本刊责任编辑: 王异



中国医院科技量值发布!

我院综合排名全国 61 位 五年总排名 67 位 科技实力稳居安徽省第一



学科	安徽省排名	学科	安徽省排名
皮肤病学	1	急诊医学	1
妇产科学	1	消化病学	1
烧伤外科学	1	肾脏病学	1
泌尿外科学	1	骨外科学	1
风湿病学与自体免疫病学	1	儿科学	1
心血管外科学	1	护理学	1
变态反应学	1		*
整形外科学	1	结核病学	1
精神病学	1	眼科学	1
神经病学	1	耳鼻咽喉科学	1

本报讯 8月4日下午,中国医学 急诊医学(第47名)等排名全国靠前。 科学院发布 2021 年度中国医院科技量 值排行。安医大一附院综合排名全国 第61位, 五年总科技量值排名全国67 位,两大排行均位列安徽省第一,科 技实力稳居安徽省首位。

在31个学科榜单中,安医大一附 院共有30个学科进入全国前100位, 19个学科居安徽省第一。其中,皮肤 出总科技量值(ASTEM),基于最新 病学(第10名)、妇产科学(第13名)、指标体系和五年数据积累测算的结果, 烧伤外科学(第14名)、泌尿外科学(第 20 名)、麻醉学(第 27 名)、风湿病 学与自体免疫病学(第31名)、心血 管外科学(第35名)、变态反应学(第 38 名)、整形外科学(第 40 名)、精 技综合实力、突出医学特征注重研究质 神病学(第43名)、神经病学(第46名)、量及影响、强调成果转化、鼓励科研合 5分以上论文246篇。

2014年开始连续九年发布,受到社会 广泛关注。2021年度中国医院科技量 值沿用统一标准,统一来源、统一方法, 从科技产出、学术影响和科技条件三 个维度构建评价体系, 共对我国 1641 家三级医院开展研究。本年度特别推 以更好反映医院学科建设在长周期内 的真实水平及稳定的科技实力。

中国医院 STEM 是对医院的科技创 新力进行评价,特点主要体现在聚焦科

作,以及倡导科研诚信等方面,希望对 据悉,中国医院科技评价结果自 中国医学科技发展起到一定的导引作用, 为推动一流学科建设, 促进医学科技成 果向应用转化提供有力的科技支撑。

> 近年来,在大学和医院党委领导 下, 我院始终坚持"促创新, 支持基 础研究"、"整资源,构建科研平台" "引人才,促进学科建设"的科研发 展思路,积极推进医院医学科技创新, 引领医院高质量发展。

> 2021年度,安医大一附院各项科研 成果均创历史新高, 获批国家自然科学 基金项目51项,重点研发计划子课题2 项;发表科研学术论文2100余篇,其中 SCI学术论文688篇,10分以上论文24篇, (文/汪敏生)

院领导赴皮肤科与妇产科开展高峰学科院长行政查房

本报讯 8月25日、9月1日,院领导分别 赴皮肤科、妇产科开展高峰学科院长行政查房。

会上,皮肤性病科负责人王再兴、妇产科 主任魏兆莲分别就皮肤性病科、妇产科学科概 况、学科建设、学科发展以及当前亟需解决的 问题等相关情况进行了工作汇报。院领导及相 关职能处室负责人针对科室提出的需求予以相

执行院长孙倍成针对皮肤性病科的发展规 划与目标,提出三点要求:一是战略发展要超 前谋划。要从战略高度分析判断,总结经验教 训,把眼前需要与长远谋划统一起来,统筹部 署做好顶层设计,凝炼学科方向,有机整合医 院各项资源,促进医教研协同发展。二是科室 建设要展现担当。科室要把握发展主动权,充 分发挥特色优势,完善人才梯队建设、优化人 才架构、激发人才动力,持续提升学科竞争力。 三是科研产出要追求突破。皮肤性病科是一个

以科研引领临床、以研究为导向的国内知名学 科,要重视青年人才招收培养,关注重点研发 计划等标志性课题, 充分利用基础资源, 推动 科研成果转化,使得科研产出不断增长、医疗 水平持续提升、人才引育更趋完备,取得更多

针对妇产科的未来发展, 孙倍成提出三点 希望:一是要深入开展亚专科建设,提升学科 综合实力。对标国内外先进医院, 积极开展新 技术新项目,全力推进亚专科建设,补齐学科 发展短板,推动学科综合实力进一步提升。二 是要多措并举招引人才,促进科研成果转化。 积极探索人才招引新形式,做到全职兼职相结 合,重点引进高层次人才。三是要积极申报国 家级奖项, 助力学科持续发展。坚持高标准严 要求, 积极参与国家级奖项申报, 推动学科排 名和声誉度再上新台阶。

(图/杨晓娟 文/余梦飞 汪瑞祺)



【弘德善医大讲堂】

邵峰院士来院作开讲首场报告



本报讯 为了进一步激发创新意 识、开阔学术视野、提升综合素养, 培育新时代的科学家精神和医学人文 天然免疫和细胞焦亡领域做出重要 精神, 医院党委围绕"弘德善医、逊 贡献, 鉴定了多个针对细菌的胞内 志时敏"的院训,于今年举办"弘德 免疫受体,进一步发现并阐明了炎 善医大讲堂"。8月11日下午,中 症小体和 caspase 蛋白通过剪切活化 国科学院邵峰院士来院作"大讲堂" Gasdermin D(GSDMD)诱 导焦 亡 平 - 保罗杨森基础医学奖等,并于 开讲的首场报告。报告会由执行院长 的分子机制,为败血症和炎性疾病 2015年当选为中科院院士和 EMBO 孙倍成主持。

新的视角和方向。

邵峰院士现为北京生命科学研 究所资深研究员、科研副所长,在 向我们介绍了细胞焦亡在抗微生物 已发表学术论文 100 多篇,以通讯 国家科学院院士。 和抗肿瘤免疫中的作用,展示了免 作者在 Nature、Science 和 Cell 杂志 在院院领导、部分行政职能处 疫学前沿的研究成果。报告会剖析 发表研究论文 18篇, 总引用 30,000 室负责人、总支书记、科主任、科教 深刻,反响热烈,与会人员纷纷表 多次;获得多个重要奖项,包括未 副主任、病区主任、教研室主任、科 示受益匪浅,为今后的研究提供了 来科学大奖、基础和肿瘤免疫学大 护士长及近百名研究生参加报告会。 奖 William B. Coley Award、求是杰

出科学家奖、陈嘉庚科学奖、北京 市科学技术最高奖(突出贡献中关 村奖)、HHMI国际青年科学家奖、 何梁何利基金科学与技术奖、国际 蛋白质学会鄂文西格青年科学家奖、 谈家桢生命科学成就奖以及吴阶 的药物研发提供了新的靶点,开辟的外籍成员,2016年当选为美国微 邵峰院士语言幽默、角度独特, 了细胞死亡和免疫研究新方向。现 生物学院会士,2019年当选为德国

(图/文 李娟娟)