



童晓文 / 妇产科 主任医师

教授、博士生导师

妇科恶性肿瘤治疗

盆底功能障碍性疾病诊疗

学术职务 ——

中华医学会妇产科分会盆底学组全国委员 上海医学会康复学分会主任委员 上海医学会妇产科分会委员 上海医学会妇产科分会盆底学组组长 上海医学会抗癌协会妇瘤组副主任委员。

获得奖项 ——

- (1) 2012年获上海市医学科技奖三等奖（排名第一）。项目名称：系列改良女性盆底功能重建手术
- (2) 2016年获中国妇幼健康科技奖科技成果奖三等奖（排名第一）。项目名称：盆底功能障碍性疾病治疗技术的研发及推广
- (3) 2016年获上海医学科技成果推广奖（排名第一）。项目名称：系列改良女性盆底功能重建手术”

主要事迹 ——

童晓文教授曾留学德国，并在德国、美国获得行医执照，主要研究方向为妇科肿瘤及女性盆底学，在肿瘤基因面，曾获两项德国科技部的资助，两项美国政府资助。研究成果曾获美国德克萨斯医学中心奖、美国SGI总统奖、德奖励。曾担任美国Baylor医学院妇产科助理教授，德国Freiburg大学妇产科医院首席手术师和基因治疗组负责人。

盆底功能障碍性疾病包括尿失禁、盆腔器官脱垂及盆底疼痛等，在60岁以上人群中发病率高达50%，大量中老年女性盆底学研究起步晚，童晓文教授是国内最早引进和推广现代女性盆底学的专家，2003年归国后他致力于推动先后完成我国第一例尿道中段悬吊术以及后路IVS手术，发明了“改良尿道中段悬吊术”、“改良盆底重建术”及“术”等多种盆底新术式，拥有盆底手术器械专利6项，在国内女性盆底疾病方面具有较大影响力，担任历届中华医学委员及上海医学会妇科盆底学组组长，参与盆底指南的编写。童晓文教授在同济医院成立了国内首个女性盆底疾病盆底重建手术数量及术式多样性均保持国内领先地位。同济医院成为全国首批妇科IV级腔镜培训基地及上海市首个盆底地。近年来童晓文教授从流行病学、手术学、影像学、心理学、材料学等多个方向对盆底疾病开展了系统性研究，先后完成国家科技支撑项目、国家自然科学基金项目、上海市科委医学重大项目等研究。研究成果已发表SCI论文30余篇，曾中国妇幼科技奖等、上海市优秀发明奖等奖励。

门诊时间

周三上午、周三下午

地址：上海市普陀区新村路389号 电话：(021) 56051080

上海市同济医院-同济大学附属同济医院 版权所有 沪ICP备12047217号-1

