

正高 (按姓名排序)

李子平

妇产科

- 正高
- 副高
- 妇科
- 产科
- 生殖医学中心
- 计划生育专科

外科

- 普通外科
- 血管外科
- 神经外科
- 肝外科
- 烧伤外科
- 泌尿外科
- 小儿外科
- 整形修复外科
- 胸外科
- 胆胰外科
- 外科门诊
- 甲状腺乳腺外科

胃肠外科中心

- 胃肠外科一科
- 胃肠外科二科
- 胃肠外科三科

内科

- 正高
- 副高
- 血液内科
- 消化内科
- 呼吸内科
- 肾内科
- 风湿内科
- 内分泌内科
- 内镜中心
- 普内科

儿科

- 正高
- 副高
- 儿科一科
- 儿科二科
- 儿科三科 (新生儿)

神经科

- 正高
- 副高
- 神经一科
- 神经二科 (脑血管病专科)
- 神经三科 (神经功能专科)
- 临床心理科 (门诊)

心血管医学部

科 室: 医学影像科  
 职 称: 教授  
 导师资格: 博士生导师  
 最高学历: 博士

出诊时间

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
----	----	----	----	----	----	----

(注: 出诊信息仅供参考, 有可能随时更新, 以门诊公布为准。)

医疗特长:

从事医学影像诊断30年, 全面熟练掌握影像 (包括X线、CT和MR) 诊断学知识, 尤其擅长于腹部疾病影像诊断, 特别是消化系统肿瘤的早期诊断和鉴别诊断。对影像诊断手段的操作技术和图像分析也相当娴熟。具有大量少见病影像诊断的经验, 对解决复杂、疑难的消化系统病例的影像诊断, 有许多独到之处。

研究方向:

1、消化道肿瘤的早期影像诊断; 2、消化道炎症性病变的影像诊断和鉴别诊断; 3、肝细胞癌的早期诊断; 3、腹部少见病的诊断及鉴别诊断。

主要教育和工作经历:

1984年, 中山医科大学本科毕业。1984年至1987年在中山三院放射科工作。1987年9月就读中山医科大学放射专业硕士研究生。1990至1992年在中山一院放射科工作。一直从事医学影像学的医、教、研工作。1992年聘为讲师; 1997年聘为副教授; 1999年取得硕士生导师资格; 2002年6月年聘为正教授, 2006年取得博士生导师资格。1992年 - 1996年任科室秘书; 1997年至今任影像科副主任, 2006年至今兼任放射诊断专科主任。期间1999年 - 2000年到美国进修学习1年。

社会兼职:

中华放射学会全国腹部学组委员; 中华医学会广东省放射学会常委、腹部学组组长; 广东省中西医结合学会影像学分会副主任委员; 广东省肝病学会影像学分会副主任委员; 《中华放射学杂志》编委; 《影像诊断与介入放射学》杂志副主编; 《实用放射学》杂志编委; 《中华消化影像学杂志 (电子版)》编委。

论著:

