

contrast media: prevalence, risk factors and the role of skin tests in diagnosis — a cross - sectional survey [J]. Int Arch Allergy Immunol, 2011, 155: 297-305.

- [9] Li X, Liu H, Zhao L, et al. Clinical observation of adverse drug reactions to non - ionic iodinated contrast media in population with underlying diseases and risk factors[J]. Br J Radiol, 2017, 90: 20160729.

[10] 霍晓冉,冯英璞,王 昊,等. 水化疗法预防对比剂肾病临床实

践现况调查分析[J]. 介入放射学杂志, 2022, 31:193-196.

- [11] 中华医学会心血管病学分会介入心脏病学组, 中华医学会心血管病学分会大血管病学组, 中华心血管病杂志编辑委员会. 经动脉心血管介入诊治中含碘对比剂相关不良反应防治的中国专家共识 (2021)[J]. 中华心血管病杂志, 2021, 49:972-985.

(收稿日期:2022-08-25)

(本文编辑:新 宇)

## ·消 息·

《Surgical Techniques of Focused Ultrasound Ablation in Benign Uterine Diseases》出版:

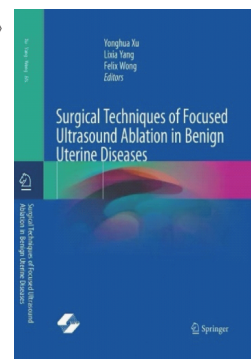
聚焦超声消融手术方案将国际推广 让子宫肌瘤手术走向“无创时代”

书 名:《Surgical Techniques of Focused Ultrasound Ablation in Benign Uterine Diseases》

主 编:Yonghua Xu, Lixia Yang, Felix Wong

出版社:Springer(德国)

ISBN : 978-9811971792



2023 年 4 月, 学术专著《Surgical Techniques of Focused Ultrasound Ablation in Benign Uterine Diseases》(英文版)由德国 Springer 出版社向全球正式出版发行。该书由复旦大学附属中山医院徐汇医院影像介入科主任许永华等教授担任主编、十余位多年从事聚焦超声消融技术的专家参与编写。中文版《聚焦超声消融治疗良性子宫疾病》,2021 年 1 月已由上海科学技术出版社在国内出版发行。

介入放射学 20 世纪 60 年代中期起源于国外,在过去的几十年中,中国医生不断学习、掌握、创新各种介入诊疗技术,让患者得到各种先进的介入微创治疗。如今在国际介入医学技术领域,我们已经从“跟随者”变成了“并行者”“参与者”。《Surgical Techniques of Focused Ultrasound Ablation in Benign Uterine Diseases》(英文版)的全球出版发行意义重大,这标志着我国在无创聚焦超声消融技术治疗子宫良性疾病方面领先一步。聚焦超声消融术可用于子宫肌瘤、子宫腺肌病、胎盘植入、腹壁子宫内膜异位症等多种妇科疾病的治疗,已逐渐被国内外医学界认可,并被多个国家纳入临床指南:2008 年纳入美国妇产科学会(ACOG)指南;2015 年纳入加拿大妇产科学会(SOGC)指南;2016 年纳入韩国妇产科学会(KSOG)指南;2017 年被纳入“子宫肌瘤的诊治中国专家共识”。

威廉·奥斯勒医生曾经说过:“伤害人体的疾病,需要用对人体伤害更小的方法来治疗。”以聚焦超声消融术为代表的无创治疗已被世界聚焦超声基金组织评价为:“一项‘改变游戏规则、变革性’的治疗技术。”它为患者提供了一种新的、不开刀、不流血、无创的治疗方式,让外科手术治疗真正迈向了“无创治疗”时代。(文稿:徐庶、杨利霞 复旦大学附属中山医院徐汇医院 上海)