2022年09月19日 总第227期

我院专家分别获"第五届人民名医""安徽好医生""安徽医师杰出成就奖" "安徽省最美医生"等荣誉

本报讯 8月16日,第五届人民名医盛典(原国之名医盛典)举 行, 我院汪凯教授荣获"第五届人民名医·优秀风范"荣誉称号, 疼痛科陈家骅教授、皮肤性病科杨森教授荣获"第五届人民名医·卓 越建树"荣誉称号。

8月18日, 我院影像医学与核医学科主任医师吴兴旺、呼吸内 科主任医师王苒获评"安徽好医生",神经内科主任医师汪凯、呼 吸与危重症科主任医师费广鹤、普外科主任医师孟翔凌、风湿免疫 科主任医师徐建华获"医师杰出成就奖",内分泌科主任医师陈明 卫被授予2022年"安徽省最美医生"称号。

我院获奖的多名专家,弘扬了"敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、 大爱无疆"的崇高职业精神,进一步调动了广大医师投身卫生事业 发展和医药卫生体制改革的积极性, 为落实健康中国、美好安徽战 (图/王异 文/杨晓娟) 略部署助力。



我院举行 2022 年住院医师规范化培训岗前培训开班典礼



规范化培训岗前培训开班典礼在内科医技楼四 楼会议中心举行。省卫生健康委科教处副处长 姜明,院党委副书记、副院长刘全礼,副院长 吴晓莉参加会议。住院医师规范化培训专业基 地主任、临床教学秘书和 2022 年新人培住院 医师参会。会议由副院长吴晓莉主持。

姜明在讲话中指出,新人培住院医师要快 速转变角色,积极融入到培训学习和工作中, 珍惜学习机会,掌握真才实学,恪守医德,做 -名有温度、有能力、有情怀的优秀医务工作者。

刘全礼对全体新人培住院医师表示欢迎。 他指出,一代代安医人以永不懈怠的精神状态 和一往无前的奋斗姿态,在医院发展的宏图伟 业中形成了宝贵的安医精神、深厚文化底蕴、 优秀文化基因和鲜明价值导向。医院积极践行 国家住院医师规范化培训制度要求, 积极推动

本报讯 9月5日下午,2022年住院医师 住院医师规范化培训改革创新,培训工作取得 显著成效。他希望新人培住院医师以德为先, 以勤为径,常学常新,勤学善思,大医精诚, 踔厉奋发, 胜任住院医师岗位要求, 高质量完 成住院医师规范化培训任务。

> 会上, 医务处副处长高潮兵带领全体学员 进行庄严宣誓。开班典礼后,姜明、刘全礼分 别进行了以"住院医师规范化培训质量内涵建 设""增强人民情怀、做人民的健康卫士"为 主题的授课。

> 本次岗前培训围绕医学人文、廉洁从业、 医德医风、医疗质量管理、抗菌药物合理使用、 病历书写规范、医院感染控制、心理健康、临 床思维培养、医护协作、安全管理、影像判读、 急救知识培训等内容,将对490名新入培住院 医师开展为期5天的线上培训。

> > (图/杨晓娟 文/朱莉)

我院入选全国首批外科基础 技能提升项目培训基地

本报讯 8月18日,国家卫生健康委医院管理研究所发 布了全国外科基础技能培训中心遴选结果,安徽医科大学第 一附属医院成为全国首批"外科基础技能提升项目培训基 地",培训科室包括普外科、骨外科、产科、心脏大血管外 科、神经外科5个专科。

近年来, 我院临床技能培训中心按照国家医学模拟中心 建设标准专家共识(2017)进行建设,秉持"标准化设计、 规范化建设、智能化监测、制度化管理"的理念,以省级优 秀教学团队为学术支撑,以临床实践培训课程为建设平台, 针对各层次的医务人员,努力提高培训与考核质量,提升业 务能力与服务水平,增强对外交流机会,扩大中心影响力, 创建具有协作精神和创新活力的国家临床教学培训示范中心 及全省示范实验实训基地。同时作为全院模拟医学教研室及 PBL 课程教学中心, 我院临床技能培训中心以提升临床技能 水平为目标,构建临床模拟教学和临床师资建设平台;圆满 完成以竞赛为载体的各项任务, 在多个国家级比赛中取得优 异的成绩;满足临床教学服务需求,造就一批能够适应社会 需要的综合型人才。

