

以更强更精准的专科技术守护人民健康

——写在南阳医专一附院消化内科、神经外科、肿瘤科荣获省级临床重点专科荣誉之际

一枝独秀不是春，百花齐放春满园。

2024年12月24日，河南省卫生健康委员会发布的《关于公布2024年度河南省临床重点专科及特色专科名单的通知》，经过严格的评审程序，南阳医专一附院的消化内科、神经外科、肿瘤科成功获得2024年度河南省临床重点专科殊荣。至此，南阳医专一附院省级临床重点及培育专科数量已突破两位数。

省级临床重点专科荣誉是衡量一家医院专科管理和技术水平的重要标志之一，消化内科、神经外科、肿瘤科在众多医院中脱颖而出，不仅彰显了医专一附院专科建设的强大实力，同时也标志着这三个专科的发展水平居于省内前列。

消化内科：瞄准技术前沿 提升治疗技能



郭遂成(左二)查房

消化系统疾病常见病多，疑难杂症也不少。无论是起眼的胃炎、肠炎，还是让人色变的胃癌、肝癌，不仅给患者带来痛苦，而且每一项治疗都不简单。

南阳医专一附院消化内科为了解除病人疾苦，多年来，瞄准技术前沿，以内镜下治疗、重症肝病/肝硬化治疗、消化肿瘤治疗、胃肠道疾病治疗等为发展方向，不

断拓展提升治疗技能，使该科成为消化系统疾病的医疗、教学、科研基地。1998年被南阳市科委命名为“南阳市消化系疾病研究所”，拥有南阳市胃肠病学重点实验室，成功入选南阳市重点学科、河南省临床重点专科。目前该科拥有内科门诊、三个病区、一个内镜中心。各级专业技术人员27名，其中硕士研究生及以上学历13人。拥有二级教授1人，主任医师4人，副主任医师6人。多名医师到上海长海医院、北京友谊医院、中日友好医院等学习消化内镜治疗技术，已形成一支老中青结合、以中青年为主、梯次合理，在医、教、研各方面均有一定能力的人才队伍。

科室配备有各种先进的电子胃镜、超声胃镜、电子十二指肠镜、电子结肠镜、内镜下治疗设备、图文处理系统、内镜清洗消毒中心以及无创性诊断幽门螺杆菌感染的13C、14C-呼气试验。人工肝治疗室配备有血液净化机，可进行血浆置换、血液滤过、胆红素吸附等技术治疗重症肝

病、重症胰腺炎等。

近几年，消化内科不断引进并开展各种先进诊疗技术。其中内镜下黏膜下剥离术(ESD)为院级核心技术。对于食管、胃肠道早癌，可以达到和外科根治手术一样的效果。不但创伤小、恢复快，而且保留了消化道的正常生理功能。人工肝技术治疗重症肝炎、肝硬化为消化内科三病区科级核心技术，该科率先提出“肝-胆-肠-循环-人工肝”五位一体的诊疗理念，并应用于肝衰竭的临床救治，效果显著，早期肝衰竭的救治成功率极高。在介入治疗方面，已经熟练开展肿瘤相关介入技术，在南阳市有较大的影响力。

对炎症性肠病、功能性肠道疾病，如肠易激综合征、慢性便秘等常见病的诊治，他们在临床中不断探索，逐步形成自己独到的治疗方案。在中西医结合治疗重症胰腺炎、溃疡性结肠炎等方面也取得了一定的成绩，为我市以及周边地区患有消化系统疾病的患者治疗提供了强大的技术保障。

神经外科：精研核心技术 创造生命奇迹



崔群建开展双镜联合(显微镜+神经内镜)下脑动脉瘤夹闭手术

头颅疾病大多紧急而凶险，因此说神经外科是所有外科中高难度、高风险的专科。要在遍布中枢神经、重要血管的颅内借助高倍显微镜和神经内镜才能看清的神经和血管上施展手术，如同“刀

尖”起舞。但是，南阳医专一附院的神经外科医生不断精研先进技术，精准拆除患者颅内的“定时炸弹”，完成了一台又一台高难度手术，创造了一个又一个生命奇迹。

让我们来看一看医专一附院神经外科的实力：

他们以显微镜及神经内镜下脑出血的微创治疗手术、颅内动脉瘤的显微夹闭或介入治疗手术、显微镜或内镜下切除胶质瘤、脑膜瘤及经鼻蝶垂体瘤手术等神经外科技术，提高了治疗颅脑损伤、脑血管病、颅底肿瘤、功能神经外科等神经外科疾病治愈率，形成了以神经危重症救治为基础、显微镜及内镜下颅内病变的微创手术治疗的核心技术群。

