

《中国宫腔镜诊断与手术临床实践指南（2023版）》解读

汇报人：xxx
2024-05-08



目录

- 指南背景与意义
- 宫腔镜诊断方法与技巧
- 宫腔镜手术治疗策略与实践
- 围手术期管理与护理支持
- 质量控制与安全性保障体系建设
- 总结与展望：提高宫腔镜诊疗水平，促进患者健康

01

指南背景与意义



宫腔镜技术发展概况

1

宫腔镜技术起源与发展

自20世纪70年代引入中国以来，宫腔镜技术经历了数十年的发展，已成为妇科诊疗领域的重要技术之一。

2

技术创新与进步

随着光学、电子等技术的不断发展，宫腔镜在图像清晰度、操作便捷性等方面取得了显著进步。

3

临床应用拓展

从最初的诊断性宫腔镜检查，到后来的治疗性宫腔镜手术，其临床应用范围不断拓宽。





临床实践需求及挑战



临床实践需求

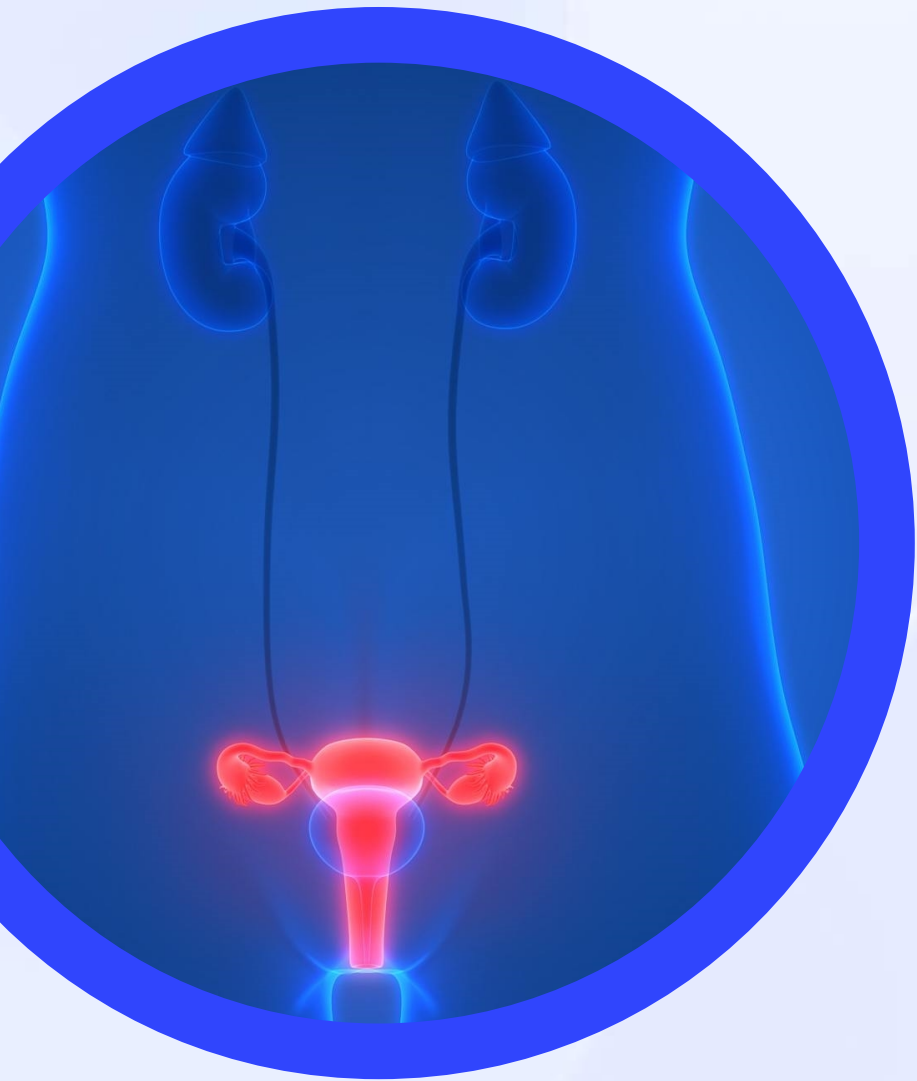
