马捷 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/298/2021_2022__E9_A9_AC_ E6 8D B7 c22 298014.htm 姓名马捷职称主任医师所在医院山 西医科大学第二医院科室心胸外科简介马捷,山西医科大学 第二医院心胸外科主任、主任医师、教授、硕士生导师。 男 , 山西省跨世纪心胸外科专业学科带头人, 兼任中国青科协 理事、山西青科协副会长。1983年毕业于山西医学院医学系 ;在山西医科大学第二医院心胸外科从事临床工作。1987年 任主治医师,1994年任副主治医师,2000年任主任医师。2000 年任科副主任,2003年任科主任。19871988年在北京中国医学 科学院阜外心血管病医院学习。1991|1994年赴美国Wisconsin 大学医学院留学。2003年1月2月在美国Washangton国立医疗 中心心脏外科研修。2004年华东科技大学在职博士。 率先开 展右胸微创切口、右腋下直切口、胸骨下段小切口心内直视 手术及右腋下直切口不停跳心脏手术,双开胸小切口1期矫治 主动脉缩窄合并心内畸形,右腋下小切口房缺封堵术(介入),该类手术减少创伤,保持病人身体美观、减少花费,深 受欢迎。同时,熟练地完成多种高难度心脏手术,如多瓣膜 置换术、法四根治术、右室双出口手术、完成性房室通道手 术、完成性肺静脉异位引流手术、TGA手术、Ebstein#39.s畸 形矫治术、马凡氏综合症手术、冠脉搭桥手术,并创造性地 应用自制单向活瓣结合房间隔开窗术治疗先心病合并重度肺 高压症, 使许多濒危病人获救。开展高龄复杂重症肺癌、食 管癌及纵隔肿瘤手术等。多次参加国际、国内学术会议,以 第一主持人获山西省科技进步二等奖二项,国家专利一项。 科研成果鉴定达到国际先进水平三项,现承担省科研课题六

项,协助国家十五攻关课题一项。在国外闻名期刊发表论文2 篇,并被SCI和ISTP收录,中华等各类学术刊物发表论文30余 篇。2002年获省青年科技奖,被授予山西省青年医卫专家称 号。记山西省劳动竞赛二等功。 发表学术论文:非体外循环 下双向格林手术 中国胸心血管外科临床杂志。减轻小切口心 脏直视术中体外循环的损伤,中华胸心血管外科杂志。心脏 手术后室性心律失常32例分析,中国误诊学杂志。体外循环 开心手术中应用米力农效果探讨, 山西医药杂志。体外循环 开心手术围术期血清细胞因子水平的变化,中西医结合心脑 血管病杂志。所获荣誉获奖情况:(主持)1.去铁敏对心肌 顿抑的影响剂量反应研究。1999年山西省科技进步二等奖。 2.右腋下直切口结合小剂量抑肽酶对体外循环术后出、凝血 的影响 2002年山西省科技进步二等奖。 成果鉴定情况: 1.腺 苷对先天性心脏病肺动脉高压血流动力学效应胡影响。国内 领先水平(2002)。 2.三种不同木式冠脉搭桥手术对比研究。 国内领先水平(2003)。 3.局部缺血预处理对微创不停跳冠脉 旁路移植心脏的心肌保护作用国内领先水平 (2004)。 4.贲门 癌内分泌疗法的可行性探讨。国内领先水平(2002)。5.右腋 下直切口心脏不停跳心内直视手术。国际领先水平 (2005) 承担课题情况: 1.Deferoximine结合SOD及CAT对再灌注心肌的 保护作用山西省留学人员资助项目。(1995) 晋财文字第642号 。已结题。 2.右腋下直切口结合小剂量抑肽酶对体外循环术 后出、凝血的影响。山西省留学人员资助项目。晋留管办 字(1999)13号。 3.右腋下直切口不阻断循环在心内直视手术中 的应用。山西省科技攻关项目。晋科发(2001)63号。 4.微创心 脏手术系列研究。山西省财政厅重点学科专项经费。晋财

社amp.#093.54号。 5.右腋下直切口心内直视手术对肺功能的影响及肺保护研究。山西省留学人员资助项目。晋留管办字(2002)。 6.提高婴幼儿先心病手术疗效的研究。国家十五攻关项目协助。2002 202BA709B09 7.支气管腔内栓堵治疗肺气肿技术研究。省国际合作项目。(2005)8.异基因免疫置换术、新型造影剂、老年人医院感染及分子生物学技术在临床上的应用--异基因免疫置换术治疗晚期(IV期)肺癌症。省科技攻关项目,(2005)100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com