸杞实用保健手册》由中国中医药出版社出版。

该书从枸杞的种属、营养成分、药理分析,枸杞的挑选、储存、食用等,系统讲解了如何科学认识枸杞、合理使用枸杞;从茶饮、面点、粥汤、菜肴、糕点、蜜膏、酒类七方面,详细讲述了生活实用枸杞保健方;从降血糖、降血脂、心脑血管病预防等方面,讲解了合理使用的枸杞养生方;从枸杞的来源、传说故事、诗词名句等方面,让读者认识枸杞背后的丰富文化记载和深厚历史传承。

## 欢快奔跑

4月9日,2023修水半程马拉松在江西省九江市修水县开赛。本届赛事分为半程马拉松和欢乐跑两个组别,吸引了来自全国各地的6500名选手参赛。图为选手在赛道上欢快奔跑。

刘力鑫摄

# 新生儿录像,这种“增值服务”隐患太多

□孔德淇(媒体人)

最近,产房安装摄像头的做法引起公众关注和争议。据报道,一些私营企业与医院合作,在产房里安装摄像头,从孩子出生起就开始拍摄“微电影”。这项业务已在湖北、河南、江苏等地的一些医院中开展。其中

一家公司在微信公众号上宣称已进驻50多家医院的产科,相关工作人员称“微电影”项目是公司与合作医院的合作项目,家属签订同意书、缴纳299元,就可以将胎儿在产房出生后、交给家长前的这段时间的影像资料剪成“微电影”,交给家长做纪念。

根据相关公司和医院的宣传,“微电影”拍摄内容包括断脐、称重、洗澡、游泳等过程。对于产妇和婴儿而言,这些都属于极为珍贵的影像资料。但也要看到,这些内容涉及个人隐私,比如脐带一边连着母体,一边连着婴儿,断脐的过程被拍下,实质上是敏感的隐私被拍下。尽管企业承诺不会拍到产妇、成片交给家属后不保留原始影像资料,但这样的承诺在现实中是否会被严格执行,是要打个问号的。更何况,视频涉及拍摄、传输、存储等环

节,任何一环出现问题,都可能导致视频外泄,商家或医院又如何确保没有这个风险呢?

此外,产妇和新生儿均属于免疫系统和抵抗力脆弱的群体,产房、手术室等区域按照规定要保持相对无菌的环境。而根据此前的一些报道,有的妇幼保健院允许录像服务部的一位工作人员进入医院工作区录像。这既违反了相关管理规

# 干细胞治疗帕金森病有新希望

本报讯(特约记者孙国根)我国科研人员利用新技术开发出一种新策略,可将移植后中脑多巴胺神经元比例从10%的国际平均水平提高到80%,为干细胞治疗帕金森病带来新希望。该研究由中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心陈跃军高级研究员科研团队完成。研究成果近日以封面论文形式发表于国际期刊《细胞·干细胞》上。

陈跃军说,多巴胺在大脑中像信使一样,帮助传递信息。多巴胺系统出现障碍,与罹患帕金森病等密切相关。而导致帕金森病的主要原因是中脑黑质多巴胺神经元发生了退行性改变,造成纹状体多巴胺分泌不足,进而引起震颤等运动功能障碍。

目前,细胞替代疗法在治疗帕金

森病等神经退行性疾病方面最具潜力。科学家把一类特殊的干细胞(人多能干细胞)定向分化为中脑多巴胺能神经细胞,移植到患者脑内,替代脑内丢失的多巴胺能神经元,从而实现神经再生和功能重塑。但仍有很多问题有待解决,如目的细胞比例低、非目的细胞性质不明等。这些问题阻碍了细胞疗法的临床快速转化。

为此,研究人员创建了一种能够跨分化阶段和时间点的高通量谱系示踪新技术。利用该技术,研究人员解析了大脑内多巴胺能神经细胞分化过程,发现和鉴定了一种可特异性表现多巴胺能神经前体细胞的表面标记分子,并在此基础上开发了目的细胞高度富集的供体细胞药物制备新策略。该策略可将移植后中脑多巴胺神经

元比例从10%的国际平均水平提高到80%。国际同行评审专家对此项工作给予了高度评价。

据了解,陈跃军科研团队的这一研究成果,为实现分化过程的全流程质控提供了重要的底层技术支撑,可促使更安全有效的帕金森病细胞替代疗法向临床转化迈出重要一步。目前,团队已申请了三项国际发明专利。

## 挑战“手术禁区”摘除脊膜瘤

本报讯(特约记者黄征宇 通讯员马遥遥)一位患者出现胳膊麻木的症状,原以为是颈椎病,没想到是颈髓椎管内肿瘤,且肿瘤毗邻被称为生命中枢的延髓。近日,湖北省武汉市中心医院神经外科专家团队挑战“手术禁区”,在显微镜下将肿瘤成功摘除。

