

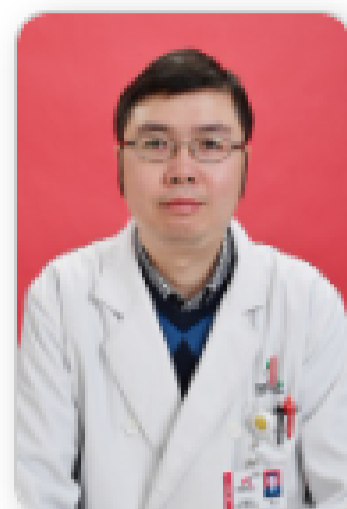


救死扶伤，不辞艰辛，恪守医德，维护医术的圣洁和荣誉。

唐波*

编辑: gys 发布时间: 2020-06-12 12:13

◎ 4031



副主任/副教授、副主任医师



学习经历

- 2006/09 - 2009/05 第三军医大学第一附属医院外科学（普外）博士
- 2001/09 - 2004/05 第三军医大学第一附属医院外科学（普外）硕士
- 1994/09 - 1999/07 川北医学院临床医学系 学士

工作经历

- 2010//07-至今 陆军军医大学西南医院全军普通外科中心 副教授，副主任医师
- 2012/11-2013/11 University of Miami 访问学者
- 2005/07-2010/06 第三军医大学西南医院全军普通外科中心 讲师，主治医师
- 1999/07-2005/06 第三军医大学西南医院全军普通外科中心 助教，住院医师

研究方向、教学课程

研究方向：胃肠道肿瘤浸润转移机理及防治；胃肠道肿瘤腹腔镜与机器人微创外科治疗临床及相关基础研究
教学课程：外科学（普外）

成果：1.文章2.专利3.项目4.获奖

文章：

- 近年来以第一或通讯作者发表SCI论文12篇，统计源核心期刊发表论著和专家论坛13篇
1. Dong H, Liu HC, Tang B. GLI1 activation by non-classical pathway integrin $\alpha\beta3/ERK1/2$ maintains stem cell-like phenotype of multicellular aggregates in gastric cancer peritoneal metastasis. *Cell Death Dis.* 2019, 31;10(8):
 2. Tang Bo, Li Chuan, Liu Hongchang, et al. Robotic versus laparoscopic rectal resection surgery: Short-term outcomes and complications: A retrospective comparative study. *Surg Oncol.* 2019, 29:71-77.
 3. Cui Hao, Yang SW, Jiang YX, et al. The glycosyltransferase ST6Gall is enriched in cancer stem like cells in colorectal carcinoma and contributes to their chemoresistance. *Clinical and Translational Oncology.* 2018 20:1175-1184.
 4. Tang B, Zhang C, Li C, et al. Robotic Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer: A Series of 392 Cases and Mid-Term Outcomes from A Single Center in China. *J Gastrointest Surg.* 2017, 21(3):569-576.
 5. Li B, Giambelli C, Tang B, et al. Arsenic Attenuates GLI Signaling, Increasing or Decreasing its Transcriptional Program in a Context-Dependent Manner. *Mol Pharmacol.* 2016, 89(2):226-32.
 6. Tang B, Peng ZH, Yu PW, et al. Aberrant Expression of Cx43 Is Associated with the Peritoneal Metastasis of Gastric Cancer and Cx43-Mediated Gap Junction Enhances Gastric Cancer Cell Diapedesis from Peritoneal Mesothelium. *PLoS One.* 2013, 8(9):e74527.
 7. Tang B, Peng ZH, Yu PW, et al. Expression and significance of Cx43 and E-cadherin in gastric cancer and metastatic lymph nodes. *Med Oncol.* 2011, 28(2):502-508.
 8. Bo T, Zhihong P, Peiwu Y, et al. General complications following laparoscopic-assisted gastrectomy and analysis of techniques to manage them. *Surg Endosc.* 2009, 23(8):1860-1865.
 9. Bo T, Peiwu Y, Feng Q, et al. Laparoscopy-assisted vs. open total gastrectomy for advanced gastric cancer: long-term outcomes and technical aspects of a case-control study. *J Gastrointest Surg.* 2013, 17(7):1202-8.
 10. Yu G, Tang B (共同第一作者), Yu PW, et al. Systemic and peritoneal inflammatory response after laparoscopic-assisted gastrectomy and the effect of inflammatory cytokines on adhesion of gastric cancer cells to peritoneal mesothelial cells. *Surg Endosc.* 2010, 24(11):2860-70.
 11. Zhou D, Mei Q, Luo H, Tang B*. The polymorphisms in methylenetetrahydrofolate reductase, methionine synthase, methionine synthase reductase, and the risk of colorectal cancer. *Int J Biol Sci.* 2012;8(6):819-30.
 12. Mei Q, Zhou D, Han J, Lu H, Tang B*. CYP1B1 Asn453Ser polymorphism and colorectal cancer risk: a meta-analysis. *Metabolism.* 2012, 61(9):1321-9.

专利：以第一完成人获国家发明专利1项，实用新型专利4项。

国家发明专利：唐波,彭志红;余佩武;钱锋;李川.直肠吻合口漏引流装置. ZL 2016 1 1033033.1

科研课题

先后主持国家自然科学基金3项，重庆市社会民生重点项目1项，重庆市基础与前沿项目2项，西南医院军事医学临床重大领域重点项目1项，中国学位与研究生教育研究课题1项。

目前在研国家自然基金面上项目1项

课题名称：Integrin $\alpha\beta3/MAPK/ERK$ 通路活化GLI1在胃癌腹腔转移多细胞团簇干性调节中的作用及机制研究(No.81874191)

起止时间：2019.01-2022.12

经费：57万（直接经费）

目前在研重庆市社会民生重点项目1项

课题名称：超低位直肠癌经括约肌间切除“保肛”手术微创新技术的建立及推广应用 (cstc2018jscx-mszdX0028)

经费：50万

科研成果：

以第四完成人获重庆市科技进步一等奖和军队医疗成果一等奖各1项。

上一篇 宋志强*

下一篇 郑美*