

武汉大学人民医院专科医师规范化培训 普通外科学专科 2023 年招收简介

一、招收计划

普通外科学专科：4 人

二、招收安排

（一）志愿填报：8 月 22 日-8 月 28 日

申请者登录专科医师规范化培训招收考核报名系统（以下简称报名系统，网址为 <http://bm.cmda.net/zsbmfront/>），实名注册后，可选择省份和培训基地进行报名填报并查阅对应招收简章。

（二）招收录取：9 月 6 日-9 月 20 日

9 月 6 日，理论考核和临床综合能力考核；

9 月 7 日-13 日，培训基地将考核成绩录入平台，发放录取通知；

9 月 14 日-20 日，录取调剂工作。

（三）报到时间：9 月 22 日前

三、专科基地简介

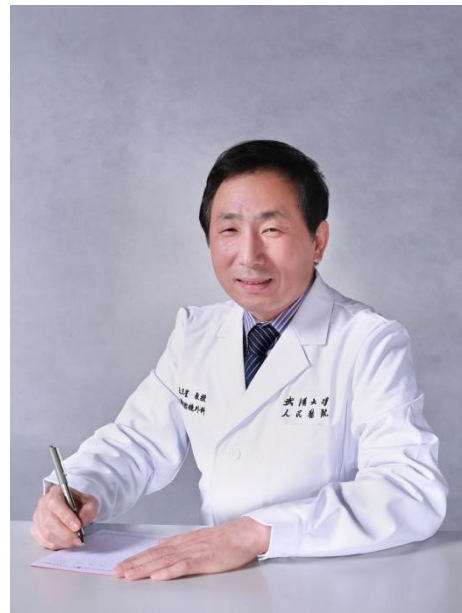
普外科现由肝胆外科、乳腺甲状腺外科、胃肠外 I 科、胃肠外 II 科、胰腺外科等五个亚专科组成，核定床位数 310 张。每年平均诊治门诊病人近 10 万 5 千例次，急诊量 2.5 万，手术台次近 8 万。学科现有教授 17 人、副教授 20 人。普外科是我国最早开展研究生教育的临床科室之一，也是我国第一批博士学位点之一。1999 年被确定为博士后流动站学科点。现有博士生导师 8 名，硕士生导师 15 名。

普外科拥有丰富的病例资源，肝癌、胆管癌、肝内胆管结石、肝移植、三镜联合治疗胆道疾病、胆道损伤、胆道残余结石、胰腺肿瘤、急慢性胰腺炎、胰管结石、胃肠道肿瘤、甲状腺及乳腺疾病等多种疾病的诊治在湖北省处于领先地位。医院开设设备齐全的临床技能操作中心对学员进行技能培训。

为促进学科发展，普外科近些年坚持专业化发展道路，历经 20 余年建设，坚持走“医、教、研、防”五位一体的道路，科室建设坚持“科有特色、人有专长”的思路，在专业化的基础上，坚持规范化的诊断和治疗，着力推进临床路径工作，推动腹腔镜、机器人、内窥镜等微创技术应用和普及。

历年来共完成湖北省、卫生部、教育部和国家自然科学基金课题数十项。现承担及完成国家自然科学基金课题 16 项。先后获国家、卫生部和湖北省等级别的科技成果奖 20 余项。

学科带头人**王卫星**教授为中国微循环学会常务理事，湖北省微循环学会理事长，湖北省肠外肠内营养委员会主任委员，国家健康委医院管理研究所临床营养项目专家工作组特邀专家。担任《临床外科杂志》副总编辑、《微循环学杂志》副主编，同时也是国家自然科学基金、湖北省科技成果奖、武汉市科技成果奖、湖南省科技成果奖、湖北省临床研究中心等项目的评审专家。主要从事肝胆胰外科基础与临床、微创外科及临床静脉营养的研究。先后主持和参与国家自然科学基金项目 6 项，省、厅、市级科研项目 9 项，在国内外学术刊物上发表论文共计 290 余篇，其中 SCI 论文 50 余篇。参编专著 8 部，教材 2 部。





