

7500名学生参加湖北唯一美术校考

湖美3年后再次考“板凳题目”

本报讯(记者王震 通讯员王敦因)昨天上午,湖北美术学院2017年普通本科招生专业考试开考,7500名考生早早来到学校,参加绘画设计类的色彩(静物写生)考试。

去年,武汉各高校纷纷取消了美术校考,直接采用省美术统考的成绩,唯独湖美还在校考。相对于联考,组织校考对于学校来说难度更大,为了保证考试的安全和公正,所有考试所用的静物都是在昨天凌晨3点半进考场摆放的,且所有安保人员全部不得离开。

今年的考题是:一张牛皮纸上,放着一个被拆掉两个脚的红色小板凳、三个摞起来的一次性纸杯、一个塑料袋包装的抽纸。记者了解到,2014年湖美曾考过“板凳题”。昨天是绘画设计类的首场考试,上午的色彩题主要考验学生的理解力、观察力。“考生如果不是真正热爱美术、有敏锐的审美感受

力,是很难画得好的。”湖美教务处处长刘茂平说。

下午的速写考人物场景创作。今年,该校将速写考试时间从30分钟延长到45分钟,并缩短素描时间为2.5小时。“往年的速写主要考表现能力,今年还要考理解和记忆能力。”刘茂平说,今年首次对考生提出限报的要求,每人最多报考两场,此次报名参加考试的人数为2.3万人次。

校方提醒,今年在招生上有不少变化需要考生和家长注意,如该校艺术设计学、艺术史论(美术理论类)将取消校考,考生需通过所在高考省份美术类专业统考本科合格线,填报该校志愿后按高考文化课成绩从高到低排名择优录取,不分文理,工业设计、戏剧影视美术专业今年暂停招生一年。

今年,该校拟招生计划2000人,湖北省计划数占比70%,各专业实际录取名额以湖北省教育厅批准的计划数为准。



图为美院校考现场

通讯员王敦因 记者何晓刚 摄

反复咳嗽胸背疼痛 壮年男子苦不堪言

3个月后医生终于“揪出”骨髓瘤

本报讯(记者刘璇 通讯员徐若云)反复咳嗽咳痰胸痛,3个月来辗转数个科室,最终在血液内科揪出罪魁祸首——骨髓瘤,然而他全身的多处骨头都被肿瘤“啃噬”发生骨折。

51岁的张师傅是黄陂人,3个月前突然出现胸痛,以为是太过操劳,没有在意。拖了一段时间,胸痛越来越厉害,整天咳嗽咳痰,在当地医院打消炎针,咳嗽好了但胸痛依旧。随后他又出现背部隐痛,被诊断为腰椎间盘突出;可治疗后,张师傅仍是连翻身都很困难。

半个月前,张师傅胸背疼痛急剧加重,家人赶紧把他送到了市第一医院。急诊科医生怀疑是急性心梗,迅速启动胸痛应急预案,但很快就被排除了。担心是主动脉夹层,急诊做胸部CT及血管成像检查,结果也不是。

放射科医生阅片时发现,张师傅双侧肋骨疑似骨髓瘤导致的骨质破坏。转入血液内科检查,诊断为多发性骨髓瘤。增强核磁共振检查结果让医生大吃一惊:张师傅的胸椎、腰椎、双侧肋骨、髌骨等多处骨头都遭到“啃噬”骨折。

该院血液内科医师程平说,多发性骨髓瘤并不罕见,但它极善于“伪装”,可表现为:贫血、肾功能不全、骨痛、高钙血症等。病人由于免疫力低下,常常合并各种感染,如呼吸道、泌尿系统感染,甚至反复发生疱疹病毒感染。这种肿瘤细胞会分泌大量的异常蛋白,导致血液黏滞,引起记忆力减退、反应迟钝、手足麻木等症状,很容易误诊漏诊。程平说,尽管目前骨髓瘤无法治愈,但可通过全身化疗或是干细胞移植有效地控制病情,提高生活质量。

3D打印修复 女子术后面部缺损

本报讯(记者伍伟 通讯员张玮)彻底清除口腔肿瘤病灶,留下面部巨大缺损怎么办?近日,武汉协和医院采用3D打印技术进行术前模拟,术后修复,恢复了患者面容、语言、吞咽、呼吸等重要生理功能。

来自河南信阳54岁的管阿姨于两个月前发现上唇部长了一个大肿瘤,就像一个小孩的拳头。患者来到武汉协和医院找到口腔颌面外科主任贾玉林教授。通过活检取样,几天后病理诊断为恶性肿瘤,必须尽快做手术清除病灶。但由于肿瘤位置特殊,要彻底清除必须将双侧上颌骨全部切掉。术后不仅外貌吓人,说话、进食甚至呼吸都将受到影响,生活质量极低。

