

校(院)举办2022国际青年学者论坛

3月24日,山东第一医科大学(山东省医学科学院)2022国际青年学者论坛在济南举行。校(院)党委书记韩金祥出席会议并致辞,党委副书记刘思金主持。

韩金祥在致辞中对参会青年学者表示热烈欢迎。他指出,山东第一医科大学正大力实施改革创新、开放融合的发展战略,全力冲刺创建“双一流”高校,实现这一目标,核心是人才,希望在青年。大学成立三年来,始终坚持“人才强校”战略,把人才作为强校兴院的第一资源,大力实施人才引进提升计划,为引进的高层次人才提供最优质的个性化服务,并实行与国际接轨的人才管理机制和国内外有较高竞争力

的薪酬体系。真诚期盼广大青年才俊与山一大携手并肩,共同谱写校(院)高质量发展的崭新篇章。

刘思金在主持时指出,校(院)已吹响进军“双一流”大学的号角,而建设一流大学必须要建设一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高层次人才队伍,诚挚邀请海内外专家学者、青年才俊走进山一大、了解山一大、加盟山一大,与山一大共创美好未来。

校(院)人才工作部负责同志对人才引进政策进行了全面深入解读;四位优秀人才代表,以个人经历和科研发展为主线,从平台资源、团队建设、科研支持等方面进行了分享交流,畅谈在校(院)工作、生活的

真实感受。

为加强人才队伍建设,校(院)每年举办国际青年学者论坛,面向海内外招贤纳士。三年来,已成功签约海内外优秀博士500余位,直接聘为PI的高层次人才100余位。本次论坛以“携手山一大,一起向未来”为主题,加大了海内外人才对校(院)发展战略、人才政策、学科建设等方面的了解,将有力吸引海内外优秀人才加盟,助力校(院)事业高质量发展。

论坛采用网络直播形式,来自13个国家和地区,涵盖医、理、工、文等众多学科的300余位青年才俊受邀参会,线上观看人数超过7300人次。

(人才工作部)

山一大两位学者入选2021“中国高被引学者”榜单

4月14日,爱思唯尔(Elsevier)发布2021“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。本年度山东第一医科大学(山东省医学科学院)共有2位学者入选榜单,比上年度增加1位。

中国工程院院士、山东第一医科大学(山东省医学科学院)名誉校(院)长、附属肿瘤医院(山东省肿瘤医院)院长于金明教授入选临床医学学科高被引学者榜单;附属省立医院(山东省立医院)齐芳华副主任医师入选中西医结合学科高被引学者榜单。

2021“爱思唯尔中国高被引学者”上榜4701人,来自523所高校、企业及科研机构,覆盖了教育部10个学科门类,84个一级学科。

2021“中国高被引学者”榜单以引文与索引数据库Scopus作为中国学者科研成果统计来源,采用上海软科教育信息咨询有限公司开发的方法,分析中国学者的科研成果表现,2015年首发。

(发展规划与学科建设部)

陈大卫副研究员入选中国科协青年人才托举工程

近日,中国科学技术协会公布第七届中国科协青年人才托举工程入选者名单,山东第一医科大学附属肿瘤医院(山东省肿瘤医院)科教外事部主任、放射免疫与分子影像室副主任陈大卫副研究员榜上有名,这是其在入选山东省科协青年人才托举工程后的又一荣誉,实现了山东省医学领域在该项目上的重大突破。

(附属肿瘤医院)

15项! 2021年度山东省科学技术奖励公布,校(院)喜获佳绩

日前,山东省人民政府印发《关于2021年度山东省科学技术奖励的决定》,对为山东省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。山东第一医科大学(山东省医学科学院)共获得山东省科学技术奖15项。其中,省科技进步奖一等奖3项、二等奖7项、三等奖3项;省自然科学奖二等奖2项;校(院)连续11年获得省一等奖以上奖励。

附属眼科研究所谢立信院士团队的研究成果“糖尿病眼表病变发生机制及诊疗体系的创建和应用”;附属省立医院医学影像科王锡明教授的研究成果“多模态心血管CT技术的创新与临床应用”;附属省立医院消化内科张春清教授的研究成果“肝硬化门静脉高压精准诊疗体系的建立与推广应用”荣获山东省科技进步一等奖。

