

• 科普专栏 •

客观认识和认真掌握妇产科微创手术

任丽

四川大学华西医院资阳医院 资阳市第一人民医院妇科 641300

〔中图分类号〕 R71

〔文献标识码〕 A

〔文章编号〕 2095-7165 (2022) 06-088-01

妇产科微创手术治疗是 21 世纪临幊上最重要的技术之一。但是目前这项技术开展的还不是很平衡，有很多知识、基础理论以及操作的技能、理论的实践都需要完善。并且有些问题还存在着一定的争议，需要进一步的发展和认识。

1 微创手术开展的必备要素和要求

微创不管在任何的手术中都贯彻一个理念和一个原则。而腹部没有瘢痕以及切口小、或者经阴道手术、腹腔手术都可以称为是微创手术。微创的手术和传统的手术相比有一定的差距，传统手术的操作以及原则是微创的基础。在开展微创手术的时候，必须要端正思想态度以及进行正规的培训才可以。手术是循序渐进、从小到大、由难到易进行的，必须严格的按照手术的适应症、手术的器械以及设备、手术操作的熟练程度等，都值得观摩和学习。微创手术中操作技术以及操作设备虽然重要，但是对微创手术进行正确的认识更加的重要。

2 微创手术的器械

在开创微创手术时，进行手术的器材必须要有保障，不能使用其他相似的器材进行代替，并且根据手术的大小以及难易的程度来使用不同的器材，特别是复杂且具有高难度的手术时，应该使用超声刀或者是血管闭合系统也应该考虑到，便于在手术的过程中进行切割、缝合、止血等操作，减少患者机体的损伤以及并发症的情况，同时缩短手术的时间，利于术后的恢复。

3 微创手术的操作技巧

微创外科手术与术者的操作技巧有着很大的联系，手术的操控者必须要有良好的基本功，以及应急的能力，当出现紧急情况的时候，应该及时的进行救治。定期的对术者进行培训，因为老话说“熟能生巧”如果缺少临床的经验，则不利于手术的顺利进行。并且根据器械、设备以及自身的专业技巧，从小到大、从难到易，量力而行。

4 如何正确的将微创引入妇产科并应用在临幊上？

妇产科的内镜包括：腹腔镜、宫腔镜、输卵管镜、胎儿镜等；而介入治疗包括：放射介入、超声介入、射频、激光

(上接第 87 页)

问题，医疗人员指出，这一想法和观点是片面且错误的。在治疗期间，放射线的放射源往往存储于相关治疗设备内，并不会导致人体自身产生放射性，因此，在接受治疗后，患者可以和家属待在一起，并不会对其健康造成额外影响。

六、放射治疗期间的饮食要点

在接受放射治疗的过程中，由于身体会消耗大量的能量进行自我修复，因此，患者应积极做好对于饮食问题的合理关注，从而有效通过饮食实现对于身体健康的合理保障。在此期间，患者应以高蛋白高热量作为饮食首选，与此同时，其应注意做好对于新鲜水果与蔬菜的合理搭配，从而有效实

等，部分的阴道手术也在微创手术中，但是必须要将最小的创伤做到最大的保护，帮助患者解决病痛的折磨，同时减少医疗器械的损伤。在产科最需要注意的就是母婴的安全问题，所以在手术的过程中，手术的手法以及技术的操作都需要进行不断的改进，防止损伤母婴，减少术中对母婴的干扰，并准确的解剖腹位，并且在缝合的时候减少瘢痕和美容，来获得最佳的疗效；在患者术后也应该减少患者出现疼痛以及不适的情况，缩短监护的时间，使患者可以尽早的出院，减少后遗症的发生。在腹腔镜的手术中常采用的是锁孔入路，而阴道的手术中常采用的是自然腔道入路，可以实现腹部切口，并且瘢痕小或者不出现瘢痕的特点，同时达到了保留子宫以及缩短手术时间、止血的操作目的。

5 开展妇产科微创手术应注意的问题

①妇产科微创手术与外科的微创手术是一样的，都是秉着一种手术的发展理念进行的，但技术是术者掌握的，无论技术多么的高超，也都有可能出现不良情况，所以包括术者都要对微创手术有一个很好的认识，并且有熟练的技巧和应急的能力，以及高尚的职业道德。②不能只考虑经济的收入，因为目前麻醉以及手术费用非常的昂贵，这种情况只会加重患者的负担，并且还很有可能出现误用没有临床经验的医生的情况。③微创手术的开展，应该对器械以及设备进行逐步的完善，有应急的能力和设备等，从手术到治疗，都应该严密的进行监测。④微创手术的医师应该注意对微创手术资料的收集，从以往的微创病例中收获知识，有利于提高自身的水平，完善微创手术。⑤进行自然腔道的手术，此手术的难题比较大，主要是技术的问题，而且器械以及设备还需要改进，因为器械经自然腔道进入到腹腔可能会带来污染，所以要对自然腔道的切口进行妥善的闭合，减少脐部周围狭小空间器械操作的冲突，所以在进行腹腔镜手术的时候应该谨慎、并且深思熟虑。⑥重视对微创技术的基础研究，消除误区，使妇产科的微创手术可以健康的发展。

现对于维生素的充分补充。在饮食期间，患者应以易消化的食材作为饮食首选，同时做好对于浓茶、烟酒以及生冷辛辣等刺激性食材的合理禁绝。

从发展的角度来看，在肝细胞癌患者治疗过程中，放射治疗方式的引入为肿瘤治疗工作综合水平的提高提供了强有力的保障。综合治疗过程中，通过积极地结合患者病情进行放射治疗，医疗人员可以帮助其充分实现临床症状的缓解，肿瘤的缩小甚至消灭，有利于促进患者健康的进一步恢复。相信随着广大医疗工作者的不懈努力，我国放射治疗工作综合水平一定可以得到显著的提升，从而为肝细胞癌患者健康的维系奠定更坚实的基础。