贾玉林想到了3D打印技术,通过术前模拟进行精准化治疗,预先设计好修复缺损所需要的骨块和软组织大小形态、术中钛板钛钉的置入位置、长度、角度及数目等,通过术前演练手术过程,贾玉林团队制定了合适且相对安全的手术方案。同时,贾玉林与3D打印公司商议为患者减免部分费用,还帮患者垫付了部分费用,最终解决了患者原本高昂的经济负担。

上周,在武汉协和医院口腔医学中心,贾教授团队成功切除管阿姨上唇部的巨大肿瘤,修补肿瘤切除后的大面积缺损,重建口腔系统形态和功能。

两情侣为旅游拌嘴 男子负气弄伤手指

本报讯(记者胡方园 通讯员江维 杨敏)春节将近,一对年轻情侣正商量出门游玩的计划,却为旅游目的地发生激烈争执,男方一气之下竟拿起剪刀刺向自己的手指。

家住汉口的吴小今年27岁,周日和女友在家中商量过年准备去哪玩。小吴表态想去东北滑雪,而女友更偏向去三亚的海边游玩。两人各说各理,越吵越激烈。小吴气得火冒三丈,拿起桌上的剪刀就刺向自己的手指,一声惨叫之后,女友把他送到了附近的市普爱医院。

接诊的急诊外科吴海成医生说,小吴被送到医院来时,左手的中指被剪刀刺入,剪刀已经刺伤到了关节和肌腱。急诊医生立即将小吴送进手术室,将剪刀取出。吴海成说:“因送医及时,所幸没造成严重感染。如果手指坏死,会导致截指的风险。”而这时的小吴才意识到自己太不冷静了,今后一定要改正爱冲动的坏毛病。

湖北请来第三位“达芬奇”机器人

医院征集100名符合手术指征的患者,减免手术费

本报讯(记者武叶 通讯员李锐 刘天元)本月初,“达芬奇”机器人住进中国人民解放军武汉总医院,这也是湖北引进的第三位手术机器人。即日起,该院开始征集100名符合手术指征的患者,减免机器人手术费用。

昨天,66岁的肾脏肿瘤患者孟先生成为“尝鲜”者。孟先生来自荆州,不久前在体检中查出肾脏肿瘤,1月7日住进该院。泌尿外科主任潘铁军发现,孟先生病情复杂,对手术操作要求极高,决定请出“达芬奇”机器人为患者“主刀”。

昨天上午,孟先生麻醉后被推入手术室,“达芬奇”

的机械臂通过4个小孔进入患者腹腔。在潘铁军的操作下,机械臂540度旋转,灵活地进行解剖、分离、切割,每个动作都非常精细。

潘铁军说,“达芬奇”机器人有着普通腹腔镜手术无法比拟的优势:它的裸眼3D影像更加清晰直观,可帮医生“看”清手术部位的情况;它的手腕更加灵活,可在狭小的空间内完成高难度的解剖和缝合;因大大减少了术中出血,缩短了手术时间,患者手术风险降低,术后恢复也更快。

该院今起开始征集100名符合手术指征的患者,每台手术减免3-4万元。

因耳部畸形被同学叫“小耳怪”

9岁男孩手术后“长”出新耳朵

本报讯(记者赵可 通讯员李菲)从小耳部畸形,被同学起外号“小耳怪”。昨天,9岁的小江手术成功,终于有了一对渴望已久的完整耳朵。

小江本来活泼爱笑,但与常人不同的是,小耳朵外形渐渐让他失去了天真的笑声。同学还给他起个外号“小耳怪”,这让他很难过。父母经多方打听,决定到民生耳鼻喉医院做手术。昨天,小江顺利实施小耳畸形二期手术,看着镜子里新长出的“耳朵”,小江笑了。

近一周来,已有8例外耳再造手术在武汉民生耳鼻喉医院成功实施,这些患者分别来自省内外各地,年龄最小的6岁,最大的已有34岁。据悉,武汉民生耳鼻喉医院去年已经成功实施百余例“活耳再造术”,手术全部取材自体肋软骨,通常分三期完成,三期手术完成后,就能让患者拥有漂亮的耳朵了,而且新耳朵是有血液、有感觉的“活耳朵”。中国外耳再造专家章庆国教授提醒,10岁以上孩子肋骨弹性较差,所以先天性小耳畸形最佳手术年龄是6-10岁。