随着妇科疾病发病率的上升和年轻化趋势，对宫腔镜技术的需求也日益增长。

面临挑战

宫腔镜手术操作复杂，对医生技术要求高，且并发症风险客观存在，需要规范化培训和操作指导。



指南制定目的和意义



01

规范宫腔镜诊疗行为

通过制定指南，明确宫腔镜手术的适应症、禁忌症、操作流程等，规范医生的诊疗行为。

02

提高诊疗质量和安全

指南的制定有助于降低手术并发症风险，提高诊疗质量和患者安全。

03

促进宫腔镜技术推广

通过指南的推广和实施，有助于宫腔镜技术在更广泛的范围内得到应用和发展。



适用范围和对象

本指南适用于全国各级医疗机构开展宫腔镜诊疗工作的妇科医生。

适用范围

适用对象

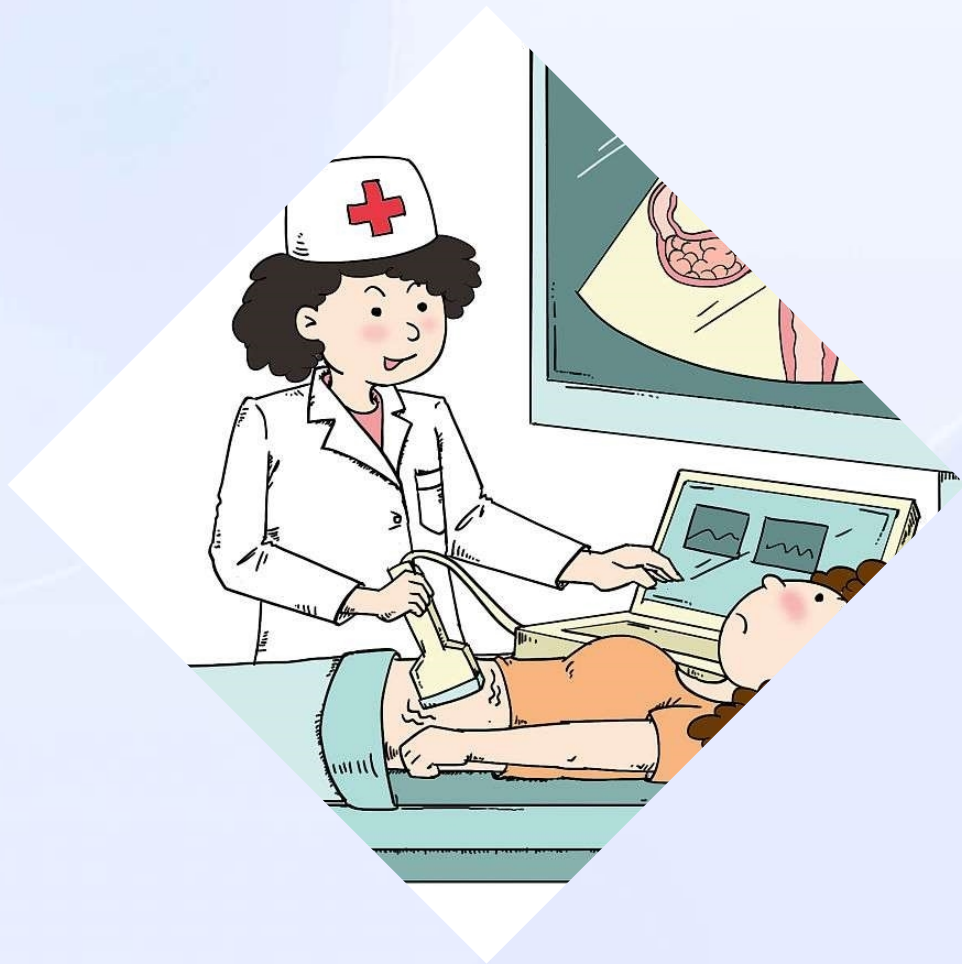
包括初学者和有经验的妇科医生，均可参考本指南进行宫腔镜手术操作。同时，本指南也适用于相关专业的医学生和研究生作为教材或参考资料。