1. 孙灿辉, 冯仕庭, 宋敏, 彭振鹏, 范森, 谢洪波, 孟俊非, 李子平\* (通讯作者). 64层螺旋CT动态增强扫描对结肠癌肠外浸润判别函数的研究. 中华放射学杂志, 2010, 44 (7) : 716-720
2. 冯仕庭, 李皓, 孙灿辉, 邱鹏新, 张中伟, 帅心涛, 李子平\* (通讯作者), 孟俊非. 负载超顺磁性氧化铁的纳米囊泡标记人结肠腺癌细胞磁共振成像的初步研究. 中华胃肠外科杂志, 2011, 14 (1) : 27-30
3. 冯仕庭, 李皓, 孙灿辉, 蔡华崧, 周健, 帅心涛, 李子平\* (通讯作者), 孟俊非. 荷人结肠癌裸鼠注射负载超顺磁性氧化铁聚合物纳米囊泡后的MRI表现. 中华放射学杂志: 2011, 45 (3) : 288-292
4. 冯仕庭, 孙灿辉, 彭振鹏, 郭欢仪, 李子平\* (通讯作者), 孟俊非. 结肠癌64排螺旋CT多层灌注成像的临床应用. 中华胃肠外科杂志, 2010, 13 (2) : 137-140
5. 冯仕庭, 孙灿辉, 李子平\* (通讯作者), 郭欢仪, 彭振鹏, 黄剑文, 孟俊非, 郑可国, 许达生. 结肠癌64层螺旋CT 灌注成像与微血管密度和血管内皮生长因子的相关性. 中华胃肠外科杂志, 2008, 11 (6) :537-541
6. 郭欢仪, 冯仕庭, 李子平\* (通讯作者), 王晓燕, 孙灿辉. 中肠旋转不良的CT诊断, 中华胃肠外科杂志, 2009, 12 (6) :588-590
7. 孙灿辉, 冯仕庭, 彭振鹏, 范森, 郭欢仪, 李子平\* (通讯作者), 孟俊非. Von Hippel-Lindau 病胰腺和肾受累的影像表现. 中华放射学杂志, 2009, 43 (4) :378-381
8. Feng ST, Sun CH, Li ZP\* (李子平) (通讯作者), Mak HK, Peng ZP, Guo HY, Meng QF. Evaluation of angiogenesis in clorectal carcinoma with multidetector-row CTmultislice perfusion imaging. Eur J Radiol, 2010,75(2):191-196. (IF: 2.65)
9. Feng ST, Chan T, Sun CH, Li ZP\* (李子平) (通讯作者), Guo HY, Yang GQ, Peng ZP, Meng QF. Multiphasic MDCT in Small Bowel Volvulus. Eur J Radiol, 2010,76:e13-e18. (IF: 2.65)
10. Wang S, He X, Li Z\* (李子平) (通讯作者), Peng Z, Tam NL, Sun C, Hu A, Huang J.Characterization of the middle hepatic artery and its relevance to living donorliver transplantation. Liver Transpl. 2010,16(6):736-41. (IF: 4.085)
11. Feng ST, Chan T, Ching AS, Sun CH,Guo HY, Fan M, Meng QF, Li ZP\* (李子平) (通讯作者). CT and MR imagingcharacteristics of infantile hepatic hemangioendothelioma. Eur J Radiol,2010,76:e24-e29. (IF: 2.65)

正高  
副高  
心内一科  
心内三科 (高血压血管病科)  
心血管儿科  
心内六科 (CCU)  
心内五科 (心血管康复科)  
体外循环  
心内二科 (心介科)  
心脏外科  
老年病科

**医学影像科**

正高  
副高  
核医学  
放射诊断专科  
放射介入专科  
肿瘤介入科

**超声医学科**

正高  
副高

**骨科显微外科医学部**

正高  
副高  
脊柱外科  
关节外科  
骨肿瘤专科  
显微创伤外科  
运动医学科

**器官移植科**

正高  
副高

**耳鼻咽喉科**

正高  
副高  
耳专科  
鼻专科  
咽喉专科  
变态反应专科

**后勤处**

**东院**

**信息数据中心**

**审计科**

**东山院区**

**工会**

**计生办**

12. Sun CH, Feng ST, Xiao P, Peng ZP, Pui MH, Li XH, Li ZP\* (李子平) (通讯作者), Meng QF. Quantitative assessment of perirectal tumor infiltration with dynamic contrast-enhanced multi-detector CT in rectal cancer. Eur J Radiol, 2010 Jul 29. (IF: 2.65)

**专著:**

1. 临床CT诊断学——CT诊断要点、少见征象与误诊分析 广东科技出版社 1998.12
2. 螺旋CT诊断学 广东科技出版社 2000.8
3. 肝细胞癌临床CT诊断 广东科技出版社 2003.8
4. 肝脏疾病CT诊断 广东科技出版社 2008年
5. 肝脏MRI——与其他影像检查和组织病理学对照 (译著) 人民军医出版社 2011.10

**其他主要工作成绩 (比如获奖情况):**

- 1.螺旋CT后处理成像的临床应用研究 广东省科学技术奖励三等奖 2001年
- 2.肝癌CT征象的病理学基础及其对介入栓塞治疗影响的研究 广东省科学技术奖励二等奖 1998年
- 3.肝癌CT征象的病理学基础及其对介入栓塞治疗影响的研究 广东省医学科学技术奖励二等奖1998年
- 4.CT仿真内窥镜临床应用的系列研究 中山医科大学医疗成果1等奖 1999年
- 5.胆管细胞型肝癌的CT诊断 中山医科大学医疗成果2等奖 1998年
6. Lymphangioma: Imaging Diagnosis 中山医科大学医疗成果3等奖 1998年

[【返回正高】](#)



医院信箱/院务公开信箱: zsyzyb@mail.sysu.edu.cn 院长信箱: zsyzyz@mail.sysu.edu.cn(请您在邮件中留下联系电话以便我们迅速答复)  
粤ICP备13010326号-5

粤公网安备44010402000276号

