

[专家介绍](#)[门诊排班](#)[预约挂号](#)[预约方式](#)[特色医疗](#)[长征热线](#)[24小时免费咨询](#)

☎ 021-63586818 / 021-63586828

专家介绍



张忠兵

单位:海军军医大学附属长征医院

职称:主任医师、教授

医疗特长:贲门失迟缓症、食管和胃疾病、慢性腹泻、腹水

专家门诊时间:周四上午

特需门诊时间:周一下午(288元)

男, 1945年出生, 1970年毕业于第四军医大学医疗系, 1982年获得医学硕士, 1992年-1993年赴美国留学, 1995年任长征医院消化内科主任, 教授, 主任医师, 博士生导师, 享受国务院特殊津贴, 担任中华消化学会胃肠激素学组委员、上海市消化学会委员, 上海消化学会胃肠激素和动力学组副组长。曾获第八届世界胃肠病学大会青年学者奖1项, 第四届中华医学会中青年优秀论文一等奖1项, 国家发明专利1项, 全军科技成果进步二等奖3项、三等奖4项, 上海市优秀发明一等奖1项。先后到巴西、日本、美国、香港、台北等地讲学或大会学术交流, 在国内外杂志上发表学术论文150余篇, 培养了硕士研究生18名, 博士研究生7名, 现有科研基金近50万元。

具有丰富的消化专业和内镜方面的临床诊治经验和技能。研制的多功能腹膜检查针获国家发明专利和上海市优秀发明一等奖, 为腹水的病因诊断提供了新的技术, 使国内很多疑难腹水病人得到了及时诊断和治疗, 已形成临床特色。国内最早开展贲门治疗的BT注射治疗, 结合气囊扩张, 使近200例患者取得显著疗效。主要研究方向及课题: 1. 胃肠激素和动力的研究: 国内最早开展胃肠激素(gastrin, SS, VIP, SP, ppy, No等)与消化性溃疡, 脾虚泄泻和胰腺癌等的研究者之一, 获得2项自然科学基金资助及2项全军科技成果进步二等奖, 目前正开展贲门失弛缓症的临床与实验研究, 已制备出动物模型, 并发现No减少是导致LES痉挛的主要原因, 并对68例患者进行BT注射治疗, 取得显著疗效。目前正深入开展贲门失弛缓症基因治疗及发病机理的研究。2. 肝纤维化的诊治研究: 建立了肝星状细胞分离及培养方法和动物模型, 筛选出牛磺酸等抗肝纤维化中药, 并应用反义抑制PDGF受体 β 亚单位等基因深入研究肝纤维化的病因及分子生物学治疗新技术。