

<<现代妇产科手术学>>

图书基本信息

书名：<<现代妇产科手术学>>

13位ISBN编号：9787810606936

10位ISBN编号：781060693X

出版时间：2008-1

出版时间：第二军医大

作者：王泽华

页数：352

字数：534000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代妇产科手术学>>

前言

随着科学的发展和医疗技术的进步，妇产科领域中手术治疗疾病的范围在不断扩大。手术操作技巧有很多改进与创新，出现了许多新的手术方式，传统的手术方法也在改变，如宫颈环型电切除操作手术，广泛宫颈切除术等。

另外，妇科腔镜手术目前我国不仅已经发展起来，而且手术医师队伍日益壮大。

腔镜技术的应用已经是妇产科医生必须掌握的一门基本技术。

尤其是近几年来，腔镜手术的发展也是很迅速的，新的术式和方法不断问世，如腹腔镜下宫颈癌根治手术，腹腔镜下盆底修复重建手术等。

有鉴于此，作者期望为妇产科临床医师提供一本既有传统手术介绍，又有现代妇产科手术进展说明的参考书。

本书的编者均为在临床与教学一线工作并有丰富经验的临床医师，所写的内容是实践经验的总结，也是他们多年来辛勤劳动的成果和科研结晶。

本书系统阐述了妇产科各种手术治疗的基础理论、基本原则与具体操作方法等。

特别是介绍了各种常用手术的适应证、禁忌证、术前准备、麻醉与体位、手术步骤、术中注意要点、术后处理及并发症的防治等。

此外，还详细介绍了各种计划生育手术、产前诊断性手术、妇产科腔镜手术等。

实用性和指导性是本书的特点，是妇产科医师的临床实践参考书。

本书的编写，得到第二军医大学出版社领导及编辑的热情帮助和指导，在此谨表示深深的谢意。

由于编者水平有限，经验不足，错误与不足之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<现代妇产科手术学>>

内容概要

本书系统阐述了妇产科各种手术治疗的基础理论、基本原则与具体操作方法等。特别是介绍了各种常用手术的适应证、禁忌证、术前准备、麻醉与体位、手术步骤、术中注意要点、术后处理及并发症的防治等。

此外，还详细介绍了各种计划生育手术、产前诊断性手术、妇产科腔镜手术等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<现代妇产科手术学>>

作者简介

童晓文，男，主任医师，教授，博士生导师。

1964年7月2日生于湖北，1987年6月获同济医科大学医学学士学位，1990年6月获该大学妇科肿瘤专业医学硕士学位，1992年9月聘为该大学附属医院妇产科主治医师，1994年8月获德国ULM大学妇产医院医学博士学位，1994年至1998年作为讲师应邀在美国BAYLOR医学院妇产科工作，1998年至2003年作为主治医师在德国FREIBURG大学妇产医院工作，任肿瘤基因课题组负责人。

2004年回国工作。

目前担任：1、同济大学附属甘泉医院担任教授、主任医师、博士生导师。

2、担任上海东方医院妇产科主任，3、兼第一妇婴保健院妇科主任4、国际和平保健院妇科主任5、上海第十人民医院妇科主任6、青岛玛丽妇产医院技术总监、荣誉院长、首席专家、青岛妇婴医院技术总监、荣誉院长、首席专家、无锡玛丽亚医院技术总监、荣誉院长、首席专家、重庆华山中医乳腺病医院技术总监、荣誉院长、首席专家。