02

宫腔镜诊断方法与技巧



宫腔镜检查前准备



患者准备

了解患者病情、手术史及过敏史，进行必要的术前检查，如血常规、凝血功能等。术前需禁食、禁水，并进行阴道清洁。

设备准备

确保宫腔镜设备齐全、完好，包括宫腔镜、光源、灌流系统、成像系统等。对设备进行必要的消毒和调试。

手术室准备

手术室应符合无菌操作要求，准备好必要的手术器械和急救设备。



宫腔镜检查操作规范

麻醉与体位

根据患者病情和手术需要选择合适的麻醉方式，患者取膀胱截石位。

消毒与铺巾

对外阴、阴道进行常规消毒，铺无菌巾。



宫颈扩张与置镜

使用宫颈扩张器逐步扩张宫颈管至所需大小，置入宫腔镜进行观察。

观察与记录

按顺序观察宫腔各壁、宫底、宫角及输卵管开口等部位，注意有无异常病变。对病变部位进行拍照和记录。

并发症预防与处理措施

出血

术中应轻柔操作，避免损伤血管。术后密切观察阴道出血情况，如有大量出血应及时处理。

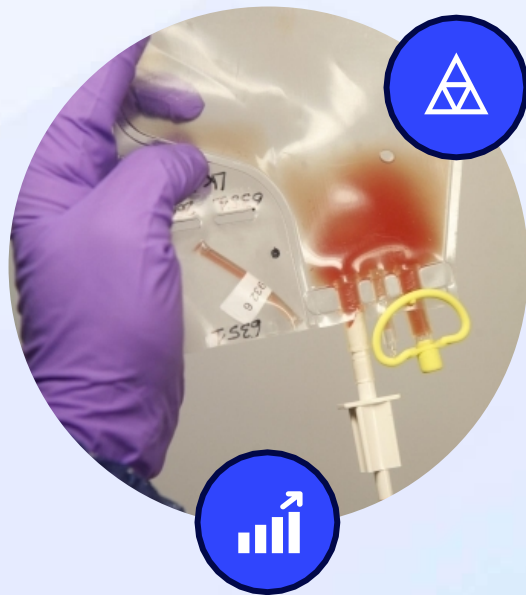


感染

严格无菌操作，术后给予抗生素预防感染。如有发热、腹痛等感染症状，应及时就医。

子宫穿孔

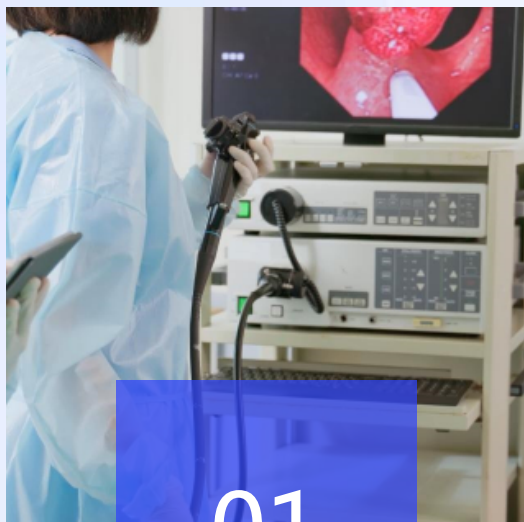
避免在子宫肌层较薄处进行手术操作。如有子宫穿孔风险，应立即停止手术并采取相应措施。



