

扫一扫
关注“衡健康”

策马扬鞭踏征程 筑梦启航向未来

南华附二医院举行住院医师规范化培训 2023 级开学典礼

衡阳晚报讯 (通讯员 陈哲 蔡斌) 9月7日下午,南华大学附属第二医院举行住院医师规范化培训2023级开学典礼。全体在家院领导、各住培专业基地负责人、教学主任、秘书及责任导师代表,2023级全体住培学员参加典礼。

该院相关负责人代表医院对2023级住培学员的到来表示祝贺和欢迎。同时,他对住培新学员提出四点要求:一是为医先立德,作为医生,在思想上要热爱祖国,忠于人民。在职业精神上要恪守敬佑生命、救死扶伤的职业精神。在工作中要遵守法律与行业规范,诚实守信。在临床工作中要履行“以病人为中心”的行医理念,富有同情心、责任感与利他主义精神。二是行医当有才,必须具备相关知识,并能运用于医疗卫生工作实践,必须具备独立行医能力,必须了解国家医疗卫生服务体系、医疗保障体系和医学教育体系。三是执医要有法,要保障病患安全,遵照诊疗规范,遵守医疗法律法规,尊重病人个体需求,通过充分沟通实现医患共同决策。四是医教研结合,要以医疗为基础,教学科研为两翼,医教研全面发展。

黄新云、陈汶分别代表专业基地教学



住院医师培训会现场。

主任、责任导师发言,他们结合自身的成长、成才经历与学员们分享了多年的从医经验,为学员们如何度过三年住培生活提供了方向。同时期望广大学员能

够坚定理想、不负韶华,早日成为一名合格的医生。

2021级学员蒲垚作为老生代表发言,他结合自身学习经历为新学员提供学习建

议。2023级学员代表李世豪代表全体新学员表态,在接下来的三年学习过程中,努力提升自己,在老师的悉心指导下,认真上好每一堂理论课,珍惜每一次临床实践机会,在学习时做一块吸水的海绵,迅速汲取知识,不断成长,在实践中做一块挤水的海绵,输出更多的正能量,解除病患的痛苦。

医院负责人作总结讲话和开学第一课授课,并与2023级全体住培学员一道重温《医学生誓言》。在开学第一课《医者的“道”与“术”——三十年医路上的“感”与“悟”》专题授课中,他结合自己30年的从医经历,从医德之道、沟通之道、专业之术、学习之术四个方面详细解读了医者的“道”与“术”,结合自己的亲身经历教导学生们为医者要以仁爱之心、赤诚之情,济世救人。要不分贵贱贫富,做到一视同仁。要不追名逐利,不屈服权势。要严肃谨慎,一丝不苟,医风正派。沟通方面要善于运用比喻,运用“六要素”模式与病患充分沟通,实现医患共同决策。专业学习方面,要保持空杯心态,挑战自我永不满足,掌握广博的医学科学知识,练就扎实的基本理论和过硬的医疗技术,做一个医德高尚、有专业追求、善于医患沟通、有团队精神的好医生。

南华附二医院召开“自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 有效性、安全性”临床研究启动会

深入研究评估,确保项目按计划进行

衡阳晚报讯 (全媒体记者 朱嘉林) 近日,南华大学附属第二医院成功召开“自体免疫功能调节技术治疗T2DM 有效性、安全性”临床研究启动会。会议围绕“自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 有效性、安全性”临床与基础研究的相关事宜进行探讨。

自体免疫功能调节新技术是利用患者自身血液中的变异细胞制备免疫刺激原的一种生物技术。近期,肺癌早期诊断与精准治疗湖南省重点实验室先后在湘雅二医院、湖南中医药大学附属第一院开展了“自体免疫功能调节新技术研究”项目,且“自体免疫技术治疗银屑病”已经取得“湖南省科技技术研究成果奖”。而在自体免疫功能调节技术治疗银屑病的临床研究中,发现经自体免疫功能调节新技术治疗的银屑病合并糖尿病患者,未经过降糖方案调节,患者血糖、糖化血红蛋白等指标明显好转。同时动物实验也发现造模成功的2型糖尿病兔经过免疫刺激原干预后血糖血脂及胰岛素抵抗均有所好转。南华附二医院在上述研

究基础上拟开展“自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 的有效性及安全性的临床研究”,为2型糖尿病的防治提供全新的策略和思路。因此,此项研究的开展不但可以帮助了解糖尿病发病机制,对于糖尿病治疗更是一种新的尝试。

南华附二医院相关负责人对该项目的顺利启动表达祝贺,并针对项目的具体工作提出指导意见,也对项目的顺利进行寄予殷切的期望。他致辞提到:“糖尿病是慢性疾病,是严重威胁人类健康的世界性公共卫生问题,糖尿病的防治具有十分重大的意义,希望各位教授在会议上多提意见,为该项目的顺利开展保驾护航。”

中南大学湘雅二医院胸外科主任、肺癌早期诊断与精准治疗湖南省重点实验室教授喻风雷详细介绍了自体免疫功能调节技术,从免疫功能调节技术起源、目前进展、成果展示、潜在的作用机理和技术原理、安全性验证和有效性验证等多个方面阐述了自体免疫功能调节技术的研究进展和应

用。南华附二医院专家团队围绕技术的重点、关键问题与喻教授逐一展开交流和讨论。

会议介绍“自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 有效性、安全性研究项目”的具体流程,展示项目研究背景、技术原理、临床研究方案和技术路线、入排标准、可能不良事件及其处理等多方面,并汇报了“自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 动物实验研究”的部分结果。会议以2型糖尿病兔造模为起点,深入探索自体免疫功能调节技术治疗 T2DM 的有效性、安全性,并初步探讨了自体免疫功能调节技术促进糖尿病兔血糖血脂下降的可能机制。

南华附二医院负责人总结提出,在后续的临床科研工作中,一定要对关键问题进行深入研究和评估,确保技术方案的可行性和稳定性,确保项目按计划进行,保证临床试验数据真实、准确、及时、合法,以高度责任心和严谨的态度严格按照方案流程进行,稳步推进,共同推动该院医学临床科学项目的发展和创新,为我国糖尿病的诊治工作及公共卫生事业作出贡献。

慰问南华附二医院优秀教师代表

衡阳晚报讯 (通讯员 何文焘) 9月6日上午,在第39个教师节来临之际,南华大学相关领导以及南华大学附属第二医院的相关负责人来到南华附二医院看望慰问优秀教师代表,为全院医学教育工作者送上节日的问候和衷心的祝福。

在呼吸与危重症医学科,他们为优秀教师代表谭小武教授、刘珏教授送上了鲜花以及精心制作的明信片和精致的茶叶,并对他们在临床实践与医学教育融合中所付出的努力表示诚挚感谢,对他们在医学研究、教育和临床工作中的出色表现表示高度认可。

南华大学相关领导表示,教师是崇高的职业,南华大学及其附属医院的发展离不开广大教师的辛勤付出。学校将一如既往支持南华附二医院的工作,确保医学教育质量持续提升,为国家和社会培养更多高水平的医学人才。他希望全院教师继续发扬“勤勉务实、甘于奉献、刚健自强、敢为人先”的南华精神,为医学教育事业培养更多优秀人才。

南华附二医院相关负责人表示,学校的关心与支持是医院持续进步的强大动力。在学校的指导下,南华附二医院一定能在医教研等方面取得更多的成果,为社会培养出更多的医学精英。