

健 康 安徽 2025 健康中国

·优势集群·

心血管内科

中国科学技术大学附属第一医院
(安徽省立医院)

获批时间:2021年

诊疗范围及特色技术见T09版“高水平医院高峰学科”版块

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2024年

诊疗范围:心电生理与起搏、冠心病、结构性心脏病、高血压与心衰、心血管康复,全面开展各类高难度心血管介入诊疗技术。

特色技术:室性心动过速射频消融、零射线射频消融治疗心律失常、Marshall韧带酒精消融、房颤脉冲电场消融、CRT/CRT-D植入、慢性完全性冠脉闭塞(CTO)开通、高阻力冠脉病变(CHIP)介入、经皮主动脉瓣置换术(TAVR)、经导管二尖瓣缘对缘修复术(TEER)、高血压肾动脉消融等。科室在引领安徽省心血管疾病诊疗发展、承担区域内疑难危重症救治方面发挥着核心作用。

蚌埠医科大学第一附属医院

获批时间:2022年

诊疗范围:擅长冠心病、心律失常、心力衰竭、高血压、心肌病和结构性心脏病诊疗。

特色技术:开展复杂冠脉病变(如CTO病变、钙化病变、分叉病变及左主干病变)介入治疗,血管内超声(ivUS)指导下和ECMO支持下复杂高危冠脉介入治疗,脉冲电场消融术(PFA)治疗心房颤动,经导管主动脉瓣置换手术(TAVR),经导管二尖瓣缘对缘修复技术(TEER),经皮去肾动脉交感神经术(RDN)和经皮肺动脉去神经消融术(PADN)。

马鞍山市人民医院

获批时间:2012年

特色技术:上世纪80年代率先开展省限制性介入治疗技术;快速性心律失常射频消融治疗、缓慢性心律失常起搏器治疗;开展冠状动脉介入治疗、血管内超声诊断技术、复杂冠脉病变介入治疗、经皮主动脉瓣置换术、卵圆孔未闭封堵术及肥厚型心肌病化学消融术。

皮肤科

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2012年

诊疗范围:科室成立于1954年,年诊治各种疑难重症皮肤病上万例,成功救治各类重症药疹、重症银屑病、结缔组织疾病、皮肤血管炎、大疱性疾病和神经梅毒等危重患者400余例/年。

特色技术:常规开展皮肤美容、皮肤外科、皮肤影像、皮肤治疗、光动力、皮肤检验及皮肤组织病理、免疫病理项目。银屑病、白癜风、荨麻疹、毛发疾病、自身免疫性皮肤病和遗传性皮肤病的诊疗处于省内甚至国内领先水平,并基于以上发展方向特设专病门诊。

胸外科

安徽省胸科医院

获批时间:2023年

诊疗范围:涵盖肺、气管、食管、纵隔、胸壁等所有胸外科疾病,主要包括肺部、气管、食管、纵隔、胸壁等疾病及手汗症、漏斗胸等的外科治疗。学科开展三、四级等高精尖技术占比近90%,胸部微创手术率超90%,专业技术获省内外认可。

特色技术:2009年完成省首例纵隔镜检查术,2017年开展省首例双肺联合移植手术,填补省内空白。早期肺癌精准一体化诊治技术及加速康复体系建设获省科技进步二等奖。单孔胸腔镜等多项技术处于国内先进、省内领先地位。

安庆市立医院(胸心外科)

获批时间:2022年

诊疗范围:食管、肺良恶性肿瘤外科手术;纵隔肿瘤外科手术;胸壁畸形外科手术;先天性心脏病外科手术;大血管疾病外科手术;终末期心脏人工心脏植入术等。

特色技术:无腹部切口胸腔镜联合Ivor-Lewis食管癌切除+空肠造瘘手术、心脏停跳或不停跳下冠状动脉搭桥手术、主动脉夹层覆膜支架腔内隔绝手术及Castor分支支架、主动脉瘤切除手术(包括Bentall手术)及大血管置换,主动脉全弓置换加术中象鼻支架植入术等。

眼科

安徽医科大学第二附属医院

获批时间:2025年

诊疗范围:能够全面诊疗各类眼科疾病,包括白内障、青光眼、眼底病、眼外伤、屈光不正(近视、远视、散光)、斜弱视、眼眶病与眼整形、泪器病、角膜病等。

特色技术:斜弱视综合治疗、泪道内窥镜微创手术、高度近视后巩膜加固手术、难治性青光眼引流阀/引流钉植入等技术处于省内领先地位。科室常规成熟开展各类复杂白内障超声乳化联合人工晶体植入术、飞秒激光及ICL屈光手术、微创玻璃体切除术、视网膜脱离复位术等。

国家临床重点专科

消化系统疾病

安徽省第二人民医院

获批时间:2023年

[普外科]