针对糖尿病眼表病变患病率高、发病机制不清、诊疗手段缺乏的难题,谢立信院士团队对糖尿病角膜病变和糖尿病干眼的关键发病机制以及糖尿病眼表病变的诊断和治疗进行了系列原创研究。在国际上率先提出“三叉神经节-角膜神经-角膜上皮”为整体的糖尿病角膜病变新理念,首次阐明末梢神经损害是糖尿病

肝硬化门静脉高压病情复杂,

其精准诊断及治疗一直困扰着临床医生,张春清教授团队通过牵头制

订《中国肝静脉压力梯度临床应用专家共识》,实现门静脉高压有创诊断的标准化;创新无创HVPG诊断新技术及AI诊断技术,提高了无创诊断精准性;切实解决了门静脉高压精准诊断所面临的难题。创建了基于HVPG、侧枝通路以及门静脉血栓的门静脉高压精准治疗体系,切实提高了临床疗效。项目成果在国内外广泛推广应用,发表SCI论文90篇,组织制订共识3部,提高了我省肝硬化门静脉高压的诊治水平和学术影响力,取得显著社会效益。

山东省科学技术奖分为省科学技术最高奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖和山东省国际科学技术合作奖,由省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定和省科技厅审核,省政府决定。2021年度山东省科学技术奖励共评选出省科学技术最高奖2人;省自然科学一等奖1项,二等奖37项,三等奖7项;省技术发明一等奖1项,二等奖5项,三等奖5项;省科学技术进步一等奖37项,二等奖97项,三等奖109项;2名外籍人士获得省国际科学技术合作奖。(科研部)

杜怡峰教授团队MIND-China项目基线跨学科检查的方法学及人群健康特征文章在线发表

4月14日,山东第一医科大学附属省立医院(山东省立医院)神经内科主任杜怡峰教授团队在Alzheimer's & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions杂志在线发表了题为“Health status and risk profiles for brain aging of rural-dwelling older adults: Data from the interdisciplinary baseline assessments in MIND-China”的文章,详细阐述了MIND-China项目基线跨学科检查的方法学、基线人群的基本健康状况和脑老化危险因素等。神经内科王永祥副主任医师为第一作者,山东第一医科大学附属省立医院杜怡峰教授和瑞典卡罗林斯卡医学院

Chengxuan Qiu(仇成轩)教授为通讯作者。该文章公开发表受到了国际多家媒体的关注。

2018年,杜怡峰教授团队在山东省阳谷县闫楼镇启动了MIND-China项目(中国延缓老年痴呆和失能的随机化对照多模干预研究)。MIND-China项目旨在探索对中国老年人生活方式和社会文化因素敏感的多模式干预措施,以延缓老年人认知功能下降和体力活动功能的衰退。共有5765名来自当地农村社区的老年受试者接受了广泛的基线检查,以评估他们的生活方式、健康状况、认知和身体功能以及生物标志物;其中一些老年人还使用特殊医疗设备检

查了健康状况和大脑老化的客观指标,例如颅脑磁共振扫描、眼底断层扫描、运动量评估(ActiGraph检查)、睡眠监测和听力测试。这些数据为阐明痴呆和脑老化相关的几个关键科学问题提供了依据,有助于分析我国农村地区老龄人口轻度认知功能障碍、痴呆及其亚型的患病率;有助于分析脑老化和痴呆相关的危险和保护因素;有助于构建痴呆发病风险预警模型;有助于探索我国痴呆前阶段危险因素的控制方案。

(附属省立医院)

护理学技术技能大赛校内选拔赛日前在第一附属医院举行

4月13日上午,山东第一医科大学护理学技术技能大赛校内选拔赛在第一附属医院举行。来自山东第一医科大学附属省立医院、第一附属医院、附属中心医院、附属济南市妇幼保健院的20名选手脱颖而出,参加此次选拔赛。

