



国家临床重点专科

（“十二五”——“十四五”）

筑专科高峰 护江淮健康

从长江之滨到淮河两岸，安徽医疗卫生健康事业正以专科为笔，描绘高质量发展的壮阔画卷。聚焦“健康安徽”建设目标，我省持续深化医药卫生体制改革，全力推动公立医院高质量发展。国家级与省级临床重点专科建设，连同高水平医院的“高峰学科”打造，正共同构成推动医疗资源优化配置、提升区域医疗服务能力、满足人民群众高层次健康需求的坚实支柱与核心引擎。

如今，安徽已累计获批国家临床重点专科建设项目60余个，如同一颗颗璀璨明珠，镶嵌

于全省医疗版图之上。它们覆盖感染病、儿科、重症医学、神经外科、肿瘤、心血管等关键领域，代表了安徽在相应学科领域的顶尖水平。与此同时，“十四五”以来，近100个省级临床重点专科（省本级）如繁星遍布江淮，在更广泛的学科领域和地域范围内构建起支撑全域医疗服务的骨干网络。在此基础上，我省实施“高峰学科”建设行动，集中优势资源向尖端突破。

从国家级的精尖突破，到省级的全面夯实，再到“高峰学科”的定向攀登，安徽的专科建设

呈现出清晰的战略梯度。它们让尖端技术落地生根，让疑难重症患者免于奔波，更通过体系化的人才培养，为安徽医疗事业注入源源不断的生机。

这份名单，是实力的见证，更是责任的承载。它标志着安徽医疗正从“量的积累”迈向“质的飞跃”，从“单项优势”迈向“系统提升”。当专科之峰连绵成脉，当技术之流汇聚成河，一个更加均衡、更高水平、更可靠的公共医疗服务体系正在江淮大地加速形成，筑就守护人民生命健康的坚固高地。

妇产科

中国科学技术大学附属第一医院
(安徽省立医院)

获批时间:2024年

诊疗范围:涵盖妇科良恶性肿瘤、疑难危重产科、盆底功能障碍、生殖内分泌与不孕不育、产前诊断、更年期管理及妇科感染等疾病。

特色技术:晚期卵巢癌的多器官联合切除;晚期妇科恶性肿瘤的盆腔廓清术;经阴道/腹腔镜盆底重建术;深部浸润型子宫内膜异位症(DIE)多学科诊疗;凶险性前置胎盘MDT诊疗;妊娠代谢性疾病MDT管理,产前诊断与出生缺陷的早期筛查与干预。

安徽省第二人民医院

获批时间:2020年

诊疗范围:覆盖妇科良恶性肿瘤、常见病及盆底疾病;产科提供从孕前优生指导、高危妊娠管理到分娩及产后康复的全周期服务。

特色技术:各类妇科良、恶性肿瘤的综合治疗,包括手术、化疗、放疗、免疫、靶向治疗等。如子宫内膜癌根治术、宫颈癌根治术,子宫切除术后意外发现浸润残留宫颈腺癌根治术,卵巢癌全面分期手术、各种复杂的中晚期卵巢癌减瘤手术、外阴癌根治性及各类年轻妇科肿瘤患者保留生育功能手术等。

安徽医科大学第一附属医院

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

蚌埠医科大学第二附属医院

获批时间:2023年

诊疗范围:擅长各类妇科良恶性肿瘤、盆底功能障碍性疾病、高危妊娠、生殖内分泌疾病的诊治,提供从孕前、产前到产后的全周期健康管理。

特色技术:常规开展妇科恶性肿瘤的腹腔镜及宫腔镜微创根治术、单孔腹腔镜手术、盆底重建术,在高危孕产妇多学科联合救治、复杂性剖宫产及疤痕子宫妊娠管理方面经验丰富,其中“妇科肿瘤精准微创治疗”与“高危妊娠一体化管理”处于皖北地区领先水平。

检验科

蚌埠医科大学第一附属医院

获批时间:2024年

特色技术:开展检验项目470余项,室间质评合格率达100%,配备全自动生化/免疫/凝血/分子等高端设备50余台;依托分子诊断、质谱、数字PCR等技术,为感染性疾病、肿瘤、慢性病等疾病的精准诊疗提供支持。

