- · 缝线桥技术治疗肩袖损伤
- · 斜外侧腰椎椎体间融合术
- · 3D 打印导板辅助复杂关节翻修
- · 机器人辅助全膝和单髁置换术及 ACL 重建(省内率先开展)

复杂手术常态化开展,精准微创理念深入人心,技术"天花板"不断被刷新。

入选国家临床重点专科建设, 擘画 未来三年发展的新蓝图

作为国家临床重点专科建设项目单位, 未来三年内,骨科将以建设"长三角骨科高 地、全国先进诊疗平台"为目标:

- · 构建智慧医疗场景,强化智能技术与数字骨科融合;
 - ·组建区域骨科协同诊疗网络,打造

- "疑难病外联+康复全链条"服务体系;
- ·深耕科研转化,聚焦关节病、运动损伤修复、脊柱畸形个体化治疗、手足功能重建等方向;
- ·培养国际视野骨科人才,拓展多中心 临床研究与国际交流合作。

通大附院骨科成功入选国家临床重点 专科建设项目,为医院的国家级重点专科建设再添重磅成果——至此,医院已有呼吸与危重症医学科、眼科、神经疾病中心(神经外科)及骨科4个科室跻身国家临床重点专科建设行列。未来,骨科将与其他国家级重点专科协同发力,持续以患者医疗需求为核心,以精准技术为支撑,着力构建临床、科研、教学、康复一体化的现代化专科体系,为推动我国骨科医学发展贡献通大附院的专科力量。



右一为主任医师王友华教授



左三为主任医师王友华教授