

曹卫军 建立医院精细化一体化管理路径

她积极推动医院病种管理，鼓励临床收治疑难危重患者，结合专科医院特色，建立FK-DRGs体系，将临床收治的病种按难度、效率、质量等进行精细化管理，规范诊疗行为，加强内涵建设。她推动临床路径规范化，实现临床路径、电子病历、合理用药系统及院感监测系统的一体化管理。

她组织建立执业考核闭环管理流程，实现了医疗活动的“权力运行监控”，加强了对医务人员医疗行为的监管。她专注于患者的医疗安全管理，建立医院VTE防治体系，打造一站式肺科医院日间手术诊疗流程，形成“肺科模式”。

她就是上海市肺科医院医务处处长曹卫军。

丁培荣 遗传性和年轻肠癌防治开拓者

“竭我所能，助您和您的家庭回到原来的生活！”是他在个人网站上的一句话，这是他对自己要求，也是他对患者的承诺。

他心系遗传性肠癌和年轻肠癌患者，在国内率先开展林奇综合征系统性分子筛查，优化了中国人群林奇综合征策略。他开设了国内首个遗传性肠癌遗传咨询门诊，建立首个肿瘤遗传咨询师学校。他建立了中国遗传性肠癌登记中心和遗传性肠癌志愿者联盟，成立了遗传性及年轻肠癌慈善救助基金，开展了多个遗传性肠癌及年轻肠癌公益项目。

他和团队利用AI深度学习的方法识别普通HE染色的病理切片进行林奇综合征初筛，准确度接近90%。他的工作为遗传性肠癌和年轻肠癌患者及其家人带来新的希望。

他就是中山大学肿瘤防治中心结直肠科副主任丁培荣。

洪煌明 创新手段预测NK/T淋巴瘤预后

他建立了全球首个NK/T淋巴瘤的新分期系统(CA分期)，实现精准分期，指导合理治疗。他建立了早期NK/T淋巴瘤的预后模型，在早期患者中区分出预后不良者，以通过强化治疗提高生存率。他研究发现手术联合化疗对比单纯化疗可使肠道NK/T淋巴瘤生存率提高3倍，由此确立了肠道NK/T淋巴瘤的标准治疗方法。

他发现了血管免疫母T细胞淋巴瘤的不良预后因素，并建立预后模型。他构建了携带目标lncRNA的siRNA、偶联anti-人滋养层细胞表面糖蛋白抗原单克隆抗体的新型纳米材料，为难治性乳腺癌提供独特的治疗策略。

他就是四川省肿瘤医院肿瘤内科副主任医师洪煌明。

李丽 构建中国肝癌精准诊疗模式

她参与建立中国自己的肝癌生物样本库和诊疗数据库，以期建立基于精准检测、分子分型的中国肝癌精准诊疗模式。她首次报道PSTK在诱导肝癌铁死亡和介导靶向耐药中的关键作用，取得重要突破。她参与制定我国首部《中西医联合防治肿瘤维持治疗临床应用指南》，推动实现从“临床选药”向“循证用药”的跨越。

她参编2018—2021年度《CSCO持续/复发及转移性甲状腺癌诊治指南》《2018年碘难治性甲状腺癌靶向药物不良反应管理专家共识》，为甲状腺癌规范化诊疗贡献力量。

她就是北京大学国际医院肿瘤科副主任医师李丽。

李鹏 发掘消化道早癌早诊标志物

他发掘了一批消化道早癌早诊标志物，实现结肠早癌的液体活检。他建立了消化道肿瘤多中心队列，并建立Nomogram可视化模型预测全消化道早癌及癌前病变。他开展内镜诊治技术创新与改进工作，创新性应用ESD深挖活检诊断罕见的原发性胃淀粉样变。