麻醉科

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2011年

诊疗范围:麻醉科提供麻醉前评估优化、术中高质量麻醉管理至围术期镇痛全流程服务。

特色技术:科室在心脏大血管手术麻醉、器官移植麻醉、达芬奇机器人手术麻醉、高龄危重患者麻醉有显著的技术特色。常规开展分娩镇痛、经食道心脏超声监测、超声引导神经阻滞、麻醉睡眠治疗及血管穿刺置管等先进技术,确保精准化、个性化麻醉。

重症医学科

中国科学技术大学附属第一医院
(安徽省立医院)

获批时间:2011年

诊疗范围:作为安徽省重症医学与神经重症双质控中心挂靠单位,安徽省唯一全国体外生命支持(ECMO)规范化培训基地,主要收治神经重症、重症感染、急性呼吸窘迫综合征(ARDS)、多器官功能衰竭及各类急性中毒患者。

特色技术:整合颅内压、脑氧等多模态监测,实现神经损伤的精准干预;熟练掌握ECMO、CRRT等高级生命支持技术,建立器官移植围术期管理路径;应用EIT(电阻断层成像)联合食道压监测等技术,为ARDS等危重患者提供个体化呼吸支持方案。

皖南医学院第一附属医院(弋矶山医院)

获批时间:2021年

诊疗范围:各类呼吸循环衰竭、各型休克、多发性创伤、重症感染、多器官功能衰竭、老年疾病及围术期危重病治疗。

特色技术:体外膜肺氧合(ECMO)、呼吸循环支持治疗技术,有创或无创心功能测定,主动脉球囊反搏技术,床旁纤维支气管镜检查和治疗,经皮气管切开等技术。

新生儿科

安徽省儿童医院

获批时间:2025年



安徽省儿童医院新生儿科主任医师戴立英团队为25周超早产儿查房。

诊疗范围:专科技术涵盖新生儿院前急救、NICU疑难危重新生儿管理及高危儿随访。

特色技术:重度窒息患儿转运及病房亚低温治疗、重度呼吸衰竭高频机械通气,肺动脉高压的一氧化氮吸入治疗,肾功能衰竭的腹膜透析、血液净化及围术期新生儿综合管理,危重新生儿救治成功率达国内领先水平。救治最小胎龄23+4周,最低体重475克。

普外科

中国科学技术大学附属第一医院
(安徽省立医院)

获批时间:2012年

诊疗范围及特色技术见T09版“高水平医院高峰学科”版块



中国科学技术大学党委常委、副校长,附属第一医院(安徽省立医院)党委书记,普外科主任医师刘连新在为患者进行手术。

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2023年

诊疗范围及特色技术见T09版“高水平医院高峰学科”版块



安医大一附院院长、肝胆外科主任医师孙倍成主刀完成安徽省最低龄(6个月)患儿肝移植手术。

安徽省公共卫生临床中心 (安徽医科大学第一附属医院北区)

获批时间:2020年

诊疗范围:胃肠道肿瘤、肝胆胰疾病及肿瘤、腹外疝及血管疾病、肛肠疾病、甲状腺、甲状旁腺、乳腺疾病治疗。

特色技术:开展了腹腔镜胃癌根治、腹腔镜超低位直肠癌保肛、完全腹腔镜左半结肠癌根治(NOSSES术)、腹腔镜下右半结肠癌根治术、腹腔镜下全结肠切除术、颈部无疤痕腹腔镜甲状腺手术、腔镜下乳腺癌保乳手术等特色手术技术。

蚌埠医科大学第一附属医院

获批时间:2021年

特色技术:肝门部胆管癌和布加氏综合征治疗居国内领先水平,肝脏、胰腺和胃肠肿瘤、主动脉的微创治疗达省内领先水平,近年承担省级以上科研项目50余项,获发明专利5项,推动了高水平成果向临床器械、药物研发、诊疗规范的转化应用。

皖南医学院第一附属医院(弋矶山医院)

获批时间:2022年

诊疗范围:各类肝胆、胃肠、甲乳、血管、小儿外科疾病的治疗。

特色技术:腹腔镜肝脏切除术,胰十二指肠肠切除术,胃肠癌基础研究和临床综合治疗,甲状腺、乳腺疾病及重症胰腺炎的诊治,深静脉血栓、缺血性疾病和周围大动脉瘤诊治,新生儿外科手术。

泌尿外科

安徽医科大学第一附属医院

获批时间:2012年

诊疗范围及特色技术见T09版“高水平医院高峰学科”版块