本刊责任编辑: 赵丽媛

## 皮肤病学教育部重点实验室成功召开第二届学术委员会会议



本报讯 7月7日上午,皮肤病学教育部重 点实验室在学校图书馆第二会议室成功召开第二 届学术委员会第一次会议,会后进行了学术报告。 校长翁建平出席会议并致辞,中国科学院院士杨 焕明通过视频连线方式参加会议,中国医科大学 第一附属医院副院长高兴华、中国医学科学院皮 肤病研究所所长陆前进、山东第一医科大学附属 皮肤病医院院长张福仁、中日友好医院副院长崔 勇、我院常务副院长李家斌、副院长费广鹤等多 位专家参加会议,会议由学术副校长张智主持。

中国科学院院士、学术委员会主任杨焕明 通过视频连线对第二届学术委员会的成立表示祝 贺,对实验室取得的成果给予充分认可,并就实 验室下一步发展提出了宝贵意见。他希望实验室 未来能够继续坚持守正创新,为皮肤健康事业作 出更大贡献。

翁建平代表学校对前来参会的皮肤病领域 专家表示热烈欢迎和衷心感谢,并向委员们颁发 聘书。他诚挚希望各位委员积极为实验室发展建 言献策、传经送宝,并表示校院将继续协同支持 实验室的发展, 谱写皮肤病学科发展新篇章。

费广鹤向与会专家介绍了我院的历史和发 展情况。他表示医院将以此为契机,全力做好各 项配套支持、人才服务、项目实施等工作,全力 推进皮肤病学科建设及实验室发展。

学术委员会常务副主任张学军表示,将充 分发挥委员会对实验室改革的指导作用,不断推 动重点实验室发展再上新台阶。

皮肤病学教育部重点实验室周伏圣主任对 近五年实验室所做的工作及取得的成果及未来的 工作重点进行了汇报。

(图/赵丽媛 文/黄贺、周伏圣)

## 医院举行 2024 年安全生产暨"安全生产月"活动布置会



本报讯 6月4日上午和6月5日下午, 医院分别在绩溪 路院区和南区召开了安全生产专题会议。党委委员、正处级 组织员丁长明主持会议并部署相关工作。

丁长明对近期安全生产工作进行了全面总结, 并针对问 题隐患作了分析和整改任务分解,他对开展好"安全生产月" 活动提出了五点要求:一是压实安全责任。二是强化责任落实。 三是加强隐患排查。四是强化组织领导。五是提高活动实效性。 相关职能部门部分及第三方物业公司、安保公司负责人

(图/杨晓娟 文/李子君)



## 我院成功进行阿尔茨海默病患者使用新药仑卡奈单抗治疗

本报讯 今日,治疗阿尔茨海默 病新药仑卡奈单抗 (Lecanemab) 的安 徽首方在我院神经内科病房开出。医 院作为省内唯一一家国家核心高级认 知障碍诊疗中心,积极为省内的AD 患者及家属谋求福祉。仑卡奈单抗是 全球范围内首个完全获批针对 AD 病 因治疗的突破性靶向药物, 近期在全 国多个省份的陆续使用,给AD患者 及其家属带来新的希望。

阿尔茨海默病是一种最常见的神 时代进入到"对因治疗"新时代。 经系统退行性疾病,主要是因为大脑 中出现过量的  $\beta$  - 淀粉样蛋白,大脑 针对具有  $A\beta$  沉积的早期患者,因此 自身难以对其清除,蛋白沉积缠结形 建议使用该药物前需要完善患者的整 成了"斑块",导致神经细胞死亡, 体认知功能、核磁共振(评估脑微出 急小组,为患者用药安全保驾护航。 引起记忆下降等临床症状。在此之前 血)、Aβ-PET、APOE 基因型等相 小组成员包括神经内科汪凯主任、胡 性进展,期待在未来的临床应用过程 针对 AD 的治疗方案都是以对症治疗 关检查,确保符合药物适应症,以及 盼盼主任、周珊珊副主任、吴兴启主 为主,即"治标",难以满足患者及 要做好药物不良反应监测。安医大一 治医师,核磁共振室钱银锋主任,核 家属的治疗需求。如今仑卡奈单抗的 附院针对仑卡奈单抗可能存在的脑微 医学科司宏伟主任,任刘丽主管药师

卡奈单抗能够特异性识别并清除患者 大脑中的异常  $\beta$ -淀粉样蛋白( $A\beta$ ), 减少神经元的损伤和死亡, 延缓疾病 进展,是针对阿尔茨海默病病因的治

神经内科主任汪凯教授指出,该 药并不会"治愈"阿尔茨海默病,而 是为疾病的进展"踩下紧急刹车"。 仑卡奈单抗的上市具有划时代的意 义,预示着 AD 的治疗从"对症治疗"

需要注意的是, 仑卡奈药物主要 出现为"治本"带来了新的希望。仑 出血和水肿等不良反应成立了用药应 及神经重症监护病房胡雅娟副主任。



参加会议。

仑卡奈单抗上市是 AD 领域突破 中能真正的延缓 AD 源性轻度认知障 碍和早期 AD 患者的疾病进展。

(供稿/吴兴启周珊珊) 行走。 (文/杨晓娟 陆鸣)

## 我院关节外科成功 完成省内首台机器 人辅助全髋关节置 换手术

本报讯 7月4日上午, 骨科关节外科尹宗生教授、 关节外科一病区主任张辉教 授、陆鸣副主任医师、魏强 医师组成的手术组应用关节 手术机器人, 为一位 56 岁的 股骨头坏死患者施行了人工 全髋关节置换手术。这是安 徽省省级医院开展的首台关 节手术机器人辅助全髋关节 置换手术,也是我院 2021 年 继完成安徽省首例机器人辅 助膝关节置换手术, 再次在 智能手术领域实现突破。

谢女士几年来饱受髋部 疼痛问题困扰, 随着年龄的 增长,左侧髋关节疼痛加剧, 尽管尝试了多种口服消炎镇 痛药物, 但疼痛依旧如影随 形, 让她的行走变得艰难, 生活质量大打折扣。在家人 陪同下来到我院关节外科就 诊, 经过全面检查, 谢女士 被诊断为左侧股骨头无菌性 坏死,经过充分的术前评估, 尹宗生团队决定为谢女士实 施机器人辅助全髋关节置换 关节机器人辅助手术, 它基 于 CT 扫描数据, 为患者量 身定做个性化手术规划。并 实现精准截骨、精准定位, 极大提高了手术的精确度和 安全性, 使假体植入位置更 加接近理想值 有效降低并 发症发生率,提高关节功能, 延长假体使用寿命。同时, 手术时间缩短, 创伤更小, 恢复更快。

手术过程十分顺利,人 工关节假体在机器人的引导下 十分精准地置入其体内, 术后 第一天, 谢女士可以无痛负重