诊疗范围:肝胆胰外科疾病;胃肠、肛肠、疝和腹壁外科疾病;甲状腺疾病;介入血管外科疾病;肠梗阻、腹腔感染;急性重症胰腺炎;炎性肠病的综合治疗(克罗恩、溃疡性结肠炎、白塞氏病等)等。

特色技术:省内率先开展经内镜逆行性阑尾炎冲洗及藏毛囊肿内镜治疗;以上海交通大学医学院附属仁济医院专家领衔的MDT团队常规开展多学科诊疗活动,对局部晚期及复发转移的胃肠恶性肿瘤进行新辅助及转化等综合治疗。肠梗阻、腹腔感染,急性重症胰腺炎,炎性肠病,放射性肠损伤,短肠综合征,便秘,营养支持治疗等项目,诊治水平国内一流,安徽领先。



中国科学院院士、上海交通大学医学院附属仁济医院安徽医院执行院长房静远在安徽省第二人民医院坐诊。

[消化内科]

诊疗范围:常规开展胃肠镜、胶囊内镜、超声内镜、染色胃镜、放大内镜、共聚焦内镜、十二指肠镜、小肠镜检查,以及幽门螺杆菌培养及耐药基因检测。常规开展经内镜下息肉切除术、食管支架置入术等内镜下治疗。

特色技术:科室最早成立炎症性肠病亚专科,炎症性肠病综合诊疗技术处于国内先进水平。科室目前为中国幽门螺杆菌分子医学中心安徽分中心,幽门螺杆菌总体根除率居全省领先水平。

[肿瘤科]

诊疗范围:涵盖肿瘤早诊早筛、综合治疗、内科治疗、微创介入、肿瘤热疗、姑息治疗与护理、肿瘤预防等全流程服务,同步开展临床研究与转化治疗、防癌咨询等。

特色技术:整合手术、放疗、化疗、靶向、免疫等多手段,拟定最优化治疗方案;以精准基因检测、靶点检测为支撑,制定个体化治疗方案并组织实施;开展微创消融、放射性粒子植入、肿瘤热疗等先进技术;优化PICC维护、癌痛规范化护理、安宁疗护等服务,开设防癌门诊。

呼吸与危重症医学科

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2012年

诊疗范围:擅长慢性气道疾病、肺部肿瘤、呼吸衰竭、间质性肺病、胸膜疾病等疑难危重症的诊治。

特色技术:率先开展省限制性技术:肺肿瘤射频消融和粒子置入。RICU开展深静脉置管、气管插管、床旁气管镜、支气管支架置入术、床旁CRRT、床边右心导管监测肺动脉压、肺动脉楔压,持续监测右心输出量、呼吸机治疗以及各种生命监测,为呼吸衰竭、ARDS等肺部重症保驾护航。

安徽医科大学第二附属医院

获批时间:2022年

诊疗范围:全面诊治各类呼吸系统相关疾病,擅长治疗慢性气道疾病(慢阻肺、哮喘)、间质性肺病、疑难肺部感染、呼吸危重症及肺部肿瘤。

特色技术:科室常规开展电子支气管镜、超声支气管镜(EBUS-TB-NA)、内科胸腔镜、冷冻/电切/球囊扩张及肺结节消融等呼吸介入技术,具备ECMO支持下的高级生命支持能力。设有呼吸康复亚专科,在省内率先建立间质性肺疾病多学科诊疗平台和慢性气道疾病全程管理体系。

蚌埠医科大学第一附属医院

获批时间:2012年

诊疗范围:学科重点亚专科方向为肺部肿瘤、呼吸介入、呼吸危重症、呼吸慢病、间质肺等,擅长肺癌、呼吸衰竭、慢性阻塞性肺疾病、间质性肺炎、肺部感染性疾病等呼吸系统疑难危重和常见病多发病。

特色技术:包括经皮诊疗技术、经气道介入技术、经血管介入技术、重症救治技术以及精准诊断技术(现场细胞学、基于CRISPR分子诊断技术等)。

烧伤科

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2025年

诊疗范围:各类急性创面(烧伤、皮肤外伤、兽虫咬蛰伤、感染创面等)、慢性创面(创伤性溃疡、压力性溃疡、糖尿病溃疡、皮肤恶性肿瘤以及由此导致难愈合创面等)、疤痕、皮肤肿瘤的诊疗。

特色技术:自体微粒皮加大张异体皮联合移植术;高压电烧伤早期扩创皮瓣修复术;连续静脉-静脉血液滤过防治烧伤脓毒症;无细胞真皮基质与自体微粒皮复合移植深度烧伤创面;糖尿病足下肢骨膜牵张术等。



安医大一附院采用中西医结合方式成功治疗多例大面积烧伤患者。