学科带头人王卫星教授主持普外大查房

普通外科学专科基地主任**丁佑铭**教授担任普外科专培基地主任、肝胆外科主任。现为中国医师协外科学分会委员、湖北省医学会普通外科学分会副主委、国际肝胆胰协会肝胆胰肿瘤 MDT 诊治委员会常委、中国研究型医院学会数字智能化外科专委会委员、中国抗癌协会湖北肝癌专委会常委、中国研究型医院学会医学装备委员会委员、湖北省中西医结合普外学会副主委、武汉医学会腔镜外科学会副主委、腹部外科杂志副主编、临床肝胆病杂志编委、肠外与肠内营养杂志编委、中华临床医师杂志编委、武汉大学学报医学版编委。从事肝胆外科、肝移植临床与科研工作 30 年，擅长肝癌、肝移植、胆管癌、胆囊癌、门静脉高压症、慢性肝病、胆结石的诊治，成功开展肝胆脾多种复杂手术及肝移植。主持国家级、省部级科研项目 8 项，其中获国家奖 1 项。



专培基地主任丁佑铭教授操作手术机器人进行手术

亚专科 1：肝胆外科

肝胆外科是普外科重点亚学科，是普外科博士后流动站、博士、硕士培养点，是从原普外科独立出来的重点特色专科，学科实力雄厚，诊疗实力上居国内领先水平，在国内享有较高声誉。科室广泛开展肝胆胰疾病的外科治疗，**以肝胆肿瘤精准外科治疗、肝移植、肝胆疾病微创技术为其专科特色**。常规开展肝脏各肝段及大范围肝切除，腹腔镜下的半肝切除、肝叶切除，肝门部胆管癌根治性切除，门静脉取癌栓术等术式。针对各种终末期肝病，我科常规开展各种肝移植手术，以及肝肾联合移植效果满意，最长移植患者术后已经存活 16 年。腹腔镜微创技术为我科另外一大特色，已经常规开展包括腹腔镜肝切除、腹腔镜脾切除、腹腔镜胰十二指肠切除、腹腔镜胆道探查、腹腔镜胆囊切除术等手术，另外也根据患者的不同需求，开展了单孔腹腔镜技术。目前科室拥有病床 50 张，拥有**虚拟肝切除计算机分析系统、超声吸引刀（CUSA）、氩气刀、荧光腹腔镜、3D 高清**

腹腔镜、电子胆道镜、电子十二指肠镜、胆石碎石机、射频消融治疗仪、肝储备功能分析系统等先进设备。

亚专科 2：乳腺/甲状腺外科

乳腺/甲状腺外科是国内专业技术力量雄厚、技术手段先进的乳腺甲状腺专科之一，在国内外具有较高学术地位。近年来，学科先后主持和承担多项国家及省部级科研项目，在国内外学术期刊发表学术论文多篇，其中 SCI 收录 50 余篇，主要从事乳腺和甲状腺等疾病的临床诊治、科研及教学工作。年门诊量 4 万余人次，年收治病人近 5 千人次，手术 3 千余台次。在**乳腺良性病变的微创切除及影像技术引导下的乳腺癌微创活检**方面处于国内领先地位。开展**全腔镜下甲状腺手术**，使部分合适的患者避免出现颈部疤痕导致的美观问题及心理上的不适。

亚专科 3：胃肠外 I 科

胃肠外 I 科是全省实力领先的特色专科，为省内胃肠外科专业临床医疗、教学和科研的重要基地。现拥有病床 50 张，拥有**电子数字肛肠镜，电子胃镜，电子肠镜，腹腔镜，超声刀**等系列先进设备，设有**胃肠器械吻合中心、胃肠道肿瘤微创治疗中心、痔瘘治疗中心和造口联谊中心**。主要开展对胃肠道肿瘤进行手术为主的综合治疗及腹部良性疾病、普外常见疾病的手术治疗，其中胃癌根治手术、结肠癌根治手术、低位直肠癌保肛手术、无张力疝修补手术、吻合器痔切除(PPH)手术处于国内先进水平。

