● 会议资讯

中国健促会健康与人文分会成立

陈旭岩当选为主任委员

医师报讯 (融媒体记者 张玉 辉)6月27日,中国健康促进与 教育协会健康与人文分会成立暨 人文赋能医院高质量发展研讨会 在京召开。陈旭岩当选为主任委 员,王宁利、朱军、乔友林、张越、 顾晋、郭莉萍当选为副主任委员。

陈旭岩表示, 分会未来将有 效推进健康教育与人文医学的理 论研究和实践探索,提高健康教 育工作的科学性和有效性; 并大 力推广健康教育与人文医学的知 识普及和宣导教育, 提高公众的 健康素养和人文素质; 持续推动 健康教育与人文医学的学科建设 和人才培养,保障健康事业的持 续发展和人才接替。

《医师报》执行社长兼执行 总编辑张艳萍当选常委, 《医师 报》副总编陈惠、融媒体记者洪 瑞麟当选委员。

●重点关注

黄宇光勉励母校学子:做"苍生大医"

医师报讯 (融媒体记者 欣 闻)"要努力成为苍生大医。"6 月17日,全国政协常委、北京 协和医学院麻醉科黄宇光教授 作为 1983 届校友, 在皖南医学 院 2024 届学生毕业典礼暨学位 授予仪式上, 为现场 2500 余名 本科、硕士毕业生带来"感悟 教育的力量——从皖医启蒙到 协和熏陶"专题讲座,并送上 殷切期望和暖心寄语。

2021年3月6日, 国家领 导人在看望参加全国政协十三 届四次会议医药卫生界教育界 委员时的讲话中强调, "广大 医务工作者要恪守医德医风医 道,修医德、行仁术,怀救 苦之心、做苍生大医。"时任 十三届全国政协委员黄宇光在 场见证,内心激荡。他将这一

幕带给青年学生,嘱托他们要 从青年时代立志做"苍生大医", 引起学生的高度共鸣。

46年前,黄宇光从皖医启 航,1985年攻读硕士研究生来 到协和医院, 在临床麻醉一线 耕耘奉献了近40年,在麻醉和 镇痛领域取得多项创新和突破, 并在国际麻醉领域担任多个重 要职务,见证了我国麻醉从跟 跑到并跑甚至在某些领域领跑 的讨程。

在母校一代青年医学生即 将毕业之际, 黄宇光嘱托同学 们要自信自立,放飞梦想,并 在工作岗位上,修医德、行仁术。

回到母校的黄宇光平易近 人、幽默风趣,被学生们亲切 地称为"邻家大爷爷"。

在毕业典礼结束后,黄宇

光被热情的毕业生们团团围 住,面对学生的种种要求,他 无一拒绝,不仅耐心地摆出各 种可爱姿势配合毕业生们合 影,更是细致地为每一位毕业 生签名、寄语, 甚至附带电话 和邮箱等个人联系方式。在合 影签名的同时, 黄宇光将个人 微信二维码放在桌上, 了却学 生们加微信的愿望。黄宇光表 示:他希望用这种方式,鼓励 青年人要做一个亲和的有人文 精神的医生。

黄宇光关于行医中一定要 有人文精神的思想引起学生们 高度共鸣。

他告诉同学们: "最优秀、 最杰出的不一定是起跑最早的 同学, 而是那些目标明确、坚 定执着的人。"

- ★ 张骞任首都医科大学附属北京世纪坛
- ★ 商洪才任北京中医药大学第二临床 医学院 东方医院 党委副书记、院长。
- ★ 李济宇任上海市浦东医院党委副 书记、院长。
- ★ 刘辉任临汾市中心医院院长。

● 行业快讯

韩雅玲院士团队完成全国产 介人式左心室辅助装置

医师报讯6月29日,北 部战区总医院心血管内科在韩 雅玲院士的指导下完成了全国 首例全国产介入式左心室辅助 装置支持下高危冠脉介入治疗 (PCI),成功救治一名因心 梗后严重心力衰竭的冠状动脉 三支病变患者。

●医师报・理事会

VA-ECMO 支持下冠脉支架置人术搭起生命的桥梁

医师报讯(通讯员胡显) 日前, 九江市第一人民医院总 院重症医学科、心血管内科 在多学科的支持下, 成功完成 VA-ECMO(静动脉体外膜肺 氧合)支持下冠脉支架置入术, 为一名急性心肌梗死患者搭起 了生命的桥梁。

目前全球针对严重心肺功 能衰竭最核心的支持手段就是 VA-ECMO, 它是各种重大心脏 手术中的"免死金牌",能够 替代患者的心肺功能, 持续有 效保证心脏和全身有氧血供应, 减少心脏负担,降低手术风险。