60岁的陈阿姨两年前开始出现双上肢麻木的症状,一直以来都误以为是得了颈椎病。两年中,一出现症状她就自行吃药,有时还去按摩,但效果不是很明显。半个月前,陈阿姨左手臂麻木感越来越强烈,还出现胸部麻木和膝盖疼痛,这才在家人的陪同下来到武汉市中心医院后湖院区就诊。颈椎核磁共振检查显示为颈髓椎管内肿瘤。

随后,神经外科医生进一步检查,

确诊肿瘤为脊膜瘤。脊膜瘤是椎管内最为常见的肿瘤之一,如果不及手术切除,可能会导致患者完全截瘫,甚至有生命危险。然而,陈阿姨的肿瘤紧挨着被称为“手术禁区”的上颈椎(寰枢椎),该部位颈椎管容纳的高位脊髓毗邻延髓。延髓控制心跳和呼吸,一旦受损,可能导致呼吸心跳骤停。

该院神经外科主任李俊带领团队,为陈阿姨完善术前相关检查,经过周密的术前讨论,制订了严谨的手术方案及术中应急预案。术中,在麻醉科的保驾护航下,医生全程进行神经电生理监测,进一步保证手术安全。李俊在显微镜下精细操作,将肿瘤全部切除,患者脊髓未受到损伤,手术成功。术后第二天,陈阿姨双下肢肌力明显恢复。



## AI钉螺检测软件通过验收

本报讯(特约记者程守勤 通讯员吴梦娜)记者日前从江苏省血吸虫病防治研究所获悉,由该所牵头研发的人工智能(AI)钉螺检测软件通过验收。

江苏省血吸虫病防治研究所副所长杨坤介绍,由于钉螺如米粒大小,野外环境十分复杂,血吸虫病防治现场调查工作强度很大,使得钉螺调查的质量和效率有待提升。为解决这一问题,江苏省血吸虫病防治研究所牵头开展了寄生虫宿主螺识别研究。项目利用人工智能、互联网和大数据等新一代计算机科

学技术,重点研发了复杂背景下钉螺检测手机智能应用软件,用户可以通过手机App或微信小程序拍照实现快速查螺、辨螺和测螺。AI钉螺检测技术可应用于血吸虫病防治查螺现场,也可应用于农牧业、渔业养殖业、水上作业以及旅游等场景。

目前,江苏省血吸虫病防治研究所正在联合国内高校等,积极推进AI钉螺检测标准的制定和智能硬件开发,希望能加快这一新的AI技术在公共卫生现场的推广应用。

本报讯(特约记者姚秀秀)近日,江西省妇幼保健院母婴医学团队联合重庆医科大学附属儿童医院江西医院儿外科专家,成功救治一位

患儿。该宝宝出生时重4.2千克,瘤体重达1.8千克。

不久前,孕妇刘女士产检时,查出胎儿骶尾部有畸胎瘤,遂到江西省妇幼保健院寻求帮助。此后,刘女士一直在该院产科副主任赖华门诊定期产

# 畸胎瘤宝宝得救了

检,严密随访监测,并在赖华的指导下完成了一个疗程的促胎肺成熟治疗。

3月2日,刘女士被收治入院该院母胎医学病区,此时刘女士已孕36周零5天。3月5日,赖华带领团队成功为刘女士实施剖宫产手术,在未扩大刘女士腹壁切口的前提下,完整地取出了畸胎瘤组织并娩出胎儿,且未发生瘤体破损。随后,该宝宝转至江西省妇幼保健院与重庆医科大学附属儿童医院合作共建的重庆医科大学附属儿

童医院江西医院小儿外科接受治疗。

畸胎瘤侵犯宝宝盆腔,直肠受压偏向一侧,实体部分占整个瘤体的70%。同时,新生儿血容量小,术中能够接受的出血量和手术时长都非常有限,手术切除范围大,难度高。该院小儿外科组织了包括放射、麻醉等相关科室的术前讨论,做好了充分的术前准备。

3月8日,该院小儿外科陶俊峰副

主任医师带领团队经过2小时的手术,在保护好直肠和骶前静脉丛的情况下,将巨大的肿瘤精准、完整地切除,同时对部分肛门周围横纹肌复合体进行修复重建。整个手术过程顺利,出血量80毫升,术中经麻醉和护理人员密切监测维护,宝宝生命体征平稳。随后不久,宝宝开始进食奶汁。

陶俊峰介绍,骶尾部畸胎瘤是新生儿期最常见的肿瘤之一,是一种生殖细胞肿瘤,约占儿童所有畸胎瘤的70%。