他首次制定系统的《国产消化内镜评价标准》，为国产设备评价提供必不可少的评价标准。他在国内外推广消化道早癌规范化诊治，并与张澍田教授一同提出“消化内镜学”理念。

他就是首都医科大学附属北京友谊医院消化分中心副主任李鹏。



十大医学新锐

2021 推动行业前行的力量



曹卫军 处长



李子明 副主任医师



丁培荣 副主任



姚孟英 副主任



洪煌明 副主任医师



张晓刚 副主任医师



李丽 副主任医师



仲佳 副主任医师



李鹏 副主任



周厚荣 主任

胜日寻芳泗水滨，无边光景一时新。
他们是最耀眼的朝阳，他们是生命的
天边最馥郁的芳华。他们是明
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！



(按姓氏拼音排序)

李子明

潜心研究肺癌
精准化、个体化治疗

他奋战第一线，专注临床工作18年，致力于肺癌多学科综合治疗的基础与临床研究，特别着眼于肺癌的精准治疗，积极贯彻肺癌的单病种多学科管理和个体化治疗措施。他在国内率先开展四维磁导航引导下的肺癌活检及肿瘤消融术，擅长肺癌的微创肿瘤消融术。

他秉承“以病人为中心”的行医理念，持续提升医疗服务质量，科室肺癌手术量和手术质量均位于行业前列，较好地解决了百姓看病难、住院难、费用贵的难题，获得患者和同行好评。

他就是上海市胸科医院肿瘤科副主任医师李子明。

姚孟英

肩负区域呼吸重症诊疗重任

她自2008年呼吸重症监护病房建立起，攻坚克难，坚持不懈，如今肩负起区域内呼吸重症诊疗的重任。她多次参与医院组织的“故乡行”大型义诊活动，到河南省基层医院进行义诊和技术帮扶，为家乡父老送健康。

她立志成为“前进者中的优秀成员”，不断吸收国外先进知识和经验，重视教学和科研，向国内先进同行看齐。她以高标准、高要求来促发展，让良好的团队作风形成一股向心力，带动年轻医师共同成长。

她就是郑州大学附属第一医院呼吸内三科副主任姚孟英。

张晓刚

破解胆道狭窄疏通的世界难题

他参与完成首例双镜下磁压榨胆道疏通术，破解临床诊疗的世界难题。他参与筹建西安交通大学第一附属医院肝移植团队，如今个人肝移植供体手术、受体手术量及手术质量等多项综合指标居西北领先水平。

他参与完成世界首例磁辅助快速肝移植术，创下9分50秒的最短无肝期世界纪录。他主持“真肝模拟人腹腔镜培训平台”项目，获陕西省政府科技进步奖二等奖。

他就是西安交通大学第一附属医院肝胆外科副主任医师张晓刚。

仲佳

用创新理念促肺癌诊疗进步

她研究发现肺腺癌EGFR-TKI原发耐药机制，填补领域空白。她作为执笔人参与撰写《中国胸腺上皮肿瘤临床诊疗指南(2021版)》《中国恶性胸膜间皮瘤临床诊疗指南(2021版)》，推动行业规范化。

她主持或参与包括国家自然科学基金、北京市自然科学基金在内的多项科研课题，入选北京市医院管理局科研培育计划、北京市优秀人才青年骨干项目、北京市医管局青年人才培养“青苗”计划，促进肺癌诊疗进步。她作为带教老师完成带教任务，在此过程中提高授课能力和知识素养，完善知识结构。

她就是中国医学科学院肿瘤医院内科副主任医师仲佳。

周厚荣

“最强大脑”扛科技抗疫重担

作为贵州省将军山医院驻点专家组组长兼科教处负责人，他连续奋战63天，诊治96例(占贵州省的63.2%)新冠肺炎确诊患者。作为贵州省新冠肺炎救治专家组成员参与省级患者救治会商58次，被誉为将军山“最强大脑”，实现新冠肺炎患者救治“零感染、零死亡”。

为解决隔离病房心肺听诊难题，他主动担起科技抗疫职责，申请“基于稀土超磁致伸缩材料心肺音监测系统的研发”项目已获批2022年科技支撑计划。

他就是贵州省人民医院科研处副处长、全科医学科主任周厚荣。