气体栓塞

在灌流过程中注意控制灌流速度和压力，避免气体进入血管引起栓塞。

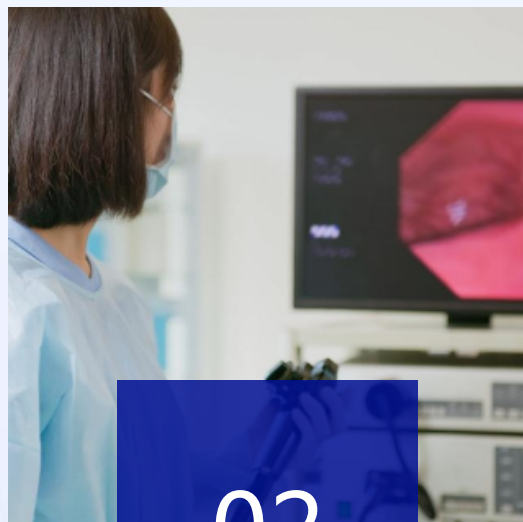
诊断性刮宫及活检技术要点



01

刮宫术

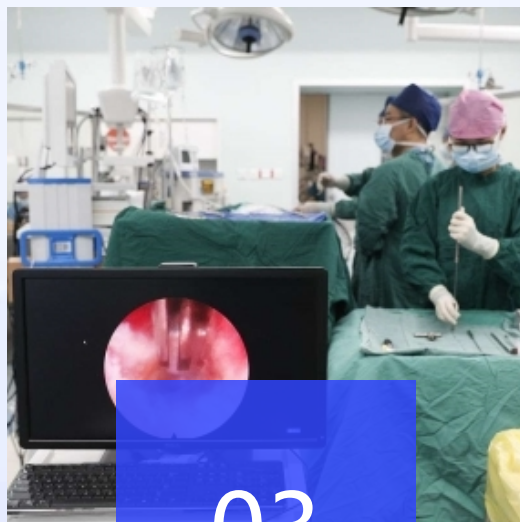
在宫腔镜检查的基础上，对可疑病变部位进行刮宫术，刮取子宫内膜组织送病理检查。



02

活检术

对可疑病变部位进行定点活检，取小块组织送病理检查。注意避免损伤周围正常组织。



03

止血与缝合

刮宫或活检后应进行有效止血，必要时可进行缝合。术后给予抗生素预防感染。



04

标本处理与报告

将刮取或活检的组织标本送病理检查，根据病理结果出具诊断报告。

03

宫腔镜手术治疗策略与实践



手术前评估与决策流程



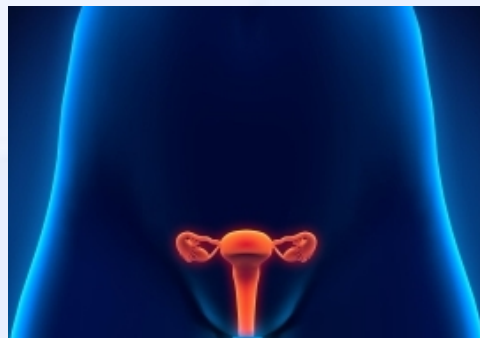
01

详细了解病史，包括月经史、生育史、手术史等



02

进行全面的体格检查，评估患者全身状况



03

安排必要的辅助检查，如超声、MRI等，明确病变性质和范围

