

文礼 攻克胰腺炎难题

她扎根胰腺疾病的研究领域, 带领团队在基础医学与临床转化医学的交叉点上不断探索与创新, 深入挖掘胰腺炎的发病机制与免疫调控, 为早期诊断和干预提供了全新的思路与方法。

她是学科发展的引领者, 始终致力于将基础研究成果转化为切实可行的临床技术, 带领团队在胰腺损伤修复与纤维化的研究中取得突破, 成功开发出一系列具有临床应用潜力的标志性成果, 为患者的生命安全保驾护航。

她的创新思维与科研精神, 激励着无数年轻学者投身科研, 勇于追求卓越。

她就是中国医学科学院北京协和医院生物标志物研究平台主任文礼。

刘琳 守护呼吸健康

她扎根呼吸医学领域, 带领团队在慢性呼吸疾病的诊疗与研究不断探索和创新。作为贵州支扩联盟的发起人, 她推动了贵州地区支气管扩张症的多中心临床研究, 为提升该地区的研究水平与临床实践做出了杰出的贡献。她的努力不仅为学科的发展注入了新的活力, 更为无数患者的健康带来了希望。

她深耕科研沃土, 勇立医学前沿, 凭借卓越的科研眼光和不懈的探索精神, 开创了呼吸医学领域一片天地。她主持和参与的20余项国家和省级重大科研项目, 推动了呼吸医学领域的不断进步与突破。她是医学科普的先行者, 致力于将复杂的医学知识通俗化、生活化, 走进千家万户。

她就是贵州省人民医院呼吸与危重症医学科主任医师刘琳。

孙于谦 引领造血干细胞移植

他孜孜以求于血液病领域, 披荆斩棘, 深耕造血干细胞移植和感染性疾病的科研沃土, 以无畏的探索精神和卓越的学术洞察力, 开创了血液病治疗的新篇章。他以广博的知识和无私的奉献, 造福无数患者, 将医学的光辉照亮了更加广阔的天地。

他专研造血干细胞移植领域, 特别是老年人移植、难治复发白血病、骨髓纤维化及慢性粒单核细胞白血病等难度疾病的治疗领域, 凭借深厚的临床积淀与创新的科研思维, 提出了多项具有里程碑意义的治疗方案与预后模型, 打破了医学难题, 成就了无数患者的生命奇迹。他以精湛的技术和深邃的医学智慧, 化解每一份病痛, 重燃每一份生命的希望。

他就是北京大学人民医院血液科主任医师孙于谦。

苏安平 创新甲状旁腺保护理念

他是甲状旁腺保护领域坚实的践行者, 专注于甲状腺与甲状旁腺疾病的基础与临床研究, 执笔全球首部甲状旁腺相关保护指南——《甲状腺围手术期甲状旁腺功能保护指南》。

他首创并推广的“2+2”甲状旁腺保护策略, 为甲状腺手术带来了新视角, 用实际行动定义了甲状旁腺保护的新标准。

他作为临床医师, 凭借其精湛的技术, 成功完成了五千余台甲状腺开放手术和五百余台经口腔镜手术, 进行了全球第一例甲状腺癌与乳腺癌联合腔镜手术。他为数千名患者带去了福音, 更为临床深植甲状旁腺保护理念。

他就是四川大学华西医院甲状腺外科副主任苏安平。

杜传超 深耕脊柱微创

他立足脊柱微创领域, 创新不止, 勇于开拓, 凭借卓越的技术和无畏的探索精神, 率先提出了“单侧双通道脊柱内镜靶向技术及三根针定位法”, 成为脊柱微创外科的“定海神针”, 为脊柱微创手术技术注入了全新活力。

他响应国家号召, 深入基层推动医疗服务均质化发展, 将先进的脊柱微创技术和理念带到更多基层医院, 为全国的患者带来了更高效、安全的治疗选择, 真正做到了“把论文写在祖国的大地上”。

他就是首都医科大学附属北京朝阳医院脊柱外科副主任医师杜传超。



文礼 研究员



刘琳 主任医师



孙于谦 主任医师



苏安平 主任医师



杜传超 副主任医师

2024 推动行业前行的力量 十大医学新锐



李因涛 副主任医师



闵先军 副主任医师



张薇 副研究员



陈轶坚 主任医师



夏敏 副主任医师

胜日寻芳泗水滨, 无边光景一时新。他们是生命线上最耀眼的朝阳, 他们是明天杏林最挺拔的芬芳。他们已稳稳接过前辈手中的接力棒, 实现健康中国, 他们是最新鲜、强劲的力量!