亚专科 4：胃肠外 II 科

胃肠外 II 科是全省实力领先的特色专科，为省内胃肠外科专业临床医疗、教学和科研的重要基地。致力于胃肠疾病的临床诊治及科学研究，主要开展**结直肠肿瘤、胃肠肿瘤、肠息肉病、炎性肠病、顽固性便秘、先天性巨结肠、腹外疝、肛门良性疾病**等的外科治疗，形成**以腹腔镜微创外科治疗结直肠肿瘤、胃肿瘤、顽固性便秘**的专科特色，常规开展的腔镜手术包括**结肠癌 CME、直肠癌 TME 超低位保肛、胃癌根治、全结肠切除**等。

亚专科 5: 胰腺外科

胰腺外科是集医疗、教学、科研为一体的湖北省重点学科/专科，是博士和硕士学位授予点。本学科拥有一流的专家、以及优秀的中青年专家为骨干的精英专业团队。本学科下设胰腺外科病房、普外重症监护病房、内镜及微创治疗室、营养和大输液配制室、标本冻存及实验室。病房床位 50 张，重症监护病床 13 张，拥有高清腹腔镜、ERCP 内镜系统、呼吸机、血滤机、床边 B 超、监护仪等重要设备。科室拥有 ICU、血液净化、营养、呼吸和造口专科护士，成立了 CRRT、营养治疗、管道管理、伤口/造口护理、疼痛管理等专业护理小组，为胰腺外科病人的快速康复提供了强有力的支撑。

亚专科 6: 血管外科

血管外科是全省实力领先的特色专科，历史悠久，创建于上个世纪六十年代，是国务院学位委员会评定的首批硕士和博士学位授予点、博士后流动站和湖北省首批重点学科。在老一辈国内著名专家姚震、高尚志、程邦昌、林道明等教授的引领下，经过六十余年的精心建设和发展，学科拥有独立的门诊、病房及技术精湛的医疗队伍，拥有先进的医疗器械和手术设备，为患者创造了安全的医疗环境和舒适的康复环境，是集医疗、教学、科研为一体的专业机构。学科致力于静脉血栓、静脉曲张、动脉硬化闭塞症、颈动脉狭窄及动脉瘤、血管源性肿瘤、主动脉夹层、胸主动脉瘤、腹主动脉瘤、髂动脉瘤、肢体动脉瘤、内脏动脉瘤、肺栓塞、血管外伤及糖尿病足等疾病的诊治及研究。

主要专业特色及专长：

1. 静脉血栓置管溶栓术、介入及外科取栓术、下腔静脉滤器植入术；
2. 静脉曲张外科手术、激光、硬化剂治疗；
3. 血栓性静脉炎、静脉肿瘤的介入及外科治疗；
4. 动脉硬化闭塞症、血栓闭塞性血管炎、肠系膜疾病、颈动脉狭窄及动脉瘤、动脉源性肿瘤的介入治疗及外科手术，如动脉内膜剥脱及切除手术、球囊扩张术、支架植入术、血管成形及置换术、解剖外旁路移植术；
5. 胸主动脉瘤、腹主动脉瘤、主动脉夹层、髂动脉瘤、肢体动脉瘤、内脏动脉瘤的介入治疗、杂交手术及外科手术，如腔内隔绝术、血管成形及置换术、解剖外旁路移植术；

- 6.肺栓塞置管溶栓、介入吸栓及取栓治疗；
- 7.血管外伤的介入及外科治疗；
- 8.糖尿病足。

四、报名咨询

（一）招收交流群

武汉大学人民医院“2023级专培招收交流群”QQ群号：**178048981**

（二）专科基地联系人

朱垒，电话：18571857469，邮箱：643518741@qq.com

普通外科学专科基地

2023年8月16日