目前拥有两个普通病区、一个重症监护病区，神经外科专业疑难重症诊疗覆盖率达到95%。2013年医院引进崔群建博士为学科带头人，优化学科配置，形成了涵盖颅脑损伤、脑血管病、神经肿瘤、脊髓脊柱病变、功能性疾病、神经康复为一体的综合学科。2016年被河南省卫计委(现省卫健委)授予河南省医学重点培养学科，成为豫西南集医、教、研为一体的神经外科医疗中心，以及南阳市脑损伤医疗质量控制中心主委单位和南阳市脑血管病治疗工程研究中心。2019年神经外科

成功入选中国科技量值排行榜神经外科百强，名列全国第90位。

不仅如此，他们的技术成果也是累累满枝。近年来完成在研各类课题7项，其中省级4项、市级1项，发表医学论文70余篇(各类核心期刊30余篇)，申请专利30余项。在良好的科研基础上，烟雾病颅内外血运重建技术、三叉神经痛的微球囊压迫技术、颅内动脉瘤的显微夹闭术、脑干出血的外科治疗、神经内镜治疗高血压脑出血、显微镜及内镜下经鼻蝶鞍区病变切除术、颈动脉内膜剥脱术、颅底脑膜瘤切除术、胶质瘤的外科治疗等先进技术在临床的广泛应用，使众多患者获得生命的希望。

目前，神经外科基本形成了以危重症(如重型颅脑损伤)救治为基础，脑血管病(如脑出血、动脉瘤、烟雾病、脑干出血等)、脑肿瘤(胶质瘤、脑膜瘤、垂体瘤等)的治疗为支撑，神经导航引导下的颅内占位病变精确切除为特色，脊柱脊髓及神经功能性疾病治疗为突破的临床研究及诊疗特色。

肿瘤科：攻坚治瘤难关 守护生命绿洲



多学科会诊

近年来，恶性肿瘤发病率逐年增高，已经成为影响人们健康的“拦路虎”。为了人民的健康，南阳医专一附院肿瘤科不畏艰难，在降伏恶性肿瘤的征程中披荆斩棘，以先进设备为支撑，以技术创新为动力，孜孜以求，不断探索，为肿瘤防治奠定

坚实基础，提高了我市肿瘤诊治水平，为患者撑起了一片生命蓝天。

为了精准狙击病魔，肿瘤科引进了一大批具有博士硕士学位的专业人才，并依托南阳医学高等专科学校强大的博士研发团队进行新技术、新领域的探索。先后

购置多台具备AI辅助技术的高清CT、MRI、直线加速器放疗系统等数千万的大型医疗设备，为抗癌奠定了硬件保障。

在抗击病魔的道路上，肿瘤科医务人员不断学习进步，攻坚克难。开展了影像引导下体表及深部肿瘤穿刺活检术、各种腔镜活检与病理科深度合作，为肿瘤的精准诊断提供充足、合格的组织标本。开展微创血管介入、肿瘤射频消融术、恶性浆膜腔(胸腹腔及心包)热灌注化疗、放射性粒子植入等，为患者提供多样化的局部治疗选择。开展各类型的深静脉置管、输液港置入等，为患者的静脉治疗创造最佳的条件。开展以呼吸门控技术为代表的三维适形调强立体精准放疗，用一把无形的利刃精准去除肿瘤。作为全国无呕吐规范化示范病房、河南省癌痛规范化治疗示范病房，肿瘤科运用一系列系统姑息治疗措施，大大提高了患者在抗肿瘤治疗过程中的舒适度，即便终末期的患者也能得到较为舒缓的安宁疗护。

同时，建立了多专业(各专业外科、呼吸、消化等其他相关内科和病理、影像、介

入、营养、麻醉、放疗、中医、药学等)、多整合(胸部肿瘤、腹部肿瘤、脑部肿瘤、癌痛、肺结节)、多层次(国家、省、市、县专家)共同参与的肿瘤多学科会诊(MDT)制度，为患者量身制订规范化、精准化、个体化的恶性肿瘤规范化综合方案(手术、化疗、内分泌治疗、靶向治疗、免疫治疗、中医药治疗等)，极大提高了肿瘤整体治疗效果，有的癌症患者甚至得到治愈。医院得到了患者的信赖和认可，科室癌症治疗理念进入新阶段，技术水平得到空前发展。

目前肿瘤科拥有胸部肿瘤、腹部肿瘤、乳腺及妇科肿瘤、放射肿瘤、中西医结合肿瘤5个亚专业。各亚专业不断努力探索医疗技术新高峰，近年来共承接新药临床试验项目74项，开展新技术新项目10余项，累计发表100余篇论文，获得多项省市级科研成果。已经建设成为就医环境优美、服务态度热情、仪器设备一流、诊治水平领先，向国内、国际肿瘤专业医疗、教学、科研水平看齐的省级肿瘤专科，用实力守护生命绿洲。

级临床重点专科、特色专科称号，医疗技术水平持续保持区域领先。按最新排名，医院在市内同级医院业务量排名中站稳第一方阵，各项质量、效率指标全面优于全国中位值，在国家对三级公立医院绩效考核排名中位居第278名，达到A等级，位列全省第9名，医院以精湛的技术赢得了患者信任。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。相信，在这样良好的医院创新环境中，消化内科、神经外科、肿瘤科会继续奋力拼搏，用不断增强的技术实力，守护人民的生命健康。②9