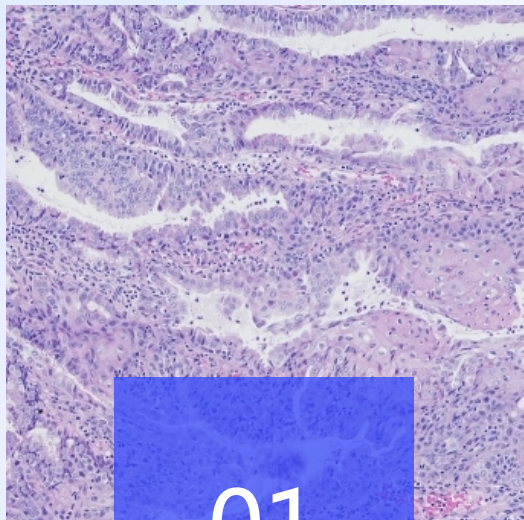


04

根据患者具体情况，制定个体化的手术方案

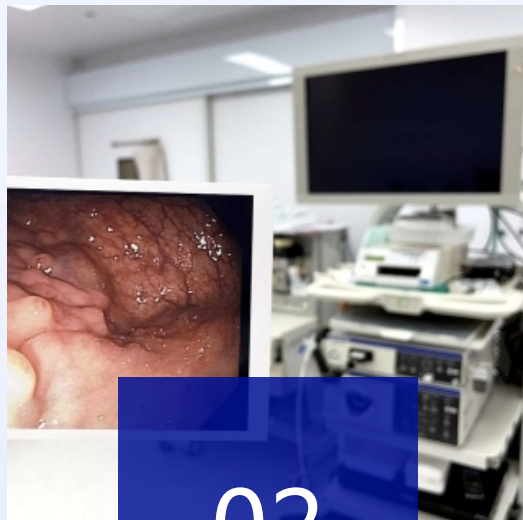


各类宫腔镜手术适应症选择



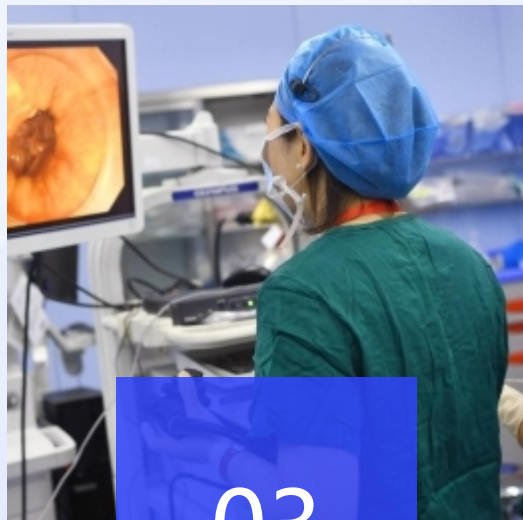
01

子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤等良性病变



02

子宫内膜增生、子宫内膜癌等恶性病变



03

异常子宫出血、宫腔粘连等其他宫腔疾病



04

不孕症患者的宫腔镜检查和治疗



手术操作技巧及注意事项

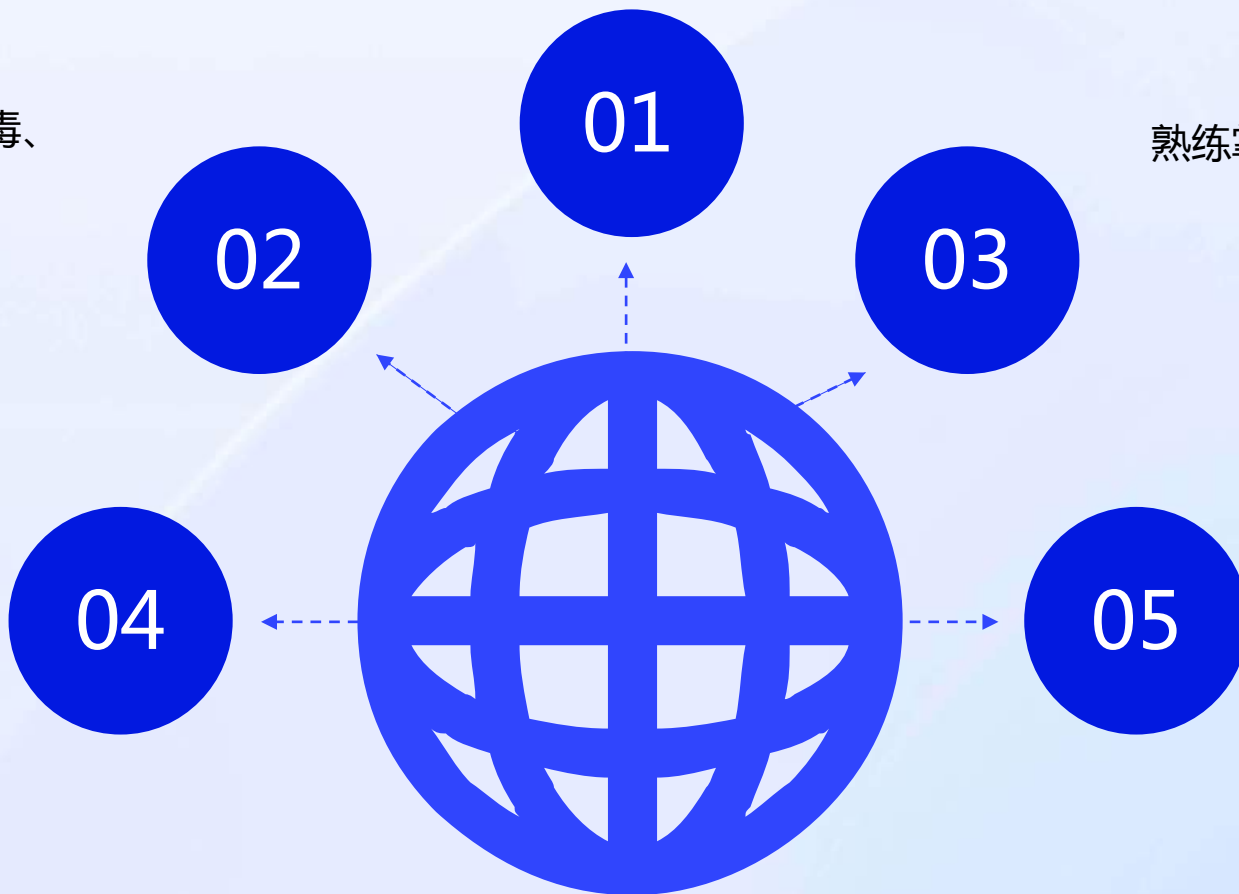
选择合适的手术时机，一般建议在月经干净后3-7天进行

术前充分准备，包括消毒、扩张宫颈等

熟练掌握宫腔镜手术器械的使用方法

注意保护周围脏器，避免损伤

术后密切观察患者情况，及时处理并发症



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/355210233033011211>