

正高 (按姓名排序)

马晋平



科 室: 胃肠外科  
职 称: 主任医师  
导师资格: 硕士生导师  
最高学历: 博士

出诊时间

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午							
下午			📅				
晚上							

(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:

擅长胃肠胰腺外科临床常见的胃癌标准和扩大根治术、各部位结肠癌根治术、直肠癌TME根治术、直肠癌保功能根治术、擅长胰腺良性和恶性疾病的外科治疗、熟悉胰十二指肠肠切除等手术、食管中下段癌根治、十二指肠良恶性肿瘤的外科治疗以及对腹股沟疝和切口疝的各种外科治疗有丰富的临床经验。

积极开展规范的外科手术前后的临床营养支持治疗, 注重肠内营养和场外营养相结合的综合生态免疫营养的应用。

研究方向:

1. 着重于胃肠道恶性肿瘤的基础和临床研究;
2. 胰腺及相关疾病的外科治疗与基础研究;
3. 外科临床营养和胃肠道良性疾病的诊治。

主要教育和工作经历:

1988年—1993年山西医学院医疗系, 1995年—1998年就读中山医科大学附属第一医院外科学硕士研究生, 1997年获“卫生部·日本第一制药”优秀研究生, 中山医科大学优秀研究生, 毕业后以优异成绩留在中山大学附属第一医院胃肠外科工作至今。1999年获主治医师资格, 2003年6月获中山大学临床医学博士学位, 同年获广东省南粤优秀博士研究生奖学金。2005年晋升外科副教授。2000年赴麻省大学医学中心普通外科 Massachusetts University of Medical center (Worcester, MA) 进修学习。2003年在香港大学玛丽医院外科学系 (Queen Mary Hospital of Hong Kong University) 进修学习。2013年晋升主任医师。

社会兼职:

广东省医学会肠外肠内营养学分会常委, 广东省健康管理学会肿瘤防治分会常委。广东省医学会疝与腹壁外科学组委员。《中华胃肠外科杂志》通讯编委, 《消化肿瘤杂志(电子版)》编委。《中华实验外科杂志》通讯编委, 《中华医学杂志》(英文版) 特约审稿人。

论著:

- 1) Postoperative heterotopic mesenteric and incision ossification. . Chin Med J.2013;126(19):37991-3800.
- 2) Meta-analysis of pancreaticoduodenectomy prospective controlled trials: pancreatico-gastrostomy versus pancreaticojejunostomy reconstruction. Chin Med J.2012;125(21):3891- 7.
- 3) Giant Epithelial Splenic Cyst. Chin Med J. 2011;124(17):2799-2800.

- 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

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

**口腔科**

正高  
副高

**中医科**

正高  
副高

**针灸科**

正高  
副高

**皮肤科**

正高  
副高

**眼科**

正高  
副高

**麻醉科**

正高  
副高

**重症医学科**

正高  
副高

**康复科**

正高  
副高

**急诊科**

正高

4) Spleen-preserving distal pancreatectomy with conservation of the spleen vessels. Chin Med J. 2011; 124 (8): 1217-1220.

5) The allele frequencies of HPA 1-16 determined by PCR-SSP in Cantonese donors. Transfusion Medicine, 2010,20,376-382.

6) The human platelet antigen(HPA) system of 1 through 10 genotype and allele frequencies by PCR-SSP in donors in Chinese. Vox Sanguinis. 2009,97(Suppl.1):24.

7) BorrmannIV型进展期胃癌的临床病理特点与预后分析.中华医学杂志. 2012;92(36):2534-2537.

8) 胰十二指肠切除术后胰胃吻合术与胰空肠吻合术的营养状况比较.中华胃肠外科杂志.2012, 15 (5): 457-459.

9) 胰十二指肠切除术后胰胃吻合术与胰空肠吻合术的近期比较.中华肝胆外科杂志.2012, 18 (6): 432-435.

10) 胰十二指肠切除术后胰胃吻合术与胰空肠吻合术前瞻性对照试验的荟萃分析.中华医学杂志.2011, 91(42):2990-2994.

11) 中性粒细胞/淋巴细胞比值在胃癌预后评估中的应用.中华胃肠外科杂志.2011, 14 (12): 944-947.

12) 保留脾脏的胰体尾切除术的临床应用.中华普通外科杂志.2010,25(12):949-951.

13) 小干扰RNA抑制hTERT基因对胃癌细胞增殖影响.中华实验外科杂志.2010,27 : 1889- 91.

14) 胃粘液癌与低分化癌的临床病理特点及预后比较.中华胃肠外科杂志.2010, 13(12): 903-906.

15) siRNA特异性沉默hTERT mRNA基因对人结肠癌LoVo细胞生物学行为的影响.中国病理生理杂志. 2010 ,26(12) :2332-2336.

16) 局麻下同时性双侧腹股沟无张力疝修补.中华疝与腹壁外科杂志(电子版).2011, 5(2):27-29.

17) Krukenberg瘤27例临床特点与预后分析.中华普通外科学文献(电子版).2011,5(2):26-29.

18) 生理盐水冲击法床旁检测锁骨下静脉导管误入颈内静脉.中国实用外科杂志.2010,30 (9):787-789.

19) 腹膜后脂肪肉瘤的诊断与治疗.消化肿瘤(电子版). 2010;2(3):149-152.马晋平,詹文华,汪建平,等.小分子干扰RNA特异性抑制胃癌SGC7901细胞人端粒酶催化亚单位基因表达的研究.中华外科杂志. 2004,42:1372-1376.

20) 发夹结构RNA表达载体特异性抑制结肠癌LOVO细胞绿色荧光蛋白基因表达.中华实验外科杂志. 2004,21: 792-794.

21) 进一步加强我国胃癌外科的实验研究(述评).中华实验外科杂志.2004;21:519-520.

22) RNA-RNA干扰.自然杂志.2003,25: 1-7

专著:

① 何裕隆 蔡世荣主译. 马晋平(副主译). 消化肿瘤诊断与治疗. 人民卫生出版社, 2012.

② 王庭槐, 肖海鹏, 陈创奇主编, 马晋平(副主编). 现代灾难医学. 中山大学出版社, 2011. “灾难条件下的外科疾病救治”

③ 何裕隆主编. 胃癌淋巴转移. 人民卫生出版社, 2010. “胃癌淋巴转移的生物治疗策略”

④ 任建林主编. 胰腺癌. 人民军医出版社, 2010. “胰腺癌手术并发症” ⑥⑦

⑤ 焦兴元主编, 马晋平(副主编). 现代消化病诊疗学. 人民军医出版社, 2007.

⑥ 梁力建主编. 普通外科学. 人民卫生出版社, 2006. “小肠疾病”

获奖情况:

① 2010年度广东省科技进步二等奖: “胃癌外科的临床和实验研究”

② 2006年度广东省科技进步二等奖: “提高胃癌外科疗效的临床和基础研究”

③ 2011年度获院级优秀教师。

【返回正高】

副高

全科医学科

**病理科**

正高

副高

**预防保健中心**

正高

副高

**其他科**

正高

副高

**转化医学中心**

正高

副高

**肿瘤科**

正高

副高

**感染科**

正高

副高

**放射治疗科**

正高

副高

副高

正高

**检验科**

正高

副高