此次选拔赛分为理论考核与技能考核。理论考核内容涉及内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学,重点考察学生的问题分析能力和临床思维能力。技能考核设置心电图监护、皮内注射、鼻饲术三个站点,为体现“公平、公正、公开、透明”的原则,参赛选手随机抽签进入相应站点,评委与选手之间为双盲,避免了人为因素干预考试结果。技能考核平稳有序,比赛过程节奏紧张,竞争激烈。最终,共计10名选手进入省赛赛前培训。(第一附属医院)



附属省立医院心内科开展示范性教学查房

为提高教学查房质量,规范教学查房流程,加强师资队伍带教能力,夯实临床教学工作,近日,山东第一医科大学附属省立医院(山东省立医院)心内科开展了示范性教学查房活动。

医院教育部负责人王波,医学影像科主任医师林祥涛,超声医学科主任医师朱梅等督导专家及教育培训管理人员到现场观摩指导。心内科主任范海涛、副主任陈良华、各亚专业住培教学骨干以及住院医师参加。

本次教学查房由心内科副主任医师韩伟中担任主查医师。查房从管床住院医师汇报病史开始,主查医师引导住院医师完成临床访谈、病例特点归纳,并着重指导其掌握病史采集要点、临床访谈技巧和病情分析等方面的能力。整个过程流畅自然,互动热烈,达到了教学查房的预期效果。

活动结束后,督导专家们充分肯定了本次教学查房以学生为中心、开展启发式教学,培养青年医生发现、分析和解决临床问题能力等方面的优点,指出教学查房要掌控好时间节点,重点突出,流程规范。同时强调我院作为直属附属医院,科室要重视实践教学,通过开展教学活动努力提高培训学员的临床思维能力,达到教学相长的目的,不断加强我院师资队伍建设。

范海涛表示,纸上谈兵终觉浅,绝知此事要躬行。医院心内科有着良好的临床教学传统,教学查房是一种培养临床思维,规范诊疗手段,医学理论知识与临床实践带教有机结合的重要途径。今后,心内科将严格按照上级和医院的要求,始终坚持把加强临床教学工作作为科室重点工作之一,不断提高教学查房等教学活动的规范化、常态化水平,进一步更新教学理念,增强教学意识,提高教学水平,为推动医院教学工作高质量发展作出积极贡献。(附属省立医院)



校(院)召开承办山东省大学生医学技术技能大赛工作启动会

4月7日下午,山东第一医科大学(山东省医学科学院)召开视频会议,专题部署承办2022年山东省大学生医学技术技能大赛启动工作。校(院)党委书记韩金祥出席会议并讲话,会议由副校(院)长刘传勇主持。

韩金祥对校(院)承办2022年山东省大学生医学技术技能大赛工作提出三点要求:一是要求各学院、各部门高度重视,进一步统一思想、提高认识、各司其职、协同配合,增强紧迫感、责任感、使命感,压紧压实工作责任。具体承办比赛的五个学院,专心做好比赛的组织工作,医院管理与疾病控制部作为总牵头,各部门按照分工,仔细谋划,查缺补漏,要充分考虑比赛的安全、后勤、疫情防控等因素,全方位高质量做好各项筹备工作,不折不扣地完成上级领导交办的工作任务,确保大赛圆满举办。二是精心培训,组建好队伍,确保在比赛中取得最佳成绩。要认真组织参赛学生,加强笔试

训练。在满足疫情防控工作条件下,克服困难,组织参赛学生进行实操训练。做好学生的思想引导工作,培养学生的集体荣誉感,争取在大赛中取得最佳成绩。三是加强交流,提升形象,充分展示校(院)科教融合以来的崭新气象。承办此次大赛,要遵循“友谊第一,比赛第二”的原则,周密布置,严谨组织。同时,承办此次大赛既是向兄弟院校交流学习的大好机会,也是宣传和展示校(院)发展成就的大好机会。校(院)要以此次大赛为契机,做好内外宣传工作,不断提升校(院)知名度和社会影响力,为一流大学建设营造更加良好的社会氛围。

会上,医院管理与疾病控制部负责同志汇报了承办比赛的前期准备工作和大赛组织方案,各专业赛道所在学院汇报了比赛筹备工作方案和参赛工作方案。

校(院)相关学院、部门负责人参加会议。(医院管理与疾病控制部)