(李贺 严晓璐)

学科带头人



郭遂成

河南省重点专科(消化内科)带头人，二级教授，主任医师，医学硕士，硕士研究生导师

精通消化内科疾病诊疗，对消化系统常见病、多发病及疑难杂症(包括胃、食管病变，肝、胆、胰病变)，和炎症性肠病及各种原因引起的上消化道出血等消化道疾病，具有丰富的临床经验。带领团队开展早期内镜下剥离(ESD)、各类黏膜下肿瘤内镜下切除(ESD)、各类黏膜下肿瘤起源深度内镜下超声探查(EUS)、胆胰占位性疾病内镜超声引导下细针穿刺活检(EUS-FNA)、食管静脉曲张内镜下套扎(EVL)、胃底静脉曲张硬化疗法(EVS)、经内镜逆行胆胰管造影(ERCP)、经内镜下食管括约肌切开(POEM)治疗贲门失弛缓症等新型内镜治疗技术以及人工肝支持技术(血浆置换、血液/血浆灌流吸附、血浆滤过透析、连续血液滤过/透析滤过等)对重症肝炎、肝硬化、高胆红素血症、高脂性胰腺炎的诊治。

河南省中医药学会脾胃病分会副主任委员、河南省康复医学会消化康复分会副主任委员、河南省消化内镜分会常务委员、南阳市消化分会主任委员。

先后获得“南阳市跨世纪学术技术带头人”“河南省优秀科技拔尖人才”“河南省第二届越人杯优秀医师”“南阳市首届仲景杯优秀医师”“河南省十佳优秀党员”“南阳市劳动模范”“南阳市第五批拔尖人才”“南阳市首届敬业奉献道德模范”“南阳市十大优秀青年”“河南省青年科技领军人才”“南阳医专首届临床名医”“河南省劳动模范”“全国劳动模范”等荣誉称号。

撰写医学专著6部，出版相关专业书籍12本，相关专业科普69余万字，科普专著3部，获省、市科技成果进步奖28项(均为主持人)，在省级以上专业期刊发表学术论文100余篇。



崔群建

河南省重点专科(神经外科)带头人，主任医师，医学博士，硕士研究生导师

毕业于华中科技大学同济医学院，从事神经外科临床工作20多年，积累了丰富的专业知识及丰富的工作经验。2015年在南阳率先引进神经导航系统。作为学科带头人带领南阳医专一附院神经外科进入全国百强(中国医院科技量值STEM排名90名)和河南省重点学科。

中国神经外科转化与循证医学协作组委员，河南省神经外科分会委员、神经肿瘤学组委员，河南省科普学会脑血管病分会常务委员、河南省医院协会医院质控管理专委会常务委员、南阳市脑损伤质控评价中心、南阳市拔尖人才、南阳市学术技术带头人。

带领神经外科团队，形成了以神经外科急危重症(如重型颅脑损伤)救治为基础，神经内镜及显微镜下治疗脑血管病(如脑出血、动脉瘤、烟雾病、脑干出血等)、脑肿瘤(胶质瘤、脑膜瘤、垂体瘤等)为支撑，功能神经外科(三叉神经痛、面肌痉挛、帕金森病)为突破的临床研究及诊疗特色。



程鹏

河南省重点专科(肿瘤学)带头人，主任医师，肿瘤学硕士

擅长各种恶性肿瘤的内科规范化综合治疗、肿瘤微创治疗，在院内开创性开展肿瘤多学科会诊(MDT)，胸部MDT组长，带领团队开展各种影像引导下穿刺活检、射频消融、放射性粒子植入、恶性浆膜腔积液的热灌注化疗、各类型的深静脉置管、输液港置入、难治性癌痛的规范止痛治疗、肿瘤晚期的安宁疗护等。

中国抗癌协会肿瘤整合治疗专委会委员，河南省呼吸与危重症学会肺分会常委，河南省研究型医院学会分子肿瘤专委会常委，河南省研究型医院学会消化肿瘤专委会常委，河南省消化医学会大肠癌精准治疗专委会常委，河南省临床肿瘤学会神经内分泌肿瘤专委会常委，河南省抗癌协会神经内分泌肿瘤专委会、肉瘤专委会、肿瘤分子医学专委会常委，南阳市医师协会肿瘤多学科诊疗分会副会长、南阳市学术技术带头人、南阳市医德先进个人、南阳市优秀医师。

担任南阳医药临床伦理委员会委员及临床药物研究肿瘤专业负责人，作为主要研究者承担全球多中心、全国多中心、单中心等多种类型肿瘤药物临床研究20余项，累计发表科研论文30余篇，编著论著3部，省市级科技进步奖8项。②9