(文/张志功韦红梅)

我院完成省内首例 ECMO 辅助下 TAVR 手术

本报讯 日前, 医院副院长刘愚勇教授、心脏大血管外 科葛圣林教授带领科室 TAVR 团队,在医院多学科团队支 持和合作下,完成省内首例 ECMO (体外膜肺氧合)辅助 下经心尖人路经导管主动脉瓣置换术(TA-TAVR)。

患者因反复胸闷气喘伴晕厥一年加重一天急诊入院。心 脏彩超提示: 主动脉瓣重度狭窄伴中重度关闭不全, 左室肥 大,心功能极差,心肌活动受抑不到正常的一半。人院后第 二日,患者突发呼吸急促、不能平卧伴大汗淋漓,随即转入 监护室并行气管插管。8月7日,患者直接从监护室人手术 室急诊手术。先股动脉静建立 ECMO 转流辅助循环, 然后 经心尖植入主动脉瓣生物瓣膜。手术过程十分顺利, 用时不 到2小时。术后造影及超声检查未见明显瓣周漏,主动脉瓣 压差 15mmHg,较术前明显改善。经过科室医护团队精准血 流动力学调整及综合治疗、精心个性化护理, 患者心肺功能 逐渐恢复,成功撤除 ECMO 和机械通气。目前患者正在接 受心血管康复治疗,不日即将出院。

刘愚勇介绍,经导管主动脉辨置换术(TAVR),是一 种新型的微创瓣膜手术,从心尖或者股动脉穿刺送入介入导 管,将人工心脏瓣膜输送至主动脉瓣区后打开,从而完成人 工瓣膜的置换,恢复瓣膜功能。该手术主要适用于高龄、高 危或存在外科手术禁忌症的患者。截至目前, 我院已经为高 龄、高危患者完成经心尖主动脉瓣生物瓣置换术(TAVR) (文/张成鑫 龚文辉) 60余例, 无严重不良事件发生。

我院完成安徽省首例 MR(混合现实)、3D 打印及手术导航引导下颌面部多发骨折治疗

本报讯 近日,我院口腔颌面外科主任医师后军、薛浩 伟团队完成了安徽省首例 MR(混合现实)、3D 打印及手 术导航引导下多发性复杂性面部骨折(鼻眶筛骨折、眶骨骨 折、眶底骨折、眼眶畸形、鼻骨骨折、鼻中隔骨折、双侧颧 骨颧弓骨折、双侧上颌骨骨折、左上后牙牙槽骨骨折、右下 颌骨骨折)骨折切开复位内固定手术,过程顺利,患者术后

患者以"车祸至面部外伤20日"为主诉就诊。检查示: 患者颌面部外形严重凹陷;右侧鼻翼至鼻背部可见约 4.0cm 缝合后伤口;鼻部塌陷,不能经鼻呼吸;重度开口受限;口 内上颌骨脱位,压迫呼吸道,咬合关系紊乱,上下颌牙列移位、 骨折断端移位明显; 舌活动度轻度受限; 颈部气管插管在位。

经过术前讨论,后军、薛浩伟主任医师团队决定在 MR 技术、3D 打印技术以及计算机辅助导航技术的辅助下对该 患者行面部多发性复杂性面部骨折骨折切开复位内固定术。 MR 技术可将全息影像模型移到颌面部移位骨折片上,并叠 加显示在虚拟的物理空间上,实现了精准的手术治疗方案制 定。经过术前模拟、术前精准设计、术中适时定位,在胡玉 坤副主任医师、凤麟飞主治医师等口腔颌面外科医护人员及 麻醉、护理人员的共同努力下,患者面部骨折断端精准复位, 恢复其原有的生理功能、大大改善了面容美观。术后,患者

(文/杨浩 张倩倩 王宏浩 周宇)