校(院)召开临床教师教学能力提升培训启动会

为进一步提升山东第一医科大学(山东省医学科学院)临床师资能力和教学水平,规范临床教学管理,保障临床教学质量,校(院)联合北京大学医学部(全国医学教育发展中心)开展“临床教学能力提升在线培训班”。4月11日,校(院)召开“临床教学能力提升在线培训班”线上培训工作会议。副校(院)长刘传勇参加会议并讲话。

刘传勇要求,各学院、教学医院要高度重视,以医院、学院为单位组成学习班,定期组织学员线上或线下讨论,交流学习心得,查找在临床教学中存在的不足以及改进计划和方案,设计教学改革思路,打造一支理论水平够高,业务素质过硬的临床教学队伍;参加培训的临床教师要借此机会,充分了解医学教育发展趋势,掌握现代临

床教学和考核办法,切实提高临床教学水平。培训组织部门要定期对培训做出评估和总结,对每次的评估效果进行相应的评估和追踪。各单位、各部门要通过此次培训学习,梳理本单位在临床教学与管理中的不足,真正把培训学到的知识和技能应用到临床教学实践和管理中,切实提高临床教学质量。

会上,北京大学医学部、全国医学教育中心相关负责人就培训内容和培训方式做了详细介绍。人事部、教务部、医院管理与疾病控制部分别就培训工作进行安排部署。

人事部、教务部、发展规划与学科建设部、医院管理与疾病控制部等相关部门负责人,各相关学院、承担临床实践教学任务的各教学基地负责人参加会议。(医院管理与疾病控制部)

赵海燕:勇于担当、乐于奉献

“作为一名医科大学的学生,……用实际行动为打赢上海疫情防控“阻击战”贡献自己的一份力量,很好地展现了当代大学生的青春正能量。……是我们山一大学子的优秀代表,是特殊时期不怕苦、不畏难、有担当、有作为的杰出时代青年。”省立医院援沪医疗队在表扬信中说。

山东第一医科大学(山东省医学科学院)药学与制药科学学院大四学生赵海燕在上海探亲期间,面对不断蔓延的本地疫情,毅然加入社区志愿者队伍。“加入志愿者,一是机缘巧合,另外也是受我们学校附属省立医院白晓卉事迹的影响,当时学校组织了集中学习,她的精神也在感召着我。”

带领山东省援沪医疗队员在密集楼宇之间穿行,帮忙维持核酸检测秩序,帮助行动不便以及手机不会操作的中老年人制作登记码,安抚害怕核酸检测的孩童……8个小时的连续奋战,赵海燕与医疗队员一道以最快的速度完成了所在小区几千人的核酸检测工作。“她们不远千里,前来支援上海抗击疫情,体现的是医者仁心。我会不断努力,未来成为像她们一样的人。”赵海燕无不感慨地说。

孙娅婷:赋予白衣以神圣、赋予职业以热忱

“总有人在我们需要的时候,挺身而出,给予我们温暖的帮助,深深的感激之情无法一一表述……”

近期,校(院)辗转收到一面锦旗和一封感情真挚的手写感谢信。锦旗和感谢信来自德州陵城区,一位市民点名表扬学生孙娅婷。

乘坐G1840次列车(从西安北开往济南西)的王女士突发疾病,返校途中的2018级临床医学本科7班学生孙娅婷,听到高铁的“寻医广播”,虽然缺乏临床经验,但作为一名医学生,救死扶伤的本能促使她向王女士所在车厢“冲刺”。此时有两名医生也向患者车厢快速奔去,随后,孙娅婷协助两名医务人员对王女

士进行迅速有效的治疗,并给予了情绪上的安抚,四十分钟后,王女士成功脱离生命危险。

在奔向王女士所在车厢前,孙娅婷经历过内心几秒钟的犹豫。在这几秒钟里,她考虑到自己缺乏临床实践经验,但又是这几秒钟内,她被两位医生的勇敢和无私奉献精神所感染。回忆起课堂上老师提过的医学生见义勇为为案例,心中的星星之火迅速发展为燎原之势,她迅速平复情绪并理清思路,跟随两位医生迅速赶往王女士所在车厢。

事后孙娅婷同学并未宣扬,她认为举手之劳、不足挂齿,而救助患者更是一个医学生的本分。