这是九江市首例独立操 作、独立管理并成功撤机的 ECMO 病例。

6月1日,家住柴桑区马 回岭镇长垅村的67岁周先生 (化名)因胸痛、胸闷3天, 近1天症状加重,被家人送至 九江市第一人民医院八里湖院 区急诊科。入院时,患者烦躁 不安、呼吸急促、全身冰凉, 血压仅65/42 mmHg, 无尿, 保障,才可能赢得一线生机。 衔接流畅。

经与家属充分沟通征得同 意后,中午12点45分,总院 来了!随着经过氧合的鲜红色 室、输血科等通力配合下,于 顺利转至心内科普通病房继续 重症医学科徐方林主任带领科 血液回流进患者体内,患者的 半小时内顺利完成3枚冠脉支 治疗。



室 ECMO 团队为患者行 VA-ECMO治疗。廖良平主治医 生经床旁超声谨慎评估血管条 件后, 在超声引导下相继完成 经检查诊断为急性心肌梗死合 右侧股动脉、股静脉和股浅动 学科7名医护人员推着转运 渐好转,期间未出现任何并发 并心源性休克、急性心力衰竭, 脉穿刺置管,护理团队同步完 床,带着呼吸机、监护仪、微 症,经系统评估,总院重症医 需尽快行冠脉介入治疗。但患 成 ECMO 管路预充、安装等 量泵、ECMO 机器及 UPS 电 学科为患者成功完成 ECMO 者血压过低,手术风险极高, 一系列操作,随后医护配合成 源等众多仪器设备,克服重重 下机,并邀请血管外科张开华 术后发生多脏器功能衰竭不可 功将三根穿刺管与 ECMO 管 困难将患者转运至介入室。 副主任医师床旁行股动脉、股 避免,只有通过 ECMO 技术 路连接。整个过程一气呵成, 由于患者携带各种仪器,更为 浅动脉修补术。2 天后相继撤

心率、呼吸、血压等生命体征 逐渐平稳,抢救工作取得初步

下午4点30分,重症医 手术增加了难度,王新旺主任 离有创呼吸机、无创呼吸机等 ECMO 机器有序运转起 带领心血管内科团队,在介入 各种支持手段,于6月19日

架置入术, 为患者成功重建冠 脉而流

ECMO 成功上机,手术 成功完成, 只是万里长征的第 一步,接下来ECMO的管理 要求十分精细,每个细节都决 定患者能否救治成功, 同时还 有出血、右下肢缺血坏死、感 染等并发症需要预防。总院重 症医学科医护人员轮流值守, 对患者生命体征和出入量密切 观察, 紧盯各个参数变化, 根 据各种化验结果第一时间调整 ECMO转速、抗凝剂量、呼 吸机参数、血管活性药及强心 药物剂量等。肖玉琴护士长专 门安排高年资护理人员进行护 理, 督促定期翻身防止出现褥 疮及感染, 紫外线消毒房间。 徐方林主任带领团队每日两次 查房讨论患者病情,精细化调 整治疗方案。医护24小时紧 密配合,协同作战,力保患者 病情稳定。

6月14日,经过320小时 的全力救治,患者心肺功能逐 河北医科大学第二医院

罕见! 视神经海绵状血管瘤 患者术后五天恢复视力

医师报讯(通讯员 赵文龙) 术后第一天, 右眼视力恢复到足 以看清1米外的手指; 术后第三天, 右眼视力清晰辨认3米远处的物 体, 左眼视力完全康复; 术后第 五天, 双眼视力完全恢复! 近日, 河北医科大学第二医院鹿泉院区 神经外科吴建梁教授团队成功为 一位罕见视神经海绵状血管瘤患 者进行了病变完整切除手术。

入院时, 孙女士右眼视力已完 全丧失, 无光感; 左眼视力也仅能 看到3米左右的手指。经检查,诊 断为视神经海绵状血管瘤。据悉, 视神经海绵状血管瘤是一种极其罕 见的疾病,全世界报道不足100例。

面对挑战, 吴建梁团队决定紧 急手术, 术后患者恢复良好。

南华大学附属第二医院

切除新生儿巨大肿瘤

医师报讯(通讯员 谭雄)"孩 子出生后体检发现腹部有个6厘 米的包块。"目前,李华(化名) 带着出生仅28天的孩子来到南华 大学附属第二医院求助。

CT 检查提示,考虑腹腔肿块 而且不能排除恶性肿瘤,需手术治疗。

经过多学科联合会诊后,决 定为新生儿行腹腔镜微创手术治 疗。术中发现腹腔肿块来源于宝 宝右侧卵巢,诊断考虑卵巢畸胎 瘤,并且已经扭转坏死。分离结 扎肿瘤的血管,将肿瘤放置于脐 部穿刺鞘的位置,抽吸肿瘤囊液, 最后将肿瘤从脐部穿刺鞘的切口 取出。手术顺利, 术中出血仅约 2ml, 宝宝术后恢复恢复正常。