

卫小春 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__E5_8D_AB_E5_B0_8F_E6_98_A5_c22_298064.htm 姓名卫小春职称主任医师、教授、博士生导师所在医院山西医科大学第二医院科室骨科简介1976年参加工作，1982年大学毕业，1998年3月在瑞典获博士学位（Ph. D.），后在瑞典Linkoping大学医院及瑞士苏黎士大学医学院做博士后。现为山西医科大学第二医院副院长、骨科主任、教授，华中科技大学同济医学院兼职教授、博士生导师。全国人大代表，山西省政协常委，太原市人大代表，中国民主促进会会员，民进山西省委副主任委员，民进第十一届中心委员会委员。主要从事关节外科和创伤骨科工作，在国内和国际骨科杂志上发表论文四十余篇，参加国际学术会议十余次，获山西省科技进步一、二、三等奖各一次。中华骨科学会中青年委员，中华骨科学会人工关节学组委员、关节镜学组委员，中国残疾人康复协会肢体残疾康复专业委员会常务委员，中国修复与重建外科学会全国委员，中欧骨科学术交流委员会常务理事，中华医学会山西骨科分会主任委员。实用骨科杂志副主编，中华外科杂志编委，中华骨科杂志编委、兼职英文编辑，中国矫形外科杂志编委，中国骨伤杂志编委，中华创伤杂志特约审稿人。目前，主持承担国家高新技术研究发展计划（八六三计划）、国家自然科学基金项目及省部级科研项目多项。1999年荣获山西省十大杰出青年。2001年被山西省人民政府授予山西省优秀回国留学人员。2002年获山西省青年科技奖，山西省青年医学专家，山西省社会主义劳动竞赛委员会授二等功。2003年山西省优秀科技工作者，全国留学回国先进个人。所获荣誉科

研成果:股骨颈骨折后股骨头缺血坏死的实验研究 获1994年山西省科技进步二等奖, 第一负责人。骨骼肌缺血再灌注损伤的实验和临床研究 获1998年山西省科技进步三等奖, 第一负责人。不同年龄兔关节软骨的力学特性 获2002年山西省科技进步一等奖, 第一负责人。左旋多巴对兔股骨头缺血坏死模型实验过程的影响 获2003年山西省科技进步二等奖, 第三负责人。专利: 躯体X光片测定板, ZL00 2 42325.1; 皮肤牵张带, ZL00 2 42326.X。荣誉:1992年被评为山西省青年学科带头人。1997年获全瑞典医学大会唯一最佳骨科论文奖, 因在软骨领域研究的出色成绩而被载入美国出版的世界名人录 Who's Who in the World。1998年因在软骨领域研究的出色成绩而被特邀参加在德国举行的国际骨关节病会议并做大会专题发言。1999年获教育部青年骨干教师, 山西医科大学中青年学科带头人。2000年获山西医科大学五一奖章, 山西省卫生厅跨世纪学科带头人, 山西省十大杰出青年。2001年获山西省优秀留学归国人员。作为中华医学会特邀代表赴美国波士顿参加东西方二十一世纪卫生展望大会2002年山西省青年科技奖, 山西省青年医学专家, 山西省社会主义劳动竞赛委员会授二等功。2003年山西省优秀科技工作者, 全国留学回国先进个人并获留学回国人员成就奖, 中国民主促进会中心委员会及民进山西省委员会分别授予优秀民进会员。山西省学位委员会学科评议组成员。全国医院感染治理系统抗击非典先进个人。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