(按姓氏笔画排序)

突破肺癌治疗边界 李因涛

他敏锐地洞察到具有微乳头成分的早期肺癌术后患者, 术后给予辅助治疗能明显提升总体生存率, 降低术后复发比例, 通过大量的临床与试验研究, 揭示了具有微乳头成分的患者容易发生早期转移的机制, 开辟了新的治疗途径, 为肺癌患者治疗带来了新的生机。

他主持多项国家级和省部级科研项目, 积累了大量研究成果, 而且以其严谨的学术态度和创新的科研思维, 推动了肺癌治疗方法的不断更新和完善。无论是在科研的殿堂, 还是在临床第一线, 他始终如一地致力于肺癌治疗的深度探索与临床实践的提升。

他就是山东省肿瘤医院呼吸内科副主任医师李因涛。

不忘医者初心 二十一载勇毅前行 闵先军

他是通用技术集团“京西南胸部肿瘤综合诊疗中心青年创新工作室”负责人、航天医科胸外科学联盟的卓越领导者, 从医21年来, 致力于胸部肿瘤的微创外科手术实践和基础研究, 凭借非凡的学术视野与深厚的科研积淀, 成为胸外科领域无可争议的佼佼者。

他在国际上率先发现了氯离子通道参与肺癌化疗耐药、挑战和改变了自发性气胸的外科手术方式, 登上了第50届美国胸外科医师协会年会的舞台; 在白血病合并肺部真菌感染领域屡屡突破外科手术禁区, 为无数走投无路白血病患者带来生的希望; 他是北方地区腔镜下肋骨骨折固定手术的开创者和引领者, 改变了胸部创伤患者传统“开大刀”的手术模式。

他就是中国航天科工集团七三一医院胸外科副主任医师闵先军。

胰腺癌精准诊疗的急先锋 张薇

她潜心深耕, 攻坚克难。她带领团队在胰腺癌精准医学与转化医学的道路上不断创新与突破, 孜孜不倦地寻找胰腺癌早期的特异性诊断及个性化治疗方案。

她不忘初心, 勇往直前。近十年来, 她专注于胰腺肿瘤精准医学研究, 立足于揭示胰腺肿瘤的发生机制, 致力于寻找有效的中药复方和活性天然产物, 推动胰腺癌精准医学理念的普及与应用。

她朝气蓬勃, 奋发有为。她先后获得“卓越博士后”、“深圳市优秀科技创新人才”等荣誉称号, 取得的创新成果为胰腺癌防治开辟了崭新的思路。

她就是深圳大学胃肠胰肿瘤精准防治研究所副所长张薇。

引领抗菌药物创新与耐药防治新方向 陈轶坚

他长期从事各种细菌性和真菌性疾病的诊治, 在抗菌药物的精准应用方面, 提出并验证了多项创新性方案。

他成功破解耐药菌对传统药物的耐药性, 为全球抗菌耐药性防治提供了中国思路。他在新型抗菌药物研发的I至IV期临床试验中, 率先为我国抗菌药物创新提供实证研究, 填补多项临床空白。

他揭示了多种耐药菌株的分子特征, 为抗耐药菌治疗策略的制定提供了科学依据。他推动细菌感染与耐药防治的科研合作, 搭建了多项国内外学术交流平台, 提升我国在全球抗菌领域的影响力。

他就是复旦大学附属华山医院抗生素研究所临床应用室副主任陈轶坚。

改麻醉器械 促临床创新 夏敏

他将临床需求与患者安全作为创新的出发点。十多年来, 他围绕麻醉技术、麻醉器械的改进, 进行了200余项的专利申请和技术研发, 并成功转化为十余项临床应用产品。这些创新不仅突破了麻醉技术的瓶颈, 更为临床麻醉带来了革命性的改进。

他是“首席创新官”, 带领各创新团队攻坚克难, 围绕产业可行、商业落地的角度一个个突破痛点问题, 他带领团队自主研发的“内镜专用口咽通气道”“双管多通道喉罩”等麻醉设备, 突破了欧美企业在气道产品领域的垄断。

他就是中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)首席创新官夏敏。