

中山大学附属第六医院 2022 年住院医师规范化培训专业基地介绍——临床病理科

一、科室概况

中山大学附属第六医院病理科创建于 1964 年，现工作区域总建筑面积达 1000 余平方米，功能设备齐全，空间布局合理，工作环境符合生物安全要求，各种病理专业技术设备配置齐全，常规开展石蜡切片、术中快速冰冻切片、特殊染色、免疫组织化学染色、分子检测、远程病理会诊、粪便基因检测等业务。

病理科人员队伍不断壮大，人员梯度合理，现有科室人员 40 人，其中医生 11 人，技术人员 16 人、规培医生 12 人（含并轨培养专业型硕士 4 人）、文员 1 人。医生组高级职称 2 人，中级职称 5 人，初级职称 4 人，均为硕士以上学历；技术组高级职称 1 人，中级职称 2 人，初级职称 13 人，其中博士 2 人，硕士 2 人，本科 8 人。本科室以消化道病理诊断为主，其它各系统病理诊断共同发展。2018 年入选国家住院医师规范化培训基地。

近年来，科室科研实力逐步提升，累计获得科研经费达 700 万元，主持国家优秀青年科学基金 1 项、国家自然科学基金 8 项、省级科研资助项目 7 项，发表 SCI 论文 30 余篇、国内核心期刊近 40 余篇。

二、科室特色

标本种类丰富：科室工作量连年增长，2021 年病例数已达 6 万余例。科室标本种类齐全，以胃肠标本为主，涵盖各个系统。2021 年胃肠切除标本多达 4 千余例，内镜标本近 4 万例。此外，基地安排每个住院医师到中山大学附属第一医院轮转 6 个月。

亚专科特色明确：我院消化内科及胃肠外科均为国内外知名重点专科，本科室依托医院强大的临床资源，在结直肠癌及消化系统非肿瘤性疾病尤其是炎症性肠病病理诊断方面，具有显著的优势。黄艳主任 2011 年受邀进行基层医院结直肠癌诊疗规范巡回演讲，2013 年参与炎症性肠病病理诊断共识意见的编写并在全国病理年会上发表主题演讲，2016 年被国家卫计委医院管理研究所指定为结直肠癌病理诊断规范主笔编写专家，2019 年入选岭南名医录，2021 年入选“羊城好医生”。科室连续举办 4 次《消化道非肿瘤性疾病病理诊断高级研修班》，邀请了国内外知名消化道病理诊断专家授课并现场带教，在业内获得极高赞誉。

教学活动丰富：作为住院医师规范化培训基地，科室十分重视教学，按照国家住培基地标准及规培学员需求，安排了业务学习、文献复习、疑难病例讨论、规培小讲课及教学会诊等一系列规范化教学活动，并在 2022 年院级督导评估中斩获头筹。培训学员结业率 100%；三甲医院就业率 100%；学员在全国 2021 年住院医师规范化培训年度业务水平测试名列前茅，获得院级奖励。科室注重全方位提高年轻医生的临床思维、教学意识、研究视野，积极推动住院医师参与科研项目及文章发表，推荐住院医师参加病理学会议及各项比赛。

远程病理会诊：2014 年 11 月 10 日中山大学 - 美国克利夫兰国际远程病理会诊中心成立，以中山大学附属第六医院作为首个成立基地开展国际远程病理会诊业务，对国内疑难病例病理诊断及诊断水平的国际化提供了交流平台。

配置设备先进：科室设施配置现有 SAKURA 樱花及 citadal 2000 自动组织脱水机、Excelsior ES 全密封组织脱水机、YAB0400 组织包埋机、EC360 全自动生物组织包埋中心、RM235 轮转石蜡切片机、Leica 2135A 切片机、Varistan 全自动染色机、Leica CM1951 冰冻切片机、Benchmark XT 全自动免疫组化染色仪、OLYMPUS BX53 多人共览显微镜、-80℃超低温冰箱、冰箱低温监控系统、PALM MicroBeam 激光显微切割系统、Agilent2100 生物分析仪等。分子诊断组配备了 ABI 3500DX 一代测序仪、BGI 2000 二代测序仪、LC480 荧光定量 PCR 仪、Olympus BX53 荧光显微镜等先进检测和诊断设备。

开展项目齐全：科室开展了活体组织检查、细胞学检查、术中冰冻切片检查、免疫组织化学检查、特殊染色检查、胎儿尸体解剖学检查以及分子病理诊断业务。分子诊断病理分子实验室检测项目覆盖多个技术平台，开展了肿瘤基因突变检测（一代测序，二代测序）、MSI 检测、粪便 SDC2 基因甲基化检测（肠癌筛查）、荧光原位杂交（FISH）和原位杂交等多种检测项目。

待遇：与同等级别本科室职工同工同酬；足额发放国家补贴；其他工会福利待遇与本科室职工完全一致。