<<现代妇产科手术学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 女性生殖器解剖 第二章 手术前准备及手术后处理 第三章 妇产科麻醉第二篇 妇科手术 第四章 外阴手术 第一节 单纯外阴切除术 第二节 前庭大腺囊肿切除术 第三节 前庭大腺囊肿造口术 第四节 前庭大腺脓肿切开引流术 第五节 外阴血肿手术 第六节 小阴唇粘连分离术 第七节 外阴切除及植皮术 第八节 外阴良性肿瘤切除术 第九节 广泛外阴切除术 第五章 阴道手术 第一节 无孔处女膜切开术 第二节 后穹窿穿刺术 第三节 后穹窿切开术 第四节 阴道前壁修补术 第五节 阴道后壁修补术 第六节 阴道口狭窄切开术 第七节 阴道横膈切除术 第八节 阴式膀胱阴道瘘修补术 第九节 腹式膀胱阴道瘘修补术 第十节 阴式及腹式膀胱阴道瘘联合修补术 第十一节 膀胱尿道阴道瘘修补术 第十二节 单纯直肠阴道瘘修补术 第十三节 近肛门括约肌直肠阴道瘘修补术 第十四节 阴道成形术 第十五节 阴式阴道根治术 第十六节 广泛全宫加全阴道切除术 第六章 宫颈手术 第一节 宫颈组织活检术 第二节 宫颈息肉摘除术 第三节 宫颈锥形切除术 第四节 宫颈部分切除术 第五节 宫颈残端切除术 第六节 宫颈内口固缩术 第七节 妊娠期宫颈内口环扎术 第八节 宫颈陈旧性裂伤修补术 第九节 广泛宫颈切除术 第十节 宫颈环型电切除操作 第七章 子宫手术 第一节 取内膜术 第二节 分段诊刮术 第三节 宫腔粘连分离术 第四节 子宫扩刮术 第五节 子宫角楔形切除术 第六节 子宫纵隔切除术 第七节 筋膜外全子宫切除术 第八节 筋膜内全子宫切除术 第九节 次全子宫切除术 第十节 非脱垂子宫阴式全子宫切除术 第十一节 筋膜外扩大全子宫切除术 第十二节 子宫次根治术 第十三节 子宫根治术 第十四节 阴式子宫根治术 第十五节 腹式子宫肌瘤摘除术 第十六节 子宫黏膜下肌瘤阴式摘除术 第十七节 子宫内膜异位灶切除术 第十八节 子宫内膜异位症半根治术 第八章 输卵管手术 第一节 输卵管吻合术 第二节 输卵管伞端成形术 第三节 输卵管伞端造口术 第四节 输卵管移植术 第五节 输卵管切除术 第六节 输卵管卵巢切除术 第九章 卵巢手术 第一节 卵巢切除术 第二节 卵巢肿物剔除术 第十章 淋巴结清扫术 第一节 腹膜内盆腔淋巴结清扫术 第二节 腹膜外盆腔淋巴结清扫术 第三节 腹主动脉旁淋巴结清扫术 第四节 腹股沟淋巴结清扫术 第三篇 计划生育手术 第十一章 人工流产术 第一节 吸刮术 第二节 钳刮术 第三节 药物流产 第十二章 中期妊娠引产术 第一节 水囊引产术 第二节 羊膜腔内注射药物引产术 第三节 羊膜腔外注射药物引产术 第十三章 宫内节育器置取术 第一节 宫内节育器放置术 第二节 宫内节育器取出术 第十四章 输卵管结扎术 第一节 经腹输卵管结扎术 第二节 经阴道输卵管结扎术 第四篇 产科手术 第十五章 剖宫产术 第一节 子宫下段剖宫产术 第二节 子宫体部剖宫产术 第三节 腹膜外剖宫产术 第四节 新式剖宫产术 第十六章 助产手术 第一节 宫颈切开术 第二节 会阴切开术 第三节 胎头吸引术 第四节 产钳术 第十七章 臀位手术 第一节 臀位牵引术 第二节 转胎术 第十八章 产前诊断术 第一节 羊水穿刺术 第二节 绒毛采取术 第三节 经腹脐血管穿刺术 第十九章 催引产术 第一节 人工剥膜术 第二节 人工破膜术 第三节 气囊扩张宫颈及阴道术 第二十章 会阴裂伤修补术 第五篇 妇产科内镜 第二十一章 阴道镜检查术 第二十二章 宫腔镜检查术 第二十三章 宫腔镜手术 第一节 宫腔镜子宫内膜电切术 第二节 宫腔镜子宫内膜息肉切除术 第三节 宫腔镜子宫黏膜下肌瘤切除术 第四节 宫腔镜子宫纵隔切除术 第五节 宫腔镜子宫腔粘连切除术 第六节 宫腔镜计划生育手术 第二十四章 腹腔镜 第一节 妇科腹腔镜检查手术 第二节 腹腔镜下异位妊娠手术 第三节 女性不孕症的腹腔镜诊治 第四节 子宫内膜异位症的腹腔镜手术 第五节 腹腔镜下子宫肌瘤剔除术 第六节 腹腔镜全子宫切除术 第七节 腹腔镜下生殖系统恶性肿瘤的治疗 第八节 腹腔镜下治疗盆腔痛手术 第九节 腹腔镜辅助下工状结肠代阴道成形 第十节 腹腔镜下盆底修复手术

章节摘录

第一篇 总论 第二章 手术前准备及手术后处理 一、手术前准备 (一) 进一步明确诊断 正确的诊断是治疗成功的基础。

术前应作好病史采集、体检和各种辅助检查, 尽量作出正确的诊断, 而不可轻率剖腹探查。

(二) 手术方案的准备 1. 手术预案的提出 诊断明确并认为有手术适应证时, 应着手制定和提出手术方案, 包括麻醉、切口、手术方法及手术时间的选择等。

切口选择根据术前诊断的正确程度而定, 诊断把握性较大者可按手术学常规切口进行手术, 诊断把握性不太大, 怀疑可能有别的情况时, 可作剖腹探查切口。

手术方法应结合具体病例的生活条件、职业、病变性质、病程的早晚、肿瘤的部位和手术医师对各种手术的熟悉程度, 提出手术预案。

2. 手术时间的选择 (1) 急诊手术: 救命第一, 第二才考虑疾病的治疗效果。

(2) 择期手术: 可以在充分术前准备的同时, 选择一个合适的时间进行手术。

(3) 限期手术: 肿瘤病例应抓紧时间在一定时期内进行手术, 以免延误手术时机, 造成肿瘤扩散。

3. 手术中情况的估计及对策 疾病种类繁多, 同一疾病的病期又有早晚不同, 局部病理变化各种各样, 所以手术前应对手术中可能遇到的情况作充分估计, 并准备好对策。

情况较简单者, 可按常规手术操作进行准备, 情况较复杂者, 应多设想几种手术方案。

术前对术中可能遇到的情况估计越充分, 对策考虑越周到, 术中遇到的险情和困难会越少, 手术效果会越好。

(三) 技术力量的准备 1. 手术人员的准备 手术成败关系到病人的安危, 科室应严格把关, 协调技术力量, 做到手术者与助手都能胜任所担当的任务。

一般手术组由5人组成, 即手术者、麻醉医师、第一助手、第二助手和器械护士, 大手术可增设第三助手。

<<现代妇产科手术学>>

编辑推荐

《现代妇产科手术学》由第二军医大学出版社出版。

<<现代妇产科手术学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>