

2023 年暨南大学附属第一医院 消化内镜诊疗技术培训基地招生简章

一、消化内镜诊疗技术培训基地简介

暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）消化内镜中心 2022 年获得“广东省限制临床应用医疗技术培训基地”备案认证。

中心占地 500 平方米，有内镜检查间 6 间，胃肠镜主机 7 台，其中 Olympus-CV290 2 台、Fujinon ELUXE0 7000 1 台，共 40 条胃、肠镜正常投入使用，包含胃镜、肠镜、超声内镜、小肠镜、十二指肠镜、治疗镜、放大镜。洗消间拥有配套完善的内镜清洗、消毒设备、储藏设备，如清洗水槽、压力水枪、压力气枪、内镜清洗刷等；10 台全自动内镜洗消机、干燥工作台、治疗车及储镜柜、无菌巾储藏柜。

目前消化内镜中心依托人才技术的优势及先进设备，探索消化领域新技术，内镜诊疗技术、内镜下微创治疗技术、介入手术等多项技术在全省属先进水平。科室拥有全消化道内镜检查手段，同时积极开展内镜介入微创治疗新技术，开展的技术主要有：普通/无痛胃肠镜检查、十二指肠镜检查、小肠镜检查、胶囊内镜检查、超声内镜检查、内镜下止血治疗、消化道异物取出、消化道狭窄扩张术、消化道支架植入术、消化道息肉切除术、消化道早癌筛查、经内镜粘膜下剥离术（ESD）、内镜下粘膜下肿瘤挖除术（ESE）、内镜下全层切除术（EFR）、内镜经黏膜下隧道肿瘤切除术（STER）、

经口内镜下环形肌切开术（POEM）、内镜下胃食管静脉曲张精准断流术（ESVD）、食管静脉曲张破裂出血套扎术（EVL）、内镜下逆行胰胆管造影术（ERCP）、内镜下逆行阑尾炎治疗术（ERAT）、经皮内镜下胃造瘘术（PEG）等，具有创伤小、疗效高、恢复快等特点，有效减轻患者痛苦，取得良好的社会效益和经济效益。中心每年完成胃肠镜检查 3 万余例，内镜下手术 1 万余例，包括三级以上消化内镜手术 1000 例以上，EUS 每年 300 例以上，ERCP 每年 150 例以上。

二、招生计划

培训期为半年，每年 1 期，每期 2 人。

三、招收对象和报名条件

（一）开展消化内镜诊疗工作不少于 5 年。

（二）具有主治医师及以上专业技术职务任职资格。

（三）坚持四项基本原则，明确进修学习目的，遵守医院的各项规制度，遵纪守法，尊敬老师，服从所在科室的安排，不迟到、不早退、坚守工作岗位，全心全意为病人服务。如造成医疗差错、事故者，按省卫生厅医疗差错、事故实施办法处理。

（四）培训期间一律不安排探亲假，不准请事假，如在培训期限内有限有提职晋升、单位人员安排紧张等问题，建议暂缓申请培训。如有特殊情况，必须由原单位组织来函说明理由。擅自离院者，退回原单位，不发证书、证明。以任何理由提前离院者，均一律不予退款。

四、报名时间和报名方式

填写完整的《暨南大学附属第一医院限制类技术培训报名表》（所在单位签署意见，加盖单位公章），以及身份证、毕业证、学位证、医师专业技术资格证书、执业证、职称证书、住院医师规范化培训证书的扫描件进行报名。

五、录取方式

我院将根据报名情况择优录取，资质审核通过后发放录取通知书。

六、培训时间

半年全脱产学习。

七、培训方式和内容

专业理论课程：由科室安排理论小课学习，内容如下：

- ①超声内镜基础知识与诊疗进展；
- ②放大内镜的基本规范和操作；
- ③超声内镜细针穿刺术；
- ④内镜下逆行胰胆管造影术；
- ⑤ERCP 取石及胆胰管支架置入术；
- ⑥消化道狭窄扩张及支架植入术；
- ⑦内镜诊疗技术前沿；
- ⑧内镜下粘膜剥离术；
- ⑨经皮内镜下胃造瘘术；
- ⑩内镜下静脉曲张破裂出血的治疗等。

临床专业技能培训要求：在指导老师的带领下完成内镜门诊病人的问诊、体格检查、检查申请单填写、病历书写等工作；在指导老师的带领下完成常规胃镜、结肠镜、超声内

镜、十二指肠镜的检查及报告书写；学习 EMR、内镜下乳头括约肌切开术、内镜下胆胰管支架置入术、内镜下胆胰管结石取石术、超声内镜穿刺引流内镜下等手术。

八、培训考核

考核方式：月度考核及结业考核。

考核内容

①理论考核：内镜诊治的基础理论（包括内镜洗消；内镜构造；常规胃镜、结肠镜检查、超声内镜检查、十二指肠镜检查的基本规范；内镜下异物取出术、EMR 等三级手术；内镜下乳头括约肌切开术、内镜下胆胰管支架置入、内镜下胆胰管结石取石术、超声内镜穿刺引流等四级手术）；

②专业技能考核：常规胃镜、结肠镜检查、超声内镜检查、十二指肠镜检查及三四级手术等基本操作。

九、其他说明

培训费用：8000 元/期（半年）。

不提供住宿，需学员自行解决。

学员须自备白大褂、相关书籍等学习用具。

十、联系方式

联系人：李金莹

邮箱：lijy8641@163.com

咨询电话：020-38688447，18825168641

地址：广东省广州市天河区黄埔大道西 613 暨南大学附属第一医院 3 号楼 3 楼消化内镜中心